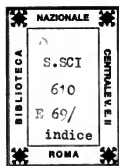


ENCICLOPEDIA  
MEDICA  
ITALIANA

USES  
Edizioni Scientifiche  
Firenze





711

LUCIANO VELLA  
INDICI DELLA 11 EDIZ.  
DELL'AGGIORNAMENTO I  
UTET-TORINO

0002504

# ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA

Indici  
della Seconda edizione  
e  
dell'Aggiornamento I

*Editor:* LUCIANO VELLA

USES  
Edizioni Scientifiche  
Firenze

ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA

I edizione: Copyright © 1950-1961 by Sansoni Edizioni Scientifiche S.p.A. - Firenze

II edizione: Copyright © 1973-1988 by USES Edizioni Scientifiche S.p.A. - Firenze

Indici: Copyright © 1994 by USES Edizioni Scientifiche S.r.l. - Firenze

ISBN 88-02-04554-2

## Presentazione degli Indici

Gli Indici e la Bibliografia sono senza dubbio elementi fondamentali per un giudizio, anche se di prima approssimazione, sulla validità di un'opera editoriale scientifica. L'esame dei 19 volumi che compongono l'«attuale e aggiornata» *Enciclopedia Medica Italiana* permette di rilevare la completezza della *Bibliografia* (anche se ovviamente limitata per i volumi più datati) e la precisione dei dati, forniti secondo le norme internazionali.

Ma soprattutto dall'esame degli *Indici* appare evidente quale organicità e completezza caratterizzino l'EMI.

La frammentazione del sapere medico, come conseguenza dell'ordine alfabetico degli argomenti, aveva già trovato un valido correttivo con l'inserimento nel testo dei *Quadri sistematici* e dei *Rimandi incrociati*. Con l'*Indice sistematico* si ovvia in maniera ancora più completa alla parcellizzazione della materia, fornendo al lettore una chiave di lettura organica e articolata delle varie discipline e dei diversi argomenti trattati nell'EMI.

Dall'esame delle discipline che figurano nell'*Indice sistematico* (sono ben 66!) si evince anche come, almeno in larga parte, l'impostazione dell'EMI sia stata anticipatrice dei nuovi criteri dell'ordinamento didattico introdotti con la tab. XVIII (1986) nel *Corso di laurea in medicina e chirurgia*. Questa nuova sistematizzazione della materia medica comporta l'effettuazione di *corsi integrati*, nei quali ogni determinato argomento viene affrontato e svolto attraverso l'integrazione di più competenze finalizzate al conseguimento di un unico obiettivo conoscitivo e/o clinico. Nell'EMI ciò trova riscontro nei criteri generali di trattazione delle varie voci multidisciplinari, che offrono ciascuna un quadro integrato dell'argomento in oggetto nei suoi vari aspetti relativi alle differenti discipline interessate.

L'*Indice sistematico* è lo strumento per poter prendere in esame globalmente ogni singola materia e individuare le connessioni tra i diversi specifici argomenti. Esso consente di utilizzare operativamente i 19 volumi dell'EMI nell'ambito di ciascuna disciplina. Gli argomenti di cardiologia, ad es., vengono collegati fra di loro in modo tale che lo studente, il medico, lo specialista, il docente possano fruire di un vero e proprio trattato di cardiologia. E così per tutte le discipline in cui si articolano gli argomenti di medicina, chirurgia, biologia.

L'*Indice analitico* è stato programmato e realizzato in modo da costituire un decisivo strumento conoscitivo dei contenuti dell'opera. Abbiamo inteso evitare che fosse solo una semplice registrazione di riferimenti senza alcuna funzione di «orientamento» per il lettore. Nostro obiettivo è stato, invece, quello di realizzare un indice analitico che fosse caratterizzato, oltre che da alcuni elementi di sistematicità, da una impostazione razionale della rilevazione e da una realizzazione grafica tale da offrire al lettore un mezzo veramente

efficiente per reperire rapidamente e puntualmente l'argomento ricercato. Un indice analitico con queste caratteristiche assume la funzione di un valido strumento conoscitivo che consente un'approfondita ricerca di articoli e di specifici argomenti contenuti nell'opera, potenziando così la funzione culturale dell'EMI.

Si fa presente al lettore che, per una precisa scelta culturale, i farmaci non sono stati riportati di regola con i nomi registrati, ma sono stati segnalati in base alla loro denominazione comune internazionale (DCI). Quando, per diverse esigenze è stato impiegato il nome registrato, questo viene accompagnato dalla sigla \*.

L'*Indice analitico* è infine integrato dall'*Indice delle sigle*, posto subito dopo. Per le singole sigle, di regola, si fornisce la dizione completa e, nel caso di sigle in lingue straniere, viene inserita, accanto alla dizione per esteso, la corrispondente traduzione italiana.

L'*Indice degli Autori*, posto all'inizio, completa il volume degli *Indici*: esso non è solo un doveroso riconoscimento alla numerosa ma selezionata schiera di Autori (cui sono da aggiungere i componenti della Redazione) che, con la loro competenza e appassionata collaborazione, hanno reso possibile la realizzazione della II edizione della *Enciclopedia Medica Italiana* e del suo *Aggiornamento I*, ma è anche chiara testimonianza dell'elevata qualificazione e dell'alto grado di specializzazione della collaborazione.

**RINGRAZIAMENTI:** L'*Indice analitico*, la cui complessità e articolazione appare subito evidente anche ad un primo distratto esame (comprende circa 200.000 «puntuali» rilevazioni), è stato reso possibile solo mediante l'impiego di un raffinato programma informatico, ideato e realizzato dai Dottori Paolo Vecchia e Stefano Vella, che la Direzione ringrazia per la loro intelligente collaborazione e anche per aver realizzato la fusione nell'elaboratore dei riferimenti provenienti dai voll. I-XV della II edizione dell'*EMI* e dai Tomi I-IV dell'*Aggiornamento*.

Ringraziamenti particolarmente vivi vanno ai Dottori Emilio Adriani e Guido De Petrillo che hanno assolto al gravoso compito di rilevare direttamente, mediante computer, i lemmi e i riferimenti destinati all'indice analitico. Ringraziamenti altrettanto vivi la Direzione rivolge al Dottor Carlo Tomino e ancora al Dottor Guido De Petrillo, ai quali va il merito di aver provveduto al trasferimento nel computer delle correzioni e soprattutto alle operazioni di collegamento dei vari lemmi. Ringraziamenti, infine, la Direzione rivolge alle Dottoresse Gabriella Gnetti e Carla Perria per la revisione delle prime bozze dell'indice sistematico e dell'indice analitico. Alla Segretaria di Redazione, Signorina Monica Scattolini, che ha coordinato i diversi contributi redazionali degli indici, viene rivolto un particolare ringraziamento da parte della Direzione dell'EMI.

L'*Indice sistematico*, l'*Indice degli Autori* e l'*Indice delle sigle* sono stati personalmente realizzati da Luciano Vella, il quale ha anche provveduto alle correzioni e alle operazioni di collegamento dei vari lemmi dell'*Indice analitico*.

Per ultimo, ma non per importanza, non può non essere adeguatamente valutato il grande impegno, tecnico e finanziario, sostenuto dalla Casa Editrice USES-UTET per la realizzazione dei 20 volumi che compongono quest'opera, *Aggiornamento I* e *Indici* compresi. L'*Editor* e Direttore Scientifico dell'EMI coglie questa occasione anche per ricordare l'intervento decisivo in favore di questa iniziativa compiuto dal compianto Prof. Carlo Verde, editore illuminato.

LUCIANO VELLA

## Commento sulla impostazione e realizzazione dell'EMI e dell'AGGIORNAMENTO I

La presentazione del volume degli *Indici* ci fornisce l'occasione per rievocare quale fosse il progetto culturale alla base dell'iniziativa di realizzare «questa» *Enciclopedia Medica*. Nella lontana presentazione che accompagnava il I volume dell'opera si era detto degli obiettivi che l'EMI voleva perseguire: completezza dell'informazione, rigore scientifico, sviluppo della parte propedeutica e didattica, valorizzazione degli aspetti applicativi, sì da costituire, oltre che un sicuro punto di riferimento come mezzo di documentazione strettamente scientifica, anche un agile strumento di informazione utilizzabile nell'attività professionale quotidiana. Non credo di peccare di presunzione nell'affermare che questi obiettivi sono stati *tutti* raggiunti.

Ma un'opera così complessa e di tale mole ha richiesto inevitabilmente un certo numero di anni per il suo completamento. Si è posta perciò la necessità di portare l'EMI, soprattutto i volumi più datati, ad uno stesso livello di attualità. Questo obiettivo è stato raggiunto con i 4 volumi dell'*Aggiornamento I* che, usciti in tempi molto brevi (negli ultimi tre anni), hanno consentito di realizzare un tipo di aggiornamento organico e articolato dell'opera di base. Con esso non solamente sono state aggiornate 591 voci precedentemente pubblicate in quest'ultima, ma sono stati anche introdotti moltissimi *nuovi esponenti* (ben 406) e si è provveduto altresì alla *sostituzione integrale* di alcune voci perché largamente superate dalle nuove conoscenze.

Per questa ricchezza di nuove voci i 4 volumi dell'*Aggiornamento I*, oltre a costituire un'organica e attuale integrazione dell'opera di base, assumono anche il carattere di una *opera autonoma* che comprende *tutti* i recenti progressi nelle scienze biologiche e mediche realizzati in questi ultimi 4 anni. È nostro auspicio che, anche per queste loro specifiche caratteristiche, i 4 volumi dell'*Aggiornamento I* abbiano la più ampia diffusione, anche con il valido sostegno della Casa Editrice, in una prospettiva che non consideri esaurito, con la realizzazione della *II Edizione dell'EMI* e del suo *Aggiornamento I*, l'originario progetto di sistematizzazione dello scibile medico alla base di questa iniziativa culturale ed editoriale.

In quest'ottica, l'Editor e Direttore Scientifico dell'EMI auspica che la Casa Editrice USES-UTET voglia prendere in considerazione la proposta di realizzare, compatibilmente editoriali permettendo, un *Aggiornamento II* che sia non solo integrativo ma anche sostitutivo del I, realizzato anch'esso in 4 volumi che verrebbero consegnati ai possessori dell'*Aggiornamento I* in cambio dei precedenti volumi. I vantaggi per i lettori (quelli che avessero già acquistato l'*Aggiornamento I*) saranno quelli di evitare le perdite di tempo per ricercare in quale dei diversi aggiornamenti fossero trattate le voci ricercate e inoltre, di non trovare «frammentato», in volumi diversi, l'aggiornamento di ciascun argomento, e infine di usufruire del perfezionamento delle voci già stampate nell'*Aggiornamento I*.

I vantaggi per i nuovi lettori, quelli cioè che non fossero ancora in possesso dell'*Aggiornamento I* o addirittura quelli che non possedessero l'opera di base, sarebbero costituiti da una parte dalla disponibilità di un articolato e raffinato meccanismo di integrazione delle voci della II edizione, nel secondo caso di disporre di un organismo a se stante, completo e autonomo strumento di puntuale informazione di *tutti* i più recenti progressi nel campo della medicina e della chirurgia.

LUCIANO VELLA

# ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA

## Quadro sinottico dei contenuti

### II EDIZIONE

N. volumi	15
N. colonne di testo	36.544
N. delle voci	4.367
N. delle illustrazioni	16.772
in bianco e nero	12.192
in bicolore	1.216
in quadricromia	3.364
N. delle tabelle	2.517
N. delle formule chimiche di struttura	2.074
N. dei Collaboratori	2.207
Ricercatori e clinici stranieri	205

### AGGIORNAMENTO I

N. volumi	4
N. colonne di testo	7.676
N. totale delle voci	997
voci nuove	406
voci aggiornate	591
N. delle illustrazioni	3.112
in bianco e nero	2.291
in bicolore	44
in quadricromia	777
N. delle tabelle	1.062
N. delle formule chimiche di struttura	106
N. dei Collaboratori	1.038
Ricercatori e clinici stranieri	33

### VOLUME INDICI

(comprensivi dei 15 volumi della *II Edizione* e dei 4 volumi dell'*Aggiornamento I*)

Indice degli Autori	pag. 1
Indice Sistematico	pag. 37
Indice Analitico	pag. 185
Indice delle Sigle	pag. 871

### CONTENUTI TOTALI

(comprensivi dei 15 volumi della *II Edizione*, dei 4 volumi dell'*Aggiornamento I* e del volume *Indici*)

N. volumi	20
N. colonne di testo	36.544 (I-XV)
	7.676 (Agg.)
	44.220 (Totale)
N. pagine degli Indici	894
N. delle voci	5.364
N. delle illustrazioni	19.884
in bianco e nero	14.483
in bicolore	1.260
in quadricromia	4.141
N. delle tabelle	3.579
N. delle formule chimiche di struttura	2.181



## Comitato Scientifico Consultivo

**MASSIMO ALOISI**

*Professore emerito di Patologia generale, Università di Padova*

**ETTORE AMBROSIONI**

*Professore ordinario di Medicina Interna, Università di Bologna*

**ANTONIO ASCENZI**

*Professore ordinario f. r. del I Istituto di Anatomia e Istologia patologica, Università «La Sapienza», Roma*

**GIUSEPPE C. BALBONI**

*Direttore dell'Istituto di Anatomia umana normale, Università di Firenze*

**CARISSIMO BIAGINI**

*Direttore dell'Istituto di Radiologia medica, Università «La Sapienza», Roma*

**PAOLO BIOCCA**

*Professore f. r. di Clinica chirurgica e Terapia chirurgica, Università «La Sapienza», Roma*

**BRUNO BOLES-CARENINI**

*Direttore della Clinica oculistica, Università di Torino*

**ROBERTO G. BURGIO**

*Direttore della Clinica pediatrica, Università di Pavia*

**LUIGI CAPOZZI**

*Direttore della Clinica odontostomatologica, Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, Università «La Sapienza», Roma*

**ADRIANO CASTELLI**

*Direttore dell'Istituto di Chimica biologica, Università Cattolica «Sacro Cuore», Roma*

**LUCIANO CECILIANI**

*Direttore della Clinica Ortopedica, Università di Pavia*

**SERGIO CERQUIGLINI**

*Direttore dell'Istituto di Fisiologia umana, Università «La Sapienza», Roma*

**CORNELIO FAZIO**

*Professore emerito della facoltà di Medicina e Chirurgia, Università «La Sapienza», Roma*

**CESARE GERIN**

*Professore emerito di Medicina legale, Università «La Sapienza», Roma*

**FRANCESCO INGRAO**

*Libero docente in Malattie Respiratorie, Università «La Sapienza», Roma*

**PIER LUIGI IPATA**

*Professore ordinario di Chimica biologica, Università di Pisa*

**PAOLO LARIZZA**

*Professore emerito di Clinica medica, Università di Perugia*

**BRUNO MAGNANI**

*Direttore dell'Istituto di Malattie dell'Apparato cardiovascolare, Università di Bologna*

**CARLO MAURI**

*Professore emerito di Clinica medica generale e Terapia medica I, Università di Pavia*

**GIUSEPPE MONTALENTI**

*Professore emerito di Genetica, Università «La Sapienza», Roma*

**GIAN GASTONE NERI SERNERI**

*Direttore della Clinica medica generale e Terapia medica I, Università di Firenze*

**ADRIANO OSSICINI**

*Ordinario di Psicologia dell'Età evolutiva, Università «La Sapienza», Roma*

**EMILIANO PANCONESI**

*Direttore della Clinica dermatologica, Università di Firenze*

**VITO PATRONO**

*Libero docente di Patologia medica, Università «La Sapienza», Roma*

**MICHELE PAVONE MACALUSO**

*Direttore della Clinica urologica, Università di Palermo*

**GIANCARLO REDA**

*Direttore dell'Istituto di Clinica psichiatrica, Università «La Sapienza», Roma*

**VINCENZO RICCI**

*Professore di Clinica otorinolaringoiatrica, Università di Verona*

**GEO RITA**

*Già Direttore dell'Istituto di Virologia, Università «La Sapienza», Roma*

**SERGIO ROMANI**

*Professore ordinario di Radiologia, Università di Padova*

**CARLO ALFONSO ROSSI**

*Direttore dell'Istituto di Chimica biologica, Università di Bologna*

**UMBERTO SERAFINI**

*Professore ordinario f. r. di Clinica medica generale e Terapia medica, Università «La Sapienza», Roma*

## *Direttore*

Prof. LUCIANO VELLA

## *Coordinamento Redazionale*

Dott. STEFANO VELLA

Dott. FABRIZIO TOCCACELI

## *Redazione*

Dott. STEFANO CAGLIANO  
Prof. AMILCARE CARPI DE RESMINI  
Dott. LAURA CONTI  
Dott. LUCIANO DE BIASE  
Dott. SALVATORE MINISOLA

Prof. PAOLO NENCINI  
Dott. LOREDANA SARMAI  
Dott. FABRIZIO TOCCACELI  
Dott. STEFANO VELLA

## *Consulenti Redazionali*

Prof. GIANCARLO AGNELLI  
Prof. ITALO ANTONOZZI  
Prof. FILIPPO ASÒLE  
Dott. ARMANDO BINI  
Prof. PAOLO CAPRA  
Prof. PIETRO D'ARCANGELO  
Prof. ALBANO DEL FAVERO  
Prof. ENRICO DI SALVO  
Prof. VITTORIO GRASSI

Dott. TEODORO MARUOTTI  
Prof. GUGLIELMO PASSARO  
Prof. GIOVACCHINO PEDICELLI  
Prof. PAOLA PIVETTI PEZZI  
Prof. ROMOLO PRIORI  
Prof. FAUSTO SANTEUSANIO  
Prof. GIOVAN BATTISTA SERRA  
Prof. MAURIZIO TONATO  
Prof. GIUSEPPE VETRONE

## *Segreteria*

MONICA SCATTOLINI, *Segretaria di Redazione*  
ANTONELLA LIBERATI

## *Iconografia*

RENZO MANGINI  
*Grafico*

MARIA CECCARELLI  
*Segretaria*

*Disegnatori:* SERGIO AVENALI;  
PAOLO MORO; RICCARDO MORO

## *Revisione*

Dott. GABRIELLA GNETTI; Dott. GIULIA GRECO; Dott. CARLA PERRIA

## *Redazione degli Indici*

Dott. EMILIO ADRIANI; Dott. GUIDO DE PETRILLO; MONICA SCATTOLINI;  
Dott. CARLO TOMINO; Dott. PAOLO VECCHIA; Dott. STEFANO VELLA; Prof. LUCIANO VELLA

ENCICLOPEDIA  
MEDICA  
ITALIANA

INDICI

*(si riferiscono ai Volumi I-XV dell'opera di base e ai Tomi I-IV dell'Aggiornamento I)*

INDICE DEGLI AUTORI:	<u>pag. 1</u>
INDICE SISTEMATICO:	<u>pag. 37</u>
INDICE ANALITICO:	<u>pag. 185</u>
INDICE DELLE SIGLE:	<u>pag. 871</u>

## **INDICE DEGLI AUTORI**

**Note per la consultazione dell'Indice degli Autori**

- 1) Le voci seguite da asterisco (\*) fanno parte dei 4 tomi dell'*Aggiornamento I*.
- 2) Per più ampie indicazioni sugli Autori si consultì l'*Elenco dei Collaboratori* inserito all'inizio dei rispettivi volumi.
- 3) Nelle pagine 34-36 sono riportate le voci redatte dalla Redazione.

# INDICE DEGLI AUTORI

## A

Abbate L.: STOCOLMA, SINDROME DI; TESTIMONIANZA, PSICOPATOLOGIA DELLA  
 Abbotto M. R.: CONGLUTINAZIONE  
 Abete P.: TACHICARDIA  
 Abraham E. P.: ANTIBIOTICI  
 Accardi N.: GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI; GERMANIO; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE; INDIO; ITRIO  
 Accinni L.: GOODPASTURE, SINDROME DI  
 Accornero N.: DIPLOMANIA; TERMINALE NERVO  
 Aceti A.: ANTIPROTOZOARI  
 Actis Dato A.: CARDIOCHIRURGIA  
 Adabbo A.: ACARI\*; CROMOGILICATO DISODICO\*  
 Adami E.: CHINIOFONE; CLIOQUINOL; DIAMIDINE; GEFARNATO; GELATINA; GLICOSIDI; GUALACOLO; IDROCHINONE; OLIO DI VASELINA; MANGANESE; OSSIDANTI SOSTANZE; PANCREATINA; PEPISNA; SOLFORICO ACIDO; TRIFENOLI  
 Adorini L.: IMMUNOGENETICA\*; VACCINI\*  
 Aebi H.: TALASSEMIA  
 Afeltra A.: ISTICITOSI X\*; TRANSFER FACTOR  
 Ageno M.: BIOFISICA; FISICA  
 Aglietta M.: LEUCEMIE  
 Aglietti L.: DIERESI; ELETTROCHIRURGIA  
 Aglietti P.: ARTROPROTESI TOTALI\*  
 Agnati L. F.: SENESCENZA\*  
 Agnelli G.: ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*; DISFIBRINOGENEMIA\*; FIBRINOLITICI FARMACI\*; PLETISMOGRAFIA\*; SANGUE; TRANSFERRINA; UROKINASI; WARFARIN; WARFARIN\*  
 Agnoli A.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI; PARKINSONISMI; PARKINSONISMI\*; PARKINSON, MORBO DI; PARKINSON, MORBO DI\*  
 Agnusdei D.: CALCITONINA\*  
 Agostini M.: BEDNAR, AFTA DI; ERITEMA PERNO  
 Agresti M. G.: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*  
 Agrifoglio A. M.: LABBRA; MEDIASTINO  
 Agrifoglio G.: LABBRA; LINGUA  
 Airo R.: MIDOLLO OSSEO; SPLENOMEGALIA  
 Aitkin L. M.: UDITO  
 Aiuti F.: LINFOCITI; LINFOCITI\*

Albertini A.: BIOTECNOLOGIE\*; IMMUNOENZIMATICI SAGGI\*; RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*  
 Albertini Petroni G.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Albertini Petroni V.: CIRROSI EPATICA  
 Alemà G.: MIPRADOLO; SPORT, MEDICINA DELLO  
 Alessandri M.: CEFALIA\*  
 Alessi E.: KAPOSI, MORBO DI\*  
 Alessi G.: BRONCOGRAFIA  
 Alessio L.: SATURNISMO; SATURNISMO\*  
 Alfieri A.: AGONIA; ALITO; ANAMNESI; AUTOTRASFUSIONE; CONVALESCENZA; LIPOEDEMA; MILZA; MIOEDEMA; POLIDIPLOIA; SALASSO; SANGUISUGIO; STENOSI; TRASUDATO  
 Alfieri O.: CARDIOCHIRURGIA\*; VALVULOPLASTICHE\*  
 Aliberti G.: ACETONICI CORPI\*; GONADOTROPI ORMONI\*  
 Aliperta A.: PNEUMOCONIOSI  
 Aliquò A.: NAVALE IGIENE  
 Allara E.: PARATIROIDI GHIANDOLE  
 Allegra F.: NECROBIOSI LIPOIDICA  
 Allegrini I.: INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*  
 Aloisio M.: CHIRURGIA TORACOSCOPICA\*  
 Aloisi M.: ABIOTROFIA; ADIPOSO TESSUTO\*; AFLATOSSINE\*; ALGORITMO\*; AMILOIDE DEGENERAZIONE; AMILOIDE DEGENERAZIONE\*; ANAFILASSI\*; ANITOSSINA; ATROFIA; CASEIFICAZIONE; CATARRALE INFAMMAZIONE; CELLULARE PATOLOGIA; COLLOIDE DEGENERAZIONE; CONGESTIONE; CORNEIFICAZIONE; DIAPEDESI; DISCRASIA; DISPLASIA; DISTROFIA; EMBRIOTORIA; ESSUDATO; FIBRONECTINA\*; INVOLUZIONE; ISTOCHIMICA; LIPOFANEROSI; LIPONECROSI; METAPLASIA; MICROFOTOGRAFIA; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO; MUCOSA DEGENERAZIONE; MUSCOLO; MUSCOLI\*; PATOLOGIA GENERALE; TUMORI  
 Aloisi B.: CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA  
 Alpi G.: URETRA; URETRITI  
 Alpi M.: GENTILE MASCHILE APPARATO; PENE; PRIAPISMO; URETRA; URETRITI; URETROSCOPIA  
 Alissini C.: ANESTESIA CHIRURGICA  
 Alvisi C.: ECOGRAFIA; ECOENCEFALOGRAFIA\*  
 Amadori S.: LEUCEMIE\*  
 Amaducci L.: ALZHEIMER, MALATTIA DI\*; DEMENZE\*  
 Amalfitano G.: ALASTIRIM; BRONCOPROSPHETOSI; FEBBRE GIALLA

Ambrogi C.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO

Ambrosioni E.: ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA\*; CUORE; CUORE\*; FARMACOLOGIA CLINICA; GLUCAGONE; IPERTENSIONE ARTERIOSA\*; IPOTENSIVE SOSTANZE; IPOTENSIVE SOSTANZE\*; TRIMETAFAANO

Amendola M. A.: ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\*; SHARP, SINDROME DI\*

Amenta F.: NERVOSI CENTRI E VIE; NERVOSO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SISTEMA; OCULOMELOSIONE; MIDOLLO SPINALE; RETINA; RIVERBERANTI CIRCUITI; ROMBENCEFALO; TALAMENCEFALO; TRIGEMINO NERVO

Amiconi G.: CATALISI E CATALIZZATORI\*; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE\*; INDICATORI\*; IRUDINA\*; METEMOGLOBINEMIA\*; OSSIDORIDUZIONE; OSSIGENO; PROTEASI\*; TROMBINA\*

Amini M.: LEIOMIOSARCOMA; PAPILLOMA

Ammaniti A.: ANACLETICA DEPRESSIONE; AUTISMO INFANTILE; DEBOLEZZA MENTALE; DEFICITARIE INTELLETTIVE SINDROMI

Ammaniti M.: ENCOPRESI; VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO

Amoroso A.: ISTIOCIITOSI X\*

Amprino R.: ANATOMIA UMANA NORMALE; EMBRIOLOGIA; ISTORADIOGRAFIA E MICORADIOGRAFIA; OSSEO TESSUTO

Ancona E.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\*

Ancona L.: COLLOQUIO CLINICO

Anderson M.: CICLOTINIA; COAZIONE; LATIRISMO; LETARGIA

Andreassi G.: ARTO; EMBRIOLOGIA; FETIOPLACENTARE CIRCULAZIONE; MUCOSO TESSUTO; TRACHEA

Andreoli C.: AMNIO; CULDOSCOPIA

Andreoli M.: ORMONI; PLUMMER, ADENOMA DI; RECCETTORI; SCHMIDT, SINDROME DI (M. B. SCHMIDT); SHIEHAN, MORBO DI; SIMMONDS, MALATTIA DI; TIROIDE

Andreoli V.: ALCOLISMO\*; METADONE; MORFINISMO; TOSSICODIPENDENZE; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*

Andreoni B.: ADDOME\*

Andreoni G.: SCARLATINA

Andreoni M.: ADIASPIRIMICOSI\*; ASPERGILLOSI\*; HERPES SIMPLEX\*; HERPES ZOSTER\*; ISOLAMENTO\*; PSITTACOSI-ORNITOSI; RAFFREDDORE; SCARLATINA; SENDAI VIRUS, INFEZIONI DA; TOGAVIRUS; TULAREMIA

Andrioli G.: TRIGEMINO NERVO

Anfossi A.: LINFEDEMA

Angelitti G.: DIABETE INSIPIDO\*; FAVISMO; GASTROSPASMO

Angeli A.: CUSHING, MORBO DI\*; INFANTILISMO; IPERGONADISMO E IPOGONADISMO; KLINEFELTER, SINDROME DI; METIRAPONE; RITMI BIOLOGICI

Angelico F.: LAPIDI

Angelini Rota M.: ABORTO\*; INFANTICIDIO\*; INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA; PATERNITÀ, RICERCA DELLA; PATERNITÀ, RICERCA DELLA\*; PROSTITUZIONE; SESSO E SESSUALITÀ; SESSUALI REATI; TRANSESSUALITÀ; TRANSVESTITISMO; TRAUMATOLOGIA FORENSE

Angeloni U.: CRANIO\*

Angelucci L.: ACTH\*; BROMELINA; CARNITINA\*; PAPAINA; PEPIDI; RECCETTORI; STUPEFACENTI; TESSUTALE TERAPIA; TIOSEMICARBAZONE

Annibaldi S.: ESTRAZIONI DENTARIE\*

Antognetti L.: ENDOCRINOLOGIA

Antonelli F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Antonelli G.: PCR\*

Antonelli M.: MUCOVISCIDOSI; MUCOVISCIDOSI\*

Antonini F.: GERONTOLOGIA

Antonioti F.: CERTIFICATO; DENUNCIA E REFERTO MEDICO; DEONTOLOGIA PROFESSIONALE; IMPUTABILITÀ; MATRIMONIO; MATRIMONIO\*; PERIZIA; PERIZIA\*; RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE; SUICIDIO

Antonozzi L.: ACTH; ALCAPTONURIA\*; AMINOACIDURIE\*; ANO-

RESSICI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI; CALCIFICAZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPICHE; CALCITONINA; CORTISONE E CORTISONICI; FAHR, MORBO DI; FANCONI-DE TONI-DEBRE, SINDROME DI; FARBER, MALATTIA DI\*; FENILCETONURIA; GANGLIOSIDIOSI; HARTNUP, MALATTIA; IPERGLEMIA; IPERTIROSINEMIA; MUCOLIPIDOSI; OLIGOFRENIA; OMOCISTINURIA; ORGANICHE ACIDURIE; OROTRICACIDURIA; PENTOSURIA; PERINATALE PATOLOGIA; PROLINA E IDROSSIPROLINA; RAME; SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO; TIROSINOSI; UREA; XANTINURIA

Antonucci F.: FANCIULLO DIFFICILE

Apostoli P.: SATURNISMO\*

Appenzeller O.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Arata Luciano: CUORE

Arata Luisella: GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI\*

Arca M.: TANGIER, MALATTIA DI

Arcangeli A.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI; ITTERO

Archetti L.: CROMIOMENINGITE LINFOCITARIA; CORONAVIRUS; DERMATITE PUSTOLOSA CONTAGIOSA; ENTEROVIRUS; HERPES-VIRUS; NEWCASTLE, MALATTIA DI

Arcturi E.: ANESTESIA CHIRURGICA

Ardissone F.: POLMONE; TORACE; TORACOSCOPIA; TORACOTOMIA; TRACHEA; TRACIOTOMIA

Ardito R.: SPORT, MEDICINA DELLO

Ardizzone S.: CROHN, MORBO DI\*; SUCCALFATO

Arduini A.: ELETTROFISIOLOGIA

Arduini D.: GRAVIDANZA\*; PARTO; PLACENTOGRAFIA

Arduini M.: ANURIA; CATETERISMO DELLE VIE URINARIE; CISTOSCOPIA; DISURIA; EMATURIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA; MALACOPACHIA; MINZIONE; NICTURIA; URETERE

Ardy C.: DIGERENTE APPARATO; DIGIUNO

Argentieri R.: ACNE VOLGARE; DIABETI; MICROSPORIE; MILIUM

Arienti F.: ONCOFETALI ANTIGENI\*

Armaleo C.: IILA\*

Armani G.: ACTINOBACTER GENERE\*; ACTINOBACILLUS GENERE\*; ALCAIGENES GENERE\*; BATTERIOLOGIA\*; CAMPYLOBACTER GENERE\*; CLOSTRIDIUM GENERE\*; HAEMOPHILUS GENERE\*; SALMONELLA GENERE; SIERODIAGNOSTICA; STREPTOCOCCUS GENERE; STREPTOLISINE; TETANO; TUBERCOLOSI; VIBRIO GENERE; VIBRIO GENERE\*; YERSINIA GENERE

Arosio E.: ANTILOGRAMMA\*

Arrigo L.: DEGLUTIZIONE; DEGLUTIZIONE\*; MASTICAZIONE; PANCREAS

Arslan M.: ACUSTICO NERVO; AUDIOMETRIA; ELETTROSTAGMOGRAFIA; MENIÈRE, MALATTIA DI; VERTIGINE; VESTIBOLARE APPARATO

Artibani W.: PIELOGRAFIA

Arullani C.: COLECISTITE

Ascani F.: SPORT, MEDICINA DELLO

Ascani A.: ADENOMA; ANGIOBLASTICI TUMORI; ARTERIE; CACHESSIA; COLLAGENOPATIE; OSSEO TESSUTO; MENSCHENOPATIE; MIELOFIBROSIS E OSTEOMIELOCLEROSIS; PALEOPATOLOGIA; PALEOPATOLOGIA\*

Ascani P.: CATALISI E CATALIZZATORI\*; EMOGLOBINE\*; FOTOCHEMICA\*; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE\*; INDICATORI\*; IRUDINA\*; METEMOGLOBINA\*; METEMOGLOBINEMIA\*; MIOGLOBINE\*; OSSIDORIDUZIONE; SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOEMOGLOBINA\*; SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOEMOGLOBINEMIA\*; TROMBINA\*

Asole F.: CAVA VENA\*; GLOMO CAROTIDEO; INTESTINO TENUE E CRASSO\*; LEUCEMIE\*; LINFOMI\*; STIPSI\*

Assennato G.: ANCA

Astaldi F.: AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI\*; L-ASPARAGINASI; MIDOLLO OSSEO; PLUMMER-VINSON, SINDROME DI; SPLENOMEGALIA

Astori E.: MIOCARDIO

Attardi G.: GIANDOLE

# INDICE DEGLI AUTORI

Aureggi A.: EMORROIDI  
 Auriti G.: AVELLIS-LONGHI, SINDROME DI; FONAZIONE  
 Avanzini G.: EPILESSIA\*  
 Aversa F.: FERRITINA\*; FERRO\*; LATTOFERRINA\*; SANGUE;  
 SANGUE\*  
 Azzali G.: LINFATICO SISTEMA; LINFONODI

## B

Babbini M.: ERGOTISMO  
 Babudieri B.: BARTONELLOSI; BATTERIOLISI; BATTERIOLOGIA;  
 BORRELIA GENERE; FEBBRI RICORRENTI; LEPTOSPIRA GENERE;  
 LEPTOSPIROSI  
 Babudieri S.: ERITEMA CRONICO MIGRANTE\*; LYME, MALATTIA  
 DI\*; SODOKU; SPIROCHAETA GENERE; SPIROCHETE; SPIRO-  
 CHETOSI DISCRONICA  
 Baecardi V.: CHIMICA BIOLOGICA  
 Baecaredda Boy A.: BOLLIA; CROSTA; ECTIMA; ERISPELOIDE;  
 ERITEMA; GRANULOMA ANULARE; GRANULOMA INGUINALE;  
 LUCITE; LUPUS VULGARIS; MACCHIA; MELANODERMIE; NO-  
 DULO; PAPULA; PARAPSIORIS; POMFO; PRURIGINI; PRURITO;  
 PUSTULA; ROSEOLA; SCLEROSI CUTANEA; SCROFULODERMA;  
 SQUAMA; STROFULO.  
 Bacehita V.: PEDIATRIA  
 Bacci G.: EWING, SARCOMA DI\*  
 Baccialupo A.: MIDOLLO OSSEO\*  
 Badiani A.: Y E Y PEPTIDI\*  
 Bagarani M.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\*  
 Baglioni C.: EMOGLOBINE  
 Bagolan P.: VARICOCELE\*  
 Bagolini B.: AMBLIOPIA; ORTOPTICA E PLEOTICA; STRABISMO  
 Bairati A.: CARTILAGINE; MICROMANIPOLAZIONE; SECREZIONE  
 Balboni G. C.: ANNESSI UTERINI; BOTOLLO, FORO DI; CAPIL-  
 LARI; CONNETTIVO TESSUTO; DIAFRAMMA; OVAIO; TUBA UTE-  
 RINA; UTERO  
 Balconi M.: ADOZIONE  
 Baldan G.: BALBUZIE; BLESITA; DISARTRIA; DISFONIA; DISLA-  
 LIE; FONIATRIA; LOGOPEDIA  
 Balducci M.: ARBOVIRUS; DENGUE; FEBBRI EMORRAGICHE VI-  
 RALI; LOUPING ILL  
 Balduini Carlo: POICHILOCIOSI  
 Balduini Cesare: MUZOPOLISACCARIDI; PROTEOGLICANI  
 Balduzzi E.: AGICAZIONI, STATI DI; AZIONE ESTERIORE, SIN-  
 DROME DI  
 Ballanti P.: OSO  
 Ballati G.: CROMATOLOGRAFIA  
 Ballatore P.: ASCOLTAZIONE; CAPILLARI; DRESSLER, SINDROME  
 DI; EXTRASISTOLIA; SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL  
 Ballerini G.: COAGULAZIONE DEL SANGUE; EMOFILIA  
 Balleio P.: CESIO\*  
 Ballio A.: DISTILLAZIONE  
 Balsano F.: ANGINA PECTORIS\*; EPATITE CRONICA\*; RENINA-  
 ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA  
 Balus L.: GLONANGIOMA; GROVER, MALATTIA DI\*; INTERTRI-  
 GINE; LENTIGGINE; MELANOMA GIOVANILE BENIGNO; MELA-  
 NOSI DI RIEHL; PILEOSEBACEO APPARATO; PYODERMA GANGRE-  
 NOSUS; ROSACEA  
 Bandoello F.: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*; LA-  
 SER\*  
 Bandieramonte G.: LASER\*  
 Bani Sacchi T.: TIROIDE  
 Barabino A.: FANCONI, MALATTIA DI\*  
 Barale R.: MUTAGENESI; MUTAGENESI\*  
 Barbanti Brodano G.: ARENAVIRUS\*; BUNYAVIRUS\*; ENTERO-  
 VIRUS\*; FILOVIRUS\*; HEPADNAVIRUS\*; HERPESVIRUS\*; LENTI-

VIRUS\*; PAPOVAVIRUS; PAPOVAVIRUS\*; PARVAVIRUS\*; TOGA-  
 VIRUS\*; VIROIDI\*  
 Barbaro V.: LASER; PILE ELETTRICHE; TELEMEDICINA; TELEVI-  
 SIONE  
 Barbazeni G.: TERMOGRAFIA  
 Barbensi G.: BIOMETRIA  
 Barberini F.: VAGINA  
 Barbieri E.: LASER\*  
 Barbolini G.: MESOTELIOMA; PNEUMOPATIE PARASSITARIE; LIN-  
 FADENITI INFETTIVE DISTRETTUALI SUPERFICIALI\*  
 Bargonì N.: CHETOGENESI E CHETOLISI; CHIMICA; COLESTE-  
 ROLO; COLESTEROLO\*; ESTERI  
 Barnaba V.: EPATITE CRONICA\*  
 Baroni C. D.: LINFANGITE E LINFADENITE\*  
 Barosi G.: POLIGLOBULIE  
 Barsacchi R.: GLICOPROTEINE\*  
 Barsotti P.: ISTOCHEMICA  
 Bartalena L.: MIXEDEMA; TIROXINA  
 Bartoli V.: EMOREOLOGIA\*  
 Bartoloni M.: PALLESTESIA; PARESTESIA  
 Bartter F. C.: IPOFOSFATASIA; IPOFOSFATEMIA FAMILIARE  
 Barucci M.: ERITROMELALGIA  
 Baruffi E.: GRAVIDANZA  
 Basaglia F.: ALIENAZIONE MENTALE; COMUNITÀ TERAPEUTICA  
 Baschieri L.: TIROIDE  
 Baschieri L.: ANGINA RIFLESSA; CRETINISMO; ENDOCRINE PA-  
 RANEOPLASTICHE SINDROMI; ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE  
 SINDROMI\*; EPITISI; IPERTIROIDISMI E IPOPTIROIDISMI; LATS  
 Baserga A.: AFIBRINOGENEMIA; COAGULAZIONE DEL SANGUE;  
 COAGULOPATIE DA CONSUMO; DISFIBRINOGENEMIA; EMATO-  
 POIETICO SISTEMA; EMOFILIA; EMOPOTESI; EMORRAGICHE MA-  
 LATTIE; ERTIROPOTESI INEFFICACE; MIELOPATIE INVOLUTIVE;  
 MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI  
 Basile A.: ALCOLISMO\*  
 Basile R. C.: ANGIOCOLITI; FEGATO E VIE BILIARI  
 Basilio M.: BILE\*  
 Bassetti F.: ACNE VULGARE; ACNE VULGARE\*; BROOKE, MALAT-  
 TIA DI; CHIEILITI\*; CONDILOMI ACUMINATI\*; EPIDERMODI-  
 SPLASIA VERRUIFORME\*; EPITELIOMA CALCIFICO DI MA-  
 LHERBE; GONORREA\*; LUTZ-MIESCHER, MALATTIA DI; MIXO-  
 DERMIE; MUCINOSI FOLLICOLARE; NEVO-BASOCCELLULARE SIN-  
 DROME; NODOSITÀ-IUSTARTICOLARI; PAPULOSI ATROFIZ-  
 ZANTE MALIGNA; PAPULOSI BOWENOIDE\*; PIODERMITI VEGET-  
 TANTI; PITIRIASIS CAPITIS; PITIRIASIS RUBRA PILARIS;  
 PORFIRE PIGMENTARIE CRONICHE; PUSTOLOSI ASSETICHE; RO-  
 THMUND-THOMSON, SINDROME DI; SHAMBERG, MALATTIA DI;  
 SEBORREA; SICOSI TRICOFITICA; SICOSI VULGARE; SPORI, ME-  
 DICINA DELLO; STEVENS-JOHNSON, SINDROME DI; TIGNA;  
 TRICOFITIDI; TRICOFIZIE  
 Bassi C.: LAVAGGIO PERITONEALE\*  
 Basso N.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; GASTROINTESTINALI  
 EMORRAGIE\*  
 Bassotti G.: COLITE ULCEROSA\*; FIBRE ALIMENTARI\*  
 Basurto C.: ANTIEMETICI\*; VINBLASTINA, VINCRISTINA, VINDE-  
 SINA  
 Battaglia B.: ECOLOGIA; ECOLOGIA\*  
 Battaglia G.: PARANGANGLI; SENO CAROTIDEO  
 Battezzati M.: LINFEDEMA  
 Battistini L.: TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI  
 Battistini N.: EDEMA CEREBRALE  
 Battocchia A.: ULCERA GASTRODUODENALE  
 Baumgarten G.: DIGITALE; DIGITALOIDI  
 Bazzi T.: AFFETTIVITÀ; ALLUCINATORIA CRONICA PSICOSI; AL-  
 LUCINAZIONE; ALLUCINOSI; AMBIENTENZA; AMBIVALENZA;  
 AMNESIA; ATTENZIONE; AUTISMO; AUTOCOPIA; COSCIENZA;  
 DEPERSONALIZZAZIONE; EMOZIONE; FOBIA; IDEAZIONE; LO-  
 GOTERAPIA; MEMORIA; OMOSESSUALITÀ  
 Bazzicalupo M.: PLASMI\*  
 Bazzicalupo M.: PLASMI\*  
 Bazzicalupo M.: PLASMI\*



- Bazzocchi M.: ULTRASUONI  
 Berni A. G.: EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE  
 Beccari N.: ANATOMIA COMPARATA  
 Becelli S.: PERITONITI  
 Behan P. O.: MIASTENIA; MIASTENIA\*  
 Behan W. M. H.: MIASTENIA  
 Bejor M.: TERMOterapia  
 Bellatera M.: PSICOMETRIA  
 Bellati U.: MECONIO; POLIDRAMNIO E OLIGODRAMNIO; PUERPERIO  
 Belli F.: MELANOMA\*  
 Belli M.: RADIOprotezione  
 Belloni G. B.: IDROCEFALO  
 Bellussi A.: DEFLOAZIONE  
 Belsanti V.: TUMORI  
 Beltrami C. A.: INFODENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA  
 Belvederi C.: BARTOLINO, GHIANDOLE DEL  
 Benagiano A.: BOCCA; CARIE DENTALE; DENTI  
 Benagiano G.: STERILITA'; STERILIZZAZIONE (nella specie umana)  
 Benazzi M.: ARTROSCOPIA\*  
 Benazzo F.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Benecch A.: REIMPIANTI DENTALI  
 Benedetti C.: PSICOTERAPIA  
 Benedetti E. L.: ANAPLASIA; ADERENZA; APLASIA; ARTERITE TEMPORALE; ARTERITI  
 Benedetti G.: ANALGESICOMANIA; ANSIA E ANGOSCIA; ANSIO-LITICI FARMACI; CLEPTOMANIA; DOMINANZA EMISFERICA; EMOZIONE; FRIGIDITA'; IMPOTENZA; INFANTILISMO; ISTINTI; NEUROPSICOLOGIA; PSICOGENE REAZIONI; PSICOTERAPIA; SCHIZOFRENIA; SCHIZOFRENIA\*; SESSUALI PSICOPATIE; SUGGESTIONE  
 Benedetti P. A.: MICROSPETTROSCOPIA\*  
 Benedetti Panici P. L.: GRAVIDANZA; OVAIO  
 Benetazzo B.: EPATITE CRONICA EVOLUTIVA  
 Benetti A. M.: GALLIO  
 Benetti P.: RADIOdiagnostica  
 Benigni R.: CASSIA; CATECHU; CHIAULMOOGRA, OLIO DI; CHENOPODIO, OLIO DI; CONINA; CORIAMIRINA; CUSCO; FRAGULA; GALBANO; GALEGA; GAROFANI; GAULTHERIA; MUCILAGINOSE SOSTANZE; PERU; BALSAMO DEL PINO; GEMME DI; RAHARBAR; STEARICO ACIDO E STEARATI; STRAMONIO  
 Benigno P.: BROMO; DINITROFENOLI; EMETINA; SULFAMIDICI; TRIMETOPRIM  
 Benini B.: RESPIRATORIO APPARATO  
 Benini L.: DOSIMETRIA E DOSIMETRI\*  
 Bentivoglio M.: IPOGLOSSO NERVO; OLFATTIVO NERVO; OTTICO NERVO; RINENCEFALO; TRONCO ENCEFALICO  
 Benvenuti C.: ANEURISMI\*  
 Beomonte Zobel B.: TUMO; VESICOLOGRAFIA  
 Berardelli A.: SPASTICITA'  
 Berardi N.: VISIONE  
 Berceovich E.: RENE E RACINETTO  
 Berenbaum M. C.: IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI  
 Beretta Anguissola E.: ARTERIOSCLEROSI; ARTERIOSCLEROSI\*; IPERTENSIONE ARTERIOSA; IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 Bergami F.: CRIPTORCHIDISMO; OMBELEICO  
 Bergami P. L.: TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE  
 Berlucchi C.: ENCEFALITI  
 Berlucchi G.: CONDIZIONAMENTO  
 Bernabei A.: ONIRISMO  
 Bernard J.: LINFOTIOSI INFETTIVA ACUTA; MONONUCLEOSI INFETTIVA  
 Bernardi G.: MIORILASSANTI FARMACI  
 Bernardini P.: ABRASIONE; ARTERITI; AUTOEMOTERAPIA; CELULITE; COLEPERITONEO; PARACETESI  
 Bernucci P.: IPERPIRESSIA FULMINANTE\*  
 Bertaccini G.: ATROFODERMIA VEMICULATA; CONDILOMI ACU-MINATI; CONDILOMI PIANI; ESTIOMENE; FORUNCULO E ANTRACE  
 Bertamino R.: ALOPECIA; LEFEBRA  
 Bertazzoni G.: TELEMEDICINA; TELEMEDICINA\*  
 Berti T.: ACRIDINICI; ANTIMONIO; ANTIMONIO\*; CHEMIOTERAPIA; CHEMIOTERAPIA\*; CLORO; COLLOIDOTERAPIA; CORONARODILATORI FARMACI; FENILBUTAZONE; FENOLO; GENTAMICINA; KANAMICINA; NITROFURANTOINA; PROBENECID  
 Bertinatti M.: FASCIATURE; MEDICAZIONI  
 Bertolotti P.: PSICOANALISI  
 Bertolini G.: ANESTESIA CHIRURGICA; ASTISSIA; INTUBAZIONE  
 Bertoni G.: INFAMMAZIONE\*  
 Bertuglia S.: MICROCIRCOLAZIONE\*  
 Bessone L.: ACNE DEL BAMBINO; APLASIA CUTIS; ERITEMA TOS-SICO DEL NEONATO  
 Bettini R.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Bettini S.: INSETTICIDI; MALARIA; PUNTURE DI INSETTI; TARANTOLE  
 Bezzi M.: EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*  
 Biagini C.: ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA; EIDOLOGIA\*; RADIOLOGIA; RADIOterapia; RADIOterapia\*  
 Bianchi V.: COLTURE DI TESSUTO\*  
 Bianchini C.: GIARDIASI; MALARIA\*; TRICHINTILIA GENERE; TRICHINOSI; TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*  
 Bianchi Porto G.: ACALASIA\*; ANTIACIDI\*; CROHN, MORBO DI\*; ESOFAGO\*; MESALAZINA\*; NIZATIDINA\*; OMEPRAZOLLO\*; PANCREATITI; PANCREATITI\*; RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA; STOMACO; STOMACO\*; SUCCALFATO; ULCERA GASTRODUODENALE; VERNER-MORRISON, SINDROME DI; VOMITO; ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI  
 Bianco S.: TOSSE  
 Biasi G.: FISTOLE ARTERIOVENESE  
 Bietti G.: CHEMOSI; CONGIUNTIVA; CONGIUNTIVITI; CRIOTERAPIA; GLAUCOMA; OFTALMOBLORRREA  
 Biggio G.:  $\gamma$ -AMINOBUTIRICO ACIDO\*  
 Bigi F.: TESAUROSIMI  
 Bignami A.: JACOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI; JACOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI\*  
 Bignami G.: NICOTINA\*; TERATOLOGIA COMPORTAMENTALE\*  
 Bigotti A.: AMARTOMA; BRANCHIOMA; COLESTEATOMA; CORISTOMA; CORNEOMA  
 Binazzi M.: FIBROMA CUTANEO; FIBROMA MOLLUSCO; FIBROSARCOMA CUTANEO  
 Binetti G.: CUORE\*  
 Bini A.: ALOGICA SINDROME; ALZHEIMER, MALATTIA DI; CERVELLO; DEMIELINIZZANTI MALATTIE; FRIEDRICH, MALATTIA DI; FUNDUS OCULI; NEUROMIELITE OTTICA; OFTALMOPLÉGIA; PICK, MORBO DI  
 Bini L.: ALOGICA SINDROME; ALZHEIMER, MALATTIA DI; CERVELLO; PICK, MORBO DI  
 Bioeca E.: ANTIEMETICI; ANTIEMETICI\*; CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI  
 Biondi E.: BIOINGEGNERIA; BIOINGEGNERIA\*; BIONICA; MODELLI MATEMATICI  
 Biondi M.: BIOFEEDBACK\*; PSICOMETRIA  
 Biscardi A.: ARTERIE; BATTERIURIA; BIOPSIA; CLAUDICATIO INTERMITTENS; DISPLASIE VASCOLARI; PARABIOSI  
 Bisceglia M.: RABDOMIOSI; RABDOMIOSARCOMA  
 Biserni A.: FARINGE; TONSILLARI FOCI  
 Bisetti A.: PNEUMOPATIE PARASSITARIE; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI POLMONARE  
 Björk V. O.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
 Björkhem I.: BILIARI ACIDI  
 Blandina P.: NORADRENALINA; STROFANTO  
 Blasi A.: ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA; ENFISEMA POLMONARE; ENFISEMA POLMONARE\*; FIBROSI POLMONARI DIFFUSE;

# INDICE DEGLI AUTORI

- FIBRISI POLMONARI DIFFUSE\*; MEDIASTINO; PLEURITI; PLEURITI\*
- Boccardi V.: IMMUNOEMATOLOGIA
- Boccassena P.: NERVOSO SISTEMA
- Bocci A.: AMNIORESI; CANDIDOSI; DECOMPRESSIONE ADDOMINALE; FETO
- Bocciarelli Sieve D.: MICROSCOPIA ELETTRONICA
- Bocini P.: GENITALE FEMMINILE APPARATO
- Boerman A. J.: ACTH
- Boglini C.: BRONCOSCOPIA\*; ENDOSCOPICA DIGESTIVA\*; MEDIANOSTINOSCOPIA\*; MEGACOLON\*; NEFROBLASTOMA\*; NEUROBLASTOMA\*; TRACHEA\*
- Boissier J. R.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI
- Bolasco P.: NASO E SENI PARANASALI; PETROSITI; PROTESI LARINGEE; RINITI; RINOSCLEROMA; RINOSCOPIA
- Boldrini R.: BLOCCHI CARDIACI; PICK, SINDROME DI; POLMONE
- Boles Carenni B.: FOTOCOAGULAZIONE; FOTOCOAGULAZIONE\*; FUNDUS OCULI; ORBITA; PALPEBRA; RETINA; RETINA\*
- Bollea G.: ABBANDONO, SINDROME DI; CARENZE AFFETTIVE; CAUSALGIA
- Bollini P.: ALPRAZOLAM\*
- Bollman J. L.: FEGATO E VIE BILIARI
- Bolognesi M.: IRUDINA\*; TROMBINA\*
- Bolondi L.: FANGO BILIARE\*
- Bombardieri S.: CRIOGLOBULINEMIE; CRIOGLOBULINEMIE\*; IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA; IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA\*; PLASMAFERESI; PLASMAFERESI\*
- Bonadonna G.: ADRIAMACINA; ANTIBLASTICI FARMACI\*; DOXORUBICINA\*; MAMMELLA\*
- Bonanni Glandianelli: CISTOGRAFIA
- Bonanni Giuliano: TALASSEMIE
- Bonati A.: PERUVOSIDE; PROSCILLARIDINA; RUTINA
- Bonatti F.: MECLOFENOSATO; METAQUALONE; METIAZINICO ACIDO; METILFENIDATO; MORINAMIDE; PIRITINOL
- Bonati M.: GRAVIDANZA\*
- Boncinelli U.: ACANTHOSIS NIGRICANS
- Bondi R.: TEGUMENTARIO SISTEMA\*
- Bonelli M.: CALCINOSI CUTANEA; CISTI CUTANEE
- Bonetti E.: ETIOLOGIA; INFEZIONE; MALNUTRIZIONI; PEMIA; PREDISPOSIZIONE
- Bonfante V.: EPIRUBICINA\*
- Bonfiglio F.: ALCOLISMO
- Bonfiglio G.: ALCOLISMO; ALCOLISMO\*
- Boni A.: FOSFATASI
- Boni M.: ARTO; CONDRIO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE; SPORT, MEDICINA DELLO
- Boni T.: PARAMETRI
- Bonini Sergio: ACARI\*; CROMOGLOICATODISODICO\*; ILA; ILA\*; IMMUNOFARMACOLOGIA; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOTERAPIA; LEVAMISOL; POLIMIALGIA REUMATICA; POLISIEROSITE; POLMONE; RINITI
- Bonini Stefano: POLIMIALGIA REUMATICA; PTERIGIO; REFRAZIONE, VIZI DI
- Bonito G.: ORNITINA DECARBOSSILASI\*
- Bonomi L.: PROTESI VISIVA
- Bonomo L.: IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE\*; TRANSFER FACTOR
- Bonucci E.: OSSEO TESSUTO; OSSEO; RENALE OSTEODISTROFIA
- Borasi M.: CINCOFENE; DIACETILMORFINA; ETHANMORFINA; GALATTAGOGHII; GLICEROLO
- Borasio P.: POLMONE; POLMONE\*; TORACE; TORACOSCOPIA; TORACOTOMIA; TRACHEA; TRACHEOTOMIA
- Borea G.: ODONTALOGIA; OTTURAZIONI DENTALI
- Borgna E.: DEPRESSIVI STATI; FENOMENOLOGIA
- Boriani A.: PILOCARPINA
- Boriani S.: OSSEO; OSTEOMA
- Borrone C.: FUCOSIDOSI; MANNOSIDOSI; PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI\*
- Bortoletti G.: AMEBE\*; AMEBIASI\*; ANCHILOSTOMIASI\*; ASCARIDIOSI\*; BAHESIOSI\*; BALANTIDIOSI\*; BOTRIOCEFALOSI\*; CAPILLARIASI\*; DISTOMATOSI\*; FILARIASI\*; HYMENOLEPIS GENERE\*; LARVA MIGRANS\*; MICROSPORIDIOSI\*; NANOFETIASI\*; NECATOR GENERE; NEMATHELMINTI; NEMATODI; NYCTOTHERUS GENERE; OESOPHAGOSTOMUM GENERE; ONCHOCERCA GENERE; ONCHOCERCOSI; ONCHOCERCOSI\*; ONCOMELANIA GENERE; OPSTHODOSIS GENERE; OSSURIASI; PARAGONIMIA GENERE; PENTASTOMIASI; PHYSALOPTERA GENERE; PIDOCCHI; PLAGIORCHIS GENERE; PROTOZOI; PULCI; RALLIETINA GENERE; REPELLENTI; SARCOSPORIDIOSI; SCHISTOSOMIASI; SIMBIOSI; SIMULIDI; SMULIUM GENERE; SPARGANOSI; STRONGILOIDOSI; STRONGILOIDES GENERE; SYNGAMUS GENERE; TENIASI; TERNIDENS GENERE; THELAZIA GENERE; TOXOCARIASI; TREMATODI; TRIATOMI; TRICHOBLARZIA GENERE; TRICHOMONAS GENERE; TRICHOSTRONGYLUS GENERE; TRICHIURIS GENERE; TRICOCHEALOSI; TRICOMONIASI; TROGLOTREMA GENERE; TROMBICULA GENERE; TUNGIIASI
- Boscherini B.: DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; PUBERTÀ; PUBERTÀ\*
- Boschetti E.: CUORE\*; IPERTENSIONE ARTERIALE POLMONARE\*
- Boselli A.: EUCCLOIDITIA SIERICA, PROVE DI
- Bosi E.: PANCREAS
- Bottaro A.: IMMUNOGLOBULINE\*
- Bohasso F.: CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMENTALE
- Bottazzo G. F.: POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI
- Bottifoli G.: LASER\*
- Boulanger P.: DESMOLASI E DESMOLISI
- Bovero E.: STIPSI
- Bovet D.: ANTISTAMINICI; CUKARO E SOSTANZE CUKAROSIMILI; QUATERNARIE BASI
- Bovei Nitti F.: CUKARO E SOSTANZE CUKAROSIMILI
- Bozzio L.: ARTERIOGRAFIA; CRANIO\*; ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENDOCRANICI TUMORI\*; MENINGI\*; MOYAMOYA SINDROME; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Bracaglia R.: LIPOSUZIONE\*; PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCLEROTICA\*
- Bracchetti D.: CUORE; CUORE\*; LABEATOLO\*; MALATTIA ARITMICA ATRIALE; MIOCARDIO INTONITO E IBERNATO\*; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*; TORSIONE DI PUNTA\*; UIIL, MALATTIA DI; WOLFE-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI
- Bracci U.: PROCTATA
- Braconi L.: ETERISMO; OMOSESSUALITÀ
- Bragaglia A.: NEONATO\*
- Braidotti P.: ACIDROPLASIA\*; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI
- Bramucci E.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\*
- Brancadoro V.: AUTOTRASFUSIONE\*
- Brancato R.: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*; LASER\*
- Branzi A.: IPERTENSIONE ARTERIALE POLMONARE
- Breda R.: FIBRINOGENO
- Bresadola M.: EMBRIOTOMIE
- Bressan G. C.: GLOSSOFARINGEO NERVO
- Bressani Boldi S.: NUTRIZIONE ENERGETICA\*
- Briggs M. H.: ESIOLOGIA
- Brizzi E.: ADDOMINALE PARETE; COLLO; GUSTO
- Brocato S.: CORNEA\*
- Brockmann H.: ACTINOMICINE
- Broggi M.: NEUROSIFILIDE; NEVIRITI; TARE
- Broggia M.: LASER\*
- Brozzi G.: CEFALOSPORINE
- Brugnoli C.: ANTICOGULANTI
- Bruna F.: STAFILOMA
- Bruner F.: CROMATOGRAFIA
- Brunetti P.: GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPENDENTI

Bruni A.: ENCEFALICI NERVI; ENCEFALO  
 Bruni A. C.: MAMMELLA  
 Bruni F.: CHILOTORACE\*  
 Bruno B.: PSICHIATRIA FORENSE  
 Bruno G.: PARKINSON, MORBO DI\*  
 Bucaneve G.: ANTIBIOTICI\*  
 Bucci G.: NEONATO; PREMATURITÀ  
 Bucci M. G.: GLAUCOMA; GLAUCOMA\*; IRIDOCORNEALE ANGOLO; MIDRIATICI; MIOTICI; OCCHIO; TIMOLOLO; TONOMETRIA OCULARE; UMOR ACQUEO  
 Bucciantini L.: ANASTOMOSI; CUORE  
 Buffa P.: LESIONE BIOCHIMICA; MALATTIA MOLECOLARE; PATOLOGIA MOLECOLARE; RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA  
 Buffa R.: APUDOMA\*  
 Buiaiti M.: SISTEMI COMPLESSI\*  
 Bulgarelli R.: ALLATTAMENTO; ALLATTAMENTO\*  
 Bull H. B.: CINETICA CHIMICA  
 Buonomini G.: FEBBRE TIFOIDE  
 Buonomo O.: GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*  
 Burattini E.: SINCRONE  
 Burgio R. G.: PROGERIA; SPASMOFILIA; STOMATITI; TETANIA  
 Burgio V. L.: LINFANGITE E LINFADENITE\*  
 Burlina A.: ENZIMI; ENZIMI\*; GLUTAMMATEDEIDROGENASI;  $\gamma$ -GLUTAMMILTRANSFERASI; IDROSSIBUTIRRATOIDEIDROGENASI; INDACANEMIA; ISOTRICHOIDEIDROGENASI; LATTACIDEMIA; LEUCINAMINOPETIDASI; LIPASI; MAGNESIO; MALATOIDEIDROGENASI; ORNITINACARBAMILTRANSFERASI; PIRUVATOCHINASI; PIRUVICEMIA  
 Busino A.: ANATOMIA PATOLOGICA  
 Busino L.: LATTE

## C

Caccavo D.: IMMUNODEFICIENZE\*  
 Caccia S.: BENZODIAZEPINE\*  
 Cagli V.: ALBUMINURIA; CLEARANCE; IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE; IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE\*; NEFROPATIE MEDICHE; NEFROPATIE MEDICHE\*  
 Cagliano S.: ANTIONCOGENI\*; DANTROLENE\*; DISINESIA TARDIVA\*; GILLES DE LA TOURETTE, SINDROME DI\*; IDENTIFICAZIONE\*; IMMUNOTOSINE\*; KEARN-SAYRE, SINDROME DI\*; KNEIST, DISPLASIA DI\*; LEBER, MALATTIA DI\*; LESCH-NYAN, SINDROME DI\*; LI-FRAUMENI, SINDROME DI\*; LIPOSIOMI\*; MUNCHHAUSEN, SINDROME DI\*; NUTRIZIONE\*; PATOLOGIA RAZZIALE; POTENZIALI EVOCATI; PRIONE; PRIONE\*; RETROTRASPOSONI\*; SINDROME DA FATICA CRONICA\*; SPASMO DI TORSIONE; SPASTICITÀ; STEELE-RICHARDSON-OL-SZEWSKI, SINDROME DI; STURGE-WEBER, MALATTIA DI; TETRACOLORODIBENZOPARADIOSINA\*; TIC; TOLOSA-HUNT, SINDROME DI; TONO MUSCOLARE; TORCICOLLO; TORCICOLLO\*; TRISMA; TÜRK-DUANE, SINDROME DI  
 Calabrese G.: GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI; GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI\*; GASTROSCUCORREA  
 Calafiore R.: PANCREAS\*  
 Calandra E.: AVAMBRACCIO; BRACCIO  
 Calandriello L.: LEUCODISTROFIE\*; LISOSOMALI MALATTIE\*; NEUROFIBROMATOSI\*  
 Calatroni A.: IALURONICO ACIDO  
 Caldarella C.: AMINE; CALMODULINA\*  
 Calef E.: BATTERIOFAGO; BATTERIOFAGO\*  
 Califano L.: AEROBIOSI E ANAEROBIOSI; AUTOLISI; FOCALI INFIEZIONI  
 Caligaris Cappio F.: LEUCEMIE  
 Calissano P.: NERVOSO TESSUTO  
 Callieri B.: ADRENOCROMO; BARESTESIA; BASTIESTESIA; BENAC-

TIZINA; BRADITELEOCINESIA; CAPGRAS, SINDROME DI; CERVICALE PLESSO; COLPA, SENTIMENTO DI; COMUNICAZIONE; CRAMPO; DISCHIRIA; DISESTESIA; DISMETRIA; ESPRESSIONE; ETÀ; GANSER, SINDROME DI; GARCIN, SINDROME DI; GELOSIA; IDIOZIA; IMMAGINAZIONE; IPOCONDRIA; ISOLAMENTO; PSICOSI DA; MASTURBAZIONE E ONANISMO; MIMICA; ONICOFAGIA; OSSessione; PARAFRENIE; PARALISI PROGRESSIVA; PARANOIA; PIANTO; PSICHIATRIA; PSICOPATOLOGIA; PSICOSI; RISIO; SENTIMENTI  
 Caluori D.: LEIOMIOMA; LINFOMA BENIGNO DI CASTLEMAN; MIELOPLASIA, TUMORE A; MIELOBLASTOMA; MIOMI; OSTEOCLASTOMA; RABDOMIOMA; RABDOMIOSARCOMA; SARCOMA; SITUS VISCERUM INVERSUS  
 Calvani M.: REYE, SINDROME DI  
 Calvano A.: EUTANASIA  
 Cama G.: SPORT, MEDICINA DELLO; SPORT, MEDICINA DELLO\*  
 Camaschella C.: EMOGLOBINOPATIE\*  
 Camera R.: GINOCCHIO; IDIARTRO INTERMITTENTE  
 Camera U.: GINOCCHIO; IDIARTRO  
 Cameron S.: NEFROPATIE MEDICHE; NEFROPATIE MEDICHE\*  
 Cammisia M.: OSSO\*  
 Camoni I.: PESTICIDI; PESTICIDI\*  
 Campana F. P.: ULTIMO-BRANCHIALI CORPI  
 Campanacci L.: UREMIA  
 Campanacci M.: ANCA  
 Campani R.: PERICARDIO\*  
 Campea L.: DIABETE MELLITO  
 Campos E. C.: OROPITERO; ORTOTTICA E PLEOTTICA; STRABISMO\*  
 Canalis G. C.: RADIOLOGIA DIGITALE  
 Canaperia G.: EDUCAZIONE SANITARIA; EMIGRAZIONE; FRAMBROSIA; GANGOSA; GOUNDOU; LEGISLAZIONE E ORDINAMENTO SANITARI  
 Cancrini A.: URETERE; URETERONEFROSCOPIA  
 Cancrini L.: BARBITURISMO; CLORALISMO; COCAINISMO  
 Candiani F.: MILZA\*; RENE E BACINETTO  
 Candura F.: PNEUMOCONIOSI; POLMONE  
 Canestrari R.: GESTALTTHEORIE (teoria della forma); ILLUSIONE; MOTIVAZIONE; PERCEZIONE; PSICOLOGIA  
 Canestrelli L.: PAURA  
 Canestrini L.: ARGYLL-ROBERTSON, SEGNO DI; AVELLIS-LONGHII, SINDROME DI; BERNARD-HORNER, SINDROME DI; ENCEFALICI ASCCESSI; SENSITIVO SISTEMA  
 Canger R.: EPILESSIA\*  
 Cangiolo C.: AMINGACIDI\*; AMMONIEMIA\*; LATTULOSO; OCTOPAMINA  
 Caniggia A.: MINERALOMETRIA OSSEA\*; OSSEO TESSUTO  
 Cannella C.: ACCETTORI; ACETICO ACIDO; ACETILAZIONE; ACIDO-BASE EQUILIBRIO; ACIDO-BASE EQUILIBRIO\*; BETAINE; TRANSACETILAZIONE; VITAMINE  
 Canziani G.: PUBERTÀ  
 Capanna E.: IBERNAZIONE  
 Capelli O.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*  
 Capobianchi M. R.: COXSACKIOSI\*  
 Capocaccia L.: AMEBIASI  
 Caporale R.: ORECCHIO; OTALGIA; OTOEMATOMA; OTOERITROSIO; OTOSCOPIA; OZENA; RUMORI; SCHWABACH, PROVA DI; SINUSITI; SORDITÀ; WEBER, PROVA DI  
 Caporaso N.: DIARREA\*  
 Capozzi L.: ASCIALIA; DENTI; IMPLANTOLOGIA DENTALE  
 Capozzo A.: LOCOMOZIONE  
 Cappa S. F.: SORDITÀ VERRALE  
 Cappelli B.: PNEUMOGINECOLOGIA; PNEUMORADIOGRAFIA  
 Capra P.: CILINDRURIA; CISTINURIA; EMOGLOBINURIA; ETILE, CLORURO DI; ETILENE; ETILICO ETERE; FOSFATURIA; INDURATIO PENIS PLASTICA; PERICISTITI; PERINEFRITI; PIELITE; PIOSPERMIA; PIURIA; PNEUMATURIA; POLIURIA; POLLACHIURIA;

# INDICE DEGLI AUTORI

- POLLUZIONE; PROSTATITE; PROSTATITIS; PROSTATITIS D'A-ZOTO
- Capparo V.: COLINERAZIONE; DIGESTIONE; ECCESSIONE; RENE E BACINTE; SECREZIONE; TRASPORTO IN BIOLOGIA; URINARIO APPARATO
- Caprilli F.: TRICHOPHYTON GENERE; TRICOFITTI
- Caprino G.: ARTO; BORSE MUCOSE; BOTALLIO, DOTTO DI; BRACHIALE PLESSO
- Caprino L.: TOSSICOLOGIA
- Caputo S.: ACUSTICO NERVO
- Carafoli E.: AVITAMINOSI; CALORE
- Caramia F.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*
- Carandente A.: MOLSIDOMINA
- Carbonara A.: ALBUMINE; APTOGLOBINA; EMOGLOBINOPATIE; IMMUNOELETTROFORESI; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; TRISOMIA
- Caracci U.: EILERS-DANLOS, SINDROME DI\*; SPONDILITI
- Cardinale A.: DENTI\*
- Cardinali G.: ABBERHALDEN, REAZIONE DI; ACANTOCITOSI; ARABINOSILICITOSINA; AUTOANTICORPI; BLEOMICINA; BRILL-SYMERS, MALATTIA DI; BURKITT, LINFOMA DI; CATHARANTHUS ROSEUS, ALCALOIDI DEL; CLOROETILAMINE; ENDOCRINICI TUMORI; GRANULOMA MALIGNO; HODGKIN, MORBO DI; IMIDAZOLCARBOSSAMIDE, DERIVATI DELLA
- Cardinali M.: BALNEOTERAPIA; DIGNINI-ASCHNER, PROVA DI; ELIOTERAPIA
- Cardone G.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*
- Cerducci A.: TIROIDE
- Carella B.: ASFISIOLOGIA FORENSE; AUTOPSIA; CADAVERE
- Carella Prada O.: ALTIPSIA\*; CADAVERE\*
- Carenza L.: ISTEROSCOPIA
- Carere A.: EFFETTORI; INDUZIONE ENZIMATICA; PARAFENIL-ENAMINA; REPRESSIONE ENZIMATICA
- Caretta O.: PERICARDIO; PERICARDIOCENTESI; PERICARDITI
- Cargnelli G.: ANTIANGINOSI FARMACI\*
- Cargnello D.: DEPRESSIONI STATI; ESISTENZIALISMO
- Carissimi M.: DETERGENTI; FOSFORO
- Carlesimo O.: ACANTHOSIS NIGRICAANS\*
- Carlesimo S.: ACARI\*; CROMOGLOICATODISODICO\*
- Carlevaro G.: DIOTTRIA; ENOFTALMO; ESOFALMO; FOSFENI; FOTOFORIA
- Carnevale V.: CHENODEOSSICOLICO E URSODEOSSICOLICO ACIDI\*; KALLMANN-DE MOISSER, SINDROME DI\*; SOMATOSTATINOMA\*; URSODIOLLO\*; ZIEVE, SINDROME DI\*
- Carolei A.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; PSEUDOBULBARE PARALISI; SHY-DRAGER, SINDROME
- Caroli G.: ACTINOBACILLI\*; BACTEROIDES GENERE\*; BATTERIOLOGIA\*; BRANIAMELLA GENERE\*; CALYMATOBACTERIUM GENERE\*; CAMPYLOBACTER GENERE\*; CLOSTRIDIUM GENERE\*; EIKENELLA GENERE\*; PLESIOMONAS GENERE\*; RHODOCOCOCCUS GENERE\*; SALMONELLA GENERE; SIERODIAGNOSTICA; STREPTOCOCCUS GENERE; STREPTOCOCCUS GENERE\*; TETANO; TOSSINFIEZIONI ALIMENTARI\*; VIBRIO GENERE; VIBRIO GENERE\*; YERSINIA GENERE
- Caroli S.: SPETTROMETRIA; SPETTROSCOPIA
- Caronia G.: CARBONCHIO
- Carosi G.: ANTIFOLICI\*; ANTIMALARICI SINTETICI\*
- Carpi C.: ANTIDIAPORETICI; CALCIO; CHERATOLICI; DEODORANTI; DEPIILATORI; DIAFORETICI; GUANETIDINA; IDRALAZINA E DERIVATI; KELLINA;  $\alpha$ -METILDOPA; METOLAZONE; NICOTINA; PIRENZEPINA
- Carpi De Resmini A.: BRADIKININA; BUFININA; CAFFEINA; CAFFEINA\*; CANFORA; ENCEFALO; ERITROFLEINA; ESMOLOLO\*; FENOSIBENZAMINA E ANALOGHI; IMPRAMINA E DERIVATI; IPNOTICI; LISINAPRIL\*; MERCURIO\*; MIDODRINA\*; NICOTINA\*; PARACETAMOLO\*; PINACIDIL\*; PRAZICANTEL\*; PRAZOSIN\*; STROFANTO\*; TABAGISMO\*; TRIPTOFANO\*
- Carrara E.: LEYDEN-WESTPHAL, SINDROME DI
- Carrielli L. E.: INDOMETACINA
- Carraù R.: COLESTICOLININA\*; GASTROINTESTINALI ORMONI
- Carrillo E.: ENDOMETRIOSI\*
- Carrozza G.: BIOELEMENTI; METALLI PESANTI; MOLIBDENO
- Carruba M.: ANORESSICI FARMACI\*
- Cartechini M. G.: DIABETE MELLITO\*; SURRENALI GHIANDOLE
- Cartoni C.: CAFFEINA; ESERINA; FENTOLAMINA; IPNOTICI
- Caruso A.: GRAVIDANZA
- Caruso I.: PUBALGIA\*
- Caruso L.: VENE\*
- Casalena G. C.: SPLANCNICI VASI
- Casali P.: DACARBAZINA\*
- Casati G.: SISTEMI COMPLESSI\*
- Cascinelli N.: MELANOMA\*
- Cascio G.: RICKETTOSI\*
- Casella G.: LABELLOLO\*; MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO\*; TORSIONE DI PUNTA\*
- Caselli P.: COLPO DI CALORE; COLPO DI SOLE; GRANULAZIONE, TESSUTO DI; GRANULOMA; IPEREMIA; LISOZIMA
- Casini A.: FISTOLA; FLEMMONE
- Casolari E.: REFLUSSO VESCICOURTERALE
- Cassano C.: MAGREZZE
- Cassano G. B.: PANICO, ATTACCO DI\*
- Cassoli P.: PARAPSIKOLOGIA
- Castagnari L.: COPROCOLUTURA
- Castagnoli C.: COSMETICI RAGGI
- Castibdo F.: GRAVIDANZA
- Castellfranchi G.: CARBONIO; ETERI; GLICOLI; GLICOSIDI; IDROLISI; ISOMERIA; METANO; NAFTALINA E DERIVATI; NITRILI
- Castellani Alessandro: GLICOPROTEINE
- Castellani Antonio: APATIA; ASTENIA; CATATONIA; COPROLALIA; CUTAD, SINDROME DI; CREPUSCOLARI STATI; ECOLALIA; MENTALE AUTOMATISMO; NEOLOGISMO; PALILALIA
- Castellano C.: MEMORIA\*
- Castelli Carlo: PSICOLOGIA APPLICATA; PSICOLOGIA DIFFERENZIALE
- Castelli Claudio: POLSO
- Castiglioni G.: FEGATO E VIE BILIARI
- Castoldi G.: ANTIFOLICI; CATENE PESANTI, MALATTIA DA; CATENE PESANTI, MALATTIA DA\*; EMATOPHOETICO SISTEMA; FEGATO E VIE BILIARI
- Castrucci M.: SPLANCNICI VASI
- Casucco C.: CLAUDICAZIONE; GESSI; LOMBAGGINE E LOMBALGIA; LORDOSI; PERIOTITI
- Casula D.: INDUSTRIA, IGIENE DELLA
- Catalano C.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*
- Catarinelli G.: UVEA
- Catena E.: PNEUMOCOCCOSI
- Catini C.: CARTILAGINE
- Cattabriga M.: AMALGAMA; CEMENTI; IMPLANTOLOGIA DENTALE\*; INTARSIO; PARADENZIO; PARODONTALE MALATTIA; PARODONTALE MALATTIA\*; PARODONTITI; PARODONTOPATIE; PIORREA ALVEOLARE
- Cattaneo A. D.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Cattaneo D.: BIONMICROSCOPIA OCULARE; CHERATOMALACIA; CONVERGENZA; CORPO VITREO; CRISTALLINO
- Cattaneo L.: ASINCLINICI; CESAREO TAGLIO; COLPEURISI; COLPOCELOTOMIA; COLPOTOMIA; DELMAS, PARTO ALLA; FORCICE
- Cattaneo M.: EMOFILIA\*
- Cattaneo P.: CISTOCLELE; COLPOPERINEOPLASTICA; COLPOPERINEORRAFIA; CREDE, PROFILASSI ALLA
- Caudana R.: RADIODIAGNOSTICA

- Causa P.: COCARBOSSILASI  
 Cavaliere R.: CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA  
 Cavalieri R.: GRANULOMA EOSINOFILO DEL VISO; LINFOCITOMA BENIGNO DELLA PELLE; SCABBIA  
 Cavallero C.: ACLADIOSI; ACTINOMICOSI; ARTERIOSCLEROSI; ASPERGILIOSI; BLASTOMICOSI; CANDIDOSI; CHELOIDOMICOSI; COCCIDIOIDOMICOSI; CRIPTOCOCCOSI; CROMOMICOSI; GEOTRICOSI; GILCHRIST, MALATTIA DI; ISTOPLASMIOSI; NOCARDIOSI; PARACOCIDIOIDOMICOSI; PENICILLIOSI; RINOSPORIDIOSI  
 Cavalli A.: ENCAINIDE\*; FLECAINIDE\*; LORCAINIDE\*; PROPafenone\*  
 Cavalli F.: PODOFILLOTOSSINA, DERIVATI DELLA  
 Cavalli G.: ATROFIA GIALLO ACUTA  
 Cavalli Sforza L.: BATTERIOLOGIA  
 Cavallini C.: VALVULOPLASTICIE\*  
 Cavallini D.: ACCETTORI; ACETILAZIONE; ACIDO-BASE EQUILIBRIO; GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI  
 Cavallo F.: CRANIO  
 Cavallo N.: CATETERISMO DELLE VIE URINARIE\*; TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTICOLO ED EPIDIDIMO\*  
 Cavallo Perin P.: DIABETE MELLITO\*  
 Cavallotti C.: CERVELLO\*; COSCIA; DIENCEFALO; MIDOLLO SPINALE; MUSCOLO; NERVO; NERVOSI COMMESURE; NERVOSI CENTRI E VIE; NERVOSO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SISTEMA; OLFATTO; PIRAMIDALE SISTEMA; RETINA; RIVERBERANTI CIRCUITI; ROMBENCEFALO; TELENCEFALO  
 Cavara V.: ASTENOPIA  
 Ceccarelli B.: NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE  
 Ceci G.: AMINOGLUTETIMIDE\*  
 Cecilian J.: ARTO; ARTROSCOPIA\*; CONDRIO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE; DE QUERVAIN, MALATTIA DI; MADELUNG, DEFORMITÀ DI; MANO; OLLIER, MALATTIA DI; OSSO; PATERECIO; PIATRO; POLSO; SPORT, MEDICINA DELLO  
 Cecinato F.: UTERO  
 Celentano F.: FOTOGRAFIA; MEMBRANE BIOLOGICHE; MEMBRANE BIOLOGICHE\*  
 Cella S.: BROMOCRIPTINA\*  
 Celleno L.: PSORIASI; PSORIASI\*  
 Centi-Colella A.: ISOTOPI; ISOTOPI\*; NUCLEARE MEDICINA; RADIOISOTOPOTERAPIA; SCINTIGRAFIA; SCINTIGRAFIA\*  
 Ceresa F.: CUSHING, MORBO E SINDROME DI; INFANTILISMO; IPERGONADISMO E IPOGONADISMO; KLINEFELTER, SINDROME DI; PROLATTINA  
 Cerimele D.: COSMETICI; DERMATOSI ARTIFICIALI  
 Ceriotti G.: OSMIO  
 Cerletti P.: FLAVINE  
 Cerletti U.: ATIMIA  
 Cerquiglioni S.: ACIDI E BASI; ACQUA; ADSORBIMENTO; ALLUMINIO; AMIDO; ANTRACENE E ANTRACENICI PURGANTI; CONDUCEBILITÀ ELETTRICA; CRIOSCOPIA; FREZIONE; FRIEDMAN, REAZIONE DI  
 Cerretelli P.: MAL DI MONTAGNA  
 Cerulli L.: TRACOMA  
 Cerulli N.: CISTOSCOPIA; DIALISI  
 Cerullo G.: MENISCHI E LEGAMENTI\*  
 Cerutti P.: DERMATITE ERPETIFORME; DERMATOSI PRECANCEROSE; ECZEMA; ECZEMATIDI; EPITELIOMI CUTANEI; ERITROPLASIA; GANGRENA CUTANEA; HERPES GESTATIONIS; HERPES SIMPLEX; HERPES ZOSTER; HYDROA VACCINIFORME; IMPETIGINE; LICHIENIFICAZIONE; LICHIEN RUBER PLANUS; LICHIEN SCROFULOSUM; LICHIEN SIMPLEX; PARACHERATOSI  
 Cervini C.: PERIARTRI  
 Cesa-Bianchi M.: DETERIORAMENTO MENTALE  
 Cestari A.: DIFENOLI; ERGOTISMO; PICRICO ACIDO; RESORCINA  
 Cetroni M. B.: GENITALE FEMMINILE APPARATO  
 Cetta G.: ESOSAMINE; MUCINE; MUCOIDI  
 Cevese A.: ENCEFALO; LINFIA; LINFATICO SISTEMA; PERICARDIO  
 Chailiol V.: CERVELLETTO  
 Chaouat D.: MALATTIA PERIODICA  
 Chaouat Y.: MALATTIA PERIODICA  
 Charpentier J.: ANALGESICI  
 Checcacci L.: IGIENE; MEDICINA PREVENTIVA  
 Cheli E.: CIRROSI EPATICA; DIVEZZAMENTO; LINFADENITI INFETTIVE DISTRETTUALI SUPERFICIALI\*; MALACIA; NEFONATO; OBESITÀ; RENE E BACINETTO; RESEZIONI INTESTINALI, SINDROMI DA; STIPS; TUBERCOLOSI LINFONODALE; URINARIO APPARATO; VOMITO  
 Cheli R.: STIPS  
 Cherubino M.: CAPILLAROSCOPIA; MANO  
 Chiaffoni G. P.: POSTMATURITÀ  
 Chiale G.: EPIDERMODISPLASIA VERRUCIFORME  
 Chiari S.: FIDETISMO  
 Chiariello L.: PERICARDIO; PERICARDIOCENTESI; PERICARDITI  
 Chiariello M.: SIOCK  
 Chiasserini A.: CRANIO  
 Chieco-Bianchi L.: LEUCEMIE; LEUCEMIE\*  
 Chieffi G.: SESSO E SESSUALITÀ; SESSO E SESSUALITÀ\*  
 Chiesa A.: STRATIGRAFIA; TOMOGRAFIA  
 Chiesa F.: LASER\*  
 Chiesi A.: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*  
 Chiesi C.: STRABISMO; STRABISMO\*  
 Chini L.: RIGURGITO  
 Chiodo F.: UREAPLASMA GENERE\*  
 Chionetti C.: MASSOTERAPIA  
 Chiovato L.: TIROIDI  
 Chrusciel T. L.: FARMACODIPENDENZA  
 Ciccio I.: GONORREA  
 Ciafrè E.: GIOBBE, SINDROME DI\*  
 Ciammichella A.: CIRCOLATORIO APPARATO  
 Ciampalini L.: LIPODISTROFIA; MAGREZZE; MAGREZZE\*  
 Ciampalini P.: MAGREZZE\*  
 Ciaranfi E.: ALIMENTI; CALCIFICAZIONE; DIATESI; EPITELIOMA; FREDDO, PATOLOGIA DA; IDREMIA; INFARTO; IPERTROFIA E IPERPLASIA; IPOPTROFIA E IPOPLASIA; ISCHEMIA; LITIASI; MARSASIA; MEIOPTROFIA; METASTASI  
 Ciarocchi L.: COITO  
 Ciarpella E.: CHIRURGIA PLASTICA; ELEFANTIASI; LABBRO LEFORINO; LIPODISTROFIA; MAMMELLA; PALATOSCHISI  
 Ciarpella G.: LIPODISTROFIA; MAMMELLA; PALATOSCHISI  
 Ciatto S.: MAMMELLA\*; TRANSILUMINAZIONE\*  
 Cicconetti C.: LOMBOSACRALE PLESSO  
 Cifaldi S.: MILZA  
 Ciferri R.: ALGHEOSI  
 Cignitti M.: BENZENE; ELEMENTI CHIMICI; FLUOROCARBURI; INFRAROSSI RAGGI; METALLI E METALLOIDI; OZONO\*; QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI  
 Ciliberto G.: TRANSGENICI ANIMALI\*  
 Cincio M.: LYME, MALATTIA DI\*; TREPONEMA GENERE; VEILLO-NELLA GENERE  
 Cingolani E.: ECCIPIENTI; ELETTUARI; ESTRATTI; FARMACEUTICHE FORME; FARMACEUTICHE OPERAZIONI; GALENICHE PREPARAZIONI; GOMME; RESINE A SCAMBIO IONICO; SOLUZIONI INFUSIONALI  
 Cinotti G. A.: ADRENOGLOMERULOTROPINICO SISTEMA; ANGIOTENSINASI; IDRICO-MINERALE RIMBAMBIO; IUSTAGLOMERULARE APPARATO; POTASSIO; RENINA; SODIO; VOLEMIA  
 Cinque B.: GRAVIDANZA  
 Cinque S.: UTERO  
 Ciocatto E.: ANESTESIA CHIRURGICA  
 Cioè L.: ADENOVIRUS\*; INTERFERONE  
 Ciotola G.: CALCOSI  
 Cipolla M.: MENISCHI E LEGAMENTI\*  
 Cipolli C.: MOTIVAZIONE; PERCEZIONE; PSICOLOGIA; PSICOLOGIA SPERIMENTALE  
 Ciprandi G.: BRONCOSCOPIA\*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*; ME-

# INDICE DEGLI AUTORI

- OIASTINOSCOPIA\*; MEGACOLON\*; NEFROBLASTOMA\*; NEUROBLASTOMA\*; PERINEO; TRACIEA\*; VARICOCELE\*
- Ciranni Signorette E.: OSSIGENO\*; SACCHARINA; SAPONE; SAPONINE
- Cirila E.: IPERURICEMIA
- Cisternino S.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*
- Citone G.: MILZA
- Citro G.: FRUTIOSAMINA\*
- Cittadini E.: FECUNDAZIONE ARTIFICIALE\*
- Cittadini G.: PNEUMOGINECOGRAFIA; PNEUMORADIOGRAFIA
- Citti G.: QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Clara M.: MIDOLLO SPINALE
- Clemente C.: MAMMELLA
- Clementi C.: LEGIONELLOSI\*
- Clerici E.: IMMUNOAFFERENZA; IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI
- Cocagna G.: PICKWICK, SINDROME DI; RUSSAMENTO; SONNO
- Cobelli F.: RIABILITAZIONE
- Cocchiara R.: PLACENTA\*
- Cocchieri G.: COLLO; ENDOCRINOCHIRURGIA; ENFISEMA; EMFISIOLOGIA; ENDOCRINOCHIRURGIA; ENFISEMA; EMFISIOLOGIA
- Cocchia P.: MICROSOALE EPATICO SISTEMA\*
- Cocconi L.: NANISMO
- Coen D.: PROTOCOLLI TERAPEUTICI
- Coen G.: GONADICHE DISGENESIE
- Cogliati Dezza G.: LITTLE, MORBO DI
- Colacicchi C.: MIXOMA; PSAMMOMA
- Colantuoni A.: MICROCRISTALLAZIONE\*
- Colarizzi P.: NEONATO
- Colavolpe V.: FEGATO E VIE BILIARI
- Coletta M.: CATALISI E CATALIZZATORI\*; EMOGLOBINE\*; FOTOCHEMICA\*; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE\*; IRUDINA\*; METEMOGLOBINA\*; METEMOGLOBINEMIA\*; MICROSPETTROSCOPIA\*; MIOGLOBINE\*; PROTEASI\*; SOLFEMOGLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA\*; SOLFEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIOGLOBINEMIA\*; TROMBINA\*
- Colla G.: EMBRIOPATIE E FETOPATIE; FETO; FETO\*
- Colla R.: ARTERIE\*; CAROTIDE; TROMBOSI DELLA\*
- Collotti C.: AGGLUTINAZIONE; COLTURE DI TESSUTI; COOMBS, REAZIONE DI; EMAGGLUTINAZIONE; ILLA; LACTOBACILLUS GENERE; MICOSI; OPSONINE; PASTEURELLA GENERE; PIROGENI; PIROGENI\*; PROTEUS GENERE; PSEUDOMONAS GENERE; SAGGI BIOLOGICI; SCHICK, REAZIONE DI; SERRATIA GENERE; SIERI IMMUNI; STERILITÀ, CONTROLLO DI; UNITÀ BIOLOGICHE\*
- Colombo B.: MIOSITI
- Colombo C.: FOTOTERAPIA
- Colombo L.: CHIOTERAPIA; PSAMMOTERAPIA; TALASSOTERAPIA
- Colombo M.: FEGATO E VIE BILIARI\*
- Colonna M.: APONEUROSIS
- Colosi G.: BOCCA; FILOGENESI
- Colosimo C.: CLISMA OPACO; OIGERENTE APPARATO; QUODENO; ESOFAGO
- Colozza M.: TUMORI; TUMORI\*
- Coltorti F.: TACHICARDIA
- Coltorti M.: DIARREA; DIARREA\*; GASTRITI; GASTROENTERITI
- Coltelloni F.: COSTOLA CERVICALE; LACERAZIONE CEREBRALE
- Comandini U.: PERICARDITI
- Comel M.: ARGIRIA CUTANEA; CANIZIE; CHEILITI E CHEILOSI; COSMESI
- Comelli A.: LEUCEMIE\*
- Comelli L.: ANESTESIA CHIRURGICA
- Commins D. S.: NEUROFOSFOSINE\*
- Compagnucci P.: DIABETE MELLITO\*; SURRENALI GHIANDOLE; SURRENALI GHIANDOLE\*
- Concas A.: γ-AMINOBUTIRRICO ACIDO\*
- Concetti S.: RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO\*
- Cocina E.: BRONCHI
- Condorelli M.: SHOCK
- Condorelli S.: POLIMONE; SFIGMOGRAFIA; STOMACO; VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\*
- Conforti G. B.: AMBULANZA; CROCE ROSSA
- Conte D.: SESSUALI ORMONI
- Conte P. F.: LATITATOIDEORAGENASI
- Conte Marotta R.: INDACANO
- Conti L.: ANTICOAGULANTI\*; α<sub>2</sub>-ANTITRIPSINA\*; ANTITROMBINA III\*; BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI\*; CALLICREINA\*; CINETOMETRIA A FLUSSO\*; COAGULANTI\*; COAGULAZIONE DEL SANGUE\*; COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\*; DEFIBRINANTI AGENTI\*; EMOPESINA\*; EMORRAGICHE MALATTIE\*; EMOSTASI\*; EVANS, SINDROME DI\*; FOTOCHEMIOTERAPIA\*; MIELOPROLIFERATIVE SINOROMI\*; PIASTRINE; PORPORA; PROTEINA C ANTICOAGULANTE; PROTEINA C ANTICOAGULANTE\*; PROTEINA S\*; RESISTENZA AI CIEMIOTERICI ANTIBLASTICI\*; RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA; RICHTER, SINDROME DI; RUNT DISEASE; SANGUE; SCHOENLEIN-HENOC, MALATTIA DI; SÉZARY, SINDROME DI; STAMINALI CELLULE; TROMBOCITEMIA EMORRAGICA; TROMBOCITOPENIE; TROMBOCITOSI; TROMBOELASTOGRAFIA; TROMBOPATIE; VALSALVA, MANOVRA DI; WILLEBRAND, MALATTIA DI VON
- Contini R.: BIOMECCANICA
- Cooley D. A.: CARDIOCHIRURGIA; PROTESI CARDIACHE
- Coppo M.: ANTIBIOTICI
- Coppola G.: ANAPLASIA; APLASIA; ARTERITE TEMPORALE; ARTERITI; CILINDROMA; CONOROBLOSTOMA BENIGNO; CONDROMA; CORDONA
- Corazza R.: ELETTROENCEFALOGRAFIA
- Corazzari E.: MOTILINA\*; OCTREOTIDE\*
- Corazzi Usai L.: VINO
- Cornia G.: DISPISEA
- Corradetti A.: FLAGELLATI; LEISHMANIOSI; SAPROFITISMO
- Corrado E. M.: NERVO\*
- Corrado F.: ADDOME\*
- Correnti V.: AUZOLOGIA; AUZOLOGIA; BIOTIPOLOGIA UMANA; COSTITUZIONE; RAZZA
- Correr S.: GHIANGOLE
- Corsico R.: RIABILITAZIONE
- Corsini G.: DIABETE RENALE; EDEMA; GLICOSURIE
- Cortesi E.: POLIMONE\*; TUMORI\*
- Cosa M.: OSPEDALE
- Cosentino M. A.: PARASIMPATICOLITICI FARMACI\*
- Cossu G.: MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Costa A.: MAMMELLA; MAMMELLA\*; MASTITE; MASTODINIA
- Costa D.: CARDIOCHIRURGIA\*; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\*
- Costamagna G.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\*; RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA\*
- Costantini A.: GANGRENA; LASER\*
- Costanzo D.: TUTORI ORTOPEDICI; VERTEBRA PLANA; VOLKMANN, CONTRATTURA DI
- Cotronei G.: BIOLOGIA
- Covi M.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*; RIFABUTINA\*; TERIZIDONE\*; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*; TUBERCOLOSI POLIMONARE
- Cozzani I.: PURINE; TRANSAMINASI; TRANSAMINAZIONE
- Cozzi F.: STENOSI IPERTROFICA DEL PILOLO
- Cozzolino F.: PLASMODIOMA\*
- Crains F.: RIVOLGIMENTO
- Crema A.: PARASIMPATICOLITICI FARMACI\*
- Cremonesi D.: ASSORBIMENTO; ASSORBIMENTO\*; ONCOTICA PRESSIONE; OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA
- Cremona P.: MIDOLLO SPINALE; POSTURA
- Crepet M.: LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL; LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\*
- Cricca A.: PROGESTERONE E PROGESTINICI
- Crimi M. R.: ANEURISMI\*

Crinò L.: ACTINOMICINE\*; BLEOMICINE\*; BUSULFANO\*; DAU-  
NORUBICINA\*; TUMORI  
Criscuolo D.: FLUMAZENIL\*  
Cristallini S.: IPERCALCEMIE\*; IPERCALCIURIA\*; VITAMINE\*  
Cristini G.: EMBRIOTOXON\*; EMIANOPSIA\*; ENTROPION\*; EPIDORA;  
ETEROFORIA; GERONTOXON  
Croce C. M.: MONOCLONALI ANTICORPI  
Crosi A.: ACRODERMATITE PAPULOSA INFANTILE; ATROFODER-  
MIE MACULOSE PRIMITIVE; CHERATODERMIE CONGENITE PAL-  
MOPLANTARI; NEVI  
Cubeddu R.: LASER\*  
Cuccia C.: FISTOLOGRAFIA  
Cugini P.: WATERHOUSE-FRIDERICIEN, SINDROME DI  
Cuocolo R.: PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO; RESPIRA-  
ZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE  
Cuoghi D.: TUBERCOLOSI LINTONODALE; URINARIO APPARATO  
Curatolo A.: CITOTOSSICI SIERI  
Curatolo P.: DERMOABBRASIONE\*  
Curti B.: PROTEINE  
Curti L.: ASCESSE  
Curtioni E. S.: EMOGLOBINOPATIE  
Cusimano G.: WOLMAN, MALATTIA DI; XANTOMATOSI  
Cusumano A.: PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\*  
Cuzzocrea R.: LASER\*  
Cuzzolaro M.: BRUXISMO\*; NARCOANALISI; NARCOTERAPIA;  
OBESITÀ; OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI\*; PERSEVERAZIO-  
NE; PSICHIATRIA; PSICHIATRIA\*; PSICOCIRURGIA; SHOCKTE-  
RAPIA; SONNAMBULISMO

## D

Dacquino G.: STRUMENTAZIONE BIOMEDICA  
Daddi G.: DOTTO TORACICO  
Dagianti A.: CUORE  
Dagna Brigarelli F.: DOWN, SINDROME DI\*  
D'Agnano I.: CITOMETRIA A FLUSSO\*  
Dagnino N.: MIELITI  
D'Agnolo G.: FOSFORILAZIONE OSSIDATIVA; LIPIDI  
Dagradi A.: PANCREAS; PANCREAS\*  
D'Alessandro G. (Palermo): EPIDEMIOLOGIA  
D'Alessandro G. (Pavia): RIABILITAZIONE  
Dallapiccola B.: ISTIOTOSI X  
Dalla Toffola E.: RIABILITAZIONE; TERMOTERAPIA  
Dalla Torre L.: BLOCCHI CARDIACI; POLSO ARTERIOSO; POLSO  
CAPILLARE; POLSO EPATICO; POLSO VENOSO  
Dalla Volta S.: CARDIOVERSIONE; CIRCOLATORIO APPARATO  
Dal Monte A.: SPORT, MEDICINA DELLO  
Dal Monte P. R.: ESTRATTI EPATICI  
D'Aloja E.: SHY-DRAGER, SINDROME DI  
Dal Pozzo G.: IPOFISI\*  
Dal Zotto E.: LARINGE  
D'Amato G.: AEROBIOLOGIA\*  
D'Ambrosio F.: SINUSGRAFIA E RADIOLOGICA DEI SENI  
PARANASALI  
D'Ammaco F.: AMILOIDOSI\*  
D'Andrea V.: SCROTO E BORSE SCROTALI; SPERMATICHE VIE  
D'Angelo L.: OTITI; OTOSCLEROSI  
Daniller A.: MICROCHIRURGIA  
Danielson H.: BIJAJARI ACIDI  
Danon D.: SENESCENZA  
Dannuso F.: MATERIALI IMPIANTABILI; MATERIALI IMPIAN-  
TABILI\*; POLIMERI  
D'Arca S.U.: ACQUA; DISINFEZIONE  
D'Arcangelo P.: AMAMELIDE; AMMONIACA; ANTIEMETICI;  
ASTRINGENTI; AZOCOMPOSTI; BLU DI METILENE; CHIMICA CLI-  
NICA; DENTIZIONE\*; DIAZOCOMPOSTI; FECONDAZIONE; GEN-

GIVALE LIQUIDO\*; MASTICAZIONE\*; MENINGI; ORALE AM-  
BIENTE\*; PRESSIONE SANGUIGNA; PRESSIONE SANGUIGNA\*;  
SALIVARI GHIANDOLE\*; SETE; TRIGEMINO NERVO  
Darwish S.: POLMONE\*; TUMORI  
Dauri A.: ASFESSIA  
Daurias S.: MEDIASTINO  
D'Avenio R.: VAGINITI  
Dayson H.: LIQUORI  
Dazzi N.: PENSIERO  
De Angelis G.: SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)  
De Antoni E.: TIMO; TIROIDE  
De Bernardi B.: CITOCROMI; CITOCROMOSSIDASI; CITOCRO-  
MOSSIDASI\*; OSSEO TESSUTO  
De Bernardis F.: LEGATURA  
De Biase L.: BRONCODILATATORI\*; CARDIOCHIRURGIA\*; CUO-  
RE\*; DISPNEA\*; ECOCARDIOGRAFIA\*; PARTO\*; RESPIRATORIO  
APPARATO; RESPIRO PATOLOGICO; SCOMPENSO CARDIACO GRA-  
VE, TERAPIA DELLO\*; TABAGISMO  
De Biase S.: TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\*  
Debiassi E.: DECIDUA; INSUFFLAZIONE TUBARICA; LEUCORREA  
De Blasi A.: TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMA-  
COLOGICA\*  
De Blasi R.: AEROBACTER GENERE; ALCALIGENES GENERE;  
ALIMENTI; BRUCELLA GENERE; BRUCELLOSI; ENTEROBACTE-  
RIACEAE; ENTEROCOCCI; FOGNE; ISOLAMENTO; LIQUAME DI  
FOGNA  
De Broglie L.: LUCE  
De Camilli P.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL\*  
De Camillis L.: FETO; GRAVIDANZA; ISTEROSALPINGOGRAFIA  
De Candia S.: ADDISON, MORBO DI; DISTROFIA ADIPOSO-GENI-  
TALE  
De Capoa A.: MOSAICISMO  
De Caro G.: SETE\*  
De Caro L.: GLICIDI  
De Castro R.: REFLESSO VESCICOUTERALE; STIPSI; URINA-  
RIO APPARATO  
De Donno D.: TOPI  
De Filippo G. M.: CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA  
De Flora A.: IATROSO  
De Giacomo P.: PORIOMANIA; PRESBIOFRENIA; STEREOTIPIE;  
STUPORE  
De Giacomo U.: DEMENZA; EMBREFFRENIA; FRENASTENIA; MALA-  
RIOTERAPIA; MANIA; MELANCOLIA  
Degiorgio V.: LASER\*  
Dei Cas L.: INDOLITATORI\*; XAMOTEROLO\*  
De Jong R.: NEUROLOGICO ESAME  
Del Balzo V.: VITAMINE  
Del Campo A.: VACCINI; VACCINI\*  
Del Castello P. G.: FENILCHETONURIA; HARTNUP, MALATTIA  
De Lellis M.: LESCH-NYHAN, SINDROME DI; LEUCODISTROFIE;  
LOWE, SINDROME OCULOCEREBRORENALILE DI  
Del Favero A.: AMIKACINA\*; AMINOGLICOSIDI\*; AMINOSI-  
DINA\*; ANTIBIOTICI\*; BRUCELLOSI\*; CEFAMICINE\*; CHINOLONI\*;  
CLOFAZIMINA\*; FOSFOMICINA; IATROPATOLOGIA; IATRO-  
PATOLOGIA\*; PLACEBO; PENICILLINE\*; SISOMICINA; SPECTI-  
NOMICINA; SPIRAMICINA; STREPTOMICINA; SULFONI; TEICO-  
PLANINA; TETRACICLINE; TOBRAMICINA; VANCOMICINA  
Delfa S.: MEDENDAZOLO  
De Liso P.: SCLERA; SJÖGREN, SINDROME DI  
Delitala F.: CIFIOSI; COLONNA VERTEBRALE; OSTEOCONDRII E  
OSTEOCONDROSI  
Della Bella D.: BECHICI; MORFINA  
Della Cella G.: GEE E HERTER, MALATTIA DI  
Dell'Acqua S.: GRAVIDANZA  
Della Sala S.: TERMOGRAFIA  
Delle Fave G.: COLESTICHOCHINA\*  
Dellepiane G.: ANNESSI UTERINI; CESAREO TAGLIO



- De Longis E.: LABBRO LEPORINO  
 Del Prato S.: PANCREAS  
 Del Principe D.: NEONATO  
 Del Re C.: NALOSSONE E NALTRESSONE\*  
 Del Torto U.: ANCA; RIGIDITÀ ARTICOLARE; SPONDILOLISTESI E SPONDILOLISI  
 De Luca T.: PREMATURITÀ  
 De Luca U.: FETO\*; POLMONE\*  
 De Maio D.: ACATISIA; PIMIZIDE; PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE  
 De Marchi L.: CONTROLLO DELLE NASCITE  
 De Marchi M.: IMMUNOELETTROFORESI; IMMUNOGLOBULINE  
 De Marco C.: SELENIO  
 De Maria M.: DENTI\*  
 De Martis D.: NEVROSI; PSICOANALISI  
 De Marzio P.: ANGINA PECTORIS\*  
 De Matteis A.: AUTOPSIA; IPOSTASI  
 De Menulis A.: NEONATO\*  
 De Negri F.: EPIFISI\*  
 Denes G.: SCRITTURA  
 De Nicola F. A.: IPOFISI  
 De Nicola P.: EMORRAGICHE MALATTIE  
 De Palo B.: OBESITÀ\*  
 De Paula F.: SCROTO E BORSE SCROTALI; SPERMATICHE VIE; STRANGURIA  
 De Paulis F.: TIROIDE  
 De Pettrillo G.: GRANULOMATOSI CRONICA\*  
 De Pisi C.: EMOGLOBINURIA  
 D'Etasmo E.: DIFOSFONATI\*; PSEUDOIPARATIROIDISMO; PSEUDOIPARATIROIDISMO E PSEUDO-PSEUDOIPARATIROIDISMO  
 De Renzi E.: AGNOSIA; APRASSIA; ASIMBOLIA; CORPOREO SCHEMATICO; STEREOAGNOSIA  
 D'Erme M.: ENBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\*; MEDIASINO\*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*  
 D'Ermo F.: CECITÀ; EMERALGIA; NICTALOPIA  
 De Rosa F.: COLIBACILLOSI; ECHINOCOCCOSI\*; ENDOCARDITI; I EUCOTRIENI\*  
 De Rossi M.: TRIGEMINO NERVO  
 de Sanctis C.: COLELITIASI; COLELITIASI\*; DRENAGGIO; DUODENO; FEGATO E VIE BILIARI; INTESTINO TENUE E CRASSO; INTESTINO TENUE E CRASSO\*; LINFATICO SISTEMA; MUSCOLO; OCCLUSIONI INTESTINALI; PILONIDALI FISTOLE; RESEZIONI INTESTINALI, SINDROME DA; RETTO E ANO; SALIVARI GHIANDOLE; SUBFRENICO ASCESSO; SURRENALI GHIANDOLE  
 De Sandre G.: EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA\*  
 De Santis A.: BACINO OSSEO  
 De Santis F.: INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*  
 De Santis M.: GRAVIDANZA\*  
 De Santis P.: ROENTGENANALISI; STRUTTURISTICA  
 De Santis S.: PSICOTERAPIA  
 De Simone C.: IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI\*; IMMUNOTERAPIA\*; IPERCOMPLEMENTEMIE E IPOCOMPLEMENTEMIE; ISOPRINOSINA; PROTEINA C REATTIVA; TIMOSINA E ALTRI FATTORI TIMICI; VIONICINA  
 De Simoni G.: CAPREOMICINA  
 De Simoni M. G.: BUSPIRONE\*  
 Desnick R. J.: FABRY, MALATTIA DI  
 Deteix P.: RENE E BACINETTO  
 De Vincentis I.: ADENODI VEGETAZIONI E ADENOIDISMO; EPISTASSI; FARINGE  
 De Vincentis G.: AUTOLESIONISMO  
 De Vonderweid U.: PERINATALE PATOLOGIA  
 Devoto M.: GENETICA MEDICA\*  
 De Zorzi C.: TOSSICOLOGIA  
 Dianzani F.: COXSACKIOSI; COXSACKIOSI\*; PCR\*; VIROLOGIA  
 Dianzani M. U.: EMOLISI; SANARELLI-SHWARTZMAN, FENOMENO DI; SCLEROSI; STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI  
 Di Bari A.: ABBRAGLIAMENTO\*  
 Di Biasi C.: MUSCOLO\*  
 Di Blasio A. M.: GRAVIDANZA; MESTRUAZIONE; OVAIO  
 Di Carlo A.: RADIODERMITI  
 Di Carlo V.: RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\*  
 Di Cesare E.: DIAFRAMMA\*  
 Di Chiara Gaetano: TOSSICOMANIE\*  
 Di Chiara Giuseppe: BISOGNO, PSICOLOGIA DEL; CONFLITTO PSICHICO; LIBIDO  
 Di Costanzo F.: INTESTINO TENUE E CRASSO\*  
 Di Curzio B.: POLIPO E POLIPOSII; POLIPO E POLIPOSII\*  
 Di Felice G.: BLOTTING\*  
 Di Folca A.: GRAVIDANZA  
 Di Franco A.: URETROGRAFIA  
 Di Giovanni V.: ARTERIE\*; CAROTIDE, TROMBOSI DELLA\*  
 Di Girolamo M.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Di Giulio T.: ENDOCARDITI; FEGATO E VIE BILIARI; LINDAU, MALATTIA DI  
 Di Guglielmo L.: LARINGE\*; PERICARDIO\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA  
 Di Guglielmo R.: BENCE JONES, PROTEINE DI; MACROGLOBULINEMIA; PANCITOPENIE; PARAPROTEINEMIA; PLASMOCITOMA  
 Di Leo P.: GINNASTICA MEDICA; MASSOTERAPIA; MUSCOLO; SPORT, MEDICINA DELLO  
 Di Lorenzo M.: CUORE  
 Di Loreto C.: LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA\*  
 Di Luca N. M.: ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE\*; INVADIBILITÀ; SPORT, MEDICINA DELLO  
 Di Maggio G.: COLANGIOGRAFIA; COLANGIOGRAFIA\*; COLECISTOGRAFIA; FEGATO E VIE BILIARI; MILZA; MILZA\*  
 Di Maio D.: NEUROLETICI FARMACI  
 Di Marco A.: DAUOMICINA  
 Di Marcotullio G.: CORONARICA INSUFFICIENZA\*  
 Di Mario C.: ULTRASUONI\*  
 Di Mattei P.: ABORTIVE SOSTANZE; ABRINA; AFRODISIACI; AGLIO; ARGENTO; BAMBINO; BISMUTO; CAFFÈ; CAFFEICHE DROGHE; CAFFEINA; CAPSELLA BURSA PASTORIS; CHINA; CHININA; CINCONINA; INTOSSICAZIONI; OPPIO; POSOLOGIA  
 Di Matteo G.: PARATIROIDI GHIANDOLE; TIMO  
 Di Mauro E.: BIOLOGIA MOLECOLARE\*  
 Dina M. A.: CITOMEGALICA MALATTIA; CITOMEGALICA MALATTIA\*  
 D'Innocenzio F.: SALI  
 Dioguardi N.: CALCEMIA  
 Dionisio A.: INALAZIONE  
 Di Piero G.: ABO, INCOMPATIBILITÀ DA; ANASARCA FETOPLACENTARE; KAWASAKI, MALATTIA DI\*; LACTARIUM; NEONATO; NEONATO\*; PERIARTRITE NODOSA  
 Di Poli M.: RADIOPROTEZIONE  
 Di Renzi P.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Di Rocco C.: SIRINGOBULBIA E SIRINGOMIELIA  
 Di Rosa M.: ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI\*; CORTISONE E CORTISONICI\*  
 Di Salle E.: METERGOLINA  
 Di Silverio F.: PENE; PROSTATA  
 Di Virgilio F.: RECETTORI\*  
 Dobrina A.: INFIAMMAZIONE\*  
 Dolci A.: INTERFERONE; INTERFERONE\*; VIROLOGIA  
 Domino E. F.: ANSIOLOGICI FARMACI  
 Dommarco R.: POLICICLOPENTENI  
 Donatelli L.: ACETALDEIDE; ALCALI; ATROPINA E DERIVATI; BARBITURICI; BELLADONNA; BENZENE; BENZIDINA; BENZOICO ACIDO E BENZOATI; BOLDO; BORO; BROMISODALUM; CADMIO; CALCE SPENTA; CALOMELANO; CAMALA; CARBONAL; CARRUBE, FARINA DI; CASCARA SAGRADA; CATAPLASMI; CAUSTICI; CHINOLINA E DERIVATI; CICLOPROPANO; CIMARINA;



CLORALIO; CLOROFORMIO; COCA; CODEINA; CORINANTINA;  
CROZONINE; CROMO; DULCINA; ESPETTORANTI; FENAZONE;  
FENOLSOLFONICO ACIDO; FORMALDEIDE; MEFERIDINA; METO-  
CLOPRAMIDE  
Donati S.: VAGINISMO  
Dondero F.: SPERMA; STERILITÀ; STERILIZZAZIONE (nella spe-  
cie umana); TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTOSTERONE  
Donelli G.: ROTAVIRUS\*  
Dong E. jr.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
Donner C. F.: POSTURALE DRENAGGIO  
Dordoni F.: ANTIDOTI E ANTIDOTISMO; APOMORFINA; ARBU-  
TINA; ARECOLINA  
Dore R.: LARINGE\*  
Dorello U.: OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI  
Doria G.: IMMUNITÀ; IMMUNITÀ\*; RECCETTORI  
Dotia F.: POLMONE  
Dotti A.: UTRO; MANSERINA; NITRAZEPAM E ANALOGHI; NO-  
MIFENSINA; SULPRIDE  
Dottorini M.: RESPIRATORIO APPARATO\*  
Dragone G.: PLEURA  
Drigo A.: ASSORBIMENTO; ACCELERATORI DI PARTICELLE;  
AMORFO STATO; CAPILLARITÀ; CHIMICA FISICA; COESIONE;  
CORRENTI ELETTRICHE; CRISTALLINO STATO; DENSITÀ; DIA-  
LISI; DIFFUSIONE; DOSIMETRIA E DOSIMETRI; EBULLIZIONE;  
ELASTICITÀ; ELETTRICITÀ; ELETTROCHIMICA; ELETTROTERA-  
PIA; EMULSIONI; FLUORESCENZA; FOSFORESCENZA; FOTOCHE-  
MICA; FOTOELETTRICITÀ; GAS LIQUEFATTI; GASSOSO STATO;  
INTERFEROMETRIA; LIQUIDO STATO; PESO SPECIFICO; POLARI-  
METRIA; POTENZIOMETRIA  
Dubernard J. M.: PANCREAS; RENE E BACINETTO  
Du Chailot C.: DERIVATIVI  
Dulbecco R.: VIRUS ONCOGENI  
Duncan M. J.: PROTESI CARDIACHE  
Dunnill M. S.: POLMONE  
Dunning A. J.: CHINIDINA  
Durand P.: FANCONI, MALATTIA DI; FANCONI, MALATTIA DI\*;  
FUCOSIDIOSI; GALATTOSEMIA; GALATTOSEMIA\*; GAUCHER,  
MALATTIA DI; GEE E HERTER, MALATTIA DI; LEUCODISTROFIA  
METACROMATICA; NIEMANN-PICK, MALATTIA DI; PRENATALE  
DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI\*  
Durante F.: IDENTIFICAZIONE; OMICIDIO  
Duthie H. L.: INCONTINENZA FECALE

## E

Ederli A.: ANOSOGNOSIA; BABINSKI, SEGNO DI; CERVELLETTI;  
DIASCHISI; EMBALLISMO; ENDOCRANICI TUMORI  
Elble R. J.: TREMORE  
Elson L. A.: ALICULANTI AGENTI  
Emanuelli M.: ISOENZIMI\*  
Engelhardt A.: BRONCODILATORI  
Episcopo U.: PLETISMOGRAFIA  
Ercoli L.: GRAVIDANZA\*  
Erlicher L.: PROTEINE GLICATE\*  
Ermini M.: FOSFORILAZIONE  
Erigo E.: ASMA BRONCHIALE\*; ORTICARIA; ORTICARIA PIGMEN-  
TOSA; POLLINOSI; PUNTURE DA INSETTI; QUINCKE, EDEMA  
ANGIONEURTICO DI  
Erspamer V.: ACETILCOLINA; ADRENALINA; BUOTENINA; MU-  
SCARINA  
Escalar P.: ALIMENTARE INTOSSICAZIONE DEL LATTANTE; ANO-  
RESSIA; ENTERITI ED ENTEROCOLITI  
Esposito C.: FETO\*; LAPAROSCOPIA\*; POLMONE\*; SENO ENDO-  
DERMICO, TUMORE DEL\*; TERATOMA\*  
Esposito G.: FETO\*; LAPAROSCOPIA\*; NESIDIOBLASTOSI\*;  
POLMONE\*; SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL\*; TERATOMA\*

Estes W. K.: APPRENDIMENTO  
Exacoustos C.: GRAVIDANZA\*

## F

Fabbri P.: ERITEMA NODOSO\*; PEMFIGO\*; TEGUMENTARIO SI-  
STEMA  
Fabbrihesi A. M.: SCHIZOFRENIA  
Fabbri A.: ANIMULLERIANO ORMONO\*; NEFROBIOSIA  
Fabbri G.: VARICOCELE\*  
Fabre R.: AVEULENAMENTI  
Fabri S.: POSTURA; RADICOLITI; RADICOPATIE; RIFLESSI NER-  
VOSI; RIGIDITÀ; SINCINESIA; SINESTESIA; SOMATOAGNOSIA;  
SPASMI  
Fabro C.: INTROSPEZIONE  
Faccini L.: RENE E BACINETTO  
Faenzi G.: ESAMETILENTETRAMINA  
Fagioli A.: PENE; PROSTATA  
Falappa P. G.: SURRENALI GHIAIOLE  
Falaschi A.: INGEGNERIA GENETICA\*  
Falconi G.: PEDODONZIA\*  
Falini A.: STERILIZZAZIONE (in microbiologia)  
Falini B.: OSTEOIDOLARE BIOPSIA  
Falini R.: ANTISEPSI E ASEPSI; STERILIZZAZIONE (in microbio-  
logia)  
Famularo G.: SHULMAN, MALATTIA DI\*  
Fanconi G.: FANCONI, MALATTIA DI  
Fani R.: PLASMI\*  
Fantoli U.: AEROSOLTERAPIA; BCG; PAS; PIRAZINAMIDE  
Fantozzi R.: RIVULSIVI; RIVULSIVOTERAPIA  
Fanucci A.: MACLEOD, SINDROME DI; STOMACO  
Faraggiana T.: POLMONE  
Faraglia V.: FLEBOTOMOSI E TROMBOFILITI; VARICI  
Farchi G.: STATISTICA SANITARIA  
Farinelli M.: GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI\*  
Farinelli S.: LAPAROSCOPIA\*; NESIDIOBLASTOSI\*  
Farneti P.: BALNEOTERAPIA; ELIOTERAPIA; FOTOTERAPIA  
Fasoli R.: MESALAZINA\*  
Fassina G.: ADENOSINA\*; XANTINA E DERIVATI  
Fattovich G.: ASIMBOLICA DEMENZA  
Favale E.: CATAPLESSIA; MIOLONIE; NARCOLESSIA  
Favaloro G.: CHERATITI; CORNEA  
Favaro R.: ANESTESIA CHIRURGICA\*  
Favilli G.: IALURONIDASI  
Fazab B.: XERODERMA PIGMENTOSUM  
Fazio C.: BROWN-SQUARD, SINDROME DI; ENCEFALOPATIE VA-  
SCOLARI; PSEUDOBULBARE PARALISI  
Fazio M.: CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA\*; FOLLICOLITE; FOX-  
FORDYCE, MALATTIA DI; MASTOCITOSI; MILIUM COLLOIDE;  
MINOXIDILE\*; NODULI DEI MUNGITORI; NODULO DOLOROSO  
DELL'ORECCHIO; PITIRIASIS ROSEA; PITIRIASIS VERSICOLOR;  
REITER, SINDROME DI; SUDAMINA; TATUAGGIO; TELEANGEC-  
TASIE; TRICOMICOSI PALMELLINA; TRICOTILOMANIA; VULVO-  
VAGINITI DELLE BAMBINE  
Fazzari I.: ADIPOSO TESSUTO  
Fazzi V.: ANIMULLERIANO ORMONO\*  
Fazzini M. L.: ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE; ERI-  
TEMA CRONICO MIGRANTE DI LIPSCHÜTZ; ERITEMA PALMARE  
DI LANE; SIFILIDE; ULCERA VENEREA; VENEREE MALATTIE;  
ZECCHIE  
Federici G.: PUERPERAZIONE  
Federico G.: PROTESI\*  
Federspil G.: AGOPUNTURA\*; MALATTIA; MEDICINA ALTER-  
NATIVA\*; METODOLOGIA MEDICA; OBESITÀ; OBESITÀ\*; PESO  
CORPOREO; PROGNOSI; SEMIOTICA; SOMATOMEDINE; SOMA-  
TOSTATINA; SOMATOTROPO ORMONO; STATURA

# INDICE DEGLI AUTORI

- Fegiz Gianfranco: ANEURISMI  
 Fegiz Giusto: COLLASSOTERAPIA  
 Feigenbaum H.: ECOCARDIOGRAFIA\*; ULTRASUONI  
 Fellicoli F.: DOWN, SINDROME DI\*  
 Fellin R.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\*; LIPO-  
 PROTEINE\*  
 Fenzi G. F.: LATS; TIREOTOSSICOSI  
 Ferlin G.: TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI; TO-  
 MOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI\*  
 Ferracuti F.: CARCERARIE PSICOSI; INCESTO; NECROFILIA; PSI-  
 CHIATRIA FORENSE; PSICOPATOLOGIA FORENSE; SIMULAZIONE  
 E MALATTIE SIMULATE; STOCOLMA, SINDROME DI; TERRORI-  
 SMO; TESTIMONIANZA, PSICOPATOLOGIA DELLA  
 Ferracuti S.: SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE  
 Ferranti E.: ARTERIOSCLEROSI\*  
 Ferranti G.: VILLI CORIALI  
 Ferrara A.: EOSINOFILIA TROPICALE; ERITREMIE; MIELEITE IN-  
 TERSTIZIALE DEL MIDOLLO OSSEO; MIELOFIBROSI E OSTEO-  
 MIELOSCLEROSI  
 Ferrarese C.: NUCLEOTIDI  
 Ferrari E.: EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; IPERCINESIA E IPOCI-  
 NESIA  
 Ferrari M.: RADICALI LIBERI\*  
 Ferrari S.: LEUCEMIE\*  
 Ferrari W.: CREOSOTO  
 Ferretti G.: ANCHILOSTOMIASI; ASCARIDIOSI; BOTRIOCEFALOSI;  
 DISTOMATOSI; INFESTAZIONE  
 Ferretti Sforzini M.: ADESIONE; COLLOIDALE STATO  
 Ferri L.: ADENOBRONCHIALI SINDROMI; ESPETTORATO; PNEU-  
 MATOCELI  
 Ferri S.: MORFINOMIMETICI PEPTIDI; NALORFINA E ANALOGHI;  
 OPIOIDI PEPTIDI\*; PENTAZOCINA  
 Feruglio G. A.: FONOCARDIOGRAFIA  
 Fianesio D.: INFRASUONI  
 Fiaschi E.: NANISMO  
 Fidanza F.: SACCAROSO  
 Fiechi A.: CARBONIO; PEROSSIDI  
 Fieschi C.: EDEMA CEREBRALE; ENCEFALOPATIE VASCOLARI;  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*  
 Figa Talamanca L.: NEUROLETTICA MALIGNA SINDROME\*  
 Filadoro F.: BACILLUS GENERE; ERYSIPELOTHRIX GENERE;  
 ESCHERICHIA GENERE  
 Filipo R.: PARACUSIE; PROTESI ACUSTICA  
 Filippini P.: IPERCALCEMIE\*; IPERCALCIURIA\*; VITAMINE\*;  
 WILLIAM, SINDROME DI\*  
 Filogamo G.: DIGERENTE APPARATO  
 Filomeni M.: ACETICO ACIDO; ACONITO E ACONITINA; AGARICO  
 ACIDO; ANILINA E DERIVATI; ARSENICO E ARSENICALI; BEME-  
 GRIDE; CHIELANTI SOSTANZE; CHIELAZIONE  
 Filoni G.: MAGNETOTERAPIA\*  
 Fiorani P.: FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI; FLEBOTROMBOSI  
 E TROMBOFLEBITI\*; ULTRASUONI; VARICI; VENE  
 Fiori Ratti L.: GUSTO  
 Fiorucci S.: FECI\*; PANCREAS\*; STEATORREA; WHIPPLE, MOR-  
 BO DI  
 Fischetti B.: ADRENERGICI FARMACI; ANFETAMINE; ANTICOLI-  
 NESTERASICI FARMACI; ERITROLO; ISOPROTERENOLO; METO-  
 NIO, DERIVATI DEL  
 Fischetti G.: INDURATO PENIS PLASTICA; INDURATO PENIS  
 PLASTICA\*; PERICISITTI; PERINEFRITI; MELITE; PISOPERMIA;  
 PIURIA; PNEUMATURIA; POLIURIA; POLLACHIURIA; POLLU-  
 ZIONE; PROSTATI; PROSTATORREA  
 Fiumara D.: PELVICELULITI; VENTOSA OSTETRICA; VULVITI  
 Fiumicelli A.: LINFANGIOGRAFIA; PLEONOSTEOSI; SALIVARI  
 GHIANDOLE\*; SCIALOGRAFIA  
 Flombaum C. D.: NUTRIZIONE PARENTERALE  
 Floridia M.: RETROVIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA  
 ACQUISITA\*; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI  
 ANTI-HIV\*  
 Florio V.: AMANTADINA; CARCIOFO; CIAULMOOGRA, OLIO  
 DI; p-CLOROFENILANINA E ANALOGHI; CLORPROMAZINA;  
 CLOPROTISENE E ANALOGHI; COLCHICO E COLCHICINA; CO-  
 NINA; CORIAMITERNA; EPILESSIA; ESCULINA; FENACETINA;  
 FENILIDRAZINA; GALBANO; GALEGA; GAROFANO, CHIODI DI;  
 GAULTHERIA; GENZIANA; GIALAPPA; GUARANA; INIPRAMINA  
 E DERIVATI  
 Flogia V. G.: IPOFISI  
 Folli F.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL\*  
 Fontana E.: ANABOLIZZANTI FARMACI; ANTICONCEZIONALI  
 FARMACI; ENZIMI; ESTROGENE SOSTANZE  
 Fontana G.: FIBROSI RETROPERITONEALI  
 Fontana L.: IPERCOMPLEMENTEMIE E IPOCOMPLEMENTEMIE  
 Fontana M.: EMOCROMATOSI  
 Fonzi A.: EGOCENTRISMO  
 Fonzo D.: PROLATTINA  
 Foppen G. P.: p-AMINOBENZOICO ACIDO; ISOPRENE  
 Forese C.: RADIOLOGICA  
 Formica M. M.: MIALGIA; RIABILITAZIONE  
 Formisano R.: SINDROME APALICA\*  
 Fornasari P. M.: CITOFERESI\*  
 Forni Gerardo: ANTISEPSI E ASEPSI  
 Forni Guido: TUMORI\*  
 Forte R.: ACONDROPLASIA\*  
 Forti Gianni: IPOFISI\*  
 Forti Gioacchino: MARFAN, SINDROME DI  
 Fortina A.: ERNIA DEL DISCO\*; FRATTURE\*; GINOCCHIO\*  
 Fortuna A.: ANCA\*; BRACCIO\*; MIDOLLO SPINALE  
 Fosella P. V.: PLASMAFFRESI  
 Fossati V.: RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\*  
 Foti F.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Fracasso A.: LASER\*  
 Fracchia C.: POSTURALE DRENAGGIO  
 Frache G.: ABORTO  
 Fraioli B.: DOLORE\*  
 Franceschini M. P.: COLONNA VERTERALE; VULVA  
 Francesconi G.: ATETOSI; CLONO; CONTRATTURE; CONVULSIONI;  
 COREE; EMIPLEGIA; GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI; IPER-  
 TENSIONE ENDOCRINA; MONOPLEGIA  
 Franch F.: SEGALE CORNUTA  
 Franco V.: MENISCHI E LEGAMENTI\*  
 Franconi F.: NORADRENALINA; STROFANTO  
 Frank M.: ELETTRONICA; FIBRE OTICHE  
 Franzini C.: SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)  
 Franzosi M. G.: CICLOSPORINA\*  
 Frazier O. H.: PROTESI CARDIACHE  
 Frediani C.: LASER\*  
 Frezza F.: BORSE MUOSE  
 Frighi L.: SUICIDIO  
 Frixione S.: ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Frontali G.: ACRODINIA  
 Frontali L.: MITOCONDRI; MITOCONDRI\*  
 Frontali M.: GEMELLI; PREDITIVA MEDICINA\*  
 Frontali N.: IDROGROSSO  
 Fronterré A.: CHERATOPLASTICA\*  
 Fruet F.: PROGESTERONE E PROGESTINICI  
 Frugoni C.: ASMA BRONCHIALE  
 Fuentes J. A.: ARMINA E DERIVATI  
 Fujita T.: PARANEURONI  
 Fulvi M.: NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*  
 Fumagalli R.: IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI; IPOCOLESTERO-  
 LEMICI FARMACI\*  
 Furbetta A.: INCONTINENZA URINARIA  
 Furlanello F.: SPORT, MEDICINA DELLO

G

- Gabbriellini A.: BUDD-CHIARI, SINDROME DI\*
- Gabbriellini L.: BUDD-CHIARI, SINDROME DI
- Gabilan J. C.: CISTINOSI
- Gaburro D.: POSTMATERITÀ
- Gaetani P.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; ENDOCRANICI TUMORI\*; NERVOSO SISTEMA\*
- Gaffi J.: AMILOIDOSI
- Gagliasso E.: ISTINTI
- Gaglio M.: IATROPATHOLOGIA
- Gainotti G.: LINGUAGGIO
- Galasso F.: CONTUSIONE; COPPETTAZIONE
- Galasso R.: FRUTTOSAMINA\*
- Galeazzi M.: ARTRITE CRONICA GIOVANILE\*; ARTRITE REUMATOide\*; PSEUDOXANTOMA ELASTICO\*
- Galeotti T.: GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI
- Galletti L.: CHIRURG-STRAUSS, SINDROME DI\*; POLIMIOSITE-  
DERMATOMIOSITE\*
- Galletti F.: PAVOR NOCTURNUS
- Galli C.: DOPA E DOPAMINA
- Galli M. C.: PORTATORI; PROFILASSI
- Galli U.: OLLIER, MALATTIA DI
- Gallo P.: IPERPIRESSIA FULMINANTE; POLMONE; TIROIDE
- Gallo U.: CATRANI; CEROTTI; GARZE; OVAITTA
- Gallozzi G.: PANAX GENERE
- Gallucci M.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*; VENTRICOLOGRAFIA
- Gallucci V.: LASER\*
- Galluccio G.: WEGENER, GRANULOMATOSI DI
- Gallus G.: CALCOLATORI IN MEDICINA
- Galluzzo A.: FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*
- Gambigliani Zoccoli A.: BANTIANE SINDROMI
- Gandini R.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*
- Gandolfo E.: SCOTOMA
- Gandolfo G. M.: ANTITROMBINA III\*; COAGULANTI\*; COAGULAZIONE DEL SANGUE\*; COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\*; EMORRAGICHE MALATTIE\*; EMOSTASI\*; EPARINA\*; FIBRINOLISI; FIBRINOLISI\*; PIASTRINE; PORPORE; PSEUDOEMOFILIA; SANGUE; SERPINE; SULFINPIRAZIONE; TROMBOCITEMIA EMORRAGICA; TROMBOCITOPENIE; TROMBOPATIE; TROMBOSI; WILLEBRAND, MALATTIA DI VON; WISKOTT-ALDRICH, SINDROME DI
- Gangitano L.: INTESTINO TENUE E CRASSO
- Ganzina F.: ANTRACICLINE\*
- Garaci C.: CONTUNACIA
- Garattini S.: BENZODIAZEPINE\*; DETOSSICAZIONE, MECCANISMI DI; FARMACI
- Garofoli C.: PNEUMORADIOGRAFIA
- Garofoli C.: AZOTEMIA; AZOTEMIA\*
- Garotta G.: NEUTRALIZZAZIONE, REAZIONE DI
- Garzetti G. G.: GRAVIDANZA; PARTO\*
- Gasparone A.: TAMPONAMENTO CARDIACO
- Gasparetto A.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Gasparini F.: GENITALE MASCHILE APPARATO; LABBRA
- Gasparini R.: ORALE IGIENE\*
- Gasperi-Campari Prodi A.: TUMORI
- Gaston A.: ALOPEKIDIOLO; ANITRIPITILINA E NORTRIPITILINA
- Gatti E.: ESPERITATORIO\*
- Gatti G.: RITMI BIOLOGICI
- Gatti G. L.: CLORPROMAZINA; COCARBOSSILASI; ETILCROTONIL-  
UREA; IDROSSIZINA; MEPROMAMATO
- Gatti R.: GAUCHIER, MALATTIA DI; KRABBE, MALATTIA DI;  
MANNOSIDOSI; MUCOPOLISACCARIDOSI
- Gatti Colangelo G.: ODONTOIATRIA\*; PALATO
- Gattinoni L.: OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA\*
- Gaudioso C.: RADIOLOGIA DIGITALE\*
- Gavosto F.: ALDOLASI; CITOGENETICA; ERITROPOIETINA
- Gelboin H. V.: CANCEROGENE SOSTANZE
- Gelet A.: RENE E BACINETTO
- Gennari C.: ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI\*; CALCITONINA\*
- Genova R.: DIPLOCOCCUS GENERE
- Gentile G.: ERNIE
- Gentile Raffaele: ECOCARDIOGRAFIA\*; PIOCANE, INFEZIONI  
DA; ULTRASUONI
- Gentile Rodolfo: ATMOSFERA
- Gentilini P.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI; ITTERO
- Geraci D.: PLACENTA\*
- Gerbasì M.: DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE; KWA-  
SIORKOR; SCORRUTO
- Gerin C.: CAPACITÀ CIVILE; CAPACITÀ CIVILE\*; CAUSALITÀ,  
RAPPORTO DI; DANNO, VALUTAZIONE MEDICO LEGALE DEL;  
DANNO, VALUTAZIONE MEDICO LEGALE DEL\*; INFORTUNI-  
STICA MEDICINA; INVALIDITÀ; LEGALE MEDICINA
- Gerstenbrand F.: SINDROME APALLICA\*
- Gerzelli G.: METACROMASIA
- Gessa G. L.: DOPA E DOPAMINA\*; MONOAMINOSSIDASI, INI-  
TORI DELLE; NEUROLETTICI FARMACI\*
- Gharbi R.: XERODERMA PIGMENTOSUM
- Gherarducci B.: NOTORIO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SI-  
STEMA; PIRAMIDALE SISTEMA; PIRAMIDALE SISTEMA\*; PRO-  
PRIORETTIVA SENSIBILITÀ; RETICOLARE FORMAZIONE; RETICO-  
LARE FORMAZIONE\*; TALAMENCEFALO; TEMPERATURA COR-  
POREA; TERMICA SENSIBILITÀ; TERMOREGOLAZIONE; TRONCO  
ENCEFALICO
- Gherardi G.: ISTOCIMICA
- Gherlinzoni G.: LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI
- Ghezzi P.: INTERLEUCINE\*
- Ghio S.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\*
- Ghione M.: AMINOSIDINA
- Ghiretti F.: CIRCOLAZIONE; FISIOLOGIA; MUSCOLO; MUSCOLO\*
- Ghisellini F.: ANCA\*; BRACCIO\*; COLONNA VERTEBRALE;  
ENATIKO; ERNIA DEL DISCO; ERNIA DEL DISCO\*; FRATTURE;  
FRATTURE\*; GAMBA; GINOCCHIO\*; LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI;  
MELOREOSTOSI; METATARSALGIA; METATARSUS VARUS  
CONGENITI; OSTEOEMIETITI; OSTEOPECLIA; PSEUDOARTROSI;  
SINDING-LARSEN, SINDROME DI; SINOVIA; SINOVITE
- Giacalone B.: DARIER, MALATTIA DI; GRANULOMA PIOGENICO;  
LINFODERMATITIS INGUINALE SUBACUTA; MELKERSSON-  
ROSENTHAL, MALATTIA DI; RETINODI; RETINODI\*; UNGHIE
- Giacchetti A.: GENITALE MASCHILE APPARATO; MORTE; SBAD-  
GLIO; SINGHIOZZO; STARNUTO
- Giacobini E.: MEDIASTINO
- Giacobini P.: MIOBLASSANTI FARMACI
- Giacobini S.: INCONTINENZA URINARIA
- Giacomelli R.: SHULMAN, MALATTIA DI\*
- Giacovazzo M.: ANTIORMONI
- Giallonardo A. T.: POURFOUR DE PETIT, SINDROME DI; PRE-  
FRONTALE SINDROME
- Giammanco G.: EPIDEMIOLOGIA
- Gianfelice C.: LESH-NYAN, SINDROME DI; LOWE, SINDROME  
OCULOCEREBRORENALE DI
- Giani L.: PLEURA\*
- Gianni E.: ORTOGNATODONZIA
- Giannico S.: PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PE-  
DIATRICHE\*
- Giannoni M. F.: ULTRASUONI

## INDICE DEGLI AUTORI

- Giannotti A.: LUTTO  
 Giannotti F.: EPIDERMOLISI BOLLOSA; INCONTINENTIA PIGMENTI; ITIOSI; LEINER. ERITRODERMIA DI; LICHEN STRIATUS  
 Gianturco F.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*; DIVINILICO ETERE; ETILE. CLORURO DI; ETILENE; ETILICO ETERE; PROTEZIONE D'AZOTO; RIANIMAZIONE; RIANIMAZIONE\*  
 Giardini A.: DIPLORIA  
 Giardini V.: CLORDIAZEPSSIDO; DIAZEPAM; EFEDRINA  
 Gibbs C.: MIOCARDIO  
 Gigante D.: ANDE, MALATTIA DELLE; ANISOCITOSI; ARNETI, SCHEMA DI; FIBROSITI; MIELOPATIE INVOLUTIVE  
 Gighi G.: ACIDOSI E ALCALOSI; ACIDOSI E ALCALOSI\*; DIABETE INSIPIDO; GOTTA  
 Gini A.: APUDOMA\*  
 Gioannini P.: COXSACKIOSI; COXSACKIOSI\*  
 Giobbe G.: FLEBOSITI  
 Gioffrè L.: ANEURISMI; ANEURISMI\*  
 Gioffrè P. A.: CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA; TAMPONAMENTO CARDIACO  
 Giommi L.: VALVULOPASTICHE\*  
 Giorda R.: VITALITÀ  
 Giordana M. T.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA  
 Giordani M.: ASCITE; STRUMENTARIO CHIRURGICO; SUTURE CHIRURGICHE; TANTALIO  
 Giordano L.: SCREENING\*  
 Giordano N.: CHIETOSI  
 Giordano-Lanza G.: BRONCHI  
 Giorgi A.: IMMUNODEFICIENZE\*  
 Giordano C.: UTERO  
 Giotti A.: PIRIDINA E DERIVATI; RIVULSIVI; RISULSIVOTERAPIA  
 Giovannelli G.: IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 Giovannini Cinzia: ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Giovannini Claudio: IPERGLICEMIZZANTI FARMACI  
 Giraldi G.: GRAVIDANZA\*  
 Girelli D.: EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA\*  
 Girolami M.: ALANTIDIOSI  
 Giua M.: LEGGI CHIMICHE  
 Giudice G.: DIFFERENZIALE\*; EMBRIOLOGIA\*  
 Gioffrè R.: IDROCEFALO; IDROCEFALO\*  
 Giulliani E.: GLOBULINA ANTIEMOFILICA\*  
 Giulliani L.: CISTITI  
 Giuliano R.: INCOMPATIBILITÀ FARMACEUTICHE  
 Giulio L.: ETÀ; GUSTO; OLFATTO  
 Giunchi G.: ADENOVIRUS; BATTERIEMIA; BOTULISMO; BRUCELLOSIS; COLIBACILLI; ENDOCARDITI  
 Godina G.: CULTURE DI ORGANI; CULTURE DI TESSUTI  
 Golini A.: DEMOGRAFIA  
 Gonzalez-Lavin L.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
 Gorham G. W.: KARTAGENER. TRIADE DI  
 Gori S.: BUSULFANO\*; DAUNOMICINA\*; TUMORI; TUMORI\*  
 Gorini S.: ETILCRITONILUREA  
 Gotte L.: COLLAGENE; COLLAGENE\*; ELASTINA; ELASTINA\*  
 Gozzano M.: ABASIA; ASTASIA; CONFABULAZIONE; CONFUSIONE MENTALE; ELETTROENCEFALOGRAFIA; EPILESSIA  
 Gozzetti G.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Grana E.: FARMACOLOGIA MOLECOLARE  
 Grandolfo Martino: ECOGRAFIA\*; LAVORO; MAGNETISMO ED ELETTROMAGNETISMO; MAGNETOCARDIOGRAFIA; MAGNETOENCEFALOGRAFIA; MANOMETRI E MANOMETRIA; MATERIA; MECCANICA; MECCANICA DEI FLUIDI; MECCANICA QUANTISTICA; MEMBRANE; MESOMORFICO STATO; MICROONDE; MICROONDE\*; OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA; RADIAZIONI NON IONIZZANTI; SOLIDO STATO; TENSIONE SUPERFICIALE; TERMOMETRIA; ULTRASUONI; ULTRAVIOLETTI RAGGI; VISCOSITÀ  
 Grandolfo Michele: MORBILLO\*  
 Grasselli S.: SANGUE  
 Grassetti F.: RIABILITAZIONE\*  
 Grassi C.: POLMONARI ASCESSO E GANGRENA  
 Grassi G. B.: VAGOTOMIA  
 Grassi M. C.: ALLUMINIO\*; ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\*; BUPRENORFINA\*; CHIELANTI\*; FENCICLIDINA\*; FENILPROPANOLAMINA\*; IDANTOINE; INIEZIONI; INSTILLAZIONI; IPODERMOCLOISI; LOPERAMIDE E DIFENOSILATO\*  
 Grassi V.: ANALETTICI\*; BRONCODILATATORI\*; CUORE\*; DISPNEA\*; IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE\*; MALEDIZIONE DI ONDINE\*; OSSIGENOTERAPIA\*; PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA; PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA\*; PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\*; POLMONE\*; RESPIRATORIO APPARATO; RESPIRATORIO APPARATO\*; RESPIRO PATOLOGICO; TABAGISMO  
 Grasso A.: TARANTOLE; VELENI ANIMALI  
 Gravino E.: MENDELSON, SINDROME DI\*  
 Graziati G.: GESSI  
 Greco C.: VETTORCARDIOGRAFIA  
 Greenberg D. M.: METABOLISMO  
 Greenwood D.: PENICILLINE  
 Gregoratos G.: INFARTO MIocardICO  
 Grey Walter W.: CIBERNETICA  
 Grignolo A.: LACRIMALE APPARATO  
 Grignolo F.: ABBAGLIAMENTO\*; RETINA  
 Grilli A.: ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI  
 Grillo R. L.: MIELOPLASSI, TUMORE A; PARAGANGLIOMA; POLIPO E POLIPOSI  
 Grimaldi F.: ENTERITE REGIONALE; FECT; FEGATO E VIE BILIARI  
 Grippaudo G.: BOCCA; CARIE DENTALE; CARIE DENTALE\*; DENTALI FOCI; DENTI; DENTIFRICI; DISODONTIASI; FLUORO; GENGIVE; GENGIVITI; GUTTA PERCA; MALOCCLUSIONE  
 Griziotti A.: DIETOTERAPIA  
 Grusovin G. D.: COAGULANTI; EMATOCRITO; ENOSTATICI  
 Guadagni F.: SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL  
 Gualdi G. F.: MUSCOLO\*; SURRENALI GHIANDOLE; UTERO  
 Gualders C. O.: RIBOSIMI  
 Gualtierotti R.: CLIMATOLOGIA; CLIMATOTERAPIA  
 Guaragna R. F.: WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI  
 Guardiola J.: CLONE E CLONAZIONE\*  
 Guarini G.: EMOGLOBINURIA  
 Guarnotta G.: MONOCLONALI ANTICORPI\*  
 Guazzaroni M.: RADIOLOGIA DIGITALE\*  
 Guerani A.: PENE  
 Guidetti B.: DOLORE; DOLORE\*; NEUROCHIRURGIA  
 Guidetti V.: CEFALEA\*  
 Guillemainault C.: FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA  
 Gullotta G.: ASPERGILLOMA  
 Gusmano R.: NANISMI RENALI  
 Guzzardi R.: CUORE\*; TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI

## H

- Hankinson J.: CRIOCHIRURGIA  
 Henry E.: CARDIOCHIRURGIA  
 Holmes D. R.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*  
 Hricak H.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
 Huber G.: DELIRI

## I

- Iaccarino M.: BATTERIOLOGIA  
 Iacobelli S.: OVAIO  
 Iacoianni L.: GRAVIDANZA\*  
 Ialongo P.: SANGUE

Iandolo C.: CAROTIDE, TROMBOSI DELLA; IPOTENSIONE ARTERIOSA; IPOTENSIONE ARTERIOSA\*; LIPOTIMIA; SINCOPE  
Iannetti G.: PROGENISMO; PRONATISMO  
Iengo M.: OTITI; OTOSCLEROSI  
Imbesi A.: IDRASTIE; LIMONE  
Imeri L.: RECETTORI  
Imperato C.: BAMBINO; CONVULSIONI; PEDIATRIA  
Impiccatori M.: ANTISTAMINICI\*  
Indovina P. L.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
Ingargiola G. B.: PROSTATA\*  
Ingrao: ATELETTASIA; BRONCHITI; BRONCHITI\*; MEDIASTINO  
Inserra A.: BRONCOSCOPIA\*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*; MEDIASTINOSCOPIA\*; MEGACOLON\*; NEFROBLASTOMA\*; NEUROBLASTOMA\*; TRACHEA\*  
Invernizzi R.: MICRODIALISI\*  
Iorio A.: WARFARIN\*  
Iorio F. S.: CARDIOCHIRURGIA\*  
Iorio L.: ACIDROPLASIA\*  
Ippata P. L.: ADENILICO ACIDO; ADENILICO CICLICO ACIDO; INOSINICO ACIDO; NUCLEOSIDI; NUCLEOTIDI; PIRAMIDINE  
Ippolito F.: CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA\*  
Ippolito G.: SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*  
Isaacs M.: NUTRIZIONE PARENTERALE  
Isidori A.: INIBITORI; SESSUALI ORMONI  
Isola G.: PROPANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\*  
Italia A.: COLORANTI SOSTANZE  
Izzo P.: METIONINA; ORNITINA; PROLINA E IDROSSIPROLINA; SERINA; TAURINA; TIOTICO ACIDO; TIROSINA; TREONINA; TRIFTOFANO; UREA; VALINA

## J

Jannuzzi C. M.: MENINGITI\*  
Janssen P. A. J.: BUTIROFENONI; DESTROMORAMIDE  
Jausseran J. M.: CARDIOCHIRURGIA  
Jelmoni G. P.: SPORT, MEDICINA DELLO  
Jervis G.: DEVIANZA; EMIGRAZIONI; TARANTOLISMO  
Jirillo E.: IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI\*; TIROSINA E ALTRI FATTORI TUMORI  
Jocelyn P.: MITOCONDRI  
Johanson C. E.: COCAINISMO\*  
Johnson F. H.: LUMINESCENZA  
Jori G.: LASER\*  
Juliani G.: ELETTROTHERAPIA  
Jungmann H.: ACCLIMATIZZAZIONE

## K

Kanizsa G.: ESTESIMETRIA  
Karlner J. S.: INFARTO MIocardico  
Kean E. A.: IPOGLICEMIA  
Kerr D. N. S.: RENE E BACINETTO  
Klupp H.: BRONCODILATORI  
Knight S. Y.: BATTERIOLOGIA  
Knoppers A. T.: CHINIDINA  
Koch H.: IPNOSI; PSICOTERAPIA  
Kranz H.: ISTERISMO  
Kraus-Friedmann N.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
Krikler D.: ANTIAIRITICI FARMACI\*  
Kummer B.: ANCA; ARTICOLAZIONI

## L

La Bella V.: CERVELLO\*  
Labranca G.: ACQUA  
Lachmann P. J.: IMMUNODEFICIENZE  
Lacquaniti F.: CERVELLO\*; NERVOSO SISTEMA; NERVOSO SISTEMA\*  
Laddaga M.: PLESIOTERAPIA  
Laffi G.: ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI; ITTERO  
Lafuenti G.: GRAVIDANZA; MENOPAUSA; METORRAGIA; MOLA VESICOLARE; OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME; OVAIO  
Laghi V.: HERPES GENITALIS\*; INTERFERONE\*  
Lajtha A.: CERVELLO  
Lala A.: INSULINA\*  
Lalli G.: AERONAUTICA MEDICINA  
Lamartina M.: PROSTATA  
Lambertini G.: RESPIRATORIO APPARATO  
Lanciano O.: CAPILLARI  
Lancini G.: CARBONICACIO; FUSIDICO ACIDO; GRAMICIDINA; LINCOMICINA E CLINDAMICINA; PUROMICINA  
Landogna Cassone F.: ANTROPOMETRIA  
Landucci Rubini L.: CONVULSIONI; ELETTROENCEFALOGRAFIA  
Lanza G.: FEGATO E VIE BILIARI  
Lanzara A.: CARDIOSPASMO; ESOFAGO; ESOFAGO\*; FEGATO E VIE BILIARI\*; IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE PORTALE\*; PILEFEBITE E PILETROMBOSI  
Lanzi G.: PERITONISMO  
Lanzola A.: DIETETICA; DIETOTERAPIA  
Lapadula G.: SWEET, SINDROME DI\*  
La Placa M.: MICROBIOLOGIA  
Lapponi L.: AMBULANZA  
Larizza P.: ANEMIE; ANEMIE\*; COLITE ULCEROSA; INTESTINO TENUE E CRASSO; PANCREAS; PERITONEO E MESENTERE; PERITONISMO  
La Tegola A.: PROTEINEMIA  
Laterre C. E.: LIQUOR; LIQUOR\*  
Laterza A.: NISTAGMO; OCULOMOZIONE; OTTICO NERVO  
La Torre E.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI; FACCIALE NERVO; MENINGI  
Lattanzio R.: LASER\*  
Laurenti F.: IMMUNODEFICIENZE; NEONATO; NEONATO\*  
Lauricella E.: COITO, LESIONI DA; CONTROLLO DELLE NASCITE; CONTROLLO DELLE NASCITE\*; EMATOCELE; FETO  
Lauto G. M.: NERVOSO TESSUTO; NEUROBLASTOMA; NEUROFIBROMA; NEUROFIBROMATOSI  
Lavanchy P.: FETICISMO  
Lazorthes G.: VAGO NERVO  
Lazzarino L. G.: NEURALGIA; SCIATICA; TRIGEMINO NERVO  
Lazzaroni M.: NIZATIDINA\*; OMEPRAZOLO\*; PANCREATITIS; PANCREATITIS\*; RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA; SUCCRALFATO; ULCERA GASTRODUODENALE  
Lazzaroni V.: BEHAVIORISMO; COMPORTAMENTO; CONDIZIONAMENTO  
Lebavici S.: GIOCO; GRUPPO  
Le Brigand H.: MEDIASTINO  
Ledger M.: CROMATOGRAFIA  
Lega P. C.: ARITMIE  
Lembo A.: PIELOGRAFIA  
Lembo G.: PIEDRA; PIOTICANICA DERMATOSI; POROCHERATOSI; PSEUDODAREA DI BROCK  
Le Moan G.: AVVELENAMENTI  
Lemoine P.: PSICOTERAPIA  
Lenarduzzi G.: INTESTINO TENUE E CRASSO  
Lennox S. C.: CARDIOCHIRURGIA  
Lenti G.: DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; IPERINSULINISMO E IPONINSULINISMO

# INDICE DEGLI AUTORI

- Lenzi Lambert: ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE  
 Lenzi Luciano: CONDO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE  
 Leone E.: IDROLASI  
 Leone M.: ORBITA; PALPEBRA  
 Lepore A.: DUODENO; INTERCOSTALI NERVI  
 Lepore G.: ATITUDINE  
 Leri O.: SCLERODERMIA  
 Leskowiiz S.: IMMUNOTOLLERANZA  
 Lesnori La Parola G.: CORPO VITREO\*  
 Leuzzi V.: ALCAPTONURIA\*; AMINOACIDURIE\*; FARBER. MALATTIA DI\*; SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO; TIROSINOSI; UREA; XANTINURIA  
 Levi A.: NERVOSO TESSUTO\*  
 Levi Gabriel: HANDICAP\*; LINGUAGGIO\*; MANCINISMO; OLIGOFRENIE; PSICOSI INFANTILI\*; SORDOMUTISMO  
 Levi Giulio:  $\gamma$ -AMINOBUTIRRICCO ACIDO; COLTURE DI TESSUTI  
 Levi L.: CLOASMA  
 Levi Luxardo I.: ACARIASI DA GRANO; HERKEHEIMER, REAZIONE DI; LEUCOPLASIE  
 Levine A. M.: LINFOMI  
 Levre E.: TUBERCOLOSI  
 Levro M.: EPATITE CRONICA\*  
 Lezoche E.: STOMACO  
 Li C. H.: ACTH  
 Li Bassi S.: FANGO BILIARE\*  
 Liberati A.: META-ANALISI\*  
 Liberati M.: PERINEFRITI; PROSTATA  
 Lie T. J.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\*  
 Limoli S.: EMULSIONANTI NON IONICI  
 Linden R. J.: CIRCOLATORIO APPARATO\*  
 Lio F. M.: POLIPO E POLIPOSI\*  
 Liotta D.: CARDIOCHIRURGIA  
 Liotta I.: ALBUMINE\*; FIBRINOGENO; GLOBULINA ANTIEMFOLICA; GLOBULINA ANTIEMFOLICA\*; PLASMA UMANO; SANGUIGNI GRUPPI; TRASFUSIONE; TRASFUSIONE\*  
 Liotti G.: ORGASMO; PSICOTERAPIA; SESSUALE COMPORTAMENTO  
 Lippi A.: ALZHEIMER, MALATTIA DI\*; DEMENZE\*  
 Litrea G.: BIOELEMENTI  
 Lo Cascio V.: OSSO; OSTEOCALCINA\*  
 Locatelli D.: ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\*  
 Locci V.: URICEMIA; URICO ACIDO  
 Loder P. B.: ANTIIBIOTICI  
 Loeb C.: ALTERNE SINDROMI; MELITI; PACHIDERMITI; PICNOLESSIA; TRONCO ENCEFALICO  
 Loizzo A.: ALTEA; ANORESSICI FARMACI; ASSENZIO; BULBOCAPNINA; CACAO; CAMOMILLA; CAMPEGGIO, LEGNO DI; CANNELLA; CANTARIDE; COLOQUINTIDE; COPAIVE, BALSAMO DI; CRESOLO; CRISAROBINA; CUPREINA; EUCALPTOLO; EUPEPTICI; FELCE MASCHIO; FINOCCHIO; IRUDINA; LATTI\*CARIO; NANDE-LICO ACIDO  
 Lombardi D.: NERVOSO SISTEMA\*  
 Lombardi G.: ENCEFALOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI  
 Lombardi V.: PARABIOSI  
 Lombardo Radice M.: ETÀ  
 Lomonaco T.: AERONAUTICA MEDICINA; IPOSSIA E IPOSSIEMIA  
 Longhi L.: DISLESSIA; DISPRASSIA  
 Longo F.: NARCOTICI; PENTAGASTRINA; PIPERAZINA; PIRIBEDIL; PIRIVINO PAMOATO; PLATINO; POLIMIXINE; POTASSIO; PRAZOSIN; PRENILAMINA; PRIMIDONE; PROPOSSIFENE; SARDIGLIA; SALSAPARIGLIA; SANDALO; SANTONINA; SCAMMONEA; SCILLA; SENA; SENAPE; SPARTEINA  
 Longo V. G.: ALLUCINOGENI; AMANITA MUSCARIA; ANTIEMETICI; ANTIPARKINSONIANI FARMACI; BENZODIOSSANO, DERIVATI DEL; CANAPA INDIANA; LIGERICO ACIDO E DERIVATI; MESCALINA; NEUROLETICI FARMACI; OLIOUQUI; PSILOCI-BINA; TETRACIOLORURO DI CARBONIO  
 Lo Presti G.: RADIOLOGIA DIGITALE\*  
 Loré F.: OSSO; OSTEOCONDRODISPLASIE  
 Lorenzetti L.: APPENDICE ECCALE  
 Loreti F.: ARTICOLAZIONI  
 Lorusso F.: COREE\*; DEMIELINIZZANTI MALATTIE\*; EPATO-LENTICOLARE DEGENERAZIONE\*; LINDAU, MALATTIA DI\*; MIASTENICHE SINDROMI\*; SCLEROSI CEREBRALE; STENDHAL, SINDROME DI\*  
 Losano G.: CIRCOLATORIO APPARATO\*  
 Losavio T.: RIABILITAZIONE  
 Loscalzo B.: DIURETICI; FUNGHI VELENOSI; GANGLIOPLEGICI FARMACI; IODIO; LECTINE; MICOTOSINE; PAPAVERINA; PARASIMPATICOLITICI FARMACI; PARASIMPATICOMIMETICI FARMACI; RAUBASINA; RAUWOLFIA SERPENTINA; RESERPINA; SALICILICO ACIDO E SALICILATI; SIMPATOLITICI FARMACI; SIMPATICOMIMETICI FARMACI; SOLFO; SPASMOLITICI; TRIAMTERENE  
 Lotti M.: MERCURIO; METALLI PESANTI  
 Lotti Torello: ULCERE DEGLI ALTRI INFERIORI  
 Lotti Tullio: RENE E BACINETTO; URINOCOLITURIA  
 Louisot P.: AZOTO  
 Lovaria A.: ANGIOGRAFIA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*  
 Luan J. L.: AGOPUNTURA  
 Lucacchini A.: SOLFO; STEROIDI; STEROLI; SUCCINICO ACIDO  
 Lucchesi A.: MICOBATTERIOSI; MICOBATTERIOSI\*  
 Lucci S.: PARATIBIOTICI GHIANDOLE  
 Lucherini T.: ALITO; ARTRITICA DIATESI E ARTRITISMO; DECU-BITO; DIAGNOSI; ESAME OBIETTIVO; ISPEZIONE  
 Lucisano A.: GRAVIDANZA  
 Lugaresi E.: PICKWICK, SINDROME DI; RUSSAMENTO; SONNO; SONNO\*  
 Lugli T.: MADELUNG, DEFORMITÀ DI  
 Lukes R. J.: LINFOMI  
 Lumia V.: GERONTOLOGIA  
 Luna E.: ESOFAGO  
 Lüscher T. F.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\*  
 Luzzi G.: KIKUCHI, MALATTIA DI\*; LINFOCITI\*  
 Luzzi P.: MICROSCOPIA ELETTRONICA  
 Luzzatto L.: MALARIA

## M

- Maccagno A. L.: CINESITERAPIA RESPIRATORIA; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI  
 Macchi C.: CONTRASTO, MEZZI DI; CONTRASTO, MEZZI DI\*; ECOGRAFIA  
 Macchi G.: GLOSSOFARINGEO NERVO; IPOGLOSSO NERVO; MENINGI; OLFAITTO; CRISO NERVO; OTTICO NERVO; RINENCEFALO  
 Macchia E.: TIROIDE  
 Macchia T.: SALIVA  
 Macchiarelli L.: LESIONI PERSONALI; LESIONI PERSONALI\*; PROGNOSI  
 Macchioni B.: ENDOMETRIOSI  
 Maccioni F.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO  
 Maciocci M.: VACTERL SINDROME; ZELLWEGER, SINDROME DI  
 Maffei Faccioli A.: LAPAROCIELE\*  
 Magalini S. L.: AVELLENAMENTI\*; COLZA, OLIO DI\*; FUNGHI VELENOSI\*  
 Magelli C.: AORTA\*  
 Maggi G.: POLMONE  
 Maggioni A. P.: AMRINONE E MILRINONE\*  
 Maggioni G.: ACONDROPLASIA; ACONDROPLASIA\*; ACRODINIA; ATROFIA DEL LAITANTE; BAMBINO; BAMBINO\*; COLOSTRO; CONDRIDISTROFIA CALCIFICANTE CONGENITA; JAKSCH-HAYEM-LUZET, MALATTIA DI; LAITANTE; LINFATISMO; PELLAGRA; PUERICOLTURA; RACHITISMO

Maggiore Vergano T.: ELITROCELE; ENOMETRITI; ENTEROCCELE; HOFMEIER, PRESSIONE DI; KRISTELLER, SPREMITURA ALLA; PELVIMETRIA; PIOMETRIA; RETTOCELE  
 Maggiore C.: AMALGAMA\*; CEMENTI\*; MATERIALI DENTARI\*  
 Magherini P. C.: OMEOSTASI  
 Magliacani G.: USTIONI  
 Magliano E.: UREA PLASMA GENERE\*  
 Magnani B.: MIODIOPATIE; MIODIOPATIE\*; VALVOLARI CARDIOPATIE  
 Magnani G.: AORTA\*  
 Magnanini R.: ALFA-1 ANTITRIPSINA\*; CIRROSI EPATICA\*; PROTEINURIA; REIDRATANTE TERAPIA; SPALLA-MANO SINDROME; VIAGGIATORE, DIARREA DEL  
 Magni G.: EFFETTORI\*; ENZIMI\*; ISOENZIMI\*  
 Magrassi B.: DISTORSIONI  
 Maggadda P. L.: ANEBE  
 Maione M.: AMETROPIA; DISCRIMATOPSIA; OCCHIO; OFTALMOLOGIA; PRESBIOPIA  
 Maitra G.: GRAVIDANZA  
 Majori G.: PUNTURE DA INSETTI; REPELLENTI PER INSETTI\*  
 Makowka L.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Malaguzzi Valeri C.: AKRITIE REUMATOIDE; DISVITAMINOSI  
 Malaguzzi Valeri O.: ENOLITICA MALATTIA DEL NEONATO  
 Malan E.: FISTOLE ARTERIOGENE; OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA  
 Malerci O.: MIDOLLO SPINALE  
 Malerba M.: PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA\*; POLMONE\*  
 Malfatto G.: Q-T LUNGO, SINDROME DEL\*  
 Mallet-Guy P.: FEGATO E VIE BILIARI  
 Manca Biffi M. L.: DIABETE MELLITO\*; PUBERTÀ; PUBERTÀ\*  
 Mancica M.: MIDOLLO SPINALE; POSTURA; RECETTORI; SENSIBILITÀ; SENSITIVO SISTEMA; SINAPSI; SOGNO; SOLLETICO; SONNO; TATTILE SENSIBILITÀ  
 Mancini F.: ALIMENTAZIONE; ALIMENTI; FAHR, MORBO DI  
 Mancini M.: QAT  
 Mancuso S.: OGINO E KNAUS, METODO DI; PLACENTA  
 Mandelli F.: ANTIFIBRINOLITICI FARMACI  
 Mander A.: VARICI  
 Manfredi L.: GRAVIDANZA  
 Manfredi M.: MENINGOENCEFALITI  
 Mango D.: GRAVIDANZA  
 Manieri C.: VESICCA URINARIA  
 Manna P.: ANTANDROGENI\*; DANAZOLO\*; PREMESTRUALE SINDROME\*  
 Mannaioni P. F.: AGGRESSIVI CHIMICI  
 Manni C.: ANESTESIA CHIRURGICA; IPERBARICA TERAPIA; MORTE; OSSIGENOTERAPIA  
 Mannucci P. M.: EMOFILIA\*  
 Mansueti G.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA  
 Mantero F.: INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH, SINDROME DA\*  
 Mantovani A.: INTERLEUCINE\*  
 Maradei A.: SPLANCNICI VASI  
 Maran P.: ACIDO-BASE EQUILIBRIO\*  
 Marano G.: TRIGLICERIDI; TRIPSINA; URICEMIA; URICO ACIDO; UROBILINA E UROBILINOGENO; ZINCO  
 Marchesi G.: CERVELLETTO  
 Marchesini R.: LASER\*  
 Marchetti G.: ADONIDE; AIMALINA; CARDIOTONICI; CONVULSARIA; DOPA E DOPAMINA; PROCAINAMIDE  
 Marchetti Marcello: RICETTA E RICETTAZIONE; RICETTA E RICETTAZIONE\*  
 Marchetti Mario: PTERINE  
 Marchi M.: CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMENTALE; STATISTICA METODOLOGICA  
 Marchiafava G.: CERVELLO  
 Marcelletti C.: CARDIOCHIRURGIA\*

Marcialis A.: IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE PORTALE\*; PILELEBITE E PILETROMBOSI  
 Marciano G.: BRONCOSCOPIA\*  
 Marocchi C.: RETTOCELE  
 Marcolongo F.: COXSACKIOSI  
 Marcolongo V.: ATRESIA  
 Marconi M.: ACETANILIDE; CICLAMATI; NALIDISSICO ACIDO E ANALOGHI  
 Marozzi G.: ASSIDERAMENTO; CONGELAMENTO  
 Mardones J.: ETILICO ALCOL  
 Maré P.: APUDOMA\*  
 Marenzi C.: DIPLOCOCCUS GENERE  
 Marasca M.: DOLORE\*  
 Marsta A.: INFARTO MIocardico\*  
 Margaria R.: FATICA; LAVORO MUSCOLARE  
 Margottini M.: CARCINOSI  
 Margolis A. R.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
 Mariani A.: FOTOMETRIA  
 Mariani B.: ALLERGOMETRIA; EMOSIDEROI POLMONARE IDIOPATICA; MICROLITIASI POLMONARE DIFFUSA  
 Mariani G.: ANIUMI; CITERATODERMIA; CITERATOSI PILARE; LUPUS VULGARIS  
 Marini G.: SOLLETICO; TATTILE SENSIBILITÀ  
 Marini Bettulo G. B.: CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI; FARMACOPEA; FARMACOPEA\*; MACROLIDI; MACROMOLECOLE; PIGMENTI  
 Marino Benedetto: CARDIOCHIRURGIA\*  
 Marino Bruno: CUORE\*; ECOCARDIOGRAFIA\*; PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\*  
 Marino G.: CERIDI  
 Marino M.: TIMOMA\*  
 Marino-Zuco C.: ANCA; ARTICOLAZIONI  
 Marini E. C.: OSSO  
 Marinozzi G.: MEDIASTINO; PERICARDIO; PERITONEO E MESENTERE; PLEURA  
 Marinucci M.: METEMOGLOBINA  
 Mariotti Sergio: ELETTROENCEFALOGRAFIA  
 Mariotti Stefano: ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI; ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI\*; POLIADENOMATOSI ENDOCRINE; TIROIDE  
 Mariuzzi G.: LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA; LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA\*  
 Marmo E.: ACETALDEIDE; ALCOLI; ATROPINA E DERIVATI; BARBITURICI; BELLADONNA; BENZENE; BENZOICO ACIDO E BENZOATI; BOLDO; BORO; CADMIO; CALICREINA; CALOMELANO; CAUSTICI; CHINOLINA E DERIVATI; CICLOPROPANO; CLORALIO; CLOROFORMIO; COCA; CODEINA; COLERETICI E COLAGHI; CORINANTINA; DAKIN-CARREL, LIQUIDO DI; DICUMAROLO; ESPETTORANTI; FENAZONE; FENOLFALTEINA; FENOLFALFONICO ACIDO; FORMALDEIDE; MEPERIDINA; METENAMINA; PARACETAMOLO; PELLETIERINA; SCOPOLAMINA; TALCO; TALLIO; TAMARINDO; TANNICHE SOSTANZE; TARTARICO ACIDO E TARTRATI; TERPENE; TETRACETILIOURAME BISOLFURO; TIBENDAZOLO; TIGLIO; TIMO; TIMOLOLO; TINTURE; TIOTROCINA; TOLAZOLINA; TOLU; BALSAMO DEL; TOLUENE  
 Marmo M.: POLMONE\*  
 Marmont A. M.: MIDOLLO OSSEO\*  
 Marone G.: SHOCK  
 Marsella L. T.: LESIONI PERSONALI\*  
 Marsili L.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Martelli A.: RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO\*  
 Martelli M. F.: OSTEOMIODELLARE BIOPSIA  
 Martini A.: TEFANIA  
 Martini G.: PSICHIATRIA  
 Martino E.: CRETINISMO  
 Marullo T.: LARINGOSPMO; NASO E SENI PARANASALI; PROTESI LARINGEE



# INDICE DEGLI AUTORI

- Maruotti G.: ENDOMETRIOSI\*; MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*; VAGINA; VULVA
- Maruotti T.: ENDOMETRIOSI\*; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*; MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*; TUBA UTERINA\*; UTERO; VAGINA; VAGINA\*; VAGINISMO; VAGINITI; VULVA
- Marziale P.: MEIGS, SINDROME DI
- Martianzi R.: EWING, SARCOMA DI
- Masala C.: CHIRUG-STRAUSS, SINDROME DI\*; LUPUS ERMETATOSO DISCOIDE; LUPUS ERMETATOSO SISTEMICO; LUPUS ERMETATOSO SISTEMICO\*; MALATTIE AUTOIMMUNI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\*; POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE\*; SCLERODERMIA; SHARP, SINDROME DI\*; SJÖGREN, SINDROME DI\*; TUBERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE
- Mascherpa P.: CIANIDRICO ACIDO; FARMACOGNOSIA; MITRIDATISMO
- Masciarelli S.: RETROPERITONEALE SPAZIO
- Masciocchi C.: DIAFRAMMA\*; TIMO
- Mascioli G.: CERVELLO
- Mascolo G.: TRIGEMINO NERVO
- Maseri A.: ANGINA PECTORIS\*
- Masini E.: NALOSSONE E NALTRESSONE\*
- Masini V.: BALISTOCARDIOGRAFIA
- Massart C.: DOUGLAS, CAVO DEL
- Massi O.: MACELLO E MACELLAZIONE
- Massimo L.: AGALATTIA; DOWN, SINDROME DI; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*
- Massini R.: IOTERMIA
- Massotti M.: ALLUCINOGENI\*; ANSIOLITICI FARMACI\*; ETILUREA; EDIA; FENTANIL; FLURAZEPAM; GALANTAMINA; γ-DROSSIBUTIRATO DI SODIO; LORAZEPAM; α-METIL-*p*-TIROSINA; METRONIDAZOLO; NEUKOTOSSINE\*; PSICOFARMACOLOGIA; PSICOTROPICI FARMACI; VANILILMANDOLICO ACIDO
- Mastrantonio P.: MORAXELLA GENERE; NEISSERIA GENERE
- Masturzo A.: CERVELLO; DIAGNOSI
- Masullo C.: MENINGI
- Matricardi L.: BIOPSIA\*
- Matronola F.: FEGATO E VIE BILIARI; IDROSADENITE; LAPAROSCELE; LINFANGITE E LINFADENITE; LINTA PLASTICA; PELVIPERTONITI; PERIVISCERITI
- Matteace F.: FECONDAZIONE ARTIFICIALE
- Matteucci E.: SPORT, MEDICINA DELLO
- Matteucci G.: CHILOTORACE
- Mauri C.: LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; POICHILOCITOSI; POLIGLOBULIE; TRICOLEUCEMIA\*
- Mauri M.: ANTISEPSI E ASEPSI
- Maurizi M.: POLIPO E POLIPOSI\*
- Maurizi Enri M.: BRONCOGRAFIA; CUORE
- Maurizio E.: EMATOCOLPO ED EMATOMETRA
- Mauro A.: ENDOCRINICI TUMORI\*
- Maxia C.: MACERAZIONE; NASO E SENI PARANASALI
- Mazzacca G.: FEGATO E VIE BILIARI\*
- Mazzafarro V.: FEGATO E VIE BILIARI\*
- Mazzanti L.: BENZINA
- Mazzantini G.: ENMETROPIA
- Mazzantini L.: EMETROPIA
- Mazzei R.: PUERPERIO
- Mazzei T.: MERCATOPIRURINE; MITOMICINE; NEOMICINA; NITROSOURIE; PROCARBANINA
- Mazzeo Farina A.: MICROCHIMICA
- Mazzilli F.: TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTOSTERONE
- Mazzioffi A.: FEGATO E VIE BILIARI\*
- Mazzola S.: ADENOMI SEBACEI; FORDYCE, GRANI DI
- Mazzolani G.: FITORMONI; FLAVONI
- Mazzoncin G. M.: ENURESI
- Mazzoni P.: ANESTESIA CHIRURGICA
- Mazzuoli G.: OSSALOSI E IPEROSSALURIE; OSSALURIA; OSTEO-
- GENESIS IMPERFECTA; OSTEOMALACIA; OSTEOPOROSI; PARATIROIDI GIANDOLE; PARATORMONE
- Mecarelli E.: VETRO
- Meda E.: BIOELETTRICITÀ; CRONASSIA
- Meghian A.: PROTESI COCLEARE\*; VERTIGINE; VESTIBOLARE APPARATO
- Meghian D.: ELETTROSTAGMOGRAFIA; PROTESI COCLEARE\*; VERTIGINE; VESTIBOLARE APPARATO; VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVVISI\*
- Megna G.: EXTRAIRAMIDALE SISTEMA
- Meineri P. A.: ACARIASI; ACNE CHILOIDE; ACNE NECROTICA; ACNE VULGARE; ANTRACE; BOCCAROLA; DERMATITE; DISCRIMIE CUTANEE
- Melato M.: RENÈ E BACINETTO
- Meldolesi U.: RENÈ E BACINETTO
- Mele A. F.: SILOK
- Mele L.: PENFLURIDOLO; PENTAMIDINA; PIRANTELE; PIZOTIFENE; PRIDINOLO; PROPANIDOL; PROPRIKAM; STRICNINA
- Mele M.: CHILADITI, MALATTIA DI
- Melc M. C.: GRAVIDANZA\*
- Meletti M.: BRONCOSTENOSI
- Melino C.: SCUOLA, IGIENE DELLA; TRASPORTI, IGIENE DEI
- Meloni G. A.: CHLAMYDIA; CHLAMYDIA\*; MICOPLASMI
- Memo V.: LASER\*
- Memo M.: SEGAL CORNUTA
- Mendicini M.: NEONATO; NEONATO\*
- Menè P.: POTASSIEMIA\*; POTASSIO; RENINA; SODIO; VOLEMIA
- Menghetti E.: ALCALOIDI; ANTIMONIO; BROMOFORMIO; CLORIDRICO ACIDO; CLORO; CLOROBUTANOLIO; COLLOIDOTERAPIA; FARMACOLOGIA; FENOLO
- Menchetti F.: ANTIMIOTICI\*; CANDIDOSI\*; INFEZIONE\*; ISTOPLASMIOSI; ITRACONAZOLO\*; KETOCONAZOLO\*; LEBBRA\*; METRONIDAZOLO\*; PETRIELIDIOSI\*; PSEUDOLALLESCHERIA\*; SCEDOSPORUM GENERE\*; SULBACTAM\*
- Menotti A.: MORTE IMPROVVISI; MORTE IMPROVVISI\*
- Menzinger G.: INSULINA; INSULINA\*
- Mercier J.: ANTIELETTRICI
- Mercuriali F.: TRIPIANTO; TRIPIANTO\*
- Meroni P. L.: RAPAMICINA\*
- Merselis J. G.: KARTAGENER, TRIADE DI
- Merucci P.: ALBUMINE; CONGLUTINAZIONE
- Meryman H. T.: CRIOBIOLOGIA
- Meschieri L.: APPERCEZIONE; ASSOCIAZIONE; ETÀ
- Mesoraca A.: POLMONE\*
- Messina B.: METEOROPATIE
- Messini M.: IDROLOGIA MEDICA
- Metta M.: INODILATORI\*; XAMOTEROLO\*
- Meyer G.: TRASPORTO IN BIOLOGIA
- Mialaret G.: PSICOPEDAGOGIA
- Miano L.: CISTINURIA; CISTITI\*; CISTOSCOPIA\*; FOSFATURIA; PROSTATA; VESICA URINARIA
- Michelazzi L.: EMORRAGIA
- Michelucci R.: ELETTROENCEFALOGRAFIA\*
- Micozzi P.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Micu D.: AGRANULOCITOSI; L-ASPARAGINASI
- Midulla F.: POLMONITI; POLMONITI\*
- Midulla M.: BRONCHOLITE; KLIPPEL-FEIL, SINDROME DI; POLMONITI; POLMONITI\*
- Migaleddu V.: RADIOLOGIA DIGITALE
- Migliari R.: TUBERCOLOSI UROGENITALE
- Miglioli P. A.: ANTIMONIO\*
- Milana M. R.: PETROLIO; POLIMERI
- Milanese G.: GRAVIDANZA\*
- Milani Massini C.: POTASSIEMIA; SODIEMIA
- Milazzotto F.: BRADICARDIA; BRADICARDIA\*; CORONARICA INSUFFICIENZA
- Miliani A.: PLASMOCTOMA\*
- Millia E.: EFFETTORI\*; EMUNTORI; ESCREZIONE; RENÈ E BACI-



- NETTO; SALIVA; SALIVARI GHIANDOLE; SALIVARI GHIANDOLE\*; SEBO; SUDORAZIONE; SUDORE; SUDORIPARE GHIANDOLE; URINARIO APPARATO
- Millefortini M.: ELETTRODIAGNOSTICA; ELETTROMIOGRAFIA
- Milton A. S.: FEBBRE
- Mineo T. C.: POLMONE
- Mingardi G.: RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*
- Mingois Q.: ITTIOLO; LANOLINA; LASSATIVI; LAUROCERASO; MARGARINA; NITRICO ACIDO; NITROBENZENE; NITROGLICERINA; PEMOLINA
- Miniat M.: PLEURA\*
- Minisola G.: CONDRONCROSIS; POLICONDRIE RICORRENTE\*
- Minisola S.: DIFOSFONATI\*; IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO\*; OSTEOPOROSI\*; PROLINA E IDROSSIPROLINA\*; PSEUDOIPERPARATIROIDISMO; PSEUDOIPARATIROIDISMO E PSEUDO-PSEUDOIPARATIROIDISMO; TESAUROSISMO
- Minoli L.: TOXOPLASMO
- Minotti V.: CARCINOIDE\*; DOLORE\*; POLMONE\*; TUMORI; VINBLASTINA, VINCRISTINA, VINDESINA
- Minucci S.: MEDIASTINO
- Mirk P.: SURRENALI GHIANDOLE
- Misari R.: OVAIO
- Miyakawa M.: GNOTOBIOLOGIA
- Mocavero G.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Modiano G.: PATERNITÀ, RICERCA DELLA; PATERNITÀ, RICERCA DELLA\*; POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI\*
- Modolo M. A.: SESSUALE EDUCAZIONE
- Modonutti G. B.: ALCOOLISMO\*
- Modugno G. C.: PROTESI OCULARE
- Monacelli M.: LESIOMANIOSI
- Monaci V.: ECHO VIRUS
- Monaco A.: ETAMBUOLO; ETIONAMIDE
- Monaco A. P.: ANTINFECTARIO SIERO
- Monaco E.: SOLFOCARBONISMO
- Monaco V.: ANIMALI DA LABORATORIO; ANIMALI DA LABORATORIO\*
- Monasterio G.: DIABETE RENALE; EDEMA
- Moncada A.: RETINA\*; RETINITI\*; TRICHIASIS; XEROSI
- Monda V.: TACHICARDIA
- Moneta Gaglio E.: CLONIFENE
- Monroy A.: FECONDAZIONE; GAMETOGENESI
- Montagnani A.: KAPOSI, MALATTIA DI; SARCOMI CUTANEI
- Montalenti G.: ABIOTENESI; CARIOGAMIA; EREDITÀ; EUCARIOTI; EUGENICA; EVOLUZIONE; FENOTIPO; GAMETOGENESI; GENE; GENE\*; GENETICA; GENETICA\*; GENETICA UMANA; GENOTIPO; MEIOSI; PARTENOGENESI; PROCARIOTI; RAZZA; RIPRODUZIONE
- Montanaro L.: INFEZIONE; TOSSINE
- Montanaro N.: PIRACETAM
- Montelcane R.: SALASSO
- Montemarin C.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Montesani C.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\*
- Montesi A.: DIGERENTE APPARATO\*
- Monteverde A.: RABDOMIOLITICHE SINDROMI\*
- Montezemolo M.: GRAVIDANZA; PUERPERIO
- Monti L. D.: RENE E BACINETTO
- Monti S.: PLEURA\*
- Monticelli G.: ACONDROPLASIA\*; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI
- Monties J. R.: CARDIOCHIRURGIA
- Montina S.: TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
- Montini T.: DEFECAZIONE
- Moracci E.: COITO; ESTRO; UTERO; FETI\*
- Morelli A.: COLITE ULCEROSA\*; FECI\*; INTESTINO TENUE E CRASSO; INTESTINO TENUE E CRASSO\*; MALASSORBIMENTO, SINDROME DA\*; PANCREAS\*; STEATORREA; WHIPPLE. MORBO DI
- Morelli E.: NERVO\*
- Morellini M.: ESPERTORATO
- Morello R.: ZECHE
- Moreno M.: ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE; PSICOANALISI; SCHNITZ, SINDROME DI (A. SCHNITZ); VERNET, SINDROME DI; VILLARET, SINDROME DI
- Moreschini O.: ACONDROPLASIA\*; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI
- Moretti Antonio (Genova): DOWN, SINDROME DI\*
- Moretti Antonio (Milano): NICERGOLINA
- Moretti G.: ALOPECIA
- Moricca G.: ANESTESIA CHIRURGICA; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA
- Moricca Michalek H.: COLINESTERASICI; ERUCICO ACIDO; ORGANOFOSFORICI ESTERI; PRALIDOSSIMA E ANALOGHI
- Moriconi L.: PLASMAFERESI\*
- Morino Abbele F.: DISEGNO INFANTILE
- Morisi G.: ACETILENE; AEROSOL; ALDEIDI; BERILLIO; COBALTO; CRONATOGRAFIA; ENZIMI; FEROMONI; FOSFOREMIA; FRUTTOSO; FUMARICO ACIDO; GLICEMIA; GLUCOSURIE; GOMMA NATURALE;  $\beta$ -IDROSSIBUTIRICO ACIDO; PIOMBO; RAME; TITANIO; VANADIO; ZINCO; ZIRCONIO
- Moro P.: GRAVIDANZA\*
- Morone C.: DUODENOPLEGIA ACUTA
- Morone G.: ANISOCORIA; MIDRIASI; MIOSI; OPTALMOPLÉGIA
- Moroni A.: CONSAQUINITÀ
- Moroni M.: GASTROENTERITE EOSINOFILA\*
- Mortone A.: MINOXIDILE\*; PITIRIASIS ROSEA; PITIRIASIS VERSICOLOR; REITER, SINDROME DI; SUDAMINA; TATUAGGIO; TELEANGECTASIE; TRICOMONIASI PALMELLINA; TRICOTILLOMANIA; VERRUCA; VULVOVAGINITI DELLE BAMBINE; WERNER, SINDROME DI; XANTELASMA; XANTOGRAVULOMA GIOVANILE
- Mortone L.: YOHIMBINA
- Morselli E.: ILLUSIONE; NEGATIVISMO
- Morselli P. L.: FARMACI
- Mosca G.: INFORMATICA\*
- Mosca L.: CARCINOIDE
- Moscarini M.: PELVI
- Moscato G.: PNEUMOCOIOSI; POLMONE
- Mosconi A. M.: CISPLATINO\*; TUMORI\*
- Moseucci M.: VASOCOSTRITTORI; VASODILATATORI; VASOPRESORI
- Mossetti C.: CELIOSCOPIA; COLPOSCOPIA
- Motolcse M.: SAGGIO TERAPEUTICO
- Motta Gaetano: LASER\*
- Motta Giovanni: OTITI; OTOSCLEROSI; LASER\*
- Motta P.: CIGLIA VIBRATILI; CONDRIOMA; DUODENO; EPITELIALE TESSUTO
- Mottura G.: IMMUNOSTOCICHIMIA; ISTOLOGIA PATOLOGICA; LINFONODI; OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE; TERATOMA
- Mozzo P. L.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Muiesan G.: RESPIRATORIO APPARATO
- Müller E. E.: IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*
- Munari C.: EPILESSIA\*
- Munk A.: ETIOLOGIA
- Mura V.: ADENOSINTRIFORICO ACIDO\*; NICOTINAMIDE ADENININDINUCLEOTIDE\*
- Muratori G.: IPOFISI
- Muratorio A.: MIDOLLO SPINALE
- Musajo L.: LOBELINA
- Musajo Somma A.: LASER\*
- Musatti C.: COMPLESSI PSICHICI
- Muscardin L.: APLASIA MONILIFORME; CROSTA LATTEA; CUTIS LAXA; DECBUTO CUTANEO; ECZEMA; EFFELDI; ERITEMA ANULARE CENTRIFUGO; ERITEMA GLUTEO-PERINEALE DEI LATANTI; ERITROS PIGMENTATA PERIBUCCALE
- Muscianesi Picardi L.: PSICODIAGNOSTICA
- Musco E.: GERONTOLOGIA

Mussaia A.: ANGINA PECTORIS  
 Mussini M.: CHETAMINA; MEFENAMICO ACIDO E ANALOGHI  
 Musumeci V.: FIBRINOGENO; FIBRINURIA  
 Muzzi A.: DISINFEZIONE  
 Myant N. B.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE;  
 LIPOPROTEINE  
 Myers S. O.: CECITÀ

## N

Naim U.: ACROCIANOSI; ACROPARESTIA; AZOOSPERMIA; CRIP-  
 TORCHIDISMO; LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SINDROME  
 DI  
 Nappo A.: NEVRITI; NEVRITI\*; OTTICO NERVO; SGUARDO  
 Nardi F.: TIROIDE  
 Narducci F.: PANCREAS  
 Narilli P.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\*  
 Nasi S.: FATTORI DI CRESCITA\*  
 Nastasi G.: GASTROENTERITE EOSINOFILICA\*  
 Natale P.: COCCIGODINIA; COLALURIA  
 Natali P. G.: IMMUNOFLOURESCENZA  
 Natali A.: ACHARD-THIERS, SINDROME DI; ADRENOGENITALE  
 SINDROME; ADRENOGENITALE SINDROME\*; CASTRAZIONE;  
 CLIMATERIO; DESOSSICORTICOSTERONE; GALATTORREA; GI-  
 GANTISMO; GINECOMASTIA; GINECOMASTIA\*; INAPPROPRIATA  
 SECREZIONE DI ADH, SINDROME DA; IPERFOLLICOLINISMO;  
 IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO; IPERSURRENALISMO E  
 IPO-SURRENALISMO; MAURIAC, SINDROME DI  
 Natali C.: ADRENOGENITALE SINDROME\*; GINECOMASTIA\*  
 Nava G.: COLOSCOPIA; DUODENOSCOPIA; ENDOSCOPIA DIGE-  
 STIVA\*; ESOFAGOSCOPIA; GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRA-  
 FIA; IPOCLORIDRIA E IPOCLORIDRIA; MEGACOLON; RETTO E  
 ANO; RETTOSIGMOIDOSCOPIA; SCIALORREA; SIGMOIDITI; SON-  
 DAGGIO; SPALANCNOTOSI; STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO;  
 TIFLITI E PERITIFLITI  
 Nazzari P.: ACARIASI DA GRANO; ACNE CHELOIDE; ADENOMI  
 SEBACEI; AFTOSI; ATROFIA CUTANEA; BEHCET, MALATTIA DI;  
 KERATOSI SENILE; AUTODERMIE; ERITEMA NODOSO; ERI-  
 TEMA POLIMORFICO; ERYTHEMA ELEVATUM DIUTINUM; IDRO-  
 ADENOMA; IDROCISTOMA  
 Nazzaro V.: AFTOSI\*; GENDERMATOSI\*; PNEUMOTOCALI  
 Nazzaro Porto M.: AFTOSI; ATROFIA CUTANEA SENILE E PRE-  
 SENILE DEGENERATIVA  
 Nebbia G.: DISSALAZIONE; IDRICO APPROVVIGIONAMENTO;  
 IDRICO APPROVVIGIONAMENTO\*; INQUINAMENTO DELL'AM-  
 BIENTE\*  
 Neher R.: ALDOSTERONE  
 Nenci G. G.: ANEMIE; ANEMIE\*; AUTOEMOLISI, PROVA DELL';  
 BEZOAR; DISFAGIA; DISPEPSIA; DISPEPSIA\*; GASTRALGIA; GA-  
 STRECTASIA; GASTROFOSI; PERITONEO E MESENTERE; PERITO-  
 NISMO; SANGUE  
 Nencini P.: ALFABLOCCANTI\*; AMIODARONE\*; ANALGESICI\*;  
 ANFETAMINA\*; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*; ANTISEROTONI-  
 CI FARMACI\*; BETABLOCCANTI\*; CLAVULANICO ACIDO\*; DE-  
 STROPROPOSSIFENE\*; KHIAT\*; MK-801\*; SPORT, MEDICINA  
 DELLO; SPORT, MEDICINA DELLO\*; SUMATRIPTAN\*; TESSU-  
 TALI SOSTANZE ATTIVE; TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE  
 FARMACOLOGICA\*; TOSSICOMANIE\*; TRIPTAMINA 5-IDROSSI;  
 TRIPTAMINA 5-IDROSSI\*; VERATRO E VERATRIDINA  
 Neri C.: PSICOTERAPIA  
 Neri G.: X FRAGILE, SINDROME DELL'\*  
 Neri Sermeri G. G.: PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI  
 ANTIAGGREGANTI\*  
 Nesci E.: FACCIALE NERVO; FISSAZIONE E CONSERVAZIONE;  
 IMBALSAZIONE  
 Netti G.: INTESTINO TENUE E CRASSO\*; STIPS\*

Nicolini P.: OMEOPATIA  
 Nichols K. W.: REYNAUD, MORBO DI  
 Nicol J. A. C.: BIOLUMINESCENZA  
 Nicoletti B.: CARIOTIPO; CITOGENETICA; CROMATINA SESSUALE;  
 CROMOSOMA; CROMOSOMA\*; GENETICA\*; MEIOSI; MITOSI  
 Nicoletti F.: INFANTICIDIO  
 Nicoletti I.: SESSUALE COMPORTAMENTO\*  
 Nicoli M.: ABITAZIONE; ILLUMINAZIONE; OSPEDALE; PISCINE;  
 RUMORI; SOLEGGIALE\*; SPAZZATURE; SUOLO; VIBRAZIONI  
 Nicolodi M.: CEFALIA\*  
 Nicora G.: CERVICITI; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; METRITI  
 Nigri A.: CUORE  
 Nisticò G.: IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*; ISTA-  
 MINA  
 Nistri M.: COMMOZIONE; JACOD, SINDROME DI  
 Noia G.: GRAVIDANZA\*  
 Nordio S.: PERINATALE PATOLOGIA  
 Notaristefano A.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Novarini A.: MAGNESIO\*  
 Novelli F.: TUMORI\*  
 Novelli G. P.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHI-  
 RURGICA\*  
 Nussdorfer G. G.: SURRENALI GHIANDOLE  
 Nuti M.: FEBBRE DI LASSA; HANTAN VIRUS, MALATTIA DA\*;  
 KURU; LEGIONARI, MALATTIA DEI; LEGIONELLOSIS\*; MARBURG,  
 MALATTIA DI; MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MALATTIE  
 DA\*; PIROPLASMOSE  
 Nuti R.: OSSO  
 Nuzzi O.: PIETRIFICAZIONE  
 Nuzzi R.: FOTOCOAGULAZIONE\*; RETINA

## O

Odaglia G.: SUBACQUEA MEDICINA  
 Oddo F. L.: ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITÀ  
 Odoardi F.: FATTORE NATRIURETICO ATRIALE\*  
 Ogier C.: MIELOPATIE INVOLUTIVE  
 O'Grady F.: PENICILLINE  
 Oliva Gaetano: DANIELS, BIOPSIA ALLA; MEDIASTINOSCOPIA;  
 RESPIRATORIO APPARATO  
 Oliva Giancarlo: GRAVIDANZA  
 Oliverio A.: FARMACOGENETICA; NEUROSCIENZE\*  
 Olivetti Belardinelli M.: VOLONTÀ  
 Oliveri D.: BRONCHITIS; LÖFFLER, SINDROME DI; ME-  
 DIASTINO; OLEOTORACE; PNEUMOTORACE; RESPIRATORIO AP-  
 PARATO; SARCIDI; SARCIDOSI; SURFATTANTE ALVEOLARE\*;  
 TUBERCOLOSI MILIARE  
 Oliveri L.: PERINEO  
 Oliveri-Sangiorgio C.: IPOFISI  
 Olivo O. M.: ACCRESCIMENTO  
 Oliaro P.: ANTIFOLICI\*; ANTIMALARICI SINTETICI\*  
 Omodeo-Zorini A.: BRONCHITIS; EMOTISI  
 Omodeo P.: OMIAZIONE; PALEOPATOLOGIA; SPECIE; ZOOL-  
 O-GIA  
 Opie L. H.: RIFERUSIONE, DANNO DA\*  
 Orestano G.: FORMICO ACIDO; FOSFORICO ACIDO  
 Orlicchio A.: RADIOLOGIA DIGITALE\*  
 Orlandi F.: DIGERENTE APPARATO; DUODENO  
 Orlandi S.: CLONIDINA  
 Orlandini G. E.: CIRCOLATORIO APPARATO; TESTICOLO ED EPI-  
 DIDIMO  
 Orsi E.: TIMO  
 Orsi N.: EMOAGGLUTINAZIONE  
 Orsini M.: DIABETE NELLITO; DIABETE MELLITO\*  
 Ortalli I.: SPETTROSCOPIA MOSSBAUER\*  
 Ortesi G.: EMOPERICARDIO; ESCORIAZIONE

Otolari E.: IPECACUANA; MALVA; NANNA; MELOGRANO, CORTECCIA DI; MENTA PIPERITA; MENTOLO; MIRRA; NOCE VOMICA  
 Ortona L.: PROTESI\*; SETTICEMIE  
 Osler A. G.: ALLERGIA; ANAFILASSI; ARTHUS, REAZIONE DI; ATROPIA; COMPLEMENTO; SIERO, MALATTIA DA  
 Ossicini A.: AGGRESSIVITÀ; ETÀ; FRUSTRAZIONE; FUGHE; MATRIMONIO; PSICHIATRIA  
 Ossicini L.: CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA\*  
 Ottaviani G.: ENDOTELIO; FEGATO E VIE BILIARI; LINFATICO SISTEMA; LINFONODI; VENE  
 Ottolenghi R.: CARDIOCHIRURGIA; CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI  
 Özger-Astaldi U.: AGRANULOCITOSI\*

## P

Pace F.: ACALASIA\*; ESOFAGO\*; STOMACO  
 Pace V.: GLUTINE  
 Pacini F.: PENDRE, SINDROME DI  
 Padua E.: ADATTAMENTO; ANATOMIA COMPARATA; EVOLUZIONE  
 Padovani R.: RADIODIAGNOSTICA  
 Paganelli R.: ALLERGIE ALIMENTARI\*; INTESTINO TENUE E CRASSO\*  
 Pagani A.: BILE\*; GLICOSILAZIONE\*  
 Paggi A.: SCLERODERMIA  
 Pagliacci M. C.: SESSUALE COMPORTAMENTO\*  
 Pais C.: EMARTRO; FRATTURE; GAMBA; PSEUDARTROSI  
 Palatresi R.: BRONCOSCOPIA; BRONCOSCOPIA\*; RESPIRATORIO APPARATO  
 Palazzo G.: TERATO\*  
 Palcani Vettori P. G.: AUTORDIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA  
 Palla G.: GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*  
 Palladini G.: LEUCODISTROFIE; LEUCODISTROFIE\*; LISOSOMALI MALATTIE; MALATTIE\*; NERVOSO TESSUTO; NEURINOMA; NEUROBLASTOMA; NEUROFIBROMA; NEUROFIBROSITIS; NEUROFIBROSITIS\*; SPINGOLIPIDOSI; WOLMAN, MALATTIA DI; XANTOMATOSI  
 Pallanza R.: ANTIBIOTICI  
 Pallavicini G.: MUCINE; MUCOIDI; SIALICI ACIDI  
 Pallioli R.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
 Pallotta G.: EPITUBERCULOSI  
 Palmeri P.: ISONIAZIDE\*  
 Paludetti G.: STROBOSCOPIA  
 Palumbo G.: CRANIO  
 Palumbo A.: GRAVIDANZA\*  
 Panà A.: RABBIA; URBANA IGIENE; VESTIARIO, IGIENE DEL  
 Panatta G. B.: ALIMENTAZIONE; ALIMENTAZIONE\*; ALIMENTI; ALIMENTI\*; DIETETICA; NUTRIZIONE  
 Pancheri P.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*; MANIACODEPRESSIVA PSICOSI\*; PSICHIATRIA; PSICOMETRIA; PSICONEUROENDOCRINOLOGIA; PSICOSOMATICA MEDICINA; STRESS; UMORE, DISTURBI DELL.\*  
 Panconesi E.: BALANOPOSITI; ERITRODERMIA; GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI; LYELL, SINDROME DI; MOLLUSCO CONTAGIOSO; PEMFIGO; PEMFIGO\*; PEMFIGO DEI NEONATI; PEMFIGO FAMILIARE BENIGNO; PEMFIGOIDI  
 Pandakovic B.: CAFFÈ  
 Pandolfi A.: BRONCOSPIRONOMETRIA; CAPNOGRAFIA  
 Pandolfo G.: IPERTENSIONE ARTERIOSA; IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 Panella I.: OSTETRICIA E GINECOLOGIA  
 Panero A.: NEONATO  
 Pannesse E.: ISTOLOGIA  
 Pannuti F.: PROGESTERONE E PROGESTINICI

Pansadoro V.: SCROTO E BORSE SCROTALI; SPERMATICHE VIE; STRANGURIA  
 Pantano V.: ELEFANTIASI; LIPODISTROFIA; MAMMELLA; PALATOSCHISI  
 Panzani A.: RADIOIMMUNOLOGIA\*  
 Paolella P.: FUNDUS OCULI; IPPOTENSIONE LIQUORALE, SINDROME DA; MENKES, MALATTIA DI; OFTALMOFLEGMA  
 Paolini A.: ACETAZOLAMIDE; ANTIALLERGICI; CLOROTIAZIDE  
 Paoloni L.: LEGAME A IDROGENO  
 Papalia U.: EMBOLIA  
 Paparatti L.: GRAVIDANZA  
 Pappalardo S.: TENDINI E GUAINA TENDINEE  
 Pardi G.: GESTOSI; GESTOSI\*; GRAVIDANZA\*  
 Parente F.: ANTIACIDI\*; RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA; STOMACO; STOMACO\*; VERNER-MORRISON, SINDROME DI; VOMITO; ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI  
 Parise P.: ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*; DISFIBRINOGENEMIA\*; FIBRINOLITICI FARMACI\*; SANGUE  
 Parisi D.: LINGUAGGIO  
 Parisi S. G.: PICORNAVIRUS\*; RABDOVIRUS\*; SINIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\*  
 Parker J. W.: LINFOMI; LINFOMI\*  
 Parlari E.: GRAVIDANZA; POLIDRANNO E OLIGODRANNO  
 Parmiani G.: ONCOFETALI ANTIGENI; ONCOFETALI ANTIGENI\*  
 Parodi M. C.: ANGIOLITICI\*; COLECISTITE\*  
 Parodi O.: CUORE\*  
 Paroli E.: ACETILSALICILICO ACIDO; ACONITO E ACONITINA; AGARICO ACIDO; ARSENICO E ARSENICALI; IDANTOINE; INIEZIONI; ISTILAZIONI; IPODERMICOSI; METILICO ALCOL; NICETAMIDE; NITRITI; OLIO DI RICINO; RICOSTITUENTI; SPORT, MEDICINA DELLO  
 Paroli M. P.: LENTI E OCCHIALI\*  
 Parretti M.: INTERFERONE\*  
 Parrini L.: ANCA; ARTICOLAZIONI  
 Parvis D.: ARIA; INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE; LATTE; PROFILASSI; RURALE IGIENE  
 Pasero G.: REUMATISMO PALINDROMICO\*  
 Pasetto N.: DISPAURENIA; DISTOCIA  
 Pasqualino A.: URETERE; URETRA; VESICIA URINARIA  
 Pasquali Ronchetti I.: MICROSCOPIA ELETTRONICA\*; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\*  
 Pasquini G.: PANCOAST, SINDROME DI; PERINEO; RETTO E ANO; SALVARI GHIANDOLE; TAMPONAMENTO; TORACOFRENOLAPAROTOMIA  
 Pasquini P.: AMBIENTE BIOLOGICO; ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE; BIOSFERA; CICLI BIOLOGICI; INFUSORI; MUTUALISMO; SAGGI BIOLOGICI  
 Passaleva A.: IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*  
 Passali D.: OLFATTO; RINNE, PROVA DI; RINGOLIA; RINGOMETRIA  
 Passariello R.: DIAFRAMMA\*; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA; FLEBOGRAFIA; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Passaro G.: ACIDOSI RENALE CRONICA IDIOPATICA; ACIDOSI TUBULARE RENALE\*; ACRODERMATITE ENTEROPATICA; ACRODERMATITE ENTEROPATICA\*; CHETOSI; CLEIDOCRANIA DISOSTOSI; CRANIOSINOSTOSI; DISCHIZIA; DISIDRATAZIONE; DISIDRATAZIONE\*; DILATAZIONE FIBROSA DELLE OSSA; ERITEMA INFETTIVO; EXANTEMA SUBITUM; IONOGRAFIA; IPOGALATTIA; MELIJOIDOSI; NOMA; PARKES-WEBER, SINDROME DI; PAROTITE EPIDEMICA; RUMINAZIONE  
 Passerini A.: ENCEFALOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI  
 Passiu G.: EILERS-DANLOS, SINDROME DI\*  
 Patella A.: RIVOLGIMENTO  
 Patricolo A.: ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI\*; RACHIPUNTURA E RACHICENTESI; SOTTOCIPITALE PUNTURA  
 Patrizi S.: NEONATO\*  
 Patrono C.: PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

## INDICE DEGLI AUTORI

- Pairone V.: ACHILLEO RIFLESSOGRAMMA; ACROMEGALIA; ACROMEGALIA\*; ADATTAMENTO, SINDROME DI; ADDISON, MORBO DI; ADDISON, MORBO DI\*; ADIPOSI DOLOROSA; ADRENARCA; ANDROPAUSA; ANTIALDOSTERONICI FARMACI; ANTITIROIDEI FARMACI; ANTITIROIDEI FARMACI\*; BASEDOW, MORBO DI; BASEDOW, MORBO DI\*; CALCIFILASSI E CALCERGIA; DEL CASTILLO, SINDROME DI; DISORMONOSI; DISTROFIA ADIPO-GENITALE; DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE\*; ENDOCRIMAFINE SISTEMA; ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO; ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO\*; ETIOCOLANOLONE; EUNUCHISMO; EUNUCHOIDISMO; IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO; KINEKARD; NEUROGONADICHE DISPLASIE; ORMONOTERAPIA; PANCREAS  
 Pattacini P. P.: TERMOGRAFIA  
 Patti A. M.: URBANA IGIENE; VESTIARIO, IGIENE DEL  
 Pauluzzi S.: COLERA; COLERA\*; FEBBRE TIFOIDE; FEBBRE TIFOIDE\*; GANGRENA GASSOSA; PARATIFI; PERTOSSE; PERTOSSE\*; PESTE; POLMONITI; POLMONITI\*; RESPIRATORIE INFEZIONI ACUTE; STREPTOCOCCI  
 Pavone C.: VESICA URINARIA\*  
 Pavone P.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO; ROENTGENOCINOGRAFIA; SPILANCNICI VASI; SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*; VENTRICOLOGRAFIA; VESICULOCOLAGRAFIA  
 Pavone R.: CRIPTOSPORIDIOSI\*  
 Pavone Micaluso M.: CATETERISMO DELLE VIE URINARIE\*; PROSTATI; PROSTATI\*; SEMINOMA; TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTICOLO ED EPIDIDIMO\*; VESICA URINARIA; VESICA URINARIA\*  
 Pazzaglia V. E.: OSSO; PATERRECCHIO; PIARTRO; POLSO  
 Pearlman A. S.: ECOCARDIOGRAFIA\*  
 Peco L.: PAROMONICINA  
 Pecora P.: IODENIA  
 Pecoraro N.: PNEUMOFISI  
 Pederzoli P.: LAVAGGIO PERITONEALE\*  
 Pedetti R.: WILLIAMS, SINDROME DI\*  
 Pedicelli G.: BRONCHIETASIE\*; BRONCOGRAFIA\*; BRONCOLITIS\*; CHILOTORACE\*; ENFISEMA POLMONARE\*; GORIAM, SINDROME DI\*; HALASZ, SINDROME DI\*; MEDIASTINO; MEDIASTINO\*; RESPIRATORIO APPARATO; SCHERMOGRAFIA; SURRENALI GHIANDOLE; TORACE; URETROGRAFIA; UTERO; XERO-DIAGNOSTICA  
 Pedicino A.: ALLOPURINOLIO  
 Pedrazzi M. G.: PROTOCOLLI DIAGNOSTICI  
 Pelizzo M. R.: LAPAROCELE\*  
 Pellegrini S.: TUBERCOLOSI UROGENITALE  
 Pellegrini U.: AUTOMAZIONE  
 Pelliccia A.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Pelliccioni M.: DOSIMETRIA E DOSIMETRI\*  
 Pelosio C.: ACROCIANCI; ACROPARASTESIA; ANFOTONICO TIPO; ATLETICO ABITO; AZOOSPERMIA; BARLOW, MORBO DI; BARRAQUER-SIMONS, LIPODISTROFIA PROGRESSIVA DI; BASOFILISMO; BIOT, RESPIRO DI; BRACHITIMO; CAPUT-MEDUSAE; CHEYNE-STOKES, RESPIRO DI; CRIPTOCHIDISMO; LAURENCE-BARDET-BIEDL, SINDROME DI  
 Pennicillo M. L.: GLOMO GIUGULARE; LASER; LAVAGGIO; LAVANDA GASTRICA; MARSPALIZZAZIONE; MORSICATURE; OCCLUSIONI INTESTINALI; POSTECTOMIA  
 Pensia B.: TAMPONI  
 Pensio G.: BATTERIOLOGIA  
 Pepeu G.: ACETILCOLINA; ACETILCOLINA\*; MEDIATORI CHIMICI; MEDIATORI CHIMICI\*  
 Perasso A.: CIRROSI EPATICA\*  
 Perazzo G.: ANTISEPSI E ASEPSI; EMOSTASI  
 Pirelli G.: PNEUMOGINECOGRAFIA  
 Perelman M. S.: ANTIRITMICI FARMACI\*  
 Peretti G.: ORRIPLAZIONE  
 Perfetti C.: ASINERGIA; ATASSIA  
 Perfetto F.: TOMOGRAFIA  
 Perfumo F.: NANISMI RENALI  
 Periti P.: ANTIVIRALI  
 Perno C. F.: RIBAVIRINA\*  
 Perignano G.: SPONDILITI  
 Perricone G.: CIFOSI; CIFOSI\*; CINESITERAPIA; COLONNA VERTEBRALE; COLONNA VERTEBRALE\*; OSTEOCONDRI E OSTEOCONDROSI  
 Perricone R.: PROPERDINA  
 Persaud T. V. N.: MALFORMAZIONI; TERATOLOGIA  
 Persico L.: CREATINA E CREATININA; GLOSSITI; GLOSSITI\*  
 Perucca E.: ANTIEPILETTICI FARMACI\*; TRIMETADIONE; VALPROICO ACIDO  
 Perugia L.: ARTICOLAZIONI; ARTROGRIPOSI; EILERS-DANLOS, SINDROME DI  
 Peruzzi P.: ELETTROMIOGRAFIA  
 Pescarini L.: COLANGIOGRAFIA\*; COLECISTOGRAFIA\*; FEGATO E VIE BILIARI\*; MILZA\*; MIELOGRAFIA; RENI E BACINETTO; UROGRAFIA  
 Pescatori M.: INCONTINENZA FECALE\*; PERINEO\*; RETTOCELE\*  
 Pesce B.: RADIOLOGIA DIGITALE  
 Pesce R.: NEURONUSCOLARE GIUNZIONE  
 Pescosolido N.: MIDRIATICI; MIOTICI  
 Pessina A. C.: IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 Peters G.: NERVOSO TESSUTO  
 Petrecca L.: TORACENTESI  
 Pirelli G.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Pettrilli A.: SCUOLA, IGIENE DELLA  
 Petta S.: PERINEFRITI; PROSTATI  
 Peverini Stella M.: DIVERTICULOSI; LINFEPITELIOMA; LIPOMA  
 Pezza M.: RINNIAZIONE\*  
 Pezzi R.: PLACCA DENTALE\*  
 Piacentini G.: AUTOTRASFUSIONE  
 Piacibello W.: ALDOLASI\*; ERITROPOIETINA\*  
 Piaget J.: INTELLIGENZA  
 Piat G.: COLICA; COLLO  
 Piattelli L.: MALATTIA INFAMMATOIA FELVICA\*  
 Piazza A.: ALPRAZOLAM\*  
 Piazza G.: CONTRASTO, MEZZI DI; ECOGRAFIA  
 Piazzi S. E.: CORYNEBACTERIUM GENERE; IMMUNOADSORBENTI  
 Picardo M.: ULCERA CUTANEA; VASCOLITI ALLERGICHE CUTANEE; VESICOLA; VITILIGINE  
 Picaro A.: ANASTOMOSI; ANATOMIA CHIRURGICA  
 Piccardi M.: CIUOSI  
 Piccin G.: ANTISEPTICI E DISINFETTANTI; FERRO  
 Piccioni M.: ANIMALI DA LABORATORIO; LIEVITO DI BIRRA; LUPOLO; MALTO  
 Piccoli F.: CERVELLO; CERVELLO\*; MEMORIA; MEMORIA\*; NERVOSO SISTEMA  
 Piccoli G.: URINA  
 Piccolo F.: MORTE IMPROVISA; PRADER-WILLI, SINDROME DI  
 Pierallini A.: MENINGI\*; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Pierdominici S.: ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Pietro A.: STENOSI IPERTROFICA DEL PILOLO  
 Piersanti F.: CREATININEMIA\*; FOSFATASI\*  
 Pietrogrande V.: AMNIOITICA MALATTIA; ANCHILOSI; CARIE OSSEA; CONDOMIATOSI ARTICOLARE; OSSO; OSTIOTEFORANTE; OSTIOTEFIBROSITICA; OSTIOTEFIBROSE  
 Pietropoli P.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Pignatelli C.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Pigorini F.: MEDIASTINO\*; RESPIRATORIO APPARATO  
 Pigorini L.: BRONCHIETASIE  
 Pilato G.: MANO\*; POLSO\*  
 Pilotti S.: CITODIAGNOSTICA\*  
 Pinchera A.: FEOCROMOCITOMA; FRAENKEL, SINDROME DI;

- GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPOTIROIDISMI; LATS; MIXEDEMA; PENDING, SINDROME DI; POLIADENOMATOSI ENDOCRINE; TI-REOTOSSICOSI; TIROIDE; TIROIDITI; TIROXINA
- Pincoli F.: INFORMATICA\*; SISTEMI ESPERTI\*; STRUMENTA-  
ZIONE BIOMEDICA
- Pinelli P.: MOTORIO SISTEMA; MUSCOLO; PROTIRELINA\*
- Pinetti P.: EPIDERMOFITIE; PIEDE DELL'ATLETA
- Pingi A.: MUSCOLO\*
- Pinna C. D.: DIAFRAMMA
- Pinoli G.: ABORTO; ABORTO\*; ASCHEIM-ZONDEK, REAZIONE  
DI; TRICOMIASI
- Pinotti O.: CIRCOLATORIO APPARATO; LINFIA; LINFATICO SI-  
STEMA; RIFLESSI NERVOSI; RIFLESSI VASCOLARI
- Pintus G.: ASINERGIA; ATASSIA
- Piovella C.: CAPILLAROSCOPIA
- Pipan A.: MOLA VESCICOLARE
- Pipitone V.: ARTICOLAZIONI; IDIRAKTO INTERMITTENTE\*; REU-  
MATISMI; REUMATISMI\*
- Pippa G.: COLOPATIE FUNZIONALI\*; ENTERITI ED ENTERO-  
COLITI\*
- Pippi R.: ESTRAZIONI DENTARIE\*
- Pippone M.: XANTOMI CUTANEI
- Pirazzini L.: INFARTO MIOCARDICO
- Pirella A.: ERGOTERAPIA; OSPEDALE
- Piro F. M.: SALMONELLOSI
- Pirtoli L.: OSSO
- Pisanello M.: ARTICOLAZIONI\*; MUSCOLO\*
- Pisani E.: UROLOGIA
- Piscicelli U.: ADATTAMENTO; ATTENZIONE; CONCENTRAZIONE;  
DISADATTAMENTO; INTROSPEZIONE
- Pissarello R.: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*
- Pistolesi G. R.: PROTESI VASCOLARI
- Pistolesi M.: CUORE
- Pistolesi G. F.: RADIOLOGIA; RADIOGRAFIA; TOMOGRA-  
FIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Pistolesi M.: PLEURA\*
- Piva F.: NEUROENDOCRINOLOGIA; NEUROSECREZIONE
- Pivetti Pezzi P.: EALES, MALATTIA DI; HARADA, MALATTIA DI;  
HERPES ZOSTER; IRITE E IRIDOCICLITE; LEBER, MALATTIA DI;  
MACROPSIA E MICROPSIA; MARQUESANI, SINDROME DI; MA-  
SUDA, MALATTIA DI; METAMORFOSIA; MIDESOPSIE; NEURO-  
MIELITE OTTICA; OPTALMODINAMOMETRIA; ORZAILO; PIN-  
GUECULA; SCLERITE; UVEA; UVEITI
- Pizzigallo E.: ACTINOMICETI\*; ACTINOMICOSI\*; ACTINOMYCETES  
GENERE\*
- Platanio A.: RENE E BACINETTO
- Pluchino F.: LASER\*
- Pocchiarri F.: ADENOSINTRAFOSFORICO ACIDO
- Pocchiarri M.: GERSTMANN-STRAUSSLER, SINDROME DI\*; MEN-  
NINGI
- Pocci M.: RADIOLOGIA DIGITALE\*
- Podda M.: FEGATO E VIE BILIARI\*; LITOTRISSIA EXTRACORPO-  
REA AD ONDE D'URTO\*
- Podo F.: RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE
- Poeldinger W.: ANTIDEPRESSIVI FARMACI
- Poladas G.: FACCIA
- Polcaro C. M.: CROMATOGRAFIA\*
- Polito M.: IDRONEFROSIS; ORCHITE ED EPIDIDIMITE; RITEN-  
ZIONE DI URINA; URODINAMICA; VESICA URINARIA
- Polizzi C.: BRADICARDIA\*
- Pollastrini L.: SORDITA\*
- Pollera C. F.: METASTASI\*
- Pollé E.: AMINOACIDI
- Poloni M.: ENCEFALITI\*; PIRAMIDALE SISTEMA
- Polonovski M.: FOSFORO
- Poliselli M.: BATTERIOLOGIA; BATTERIOLOGIA\*; TRASPOSONI
- Polvani C.: RADIOPROTEZIONE
- Pomeri F.: INTESTINO TENUE E CRASSO\*; RETTO E ANO
- Pompei P.: SETE\*
- Pompili A.: ENCEFALICI ACCESI\*; STEREOTASSICA CHIRURGIA
- Pon C. L.: RIBOSOMI
- Ponchietti R.: LASER\*
- Ponte F.: CATARATTA\*
- Pontecorvi A.: FARBER, MALATTIA DI\*
- Ponti L.: FACCIA; RINOLASTICA; RITIDECTOMIA
- Pontremoli S.: GLICIDI
- Porcellati G.: COLINA; FOSFOLIPIDI; GALATTOSIO; GLICEROLIO;  
LECTINE; LIPASI; LIPEMIA; LIPOTROPI FATTORI; NERVO; SFIN-  
GOLIPIDI
- Porcù S.: POTENZIALI EVOCATI\*
- Porreca A.: LAPAROSCOPIA\*
- Porto M.: CHERATOACANTOMA; CRAUROSIS MASCHILE; CRAU-  
ROSIS VULVARE; EKRITASMA
- Porta C.: GASTROENTERITE EOSINOFILA\*
- Porta C. F.: MASTOIDITI
- Porta V.: ADOLESCENZA; DOLORE; ENCEFALOPATIE FETALI E  
INFANTILI; EQUILIBRIO
- Porzio F.: PERIARTERITE NODOSA
- Porzio R.: EMOPERTONED
- Potenza C.: TRICOTRIPIANTO
- Pozza G.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL'\*
- Pozzi E.: ESPETTORATO\*; POLMONARI ASCESSE E GANGRENA;  
PROTEINOSI ALVEOLARE
- Pozzo G.: IPERIDROSIS; IPERTRICOSIS; LINFANGETASIE; LIVEDO
- Pozzoli R.: UREA PLASMA GENERE\*
- Pratesi F.: ACROCIANOSI\*; ARTERITE TEMPORALE\*; TAKAYASU,  
MALATTIA DI; TROFODEMA DI MEIGES; TROMBOANGIITIS OBLI-  
TERANTE; VASCULITI
- Pratesi R.: LASER\*
- Prencipe M.: SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE
- Presbitero P.: FETO\*
- Preti A.: NEURAMINIDASI
- Preti G.: PROTESI DENTALE
- Preto Parvis V.: ELASTICO TESSUTO; LACRIMALE APPARATO;  
SPINALI NERVI
- Preud'Homme J. L.: IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI
- Prevot A. R.: PUTREFAZIONE
- Preziosi G.: VIAGGIATORE, DIARREA DEL
- Preziosi P.: ANESTETICI; ANESTETICI\*; METISAZIONE; TEOBRO-  
MINA; TEOFILLINA; TORIO; UREIDI; URETANO E DERIVATI
- Price C. A.: CENTRIFUGAZIONE
- Primavera A.: PICNOLESSIA
- Primiero F. M.: STERILITÀ
- Principalle M.: ACTINOBACILLUS GENERE; BACTEROIDES GE-  
NERE; CLOSTRIDIUM GENERE; DEPERSONALIZZAZIONE
- Prioli L.: CIFOSI\*; COLONNA VERTEBRALE\*
- Priori A.: SPASTICITÀ\*
- Priori R.: ABULIA; ADIE, SINDROME DI; ADRENOCROMO; AFFET-  
TIVITÀ; ANETAMINE; ANXIETAS TIRIARUM; EROTOMANIA
- Procacci C.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Procacci P.: DOLORE\*
- Prodi G.: TUMORI
- Proia M.: ELETTROCHIRURGIA
- Prosperi F.: RENE E BACINETTO
- Providenza G.: ANORESSIA; PICCIONE, INFEZIONI DA
- Puccinelli V.: FAYRE E RACOUCHOT, MALATTIA DI
- Puddu G.: MENISCHI E LEGAMENTI\*
- Puddu P. E.: MORTE IMPROVISA\*
- Puddu V.: ASMA CARDIACO; CARDIOGRAFIA; CUORE
- Pugliese F.: PROSTAGLANDINE\*
- Pugliese F.: SENO CAROTIDEO; SPALNICI VASI
- Pugetto M.: SONDE MOLECOLARI\*
- Purricello G.: IPOGLICEMIA\*
- Putnam C. W.: FEGATO E VIE BILIARI
- Puscaddu A.: ACHILIA; ALCORIDRIA; ACOLIA; AEROFAGIA; AN-

# INDICE DEGLI AUTORI

GINA ABDOMINIS; DUODENALE SUCCO; PORFIRIE; PORFIRINURIA  
 Puzziello A.: LASER\*

## Q

Quadrifoglio F.: NUCLEICI ACIDI\*  
 Quaglini D.: AZATIOPRINA; AZATIOPRINA\*; IDROSSIUREA  
 Quaresima V.: RADICALI LIBERI\*  
 Quintiliani L.: TRASFUSIONE; TRASFUSIONE\*  
 Quintiliani M.: ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA\*; ISOTOPI; EPARINA; RADIOBIOLOGIA

## R

Rabbeno A.: EMETICI; ESCULINA  
 Radaelli G.: EMOLLIENTI  
 Radaelli P.: ACLADIOSI; ACTINOMICOSI  
 Radicechia S.: PLETISMOGRAFIA\*  
 Raffaele G.: ANTIMALARICI SINTETICI; BONIFICA; GLOSSINA  
 GENERE; INSETTICIDI; MALARIA; ZANZARE  
 Raffaelli P.: SCAPOLARE CINTURA; SCOLIOSI; SPALLA  
 Ragazzi E.: ADENOSINA\*  
 Raisaro A.: PERICARDIO\*  
 Rambelli A.: ZIGOMICI\*  
 Rampoli A.: ARTICOLAZIONI; VALGISMO E VARISMO  
 Rampoli R.: LASER\*  
 Rampulla C.: RIABILITAZIONE  
 Rapi G.: FERMENTAZIONE  
 Rappazzi C.: MIOCARDIOPATIE\*; UIIL, MALATTIA DI  
 Raschi F.: RIFLESSI VASCOLARI; VASOMOTILITÀ  
 Rasore Quartino A.: DOWN, SINDROME DI\*  
 Rausa L.: IPRONIAZIDE; ISONIAZIDE; ISONIAZIDE\*; MAGNESIO  
 Ravaglio G.: IPERMETROPIA; MOPIA  
 Ravenna F.: ANTIACIDI; COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI; COLLIDIO  
 Ravera O.: RADIOECOLOGIA  
 Ravetta M.: PERIARTRODODOSIA  
 Reale A.: CARDIOCHIRURGIA; CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA; CUORE  
 Reali G.: ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ\*  
 Reda G.: REATTIVI MENTALI  
 Refsum S.: EREDOATASSIE; PARAPLEGIA SPASTICA EREDITARIA; REFSUM, MALATTIA DI; ROUSSY-LÉVI, SINDROME DI; SCLEROSI SPONGIOSA; SCLEROSI TUBEROSA; SÖGREN-LARSON, SINDROME DI  
 Regimanti P.: XERORADIOGRAFIA  
 Remotti G.: ARRENOBLASTOMA  
 Renda T.: GENITALE FEMMINILE APPARATO; GLOMO CAROTIDEO; GOMITO; INTESTINO TENUE E CRASSO; MUCOSA; OSSO; PANCREAS; RENE E BACINETTO; RETICOLARE TESSUTO; SISTEMA APUD; STOMACO; SUDORIPARE GIANDOLE; TESSUTO; TORACE  
 Rendine M.: MECKEL, DIVERTICOLO DI  
 Rengo F.: TACHICARDIA  
 Resta Sergio: RETTO E ANO; URACO  
 Resta Silvia: OMOSESSUALITÀ; PARAINFLUENZALI VIRUS; PARVOVIRUS; PICORNAVIRUS; POXVIRUS; REOVIRUS; RETROVIRUS; RINOVIRUS; ROTAVIRUS; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; VIDARABINA  
 Reverberi L.: ENDOMETRIOSI\*; UTERO; VAGINA; VAGINISMO; VAGINITI; VULVA  
 Revoltella G.: ABORTO  
 Ribacchi R.: PRECANCEROSI STADI  
 Ribotta G.: CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\*; MILZA

Riccardi Carla: VARICOCELE\*  
 Riccardi Carlo: PATERECIO; PIARTRO  
 Ricci A.: MENINGIOMI; MESENCHIMOMA  
 Ricci B.: SCHIASCOPIA; STRABISMO  
 Ricci Carlo: AMIDI  
 Ricci Costante: POLMONE  
 Ricci Gianfranco: ELETTROENCEFALOGRAFIA\*  
 Ricci Giorgio: TANGIER, MALATTIA DI  
 Ricci Giuseppe: TUBERCOLOSI UROGENITALE  
 Ricci Marcello: ACANTOCEALI; ANGIOSTRONGILOSI; ANGIOSTRONGILUS GENERE; ANISACIASI; CAPILLARIAS; CENUROSIS; CESTODI; CISTICEROSI; COCCIDIOSI; DICROCOELIUM GENERE; DIPYLIDIUM GENERE; DRACUNCULOSI; DRACUNCULUS GENERE; ECHINOCOCCI; ECHINOCOCCUS GENERE; ECTOPARASSITI; ELIMINTI; ELIMINTICIDI; ENDOPARASSITI; ENTEROBUS GENERE; FASCIOLA GENERE; FASCIOLOPSIS GENERE; FILARIAS; GNATHOSTOMA GENERE; GNATHOSTOMIASI; GONGYLO-NEMA GENERE; GORDIACEI; HAEMONCHUS GENERE; HIRUDO GENERE; HYMENOLEPIS GENERE; IDATIDIOSI; MALACODI; MARGAROPUS GENERE; MESOCESTOIDES GENERE; METAGONIMUS GENERE; METASTRONGYLUS GENERE; MIASI; MICROFILARIA; MONOCHLOTREMA GENERE; PSEUDAMPHISTOMUM GENERE; TREMATODI  
 Ricci Mario: DESENSIBILIZZAZIONE  
 Ricci P.: MEDIATINO\*  
 Ricci Stefano (Perugia): PSICHIATRIA\*  
 Ricci Stefano (Roma): ELETTROENCEFALOGRAFIA\*  
 Ricci V.: ACUFENI; ACUSTICO NERVO; AUDIOMETRIA; AUDIO-METRIA\*; BARRÉ-LÉOU, SINDROME DI; DIAFANOSCOPIA; DISGEUSIA; LARINGE; LARINGITE\*; LARINGITI; LARINGOSCOPIA; LOGATOMI; NASO E SENI PARANASALI  
 Ricciardelli B.: SCHOCK  
 Ricciardi L.: ANGIOMI; BOWEN, MALATTIA DI; CALLO  
 Ricciardi Pollini P. T.: BRACCIO  
 Riccietti F. M.: TENSIONIATTIVI  
 Riccio A.: CRANIOSINOSTOSI  
 Ricchichi G.: CUORE; MORGAGNI-ADAMS-STOKES, SINDROME DI; SEGNAPASSI MIGRANTE  
 Ridola C.: TESTA  
 Righi E.: RADIOPROTEZIONE; RADON\*  
 Rilke F.: CITODIAGNOSTICA\*; MANGIELLA  
 Rindi A.: ACCELERATORI DI PARTICELLE\*; MESONI; NEUTRONI; PIONI E IONI PESANTI; PROTONI; RADIAZIONI; RADIO; RADIOATTIVITÀ; RAGGI ROENTGEN  
 Ripa G.: LASER\*  
 Ripari M.: GESSO\*  
 Risi M. P.: MENOPAUSA  
 Rita G.: ADENOVIRUS; COXSACKIOSI  
 Riva A.: SALIVARI GIANDOLE  
 Rivara A.: ECOGRAFIA; LAGOFTALMO  
 Rizzetto M.: EPATITE DA VIRUS\*  
 Rizzo G.: GRAVIDANZA\*; PARTO  
 Rizzoni D.: ANALETICI\*  
 Robba L.: ANTIBIOTICI  
 Roberti R.: RIABILITAZIONE  
 Robinson K.: ANTIARITMICI FARMACI\*  
 Rocca Rossetti S.: DIAFRAMMA  
 Rocchi F.: INFLUENZA  
 Rocchi G.: ADENOVIRUS\*; CORONAVIRUS\*; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI\*; GRAVIDANZA; INFLUENZA; INFLUENZA\*; MORBILLO; MORBILLO\*; NON-A, NON-B EPATITE; NON-A, NON-B EPATITE\*; OMOSESSUALITÀ; ORTOMIXOVIRUS; PARAINFLUENZALI VIRUS; PARAMIXOVIRUS; PITTACOSI-ORNIOTI; RAFFREDDORE; RIBAVIRINA\*; ROSOLIA; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\*; VAIOLO; VARICELLA  
 Roche J.: COENZIMI; EFFETTORI; ENZIMI; FOSFATASI; FOSFORO; IDROCARBURI; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE; IDRO-

GENO; INDICATORI; IODIO; ISOENZIMI; ISOMERASI; LIASI; LI-  
GASI; MAGNESIO; OSSIDORIDUTTASI; TRASFERASI  
Rodriguez y Baena R.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*  
Roclandi J. R. T. C.: ULTRASUONI\*  
Roffia S.: POLAROGRAFIA  
Roggi C.: DIETOTERAPIA  
Roila F.: ANTIEMETICI\*  
Rollandi G. A.: PNEUMORADIOGRAFIA  
Romanelli G.: RESPIRATORIO APPARATO  
Romanelli R.: ALDOSTERONISMI  
Romanese R.: CERTIFICATO  
Romani E.: PROTESI VISIVA  
Romani S.: COLANGIOGRAFIA; COLANGIOGRAFIA\*, COLECISTO-  
GRAFIA; COLECISTOGRAFIA\*; FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E  
VIE BILIARI\*; INTESTINO TENUE E CRASSO\*; MEDIASTINO;  
MILZA; MILZA\*; PIELLOGRAFIA; RENI E BACINETTO; RETTO E  
ANO; UROGRAFIA  
Romanini C.: GRAVIDANZA; PARTO; PARTO\*; TOCLOGRAFIA; VI-  
ZIATURE PELVICHE  
Romano E.: ANESTESIA CHIRURGICA\*  
Romeo G.: GENETICA MEDICA\*  
Romualdi C.: MEGACOLON  
Romualdi P.: DOLICOCOLON  
Roncato A.: ERGONI  
Ronchi V.: IMMAGINE; LENTI E OCCHIALI; MICROSCOPIA E MI-  
CROSCOPIO; OTTICA  
Rondanelli E. G.: TOXOPLASMI  
Rosati P.: GRAVIDANZA\*  
Ross Ashby W.: CIBERNETICA  
Ross D. N.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
Ross J.: INFARTO MIOCARDICO  
Rosselli D.: CHELOIDE  
Rossetti R.: POLMONE\*  
Rossi A.: 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODEOSSOURIDINA;  
5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODEOSSOURIDINA\*  
Rossi B.: AORTA  
Rossi Carlo Alfonso: DONNAN, EQUILIBRIO DI; ELETTROLISI  
ED ELETTROLITI; SOLUZIONI  
Rossi Carlo Stefano: CALCIO  
Rossi F.: FAGOCITOSI; INFIAMMAZIONE; INFIAMMAZIONE\*  
Rossi Gian Franco: DISRAFIE  
Rossi Giuliano: COLOPATIE FUNZIONALI; ENTERITI ED ENTER-  
ECOLITI; PALPAZIONE; PERCUSSIONE  
Rossi M.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*;  
MEDIASTINO\*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO  
Rossi Paolo: CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA IN-  
TENSIVA\*; ELETTROCARDIOGRAFIA; ELETTROCARDIOGRAFIA\*;  
SEGNAPASSI; SEGNAPASSI\*  
Rossi Pietro: METEORISMO; NAUSEA  
Rossi Pinio: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*;  
ARTERIOGRAFIA; ARTERIOGRAFIA\*; EMBOLIZZAZIONE TERA-  
PEUTICA; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\*; FLEBOGRAFIA;  
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; MEDIASTINO; MEDIASTINO\*;  
RADIOLOGIA D'INTERVENTO; RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*;  
SPALANCICI VASI; SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOME-  
TRIA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
Rossi R.: PSICOTERAPIA  
Rossi Fanelli A.: AMINOACIDI\*; AMMONIEMIA\*; MIOGLOBU-  
LINE  
Rossodivita I.: POLMONARE ARTERIA; RESPIRATORIO APPARATO  
Rossini C.: LATTE  
Rottoli G.: ALDEIDI;  $\delta$ -AMINOLEVULINICO ACIDO; CIETONI;  
GLICURONICO ACIDO; GLUTATIONE; LATTICO ACIDO; MALICO  
ACIDO; MERCAPTANI; METILAZIONE; OROTICO ACIDO; OSSA-  
LICO ACIDO; OSSIDAZIONI BIOLOGICHE; PENTOSI; PIRUVICO  
ACIDO; PORFIRINE; RETICOLO ENDOPLASMATICO; TRANSMETI-  
LAZIONE  
Rotoli D.: STILBENICHE SOSTANZE

Rottoli P.: POLMONITI  
Rotunno M.: URINA  
Roulet F. C.: PATOLOGIA GEOGRAFICA  
Rovera G.: PSICODANALI  
Rovigatti U.: INGEGNERIA GENETICA  
Rubaltelli L.: FEGATO E VIE BILIARI\*; MEDIASTINO  
Rubino A.: DIENCEFALO  
Rubino M.: LASER\*  
Ruco L. P.: RETICOLOSARCOMA; RETICOLOSI  
Ruggeri G.: BIOTECNOLOGIE\*; IMMUNOENZIMATICI SAGGI\*  
Ruggieri E.: EMOTORACE; EMPIEMA  
Ruggieri F.: LATTICI FERMENTI  
Rujo A.: RIABILITAZIONE; TERMOGRAFIA  
Runti C.: CHIMICA FARMACUTICA  
Ruozzi P.: MEFARTICINA  
Russo Caia S.: BIOLOGIA; CELLULA; DIFFERENZIALE; EM-  
BRIOLOGIA; LISOSOMI; MESENCHIMA; MESODERMA; METABO-  
LISMO; MORFOGENESI; NUCLEOSOMA; ONTOGENESI; ORGANIZ-  
ZATORI; PLASMODIO; PROTOPLASMA; RETICOLO ENDOPLASMA-  
TICO; RIGENERAZIONE  
Rüttner J. R.: PATOLOGIA GEOGRAFICA  
Ryman B. E.: GLICOGENOSI

## S

Saba G. M.: ANESTESIA CHIRURGICA  
Sabatucci F.: BRACHIALE PLESSO  
Sabbadin A.: BIOTIPO  
Sacca G.: ACARI; ACARICIDI; ACULEATI; ANELLIDI; ARACNIDI;  
ARTROPODI; CHILOMASTIX GENERE; CIMICI; CULEX GENERE;  
DDT; INSETTI; LUCILIA GENERE; MOSCHE; PAPPATACI; REDU-  
VIDE; TAFANI  
Saccheri S.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*  
Sacchetti G.: TANATOLOGIA  
Sacchetti M. L.: ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*  
Sacchi U.: CATALESSIA; ENATOMIELIA; EPILESSIA; NERVO;  
SPINA BIFIDA  
Sacco G.: FASCICOLAZIONE  
Sacco V.: FRUTTOSAMINA\*  
Sacerdote G.: ACUSTICA  
Sagnelli M.: ORECCHIO; SORDITA\*  
Sagratiella S.: NEUROTRASMETTITORI\*; PENTAMETILENTETRA-  
ZOLO; PICROTOSINA  
Saini G.: RESINE; RESINE A SCAMBIO IONICO  
Salanito A.: MOBILUNCUS GENERE\*  
Salera U.: EMOGLOBINE; EOSINOFILIA E EOSINOPENIA; FERRO;  
IPERSPLENISMO; SIDEREMIA  
Salerni E.: SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE  
Salsano F.: IMMUNOGLOBULINE; REUMATOIDI FATTORI  
Saltarelli A.: SPALANCICI VASI  
Salvatore C.: SOVRAPUBICA PUNTURA  
Salvatore F.: ALANINA; ALBUMINA; AMINOACIDI; AMMONIACA;  
ARGININA; ASPARAGINA; ASPARTICO ACIDO; CISTEINA; CI-  
STINA; CITRULLINA; FENILALANINA; GLICINA; GLUTAMMICO  
ACIDO; GLUTAMMINE; INDOLE; ISOLEUCINA E LEUCINA; ISTI-  
DINA; LISINA; METIONINA; ORNITINA; PROLINA E IDROSSIPRO-  
LINA; SERINA; TAURINA; TIOTICO ACIDO; TIROSINA; TREG-  
NINA; TRITOFANO; UREA; VALINA  
Salvatore G.: PARAFFINE  
Salvatore M.: APUDONA\*  
Salvatori F. M.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCU-  
TANEA\*; RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*  
Salvati G.: MITOCONDRI\*  
Salvidio E.: ERITROFAGOCITOSI; LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA;  
LINFOCITOSI; METEMOGLOBINEMIA; MIKULICZ, SINDROME DI  
Salvini L.: ANESTESIA CHIRURGICA



# INDICE DEGLI AUTORI

- Salvolini U.: MIELOGRAFIA  
 Samanin R.: MICRODIALISI\*  
 Sampaolo A.: ALIMENTI; BROMATOLOGIA; DIOSINE; DISINFESTANTI; DISINFESTAZIONE; FUNGICIDI  
 Sangalli L.: CICLOPORINA\*  
 Sangiovanni A.: FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Sanguigni S.: ALASTIR; BRONCOSPROCHETOSI; FEBBRE GIALLA; MALARIA\*; TRICHINELLA GENERE; TRICHINOSI; TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*  
 Sanguinetti M.: VALVULARI CARDIOPATIE  
 Santacroce A.: ANCA; ARTICOLAZIONI  
 Santangelo M.: CALORE  
 Santarelli P.: ARITMIE\*; RECIPROCANI RITMI\*  
 Santeusano F.: DIABETE MELLITO\*; IPOGLICEMIE\*; SURRENALI GHIANDOLE; SURRENALI GHIANDOLE\*  
 Santi R.: ALCALOIDI; CARONAMIDE; DINITRILI; FENMETKAZINA  
 Santillo C.: RETINA; RETINITI  
 Santini A.: CUORE\*  
 Santini G.: VIOMICINA  
 Santini M.: CUORE\*  
 Santini M. T.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Santo L.: SWEET, SINDROME DI\*  
 Santojanni P.: LASER\*  
 Santoni A.: ANGIOGRAFIA A FLUORESCENZA; CHERATOCONO; COLOBOOMA  
 Santoni P.: NASO E SENI PARANASALI  
 Santoro P.: ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*  
 Santucci B.: ULCERA CUTANEA; VASCULITI ALLERGICHE CUTANEE; VESICOLA; VITILIGINE  
 Santucci L.: INTESTINO TENUE E CRASSO\*; MALASSORBIMENTO, SINDROME DA\*  
 Sanvenero Rosselli G.: CHIRURGIA PLASTICA; ENTESI  
 Sapia P.: MEDIASTINO\*  
 Saracino A.: GRAVIDANZA\*  
 Sarchielli G.: PSICOLOGIA SCOLASTICA  
 Sarcinelli L.: ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*  
 Sarmati L.: ADENOVIRUS\*; CORONAVIRUS\*; INFLUENZA\*; KINGELLA GENERE\*; NON-A, NON-B EPATITE\*; NORWALK VIRUS\*; VARICELLA  
 Sarrecchia C.: VAILOLO  
 Sarteschi P.: CENESTESI  
 Sarti L.: ARTERIE; BRONCHITIS; CARDIOCHIRURGIA; GRAVIDANZA; POLMONARE ARTERIA; POLMONE  
 Sartorelli L.: CALCIO  
 Sassanelli G.: NARCISISMO  
 Sasso A.: SENSITIVO SISTEMA  
 Sasso F.: IMPOTENZA\*  
 Savino M.: TERMODINAMICA  
 Sbiroli C.: CONTROLLO DELLE NASCITE; DISMENORREA  
 Scaglietti O.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Scalamogna M.: TRAPIANTI\*  
 Scanga F.: BACITRACINA; CICLOSERINA; CLORAMFENICOLI; ERTROMICINA  
 Scano A.: ACAPNIA; ACCLIMATAZIONE\*; AERONAUTICA MEDICINA; AERONAUTICA MEDICINA\*; ANNEGAMENTO; APNEA; BAROPATIE; BALISTOCARDIOGRAFIA\*; CALORIA; CALORIMETRIA; CHINETOSI; CIANOSI; ELIO; GRAFICI METODI; IPERCAPNIA; IPERROSSIA; IPOCAPNIA; KRYPTON; LOCOMOZIONE; METABOLISMO BASALE; NEON; ORIENTAMENTO; OSSIMETRIA; OSSO; OZONO; PLETISMOGRAFIA; REOGRAFIA; RESPIRATORIO APPARATO; RESPIRAZIONE; RESPIRO; SENO CAROTIDEO; SPAZIALE MEDICINA; SPAZIALE MEDICINA\*; SPORT, MEDICINA DELLO; SPORT, MEDICINA DELLO\*; VIBRAZIONI\*  
 Scano G.: ORIENTAMENTO  
 Scapagnini U.: IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*  
 Scapinelli R.: CLAUDICAZIONE; LOMBAGGINE E LOMBALGIA; LORDOSI  
 Scarantino E.: SPALLA-MANO SINDROME  
 Scarlini P.: PSICOTECNICA  
 Scarpa C.: HAILEY-HAILEY, MALATTIA DI  
 Scarpa G.: DOSIMETRIA E DOSIMETRI; ENDOCRANICI TUMORI  
 Scarpa R. M.: TUBERCOLOSI UROGENITALE  
 Scarselli G.: TUBERCOLOSI UROGENITALE  
 Scarsi F. J.: PSICOTERAPIA  
 Scavo E.: AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE; ANASTOMOSI; ANATOMIA CHIRURGICA  
 Scerrato R.: DERMOPRODERMITI  
 Schade J. P.: IPOTALAMO; LIMBICO SISTEMA  
 Schaison G.: LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA; MONONUCLEOSI INFETTIVA  
 Scherillo M.: TACHICARDIA  
 Schiaccianoe S.: ACTH\*; CARNITINA\*  
 Schiavino S.: MIOCARDIO; MUSCOLARE TESSUTO  
 Schiavetti L.: ARTRITI\*; ARTRITIS\*; CANALICOLARI SINDROMI  
 Schiffer D.: ENDOCRANICI TUMORI\*; NERVOSO TESSUTO; NERVOSO TESSUTO\*; NEUROVEGETATIVO SISTEMA  
 Schinaia N.: CRIPTOSPORIDIOSI\*  
 Schindler O.: VOCE UMANA  
 Schmidt M. C.: NAUSEA  
 Schneider K.: DELIRI; PERSONALITÀ PSICOPATICHE; PSICHIATRIA  
 Schoenfeld L. J.: FEGATO E VIE BILIARI  
 Schuster C. R.: COMPORTAMENTO, FARMACOLOGIA DEL\*  
 Schwartz P. J.: Q-T LUNGO, SINDROME DEL\*  
 Schwarz Tienne E.: ALCAPTONURIA; AMINOACIDURIE; ISTIDINEMIA  
 Sciaccia B.: IDROCELE  
 Sciarra F.: ESTROGENE SOSTANZE\*  
 Scibilia G.: CONTROPULSAZIONE\*  
 Scillitani A.: VAN BUCHEM, MALATTIA DI\*  
 Sciorelli G.: INTESTINO TENUE E CRASSO  
 Scirpa P.: GRAVIDANZA  
 Sciuvi S.: C.G.S. SISTEMA; M.K.S. SISTEMA  
 Scolari L.: BENCE JONES, PROTEINE DI  
 Scondotto S.: CERVELLO\*  
 Scoppetta C.: NEUROGRAFIA  
 Scrope F.: ARTROPROTESI TOTALI\*  
 Scroccaro G.: KETANERINA\*  
 Scuderi N.: CHIRURGIA PLASTICA\*; IPOSPADIA ED EPISPADIA\*  
 Seuro L. A.: ANTIBIOGRAMMA; ANTIBIOGRAMMA\*; CUTIREAZIONE; DICK, REAZIONE DI  
 Sebastiani Alberto: BRONCHITI\*  
 Sebastiani Antonio (cardiologo): ANACROTISMO  
 Sebastiani Antonio: ANTIPROTOZOARI\*; LINFOCITOSI BENIGNA DA INOCULAZIONE  
 Sebastiani F.: RETINA  
 Sebastiani G.: PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*  
 Sechi E.: FAHR, MORBO DI  
 Segnan N.: SCREENING\*  
 Segre G.: ANALITICI; ANTAGONISMO FARMACOLOGICO; COMPARTIMENTI, TEORIA DEI; FARMACORESISTENZA; SINERGISMO FARMACOLOGICO  
 Seiden L. S.: NEUROTOSINE\*  
 Seitun A.: NARCOLESSIA; PACCHIMENGITIS; TRONCO ENCEFALICO  
 Selvanetti A.: MENISCHI E LEGAMENTI\*  
 Selvini Palazzoli M.: ANORESSIA MENTALE  
 Semerari A.: CRIMINOLOGIA  
 Scmrini A.: GRAVIDANZA\*  
 Sensi P.: RIFAMICINA  
 Serafini G.: CHIRURGIA PLASTICA  
 Serafini U.: ASMA BRONCHIALE; ASMA BRONCHIALE\*; DERMOGRAFISMO; DESENSIBILIZZAZIONE; IMMUNOLOGIA CLINICA; IMMUNOREAZIONI PATOGENE; IPERSENSIBILITÀ; ORTICARIA; ORTICARIA PIGMENTOSA; POLLINOSI



- Sergi S.: ANTROPOLOGIA  
 Serio G.: PANCREAS; PANCREAS\*  
 Sermonti G.: LIEVITI; MICOLOGIA; PENICILLIUM GENERE; SACCHAROMICETI; STREPTOMYCES GENERE  
 Serra A.: GRAVIDANZA  
 Serra Gino: MONOAMINOSIDASI, INIBITORI DELLE; NEUROLETICI FARMACI\*  
 Serra Giovanni Battista: ANTIANDROGENI\*; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*; DANAZOLO\*; EMMENAGOGHI; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*; MENOPAUSA; MESTRUAZIONE; METROPATIA EMORRAGICA; METORRAGIA; MOLA VESICOLARE; OSTETRICOGINECOLOGICO ESAME; OVAIO; PREMENSTRALE SINDROME\*  
 Serra Giuseppe: AGGRESSIVI CILIACI  
 Serra M. C.: INFAMMAZIONE\*  
 Serra P.: AGGLUTININE FREDDI; AGGLUTININE FREDDI\*; BACITRACINA; CARBENICILLINA; CICLOSERINA; CLORAMFENICOLI; ECHINOCOCCI; ENDOCARDITI\*; ERISPELA; ERTROMICINA; FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT; GRISOFULVINA; L-FORME; MICONAZOLO; NATAMICINA; NETILMICINA E AMIKACINA; NIFURATEL; NIMORAZOLO; NISTATINA; OLEANDOMICINA; OVAIO  
 Serretta V.: PROSTATI\*; TESTICOLO ED EPIDIDIMO\*; VESICIA URINARIA; VESICIA URINARIA\*  
 Serri Ferdinando: COSMETICI; DERMATOSI ARTIFICIALI  
 Serri Francesco: PLACENTA  
 Serruys P. W.: PROTESI VASCOLARI\*  
 Serventi P.: BRONCOSCOPIA\*; NEFROBLASTOMA\*; NEUROBLASTOMA\*  
 Servino V.: COLITI; ENTERITE REGIONALE; FECI; FEGATO E VIE BILIARI  
 Sestini P.: POLMONITI  
 Sfasciotti M.: ESTRAZIONI DENTARIE\*  
 Sforza P.: ACCOMODAZIONE; ACROMATOPSIA; AFACIA; ANISOMETROPIA; ANISOMETROPIA; ASTIGMATISMO; CATARATTA  
 Sheps S. G.: DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\*  
 Shneider B. I.: PARANEOPLASTICHE SINDROMI  
 Shumway N. E.: CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
 Sica G.: OVAIO  
 Sicuteri F.: ANTISEROTONINICI FARMACI; CEFALEA; CEFALEA\*  
 Siegel R. K.: PANAX GENERE  
 Sigoret G.: BAMBINO\*  
 Signorini C.: RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*  
 Sigwald J.: FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA  
 Silano V.: ELETTROFORESI; LANTANIDI; LIOLIFILIZZAZIONE; TRACLODIBENZOPARADIOSINA  
 Siliprandi N.: GLICOCENO; GLICOSO; INSULINA  
 Silvagni C.: SIOGREN, SINDROME DI  
 Silvano A.: NEUROBLASTOMA\*  
 Silvano V.: DENATURAZIONE DELLE PROTEINE; DEUTERIO; ESICCAMENTO; FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE  
 Silver D.: NEUROVASCOLARI SINDROMI; RAYNAUD, MORBO DI  
 Silvestre L.: MIFEPRISTONE\*  
 Silvestrini B.: AMINOENAZIONE; ANTINFAMMATORI; BENZIDAMINA; IBUPROFEN E ANALOGHI; TRAZODONE  
 Simonetta R.: ASCITE; ANEMOGI; REAZIONE DI; GRAVIDANZA  
 Simonetti G.: EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; MEDIASTINO; RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*  
 Sinatra R.: CARDIOCHIRURGIA\*  
 Sindic C. J. M.: LIQUOR; LIQUOR\*  
 Sinibaldi L.: FACCIATE NERVO; GLOSSOFARINGEO NERVO; MIOTONIA ATROFICA; MIOTONIA CONGENITA  
 Siniscalco M.: IBRIDAZIONE\*  
 Siracus G.: FECONDAZIONE\*  
 Sirtori C.: ANTIBLASTICI; CITODIAGNOSTICA; MELANOMI; MELANOSI  
 Smorto M. P.: NERVOSO SISTEMA  
 Smurra G.: CHURG-STRAUSS, SINDROME DI\*; POLINIOTIS-  
 DERMATOMIOSITE\*; TUBERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE  
 Smyth J. D.: PARASITISMO; PARASITOLOGIA  
 Snell E. S.: FEBBRE  
 Soccorsi L.: REFRATTOMETRIA; TRANSURANICI ELEMENTI  
 Sodi Pallares D.: ELETTROCARDIOGRAFIA  
 Sohar E.: AMILOIDOSI  
 Solarino G. B.: ANCA; ARTICOLAZIONI  
 Solcia Tartara A.: ENCEFALOPATIE TOSSICHE; LEUCOENCEFALITI  
 Soldani M.: CICLOFOSFAMIDE\*; IFOSFAMIDE\*; TUMORI  
 Soldi A.: ORGANOTERAPIA  
 Soli M.: RENE E BACINETTO  
 Solimena M.: UOMO RIGIDO, SINDROME DELL'\*  
 Solinas P.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Solinas S. P.: VITAMINE  
 Somma E.: MAGNETOTERAPIA\*  
 Sona A.: LASER\*  
 Sorbini C. A.: RESPIRATORIO APPARATO\*  
 Sorcetti F.: OMBELICALE CORDONE; RETTO E ANO; VERTEBRA  
 Sorcini G.: VIRILISMO  
 Sorice F.: ANOTERICINE; COPROCOLTURA; EMOCOLTURA; ISOPRINOSINA; LEISHMANIOSI; MORVA; MUCORMICOSI; PIELONEFRITE; PROTEINA C REATTIVA; SALMONELLOSI; SHIGELLA GENERE; SHIGELLOSI; STAFILOCOCCI; STAPHYLOCOCCUS GENERE; STAPHYLOCOCCUS GENERE\*  
 Sotgiu G.: ATROFIA GIALLO ACUTA  
 Soulafrac A.: APPETITO; FAME  
 Sovena A.: FACCIA; FERITE; LAPAROTOMIA  
 Spadaro M.: POTENZIALI EVOCATI  
 Spagni A.: GASTROENTERITE EOSINOFILA\*  
 Spagnoli L. G.: ARTERIOSCLEROSI\*  
 Spartenia C.: PROTESI VASCOLARI  
 Speca S.: GRAVIDANZA  
 Specchia G.: CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\*  
 Speranza V.: GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\*; STONACO  
 Speziale F.: FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI\*; VENE  
 Spina G.: MILIARE POLMONARE  
 Spinelli P.: ENDOSCOPIA\*; LAPAROSCOPIA; LASER; LASER\*; PANCREATOGRAFIA RETROGRADA; ENDOSCOPICA; PLEUROSCOPIA; POLIPO E POLIPOS; RETROPERITONEOSCOPIA  
 Spinelli R.: ACONDROPLASIA\*; TRAZIONI OSTEOARTICOLARI  
 Sposito M.: CASTRAZIONE; CIRROSI EPATICA; CLIMATERIO; GINECOMASTIA  
 Squarcia O.: SHULMAN, MALATTIA DI; SHULMAN, MALATTIA DI\*  
 Squartini F.: TUMORI  
 Sreer P. A.: CICLI METABOLICI; CITRICO ACIDO  
 Stacchini A.: NITROSAMINE  
 Stagner R.: PERSONALITA'  
 Starace G.: LASER\*  
 Starzl T. E.: FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Staudacher C.: POLITRAUMATIZZATO; SCIACCIAMENTO, SINDROME DA  
 Staudacher V.: ADDOME; ADDOME\*  
 Stefancini A.: ALLANTOIDE; CORDON; EMBRIOLOGIA; ORGANOGENESI  
 Stegagno G.: ADENOCITOGRAFIA; FECI; LINFONODI; LIPIDOSI; MALASSORBIMENTO, SINDROME DA  
 Stegagno L.: PSICOFISIOLOGIA; PSICOGALVANOMETRIA  
 Stella Emilia: ASTACUS GENERE; CROSTACEI; CYCLOPS GENERE; DIAPYDUS GENERE; ERIORHINUS GENERE; IXODUS GENERE; MIRAPIDUS; ORNITHODORUS GENERE; PARATHELIUS GENERE; PSEUDOTHELIUS GENERE; RHIPICEPHALUS GENERE  
 Stella Enrico: SCLERODERMA GENERE  
 Stewart J.: TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\*  
 Stieber A. C.: FEGATO E VIE BILIARI\*

# INDICE DEGLI AUTORI

Stilitani E.: INOURATIO PENIS PLASTICA\*  
 Stipa S.: ARTERIE  
 Stipa V.: VARICOCELE  
 Strati G.: ALPORT, SINDROME DI\*; IPERIDRATAZIONE  
 Stirpe M.: CORPO VITREO\*; IODOESOSSIORIINA  
 Stoll A.: CLOROFILLA  
 Stormi M.: PERINATALE PATOLOGIA  
 Stramignoni A.: ANEURISMI  
 Strano A.: IPERTENSIONE VENOSA  
 Strata P.: CERVELLO  
 Strauss B. M.: PROTESI VASCOLARI  
 Strell M.: CLOROFILLA  
 Stroilo M.: AERONAUTICA MEDICINA  
 Strom R.: SANGUE  
 Stuart C.: OSSO  
 Sulli G.: AERONAUTICA MEDICINA; GLUTAMMICO ACIDO; MILITARE IGIENE; PURGANTI  
 Sulman F.: GONADOTROPI ORMONI; LATTAZIONE  
 Superti F.: ROTAVIRUS\*  
 Surenti C.: EPATITI ED EPATOSI; EPATITI ED EPATOSI\*  
 Szent-György A.: BIOENERGETICA  
 Szolder D.: EMPIEMA  
 Szolder G.: EMPIEMA

## T

Taccani Ferraresi S.: BULIMIA  
 Taccari E.: NIELOPATIE INVOLUTIVE  
 Taccioli M.: PROSTATA  
 Taccioni A.: RADIODIAGNOSTICA  
 Taddei F.: LEGAMI CHIMICI  
 Tagariello P.: LEGATURA  
 Tagliaozzo S.: PLEURA  
 Tagliaferri G.: INTESTINO TENUE E CRASSO  
 Taglietti V.: NERVO  
 Tajana G.: MILZA  
 Talenti M.: ACQUA  
 Tamborlini A.: APPRENDIMENTO  
 Tamburi S.: CHERATITI\*; OCCHIO\*  
 Tamburrano G.: GLICEMIA; INSULOMI; IPOGLICEMIZZANTI FARMACI  
 Tandler B.: SALIVARI GHIANDOLE  
 Tangheroni W.: DIARREA; GASTROENTERITE DEL LATTANTE  
 Tantucci C.: OSSIGENOTERAPIA\*; PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\*; RESPIRATORIO APPARATO\*  
 Tarantino M.: ACIDO BASE EQUILIBRIO; AMILASI; AMILASI\*; BILIRUBINEMIA; BILIRUBINEMIA\*; CHETONEMIA; CLOREMIA; CREATINOFOSFATASI; FIBRINOGENO; GLICICO-6-FOSFATO DEIDROGENASI; IPPURICO ACIDO; SORBITOLO DEIDROGENASI; SUCCINATO DEIDROGENASI  
 Tardito E.: NEUROVEGETATIVO SISTEMA  
 Tartagni F.: DIURETICI\*; SPIRONOLATTONI  
 Tassinari C. A.: ELETTROENCEFALOGRAFIA\*  
 Tavani M.: MANO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE; POLSO  
 Tavanti S.: TRAUMATOLOGIA  
 Tavoglia V.: OSSITOCICI FARMACI  
 Taylor C. R.: LINFOMI  
 Teatini A.: EMBOLIA  
 Tecce G.: ACETACETICO ACIDO; ACETONE; ACETONICI CORPI; ADENOSINA; ALLOSSANA; ANIDRIDI; BIOLOGIA MOLECOLARE  
 Tecce T.: GASTRICO SUCCO; LIPEMIA  
 Tedde G.: ADENOIDI VEGETAZIONI E AOENOIDISMO; AORTA; APONEUROSIS; ARTERIE  
 Tedesco S.: LASER\*  
 Teggi A.: ECHINOCOCCI\*  
 Teich-Alasia S.: USTIONI

Tempesta P.: RADIOLOGIA D'INTERVENTO  
 Tempestini O.: FLUORO  
 Tenaglia R.: PROSTATA  
 Tenchini P.: PANCREAS  
 Tentori T.: ANTROPOLOGIA CULTURALE; ATTEGGIAMENTO  
 Teodori U.: EPATORENALE SINDROME; FEGATO E VIE BILIARI  
 Terracini B.: TUMORI; TUMORI\*  
 Terranova-Cecchini R.: ETNOPSICHIATRIA; PSICHIATRIA TRANS-CULTURALE  
 Terrenato L.: ALBINISMO; GENELLI; MOSAICISMO  
 Terzi M.: BATTERIOLOGIA; CLONE E CLONAZIONE\*  
 Terzuolo C. A.: CERVELLO; CERVELLO\*; NERVOSO SISTEMA  
 Tesaro B.: LASER\*  
 Tesaro G.: GRAVIDANZA; PARTO  
 Tessitore V.: NERVOSO TESSUTO; NEUROGLIA; NEUROGLIA\*  
 Testore G. P.: PEPTOCOCCUS E PEPTO-STREPTOCOCCUS GENERI\*; PROVIDENCIA GENERE\*  
 Tetamanti G.: GLICOSILAZIONE\*; NEUROAMINIDASI; PROTEINE GLICATE\*  
 Theorell H.: EMOGLOBINE  
 Thouvenot J.: ELETTROPLASMANOGRAFIA  
 Tiecco G.: LISTERIOSI; LISTERIOSI\*  
 Tinazzi-Martini P.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA  
 Tipaldi L.: MEDIASTINO  
 Tiradritti L.: TUBERCOLOSI CUTANEA  
 Tirelli S.: APPENDICE CECALE  
 Titi B.: YOGURT  
 Titi L.: RICKETTSIOSI  
 Tittarelli R.: ELETTROKINETOGRAFIA  
 Tizzano A.: BAROMETRO; OISINFEZIONE  
 Toccaceli F.: HERPES GENITALIS\*; INTERFERONE\*; LEVAMISOL\*; LUPUS ERMATEMATOSO SISTEMICO\*; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\*; PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI OA; PRADER-WILLI, SINDROME DI; SHARP, SINDROME DI\*; SINDROME OA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*; SJÖGREN, SINDROME DI\*; TOSSICOSI EPATICA\*; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*  
 Toccaceli S.: RETTO E ANO  
 Todros T.: FETO\*  
 Togni G. I.: CADMIO\*  
 Tognoni G.: GRAVIDANZA\*; OMEOPATIA; PROTOCOLLI TERAPEUTICI  
 Tolentino P.: CRUP E PSEUDOCRUP; DIFTERITE; EPATITE DA VIRUS; ESANTEMATICHE MALATTIE; IPERVITAMINOSI; MENINGISMO; MENINGITI; MIMA GENERE; POLIOMIELITE  
 Tolino G.: VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO  
 Tomaselli S.: ABITAZIONE; ABITAZIONE\*; ILLUMINAZIONE  
 Tomassini M.: GIOBBE, SINDROME DI\*  
 Tomino C.: PROTEASI, INIBITORI DELLE\*  
 Tomiselli A.: RADIOLOGIA DIGITALE  
 Tonali P.: ASSONICO RIFLESSO; PARALISI FAMILIARE PERIODICA; PARALISI PERIODICHE SECONDARIE OISKALIEMICHE  
 Tonato M.: ALICHLANTANI AGENTI\*; ARABINOSILICITOSINA\*; CARCINOIDE\*; CISPLATINO\*; DOLORE\*; POLMONE\*; PRECANCEROSI STATI; TAMOXIFENE; TRIETILENEMELAMINA (TEM); TUMORI; TUMORI\*; VINBALSTINA, VINCRISTINA, VINDESINA  
 Tonigutti M.: TERMOGRAFIA  
 Toniatti G.: NEFROPSICHIATRIA; SHULMAN, MALATTIA DI; SHULMAN, MALATTIA DI\*  
 Tonolo A.: ACHIORION GENERE; ACTINOMYCES GENERE; ACTINOMICETI; ARTHRODERMA GENERE; ASCOMICETI; ASPERGILUS GENERE; BASIDIOMICETI; BLASTOMYCES GENERE; BOTANICA; COCCIDIODES GENERE; CRYPTOCOCCUS GENERE; CTENOMYCES GENERE; DERMATOFITIA; DEUTEROMICETI; EPIDERMOPHYTON GENERE; EUMYCETI; FICOMICETI; GEOTRICIUM GENERE; HISTOPLASMA GENERE; IFOMICETI; MADURELLA GENERE; NANIZZIA GENERE; NOCARDIA GENERE  
 Topi G.: SPORT, MEDICINA DELLO; SPORT, MEDICINA DELLO\*

Topuz-Astaldi F. M.: AGRANULOCITOSI\*  
 Torelli U.: LEUCEMI\*; MIDOLLO OSSEO  
 Tortoriano G.: EMOSIDEROSI; TALASSEMIE  
 Torre C.: ACALASIA; ADENOMA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANGIOBLASTICI TUMORI; ARTERIE; ASCHOFF, NODULO DI; ATELETTASIA; CACHESSIA; CANCROCIRROSI; CIRROSI; COLEMA; DESMOIDE; DISTOPIA; ECTASIA; ECTOPIA; ENDOTELIOMA; EPENDIMOMA ED EPENDIMOBlastoma; ETEROMORFOSI; ETEROTOPIA; FIBROMA; MASSON, TUMORE DI\*; MENINGIOMI; MENINGIOMI\*; PARAGANGLIOMA; PLESSI CORIOIDEI\*; POLIPO E POLIPOSI; POLIPO E POLIPOSI\*  
 Torri G.: OSSEO  
 Tosatti E.: ALCOLIZZAZIONE; IPERIDROSIS  
 Toscano F.: LASER\*  
 Tosetti R.: FIBRILLAZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER\*  
 Tosoni S.: RADIOIMMUNOLOGIA  
 Tosti A.: ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA; SIFILIDE; TRICOCLASIE  
 Tosti-Croce C.: SESSUALI ORMONI  
 Tota G.: BIOMICROSCOPIA OCULARE; CHERIATOMALACIA; CONVERGENZA; CORPO VITREO; CRISTALLINO  
 Toti A.: MAMMOGRAFIA; MAMMOGRAFIA\*  
 Toti G.: STRUMENTARIO CHIRURGICO; SUTURE CHIRURGICHE  
 Tozzi V.: NEOSTIGMINA  
 Trabucchi M.: NUCLEOTIDI  
 Traeger J.: PANCREAS; RENE E BACINETTO  
 Traina Sebastucci N.: ADESIVI; AGAR-AGAR; ANICE; ARNICA; BERGAMOTTO; BURRO DI CACAO; CINNAMICO ACIDO; COLA; COLLUTORI  
 Tranquilli A. L.: TOCOCRAFIA; VIZIATURE PELVICHE  
 Trapnell J. E.: PANCREATITI  
 Trasimeni G.: MUSCOLO\*  
 Travia L.: ARIBOFLAVINOSI; BERI-BERI  
 Tria E.: FERRITINA  
 Tricomi G.: RESPIRATORIO APPARATO  
 Tridente G.: LINFATICO TESSUTO; TINO  
 Trilli A.: BOTANICA  
 Trimarco B.: SHOCK  
 Trinchieri A.: UROLITIASI  
 Tringali G.: RICKETTSIE; SIFILIDE  
 Tripodi F.: FEBBRICOLA  
 Tromp S. W.: BIOMETEOROLOGIA  
 Tronchetti F.: IPOFISI; IPOITALAMO  
 Troncone L.: SURRENALI GHIANDOLE  
 Tubaro M.: CORONARICA INSUFFICIENZA\*  
 Tufano R.: ANESTESIA CHIRURGICA\*; MENDELSON, SINDROME DI\*; RIANIMAZIONE\*  
 Tura S.: CLOROMA; FATTORE INTRINSECO  
 Turbessi G.: MELONEFRITE  
 Turillazzi P.: RODENTICIDI; TOPI

## U

Ugelli L.: ENDOCRANICI TUMORI; EPIDURITI  
 Ullmann A.: MIFERISTONE\*  
 Uncini A.: PARALISI FAMILIARE PERIODICA; PARALISI PERIODICHE SECONDARIE DISKALMIE  
 Ungari C.: CROUZEON, SINDROME DI  
 Ungari L.: FACCIA  
 Urso C.: PAGET, MALATTIA EXTRAMAMMARIA DI\*  
 Usai E.: TUBERCOLOSI UROGENITALE

## V

Vaglio N.: GRAVIDANZA  
 Vagni V.: STOMACO

Valassi F.: NEURALGIA; SCIATICA; TRIGEMINO NERVO  
 Valci Mazzara F.: MEDIASINOSCOPIA  
 Valdini P.: CHIRURGIA  
 Valente M.: CHIRURGIA TORACOSCOPIA\*  
 Valenti M.: UTERO  
 Valenti V.: PEDE E COLLO DEL PIEDE  
 Valenzano G. E.: LEUCODISPLASIE\*  
 Valenzano L.: CHERIATOSI SENILE; ERITEMA ANULARE DI LEINDORFF; ERUZIONE VARICELLIFORME DI KAPOSI; GRANULOSIS RUBRA NASI; LEUCEMIDI; METOSALENE; MICOSI FUNGOIDE; ONICOMICOSI; PACHIDERMIE; PEDICULOSI; PODOFILINA; POLIDISPLASIE ECTODERMICHE; PSORALENI; PUVA; RAGADE; RINOFIMA; SCLEROSI TUBEROSA; SNEDDON-WILKINSON, MALATTIA DI; STRIE ATROFICHE; VERRUCA; WERNER, SINDROME DI; XANTELASMA; XANTOGRAVULO GIOVANILE  
 Valeri P.: YOHIMBINA  
 Valesini G.: BEHCET, MALATTIA DI\*; FEBBRI RICORRENTI; GRANULOMATOSI CRONICA; GRANULOMATOSI CRONICA\*; SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI; SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI\*; SJÖGREN, SINDROME DI  
 Valfré F.: ANTIBIOTICI; ZOONOSI; ZOONOSI\*  
 Valiani A.: EPISTOMIA; EUTOCIA  
 Valle M.: COLELITIASI\*; FIMOSI E PARAFIMOSI\*; INTESTINO CORTO, SINDROME DA\*; INTESTINO TENUE E CRASSO\*  
 Vallejo-Nágera A.: ORIENTAMENTO; PSICOASTENIA; QUERULOMANIA  
 Valletti L.: CIRCONCISIONE; CONTRATTURE; FIMOSI E PARAFIMOSI; INVAGINAZIONE; NEONATO  
 Valobra N.: LOMBOSACRALE PLESSO  
 Valvo A.: CHERIATOPLASTICA  
 Vanamee P.: NUTRIZIONE PARENTERALE  
 Vania A.: BAMBINO\*  
 Vannini E.: GONADI; SCHELETRO  
 Vannucci M. G.: TABACCO; TABAGISMO; TÈ; TEBAINA  
 Varani E.: AORTA\*  
 Varcasia E.: FIBROELASTOSI ENDOCARDICA  
 Varin D.: ABBREAZIONE; ADOLESCENZA; ADOLESCENZA\*  
 Varotti C.: SARCOMI CUTANEI  
 Varvetti A.: ACCESSORIO NERVO; APPENDICE CECAL; CRANIO; DIAFANIZZAZIONE  
 Vecchi C.: FISTOLOGRAFIA  
 Vecchiotti G.: CORIONEPIELIOMA; CORIONEPIELIOMA\*  
 Vecchione A.: UTERO  
 Vella L.: ALBUMINE; ALBUMINE\*; CEFALOSPORINE\*; CHIMICA CLINICA; COOMBS, REAZIONE DI; CRIPTOCOCOSI\*; EIRKLIOSI\*; EMOAGGLUTINAZIONE; FEBBRE PURPURICA BRASILIANA\*; FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\*; GANCIOLOVIR\*; GARDNERELLA GENERE\*; IMPENEM-CILASTATINA\*; IVERMECTINA\*; ß-LATTAMICI ANTIBIOTICI; SANGUIGNI GRUPPI  
 Vella S.: BURKITT, LINFOMA DI\*; CEFALOSPORINE\*; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI; EPSTEIN E BARR, VIRUS DI\*; FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\*; GAY-BOWEL, SINDROME DI\*; FRANCISIELLA GENERE; GRAVIDANZA; KAWASAKI, MALATTIA DI; IMPENEM-CILASTATINA\*; ß-LATTAMICI ANTIBIOTICI; MICROSCOPIA ELETTRONICA; MONOCLONALI ANTICORPI; MONOCLONALI ANTICORPI\*; MORRILLO; MORRILLO\*; ORTOMOXIVIRUS; PARAMOXIVIRUS; PNEUMOCYSTIS CARINI, INFEZIONI DA; PNEUMOCYSTIS CARINI, INFEZIONI DA\*; RETROVIRUS\*; ROSOLIA; SHOCK TOSICO, SINDROME DA; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS; SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*; ZIDOVUDINA; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*  
 Velluti G.: LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*; RIFABUTINA\*; TERIZIDONE\*; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*; TUBERCOLOSI POLMONARE  
 Venerando A.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Ventrella M. T.: ANTINULLERIANO ORMONO\*  
 Venturini R.: ERGONOMIA

# INDICE DEGLI AUTORI

Vercelli D.: PLASMOCTOMA  
 Vercesi C.: ANNESSI UTERINI  
 Vercillo M.: RETICOLOSI PAGETOIDE\*  
 Verde M.: ENERGIA  
 Verona O.: ALIMENTI; CANDIDA GENERE; MICOLOGIA; SUOLO  
 Veronesi U.: MAMMELLA; MAMMELLA\*  
 Vesentini S.: LAVAGGIO PERITONEALE\*  
 Vetrano G.: EMBRIOTOMIE  
 Vetrone G.: PSICHIATRIA; PSICOLOGIA CLINICA; PSICOTERAPIA\*  
 Vezzoso B.: ASSISTENZA AL MALATO  
 Vialli M.: CITOCHEMICA; COLORAZIONE; ISTOCHEMICA; ISTOFISICA  
 Vicari G.: COMPLEMENTO; COMPLEMENTO\*; DESTRANO; FLOCCULAZIONE; IMMUNOCHEMICA; IMMUNOENZIMATICI SAGGI; PRECIPITAZIONE  
 Vicentini C.: CISTITI\*; VESCICA URINARIA  
 Vicentini L.: CALCIO\*; CALCIOANTAGONISTI\*  
 Vidau G.: ADENOIDI VEGETAZIONI E ADENOIDISMO; AFONIA; ANOSMIA; AUTOFONIA; CACOSMIA; CERUME; DIPLACUSIA; FARINGE; ROMBERG, PROVA DI  
 Vigliani E. C.: FEBBRE DA INALAZIONI DI FUMI METALLICI; SILOS, MALATTIA DA  
 Vigna G. B.: IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\*; LIPOPROTEINE\*  
 Vignolo L. A.: AFASIA  
 Villa A.: PERICARDIO\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA  
 Villa V.: INFORMATICA  
 Villani C.: DISMENORREA; TUBA UTERINA\*  
 Villani L.: GRAVIDANZA; OVAIO  
 Vinci C.: MIALGIA  
 Vinci M. L.: FRUTTOSAMINA\*  
 Viridis R.: IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 Virgili R.: ACCESSORIO NERVO; ACINESIA; AERONAUTICA MEDICINA; ANALGESIA; ANDATURA; ANESTESIA; ATETOSI; CLONO; CONTRATTURE; CONVULSIONI; COREE; DIPLEGIA; EMIPLEGIA; IPERESTESIA; IPOESTESIA; IPERTENSIONE ENDOCRANICA; LANDRY, PARALISI ASCENDENTE DI; PARALISI E PARESIS; PARAPLEGIA; TETRAPLEGIA  
 Virno F.: COLLO; DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVENTO DI; EMBOLIA; EMORROIDI; ENFISEMA; ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO  
 Visalli F.: ENCEFALICI ACCESSI  
 Visco G.: PERICARDITI  
 Visioli O.: MIOCARDIO  
 Vitali C.: IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA\*  
 Vitali F.: PERICARDIO  
 Viti V.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
 Vitti P.: TIROIDE  
 Vittozzi L.: TETRACLORODIBENZOPARADIOSINA  
 Vivaldi G.: AMINOACIDEMIA; CERULOPLASMINA; CHIMICA CLINICA; COLESTEROLEMIA; PRELIEVI; PROTEINEMIA; VELOCITÀ DI EREDITOSI/SEDIMENTAZIONE  
 Vollersten R. S.: OCULOVESTIBOLARE SINDROME\*  
 Volpi A.: GRAVIDANZA\*; MOBILUNCUS GENERE\*; SPRUE  
 Volterra V.: PSICHIATRIA  
 Von Euler U. S.: CATECOLAMINE  
 Voza F.: ASCHHEIM-ZONDER, REAZIONE DI; CERVICITI; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; METRITI  
 Vullo V.: MERENDAZOLO; STAMPILOCOCCUS GENERE\*  
 Vultolini S.: AZOTEMIA; COMA; POLMONARE EDEMA

## W-Y

Wallon H.: PSICOPEDAGOGIA  
 Walton J. N.: DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E

NEUROGENE; DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE\*  
 Weber G.: MICROSCOPIA ELETTRONICA  
 Weibrecht H. J.: MANIACODEPRESSIVA PSICOSI  
 Wertheimer E. H.: ADIPOSO TESSUTO  
 Wettstein A.: ALDOSTERONE  
 Winkler T. W.: PSICOANALISI  
 Wirth A. M.: ADATTOMETRIA; DALTONISMO; PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI  
 Wolken J. J.: FOTOBIOLOGIA; FOTOSINTESI CLOROFILLIANA  
 Woolley D. W.: ANTIMETABOLITI  
 Wyatt F.: FANTASIA  
 Youmans G. P.: MYCOBACTERIUM GENERE  
 Young G. E.: GLOBULINE

## Z

Zaffiro A.: ALFA-1 ANTITRIPSINA\*; CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA\*; EPATITE CRONICA EVOLUTIVA; EXTRASISTOLA; LEUCEMOIDI REAZIONI; MESENTERITI; METEORISMO; PIROSI; PROTEINURIA; REIDRATANTE TERAPIA; SPALLA-MANO SINDROME; VENO-OCCLUSIVA MALATTIA DEL FEGATO; VIAGGIATORE, DIARRREA DEL  
 Zambotti V.: BILE; BILIARI PIGMENTI; CATALISI E CATALIZZATORI  
 Zampella D.: GRAVIDANZA\*  
 Zampieri D.: BORDETELLA GENERE; CATGUT; HAEMOPHILUS GENERE  
 Zanda C. E.: ASSORBENTI  
 Zannini G.: RETROPERITONEALE SPAZIO  
 Zanolio B.: FACCIA; TOKACE  
 Zanolio R.: COSCIA; COXITE; ESOSTOSI; GOMITO; IOFFA, MALATTIA DI; LOCOMOTORE APPARATO; PELVICA CINTURA; SCAPOLOLARE CINTURA; SCOLIOSI; SPALLA  
 Zanolio S.: ANCA; ARTICOLAZIONI; ARTRECTOMIA; ARTRODESI; ARTROPLASTICHE; ARTROTOMIA; AVAMBRACCIO; COSCIA; COXITE; ESOSTOSI; GOMITO; GOMITO\*; IOFFA, MALATTIA DI; PELVICA CINTURA; SCAPOLOLARE CINTURA; SCOLIOSI; SPALLA  
 Zanussi C.: IPERSENSIBILITÀ  
 Zappata P.: ARTICOLAZIONI; VALGISMO E VARISMO  
 Zappella M.: AUTISMO INFANTILE\*  
 Zarotti F.: AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE; ORTESI; PROTESI ORIOPEDECA  
 Zavagli V.: AFTA EPIZOOTICA  
 Zazzo R.: INTELLIGENZA  
 Zechini F.: URACO  
 Zepilli P.: SPORT, MEDICINA DELLO  
 Zerbini E. J.: CARDIOCHIRURGIA  
 Zeroli C.: ENDODONZIA; ENDODONZIA\*; POLPA DENTALE  
 Zicari C.: TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*  
 Zilli E.: IMPOTENZA; IPERTENSIIONE E IPOTENSIIONE  
 Zina G.: DERMATOMIOSITE; DISIDRATOSI; ERITEMA INGIUNTO DI BAZIN  
 Zingirian M.: CAMPO VISIVO; CAMPO VISIVO\*; COLLIRI; SCOTOMA  
 Zonta L.: TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA  
 Zoppini A.: ORO; OSTEOARTRITE; PENICILLAMINA; REUMATICA MALATTIA  
 Zorzi G.: DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE; JACOBAEUS, INTERVENTO DI  
 Zuccati G.: TUBERCOLOSI CUTANEA  
 Zuin M.: FEGATO E VIE BILIARI\*; LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO\*  
 Zummo G.: IMBALSAMAZIONE  
 Zupi G.: CITOMETRIA A FLUSSO\*

VOCI REDATTE DALLA REDAZIONE (RED.)

**A**

ACALCULIA; ACANTHAMOEBA GENERE; ACETILSALICILICO ACIDO\*; ACICLOVIR\*; ADAMANTINOMA; ADDOME; ADENITE; ADENOMERO; ADENOSINDOSFORICO ACIDO\*; ADIADOCOCINEZIA; ADIPOCERA; AEDENIS GENERE; AFANITTERI; AGEUSIA; AGGLUTININE; AGGRESSINE; AGGRESSIVI BIOLOGICI; AIDS\*; ALDOSTERONE\*; ALESSINA; ALEURISMA GENERE; ALFAVIRUS\*; ALOPERIDOLO\*; ALGOALLUCINOSI; ALISTERESI; ALLANTOINA; ALLARME; ALLOCHIRIA; ALLUCE VALGO E VARO; ALOE; ALOGENI; AMBLYOMMA GENERE; AMBOCETTORI; AMENORREA; AMENZA; AMILICO ALCOL; AMINOALCOLI; AMIODARONE\*; AMOK; AMUSIA; ANAFILASSI; ANARTRIA; ANASARCA; ANATOSSINA; ANCYLOSTOMA GENERE; ANGIOGRAFIA; ANGIOIPOPOTONIA COSTITUZIONALE; ANNESSI UTERINI\*; ANNICHILIMENTO; ANOPIELES GENERE; ANOPLURI; ANOSSIA E ANOSSIEMIA; ANTICORPI; ANTIGENE; ANTRABOLINA; APOPLESSIA; APTENE; ARANCIO AMARO; ARBOVIRUS\*; ARDS\*; ARGAS GENERE; ARGON; ARTERITI\*; ARTICOLAZIONI; ARTO FANTASMA; ARTRORISI; ASCARIS GENERE; ASCESSO DI FISSAZIONE; ASCITE; ASPARTICO ACIDO; ASPERMIA; ASSA FETIDA; ASSUEFAZIONE; ASTROVIRUS\*; AUDIMUTISMO; AUTACOIDI\*; AUTOALLERGIA; AZOTOBACTER GENERE.

**B**

BACTERIUM GENERE; BARBITURICI\*; BARTONELLA GENERE; BATERIOTROPINE; BESTIALITÀ; BIER, STASI ALLA; BISMUTO\*; BLASTOFORIA; BLEFARITE; BLEFAROCALASI; BLEFAROSPASMO; G E B BLOCCANTI; BORRELLIA GENERE\*; BRIVIDO; BRONCOPOLMONITI; BUEFGER, MORBO DI.

**C**

CALAZIO; CALICIVIRUS\*; CALLIPHORA GENERE; CALONI; CARBONE; CARCINOMA; CARDIOPALMO; CARIOLISI; CARIORESSI; CATERISMI; CAUTERIZZAZIONE; CAVERNOMA; CEFALOEMATOMA; CERATOPHYLLUS GENERE; CERIO; CFSIO; CHILURIA; CHOLERA NOSTRAS; CICATRICE E CICATRIZZAZIONE; CICLOPENTANOPERIDROFENANTRENE; CIMENE; CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA\*; CISTI E CISTOME; CISTOPIELITE; CLINDAMICINA; CLONORCHIS GENERE; CLOBATI; CLOTIMAZOLO; COAGULOPATIA DA CONSUMO\*; COCCIDIOIDOMICOSI\*; COCCIDIOSI\*; COLAEMIA; COLECISTOSI; COLINERGICI FARMACI; COLUBRIA; COMA\*; CONCENTRAZIONE, PROVA DELLA; CONDRITE; CONNESSINA; COTONE; COXALGIA; COXA PLANA; COXA VALGA; COXA VARA; CRIOPRECIPITATO; CRIOTERAPIA; CRIPTOMENORREA; CRISOFANICO ACIDO; CTENOCEPHALIDES GENERE.

**D**

DEFIBRINAZIONE, SINDROME DA; DEFIBRINAZIONE, SINDROME DA\*; DENODEX GENERE; DENGUE\*; DERMACENTON GENERE; DERMATOSI; DERMATOPODERMITI; DESTRANO\*; DFP (DIISOPROPILFLUOROFOSFATO); DIAZOSSIDO\*; DICROTISMO; DIFTERITE\*; DIILUZIONA, PROVA DELLA; DIPHYLLOTHIRUM GENERE; DIPILOI; DISGERMINOMA; DISINTOSSICAZIONE; DISPNEA; DISSENTERIA; DISTIMIA; DITTERI; DIURESI; DIVULSIONE; DOCCIMASIA; DONOVANIA GENERE; DONOVANIA GENERE\*; DOVER, POLVERE DEL; DUODENO.

**E**

EBOLAVIRUS\*; ECBOLICI; ECLAMPSIA; ECTODERMA; ECTROPION; EHRlichiosi\*; EIA/CULAZIONE; ELAIOMA; ELETTROTONO; EMATEMESI; EMATOCHEZIA; EMATOMA; EMATOSALPINGE; EMITTERI; ENOGLUBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA; EMOSPERMIA; EMOTERAPIA; ENDOCRANIOSI; ENDOSCOPIA; EPIDEMIA; EPIDERMOMICOSI; EPIGASTRIO; ERITEMA INFETTIVO (QUINTA MALATTIA)\*; ERITROPSINA; EXANTHEMA SUBITUM\*.

**F**

FAGEDENISMO; FASCIA SUPERFICIALE; FAVO; FEBBRE DA PAPPATACI; FECALOMA; FENOLI; FEOCROMOBLASTOMA; FERRO; FILATOW-DUKES, MALATTIA DI; FISIOTERAPIA; FK-506\*; FLAVIVIRUS\*; FLESSIBILITÀ CEREA; FLUIDIFICANTI; FLUORESCENOGRAFIA; 5-FLUOROCITOSINA; FOCOMELIA; FORMALINA; FRAMICETINA; FUNICOLITI.

**G**

GAFFKYA GENERE\*; GALATTOCELE; GALLI MAININI, REAZIONE DI; GASTRORRAGIA; GELOPLEGIA; GENU RECURVARUM; GENU VALGUM; GENU VARUM; GERODERMA GENTODISTROFICO; GERONTOFILIA; GILCHRISTIA GENERE; GILCHRIST, MALATTIA DI\*; GINEPRO; GINESTRA; GIUSQUIAMO; GLICAZIONE\*; GLICERINA; GLICOLISI; GLOMO AORTICO; GLOSSODINIA; GLOTTIDE; GLUTATIONE\*; GLUTINE, ENTEROPATIA DA; GONADICHE DISGENESIE\*; GRADENIGO, SINDROME DI; GRANULOMA EOSINOILO; GRANULOMA INGUINALE\*; GRAVIDANZA\*; GRINDELIA; GUIACO; GUANIDINA.

**H**

HEBERDEN, NODULI DI; HELICOBACTER GENERE\*; HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI; HOGGEN, REAZIONE DI.

**I**

IBERNAZIONE ARTIFICIALE; IBRIDOMA\*; ICTUS; IDATIDI DI MORGAGNI; IDIOSINCRASIA; IDRAZINA; IDROLATI; IDROLITI; IDROPE; IDROPSIA; IDROSALPINGE; IDROSSILAMINA; IGROMETRIA; ILEITE TERMINALE; IMMUNODEFICIENZE; IMMUNOFLOURESCENZA\*; IMMUNOGENETICA; INCONSCIO; INCONTINENZA; INCREZIONE; INDACO; INFERTILITÀ\*; INOSITOLO; INSUFFLAZIONE; INTESTINO TENUE E CRASSO; IO; IODOFORMIO; IOIDE OSSO E APPARECCHIO IOIDEO; IPERACUSIA E IPOACUSIA; IPERCALCITONINISMO E IPOCALCITONINISMO; IPEREMESI GRAVIDICA; IPERGENITALISMO E IPOGENITALISMO; IPERGEUSIA E IPOGEUSIA; IPERLEMIA IDIOPATICA; IPERLIPEMIE; IPERMENORREA; IPERNEFROMA; IPEROSMIA E IPOSMIA; IPOCINETICA MALATTIA; IPOCONDRIO; IPOGASTRIO; IPO-MANIA; IPOMENORREA; IPOTRICOSI; IPOTRIFIA DEL BAMBINO; IRIDIO; IRRIGAZIONI; IRRITABILITÀ; ISOSPORA GENERE\*; ISOTIPENDILE; ISSOPO.

# J

JABORANDI; JACKSON, SINDROME DI.

# K

KASABACH-MERRIT, SINDROME DI; KASHIN-BECK, MALATTIA DI; KEFIR; KININE; KLEBSIELLA GENERE; KORSKOFF, SINDROME DI; KRUKENBERG, TUMORE DI; KUMIS.

# L

LANE, ANGOLATURA DI; LASER; LENTICONIO; LETALITÀ; LEUCOCIDINE; LEUCOMA; LEUCOSARCOMATOSI; LICHTHEIM, SINDROME DI; LINFAGHIANDOLE; LINFOSARCOMA; LINGUA, LINGUATULE; LINIMENTI; LIPEMIA\*; LIPOMATOSI; LISINA; LISOZIMA; LOCHI; LOCHOMETRA; LONGITIPPO; LOXAPINA; LUGOL, LIQUIDO DI.

# M

MACROGENITOSOMIA; MADAROSI; MADUROMICOSI; MALLEONYCES GENERE; MALTOSO; MAMMELLA; MAMMOGENI ORMONI; MANDORLE AMARE; MANNITOLO; MANO; MARCONITERAPIA; MATÈ; MEDIASTINO; MEDITERRANEA ANEMIA; MELENA; MENARCA; MENINGOCLE; MENOMETRORRAGIA; MENORRAGIA; MENTALE IGIENE; MERCURIO; MESENCEFALO; MESNA\*; MESOTERAPIA\*; MESOTORIO; METENCEFALO; NETREURISI; MICELLO; MICETOMIA; MICOSI CUTANEE; MICROCIRCOLAZIONE; MICROCOCCI GENERE; MICROMONOSPORA GENERE; MICROSPORUM GENERE; MIDOLLO SPINALE\*; MIELE; MIELENCEFALO; MIELOGRAFIA\*; MIELOMA; MIELOSI; MIOATONIA CONGENITA; MIOCARDIOSCLEROSI; MIOCHIMA; MIOFATIE; MIRINGITE; MITOMANIA; MIXOVIRUS; MIYAGAWANELLA GENERE; MOGIFONIA; MONOCITOSI; MONONUCLEOSI INFETTIVA\*; MORBOSITÀ; MORFINA\*; MORFINISMO\*; MORRIS, SINDROME DI; MORTALITÀ; MOTILITÀ; MUOCOCELE; MUGHIETTO; MULTICEPS GENERE; MUPIROICINA\*; MUTISMO; MYCOPLASMA GENERE.

# N

NATIMORTALITÀ; NECROSPERMIA; NEFROLITIASI; NETTER E JAYLE, PROVA DI; NEUROTRASMETTITORI\*; NEUTROFILIA; NEVRASTENIA; NICHEL; NINFOMANIA; NITROBATTERI; N-METIL-D-ASPARTATO (NMDA)\*; NOCE MOSCATA; NORDIN E FRASER, INDICE DI; NORMOTIPO; NOVOBIOCINA; NUCLEARE ITERO; NUCLEICI ACIDI; NUCLEOPROTEINE; NUCLEOSIDICI ANALOGHI\*; NUTRIZIONE.

# O

OCRONOSI; OFTALMITTE; OFTALMOFLEGIA PLUS; OLEANDRO; OLEOCALCAREO LINIMENTO; OLI DI FEGATO; OLI ESSENZIALI; OLIGODINAMICI ELEMENTI; OLIGOMENORREA; OLIGOSPERMIA; OLIGURIA; OLIO DI CROTONITIGLIO; OLIO DI MANDORLE DOLCI; OLIO DI OLIVA; OMOEOSTASI; OMOSESSUALITÀ\*; ONCOGENI\*;

ONDANSETRONE\*; ONFALOCELE; OOSPOROSI; OPOTERAPIA; ORTORADIOGRAFIA; ORZO; OVARITI.

# P

PAGET, MALATTIA DELLA MAMMELLA DI; PANARTERITE NODOSA; PARACOCCHIDIODOMICOSI; PARACOLPITE; PARAGUESIA; PARALISI SPINALE SPASTICA DI ERB; PARAMETRIO; PARAOSMA; PARAOVAIO; PARATIROIDI GHIANDOLE; PARAVACCINIA; PARENCHIMA; PASSIFLORA; PASTEURIZZAZIONE; PATOMIMIA; PAZZIA MORALE; PECTINE; PEDERASTIA; PEDOFILIA; PELVITOMIE; PEPTONI; PERIMETRI; PERSONALE IGIENE; PERSONALITÀ PSICOPATICHE; PIGNICO ABITO; PIEDI DI MADURA; PIGMENTATO TESSUTO; PICEFALE; PIODERMITI; PIOMBO; PIRAZINAMIDE\*; PIRAZOLONE; PIROGENESI; PIROTOTERAPIA; PIROCATECHINA; PIROGALLOLO; PLACCA MOTRICE; PLANORRIS GENERE; PLASMODIUM GENERE; PLEOTORA; PLEURODINIA EPIDEMICA; PLUTONIO; PNEUMOENCEFALOGRAFIA; PNEUMOGRAFIA CEREBRALE; PNEUMOPERITONEO; POLIENICI ANTIBIOTICI; POLIGALA; POLIMENORREA; POLIMIOSITE; POLISARCIA; POLMONE; POVIDONE; PREZZEMOLO; PRINGLEBOURNEVILLE, MALATTIA DI; PROCTITI E PERIPROCTITI; PROFARMACO\*; PROLASSO; PROSENCEFALO; PROTEINOTERAPIA; PROTESI; PROTIDI; PSEUDOCFALEOMATOMA; PSEUDOEUNUCOIDISMO; PSEUDOMELIA PARESTESICA; PSICIE; PSICHIATRIA; PSICONEVROSI; PSICOSI; PTOMANIE; PTOSI; PUNTURA.

# R

RANTOLI; RECETTORI; RENIO; RENNINA; RENOGRAFIA; RESEZION; RETTOCLISI; REUMATISMO ALGODISTROFICO; RHADITIS GENERE; RIABILITAZIONE; RICAMBIO; RICINO; RICKETTSIE\*; RICKETTSIOSI\*; RIFAMPICINA; RIMANTADINA\*; RITODRINA\*; REITER, ERITRODERMA DI; RODIO; ROENTGENCINEMATOGRAFIA; ROENTGENTELEVISIONE; RONCHI; RUBIDIO; RUBIVIRUS\*; RUTENIO.

# S

SADOMASOCHISMO; SALOLO; SALPINGITI; SAPONIFICAZIONE; SARCINA GENERE; SARCOPHAGA GENERE; SARCOPTES GENERE; SATIRIASI; SCALENO ANTERIORE, SINDROME DELLO; SCANDIO; SCATOLO; SCLERODEMA; SCLEREMA NEONATORUM; SEBACEE GHIANDOLE; SECONDA MENTO; SELENIO\*; SERIOGRAFIA; SESAMOIDI OSSA; SFINGOLIPIDIOSI; SFREGAMENTI; SICUREZZA DEI FARMACI, CONTROLLO DI; SIDEREMIA; SIDERURIA; SILICIO; SMEGMA; SOSTIFICAZIONE; SOLFO; SOLFORICO ACIDO; SOSPENSIONI; SPERMACEI; SPERMATORREA; SPOROTRICOSI; SPOROZOI; SPUTO; STAGNO; STATOCINETICI AGENTI; STEIN-LEVENTHAL, SINDROME DI; STELLANTCHASMUS GENERE; STEROIDI URINARI; STP; STRONZIO; SURRENALI GHIANDOLE.

# T

TAPIA, SINDROME DI; TECNEZIO; TEGUMENTARIO SISTEMA; TELURIO; TENESMO; TERAPIA GENICA\*; TERAZOSINA\*; TIETZE, SINDROME DI; TIMELETTICI; TIOXANTENI; TIREOTROPO ORMONE; TOLITICI FARMACI; TOP; TOSSICOSI GRAVIDICHE; TOSSINEFZIONI ALIMENTARI; TRACHEITI; TRACHEOBRONCHIALE ADENOPATIA;

TRAINING AUTOGENO; TRANQUILLIZZANTI; TRAUMA; TRAUMA PSICHICO; TREMENTINA; TREMOLINA; TRIAZOLAM; TRIBROMO-ETANOLO; TRICLOROACETICO ACIDO; TRITIO; TUBERCULIDI; TURNER, SINDROME DI; TUTELA.

## U

ULCERA; ULTRAFILTRAZIONE; ULTRASUONI; UNGHIE; URANIO; UREMICO-EMOLITICA SINDROME; URINARIO APPARATO.

## V

VAGOTONICO TIPO; VALERIANA; VAN CREVELD, SINDROME DI; VAGUEZ, MALATTIA DI; VASELINA; VIRULENZA; VOLVOLO; VOMICA.

## W

WAALER E ROSE, REAZIONE DI; WEBER-CHRISTIAN, MALATTIA DI; WERLHOF, MORBO DI; WOLFRAMIO.

## X

XENO; XILENE.

## Z

ZUCCHIERO.

## **INDICE SISTEMATICO**



INDICE SISTEMATICO

SOMMARIO			
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	pag. 39	MALATTIE VENEREE; v. DERMATOLOGIA E MALATTIE VENEREE	pag. 80
ANATOMIA COMPARATA: v. EMBRIOLOGIA-ANATOMIA COMPARATA	" 89	MALATTIE METABOLICHE; v. METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE	" 133
ANATOMIA E ISTOLOGIA	" 40	MALFORMAZIONI	" 127
ANATOMIA PATOLOGICA-PATOLOGIA GENERALE	" 41	MEDICINA DEL LAVORO	" 129
ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE	" 42	MEDICINA DELLO SPORT	" 129
ANTROPOLOGIA	" 43	MEDICINA LEGALE	" 131
APPARATO CARDIOVASCOLARE	" 44	MEDICINA NUCLEARE	" 132
APPARATO DIGERENTE	" 51	METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE	" 133
APPARATO GENTALE FEMMINILE: v. GINECOLOGIA	" 117	MICOLOGIA	" 133
APPARATO GENTALE MASCHILE	" 149	MISCELLANEA	" 134
APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA	" 57	NEFROLOGIA: v. UROLOGIA E NEFROLOGIA	" 177
APPARATO RESPIRATORIO	" 62	NEUROLOGIA	" 135
BATTERIOLOGIA	" 67	NUTRIZIONE: v. ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	" 39
BIOCHIMICA: v. CHIMICA E BIOCHIMICA	" 72	OCULISTICA	" 143
BIOETICA	" 70	ODONTOIATRIA	" 145
BIOFISICA: v. FISICA E BIOFISICA	" 109	ONCOLOGIA	" 146
BIOLOGIA GENERALE	" 70	ORTOPEDIA: v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA	" 59
BIOMETRIA-STATISTICA	" 71	OSTETRICIA	" 149
CHIMICA CLINICA	" 71	OTORINOLARINGOLOGIA	" 151
CHIMICA E BIOCHIMICA	" 72	PARASSITOLOGIA	" 154
CHIRURGIA	" 76	PATOLOGIA GENERALE: v. ANATOMIA PATOLOGICA-PATOLOGIA GENERALE	" 41
DERMATOLOGIA E MALATTIE VENEREE	" 80	PEDIATRIA	" 155
EMATOLOGIA	" 83	PSICHIATRIA	" 157
EMBRIOLOGIA-ANATOMIA COMPARATA	" 89	PSICOLOGIA	" 159
EMERGENZE TERAPEUTICHE	" 90	PSICOPATOLOGIA	" 160
ENDOCRINOLOGIA	" 91	PSICOTERAPIA	" 161
EPATOLOGIA	" 99	RADIODIAGNOSTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)	" 161
FARMACOLOGIA GENERALE	" 101	RADIOTERAPIA	" 163
FARMACOLOGIA SPECIALE	" 103	REUMATOLOGIA	" 164
FISICA E BIOFISICA	" 109	RIANIMAZIONE: v. ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE	" 42
FISIOLOGIA	" 110	SEMEIOTICA	" 165
FISIOTERAPIA	" 112	STATISTICA: v. BIOMETRIA-STATISTICA	" 71
GENETICA	" 113	STOMATOLOGIA	" 166
GERONTOLOGIA	" 117	STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA	" 166
GINECOLOGIA	" 117	TECNICHE DIAGNOSTICHE	" 173
IGIENE	" 120	TECNICHE TERAPEUTICHE	" 174
IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA	" 121	TERAPIA	" 175
ISTOLOGIA: v. ANATOMIA E ISTOLOGIA	" 40	TOSSICOLOGIA	" 175
MALATTIE INFETTIVE	" 124	TRAUMATOLOGIA: v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA	" 59
		UROLOGIA E NEFROLOGIA	" 177
		VIROLOGIA	" 180
		APPENDICE: INDICE DEI QUADRI SISTEMATICI	" 182

Note per la consultazione dell'Indice sistematico

- 1) I riferimenti alle voci dell'opera di base (voll. I-XV) sono seguiti dal numero del volume (in numeri romani) e dai numeri delle colonne corrispondenti all'inizio e alla fine della voce (in numeri arabi).
- 2) Le voci seguite da asterisco (\*) fanno parte dei 4 tomi dell'Aggiornamento I.
- 3) La materia trattata è stata suddivisa in 66 discipline, poste in ordine alfabetico (confronta il sommario sopraportato).
- 4) Ciascuna disciplina è stata ripartita, a seconda della sua rilevanza, attraverso due ordini di indicazione: quello più generale (collocato in testa, che elenca le voci fondamentali in cui è distribuita la disciplina stessa), e quello più specifico e analitico che si riferisce ad argomenti e voci, sempre rilevanti, che sono parte integrante di quella materia.
- 5) Nell'ambito di molte discipline, di più peculiare e articolata sistematizzazione, vengono inserite scansioni che organicamente suddividono la materia nelle sue grandi ripartizioni (ad es. per le materie cliniche: anatomia, fisiologia, semeiotica, patologia, terapia, terapia chirurgica) o altre scansioni legate al tipo di disciplina interessata (cfr. ad es. BATTERIOLOGIA, GENETICA).
- 6) Per alcune discipline è inserito a parte (in ordine alfabetico) una sorta di breve indice analitico con i riferimenti ai corrispondenti esponenti (in maiuscolo).
- 7) Note esplicative sono inserite all'inizio dell'Indice sistematico di alcune discipline per fornire ulteriori informazioni sulla sistematizzazione della materia e sui collegamenti con le materie affini.

## INDICE SISTEMATICO

### ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE

*Nota preliminare:* sono state considerate in questo *indice sistematico*, oltre ovviamente quanto concerne gli aspetti fisiologici, biochimici e metabolici, le patologie dove fosse comunque rilevante un disturbo della alimentazione e della nutrizione. Per una sintesi, con relativi rimandi, delle condizioni morbose coinvolte o dovute a disturbi nutrizionali, di assorbimento e metabolici, si rinvia alle voci MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129); METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico; NUTRIZIONE (X, 1310-1331), ma soprattutto all'*indice sistematico* METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE.

Per il trattamento dietetico delle singole malattie si rinvia alle relative voci (ad es. v. CUORE, *terapia dell'insufficienza* [IV, 1889-1894]; DIABETE MELLITO [IV, 2348-2353; 2375-2378]; DIABETE MELLITO\* [2149-2155]; GOTTA [VII, 601-609]).

ALIMENTAZIONE (I, 1096-1120) e relativo quadro sistematico  
ALIMENTAZIONE\* (210-220)  
ALIMENTI (I, 1221-1260) e relativo quadro sistematico  
ALIMENTI\* (220-224)  
NUTRIZIONE (X, 1310-1331)

ALIMENTARE INTOSSICAZIONE DEL LATTANTE (I, 1095-1096)  
ALLATTAMENTO (I, 1263-1290)  
ALLATTAMENTO\* (225-229)  
ALLERGIE ALIMENTARI\* (230-234); v. anche GASTROENTERITE EOSINOFILA\* (3291-3294)  
ANORESSIA MENTALE (II, 79-86)  
ANORESSICI FARMACI (II, 87-97)  
ANORESSICI FARMACI\* (579-583)  
ASSORBIMENTO (II, 1461-1468); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO, *assorbimento* (VII, 2169-2182)  
ASSORBIMENTO\* (910-920)  
AVITAMINOSI (II, 1734-1742); v. anche ANEMIE, *anemia megaloblastica* (I, 1883-1925); ARIBOFLAVINOSI (II, 667-671); BARLOW, MORBO DI (II, 1926); BERI-BERI (II, 2208-2213); FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910); PELLAGRA (XI, 1378-1383); RACHITISMO (XII, 2215-2230); SCORBUTO (XIII, 2304-2311)

AVVELENAMENTO, *intossicazioni alimentari* (II, 1746-1747); v. anche FUNGHI VELENOSE (VI, 2039-2049); COLZA, OLIO DI\* (1815-1816)

BAMBINO, *alimentazione nel bambino* (II, 1888-1897)  
BAMBINO\*, *alimentazione nel bambino* (998-1602)

CROHN, MORBO DI\* (1919-1939); v. anche ENTERITE REGIONALE (V, 2168-2179); INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2295-2298); RETTO E ANO (XIII, 1148-1149)

DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)

DIARREA (V, 40-64)

DIETETICA (V, 88-122)

DIETOTERAPIA (V, 122-137)

DIGERENTE APPARATO, *fisiologia* (V, 181-185) e relativo quadro sistematico; cfr. anche *indice sistematico* APPARATO DIGERENTE

DIGESTIONE (V, 213-216)

DIGIUNO (V, 239-242)

DISIDRATAZIONE (V, 308-316)

DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE (V, 425-438)

DIVEZZAMENTO (V, 497-514)

ENTERITI ED ENTEROCOLITI (V, 2180-2212)

FAME (VI, 657-666)

GASTRITI (VI, 2189-2201); v. anche STOMACO (XIV, 1312-1327)

GASTROENTERITE DEL LATTANTE (VI, 2202-2204)

GASTROENTERITI (VI, 2204-2206)

GASTROENTEROPATIA PROTEINODISPENDE (VI, 2206-2217)

GASTROENTEROPATIA PROTEINODISPENDE\* (3294-3296)

GEE-HERTER, MALATTIA DI (VI, 2277-2284)

GLICIDI, *metabolismo dei glicidi* (VII, 329-365)

IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190)

INTESTINO CORTO, SINDROME DA\* (3895-3896); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3918-3921)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2135-2192) e relativo quadro sistematico

IPERIDRATAZIONE (VIII, 50-55)

IPERVITAMINOSI (VIII, 287-294)

KWASHIORKOR (VIII, 917-924)

LATTE (VIII, 1169-1179); v. anche ALIMENTI (I, 1188-1193);

ALLATTAMENTO (I, 1263-1290); ALLATTAMENTO\* (225-229)  
LIPIDI, *digestione, assorbimento e trasporto* (VIII, 2082-2088)

MAGREZZE (IX, 50-61)  
 MAGREZZE\* (4756-4758)  
 MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129)  
 MALASSORBIMENTO, SINDROME DA\* (4774-4781)  
 MALNUTRIZIONE (IX, 214-220)  
 MASTICAZIONE (IX, 446-447)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico  
 NUTRIZIONE (X, 1310-1331)  
 NUTRIZIONE\* (5483-5489)  
 NUTRIZIONE ENTERALE\* (5489-5496)  
 NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1338-1348)  
 OBESITÀ (X, 1349-1392)  
 OBESITÀ\* (5497-5502)  
 OLIGODINAMICI ELEMENTI (X, 1569-1571)  
 PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO, *valutazione dello stato nutrizionale* (XII, 897-902)  
 PROTEINE, *digestione e assorbimento* (XII, 1369-1373)  
 SELENIO (XIII, 2407-2410)  
 SELENIO\* (6590)  
 SETE (XIV, 86-95)  
 SETE\* (6619-6621)  
 SODIO (XIV, 447-458)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *sport e alimentazione* (XIV, 841-847)  
 SPORT, MEDICINA DELLO\*, *sport e alimentazione* (6838-6840)  
 SPRUE (XIV, 1049-1052)  
 STOMACO, *assorbimento gastrico* (XIV, 1268)  
 TOSSINFEZIONI ALIMENTARI\* (7167-7174)  
 VITAMINE (XV, 2158-2205) e relativo quadro sistematico  
 WHIPLIE, MORBO DI (XV, 2307-2310)

Additivi alimentari	ALIMENTI (I, 1233-1238)
Allergia da proteine da latte vaccino	LATTE (VIII, 1190-1191)
Antimetaboliti	ANTIMETABOLITI (II, 339-344)
Antivitaminiche	VITAMINE (XV, 2165)
Conservazione degli alimenti	ALIMENTI (I, 1218-1233)
Frodi alimentari	ALIMENTI (I, 1238-1244); v. anche COLZA, OLIO DI* (1815-1816)
Igiene degli alimenti	ALIMENTI (I, 1205-1244)
Ipersensibilità agli alimenti	IPERSENSIBILITÀ (VIII, 148-150); LATTE (VIII, 1190-1191)
Legislazione	ALIMENTI (I, 1240-1244)
Patologia da alimenti	ALIMENTI (I, 1244-1260)
Patologia del metabolismo	METABOLISMO (IX, 978-994) e i rimanenti indicati a col. 979 del quadro sistematico
Tossinfezioni, infezioni e avvelenamenti alimentari	ALIMENTI, <i>patologia da alimenti</i> (I, 1244-1260); v. anche BOTULISMO (III, 103-108); COLZA, OLIO DI* (1815-1816); ERGOTISMO (VI, 38-39); FAVISMO (VI, 911-914); LATIRISMO (VIII, 1127-1128); FUNGHI VELENOSE (VI, 2039-2049); LISTERIOSI* (4703-4708); SALMONELLOSI (XIII, 1791-1801); SHIGELLOSI (XIV, 140-147); STAPHYLOCOCCUS GENERE (XIV, 1609-1610); STAPHYLOCOCCUS GENERE* (6853-6855); TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (7167-7174)
Turbe dell'equilibrio idroelettrolitico	IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190); PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 902-907)

## ANATOMIA COMPARATA

v. EMBRIOLOGIA - ANATOMIA COMPARATA (pag. 89)

## ANATOMIA E ISTOLOGIA

*Nota preliminare:* l'anatomia e l'istologia umana sono ampiamente trattate sotto ciascun organo che abbia dignità di esponente (ad es., CUORE [IV, 1622-1679]; POLMONE [XII, 406-424]; STOMACO [XIV, 1251-1261]; UTERO [XV, 1287-1399]). Inoltre, quasi sempre una sintesi dell'anatomia precede il testo relativo ai singoli apparati e/o sistemi (ad es., CIRCOLATORIO APPARATO [III, 2284-2292]; DIGERENTE APPARATO [III, 159-169]; NERVOSO SISTEMA [X, 571-581]). In molte delle voci sottoelencate sono inseriti capitoli dedicati all'*anatomia comparata* per la quale si rinvia all'*indice sistematico* ENBRIOLOGIA-ANATOMIA COMPARATA.

ANATOMIA UMANA NORMALE (I, 1672-1691)  
 ISTOLOGIA (VIII, 775-791) e relativo quadro sistematico

ADDOME (I, 471-482)  
 ADDOMINALE PARETE (I, 566-576)  
 ADIPOSO TESSUTO (I, 657-684)  
 ADIPOSO TESSUTO\* (120-123)  
 ANATOMIA COMPARATA (I, 1644-1662)  
 ANASTOMOSI (I, 1623-1636)  
 AORTA (II, 499-505)  
 ARTERIE (II, 716-726) e relativo quadro sistematico  
 ARTERIE, *studio sistematico* (II, 727-772)  
 ARTICOLAZIONI (II, 1024-1043)  
 ARTO (II, 1119-1237)  
 AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (II, 1665-1667)  
 BACINO OSSEO (II, 1819-1828)  
 CAPILLARI (III, 654-665)  
 CARTILAGINE (III, 1105-1115)  
 CELLULA (III, 1305-1426)  
 CIGLIA VIBRATILI (III, 2236-2237)  
 CIRCOLAZIONE (III, 2370-2375)  
 CITOMETRIA A FLUSSO\* (1683-1695)  
 COLLAGENE (IV, 500-512)  
 COLLAGENE\* (1788-1793)  
 COLLO (IV, 520-542)  
 COLONNA VERTEBRALE (IV, 599-611)  
 COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691)  
 COLORAZIONE (IV, 691-705); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2159-2162); ISTOLOGIA (VIII, 787-790); SANGUE (XIII, 1926-1928)  
 COLTURE DI TESSUTO (IV, 730-791)  
 COLTURE DI TESSUTO\* (1810-1815)  
 CONNETTIVO TESSUTO (VI, 957-977)  
 CRANIO (IV, 1301-1359)  
 CRISTALLINO (IV, 1517-1520)  
 DENTI (IV, 2120-2137)  
 ELASTICO TESSUTO (V, 857-860)  
 ELASTINA (V, 860-866)  
 ELASTINA\* (2430-2434)  
 EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156); v. anche SANGUE\* (6499-6505)  
 ENDOTELIO (V, 2134-2139)  
 EPITELIALE TESSUTO (V, 2425-2447)  
 FACCIA (VI, 543-565)  
 FISSAZIONE E CONSERVAZIONE (VI, 1673-1675)  
 GHIANDOLE (VII, 169-192)  
 IMMUNOFLUORESCENZA (VII, 1530-1536)  
 IMMUNOISTOCHEMICA (VII, 1602-1607)  
 ISTOCHEMICA (VIII, 699-749)

ISTOFISICA (VIII, 766-774)  
 ISTOLOGIA (VIII, 775-791) e relativo quadro sistematico  
 ISTORADIOGRAFIA E MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809)  
 LINFIA (VIII, 1733-1740)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1771-1816)  
 LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860)  
 LINFOCITI (VIII, 1868-1887)  
 LINFOCITI\* (4641-4649)  
 LINFONODI (VIII, 1970-1978)  
 LIQUOR (VIII, 2168-2171)  
 MATRICE EXTRACELLULARE\* (4895-4902)  
 MEDIASTINO (IX, 546-555)  
 MESENCHIMA (IX, 942-947)  
 MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210)  
 MICROMANIPOLAZIONE (IX, 1212-1216)  
 MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1120-1144)  
 MICROSCOPIA ELETTRONICA\* (5076-5092)  
 MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276)  
 MICROSCOPIA\* (5092-5102); v. anche LASER\*,  
*tecniche laser in microscopia* (4443-4453)  
 MICROTUBULI\* (5120-5122)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1279-1300)  
 MITOCONDRI (IX, 1787-1799); v. anche CELLULA (III, 1372-1385)  
 MITOCONDRI\* (5182-5196)  
 MUCOSA (IX, 2096-2098)  
 MUCOSO TESSUTO (IX, 2099-2100); v. anche CONNETTIVO TESSUTO (VI, 957); MESENCHIMA (IX, 942-947)  
 MUSCOLARE TESSUTO (IX, 2125-2152)  
 MUSCOLO (IX, 2152-2168)  
 MUSCOLO\* (5240-5246)  
 NERVOSO TESSUTO (X, 628-684)  
 NEVROGLIA (X, 1119-1134)  
 NEVROGLIA\* (5426-5433)  
 OMBELICALE CORDONE (X, 1622-1625)  
 OMBELICO (X, 1626-1628)  
 OSSEO TESSUTO (X, 2101-2166)  
 OSSEO (XI, 5-18)  
 PARAGANGLI (XI, 955-964)  
 PELVI (XI, 1384-1389)  
 PERINEO (XI, 1661-1672)  
 PERTONEO E MESENTERE (XI, 1707-1719) e relativo quadro sistematico  
 PIASERIE (XI, 1888-1905)  
 PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2112)  
 RETICOLARE TESSUTO (XIII, 999-1002)  
 RETICOLO ENDOPLASMATICO (XIII, 1002-1011)  
 RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA (XIII, 1011-1023)  
 RETROPERITONEALE SPAZIO (XIII, 1096-1098)  
 SALIVARI GHIAIOLE (XIII, 1728-1744)  
 SANGUE (XIII, 1806-1960) e relativo quadro sistematico  
 SANGUE\* (6499-6509)  
 SEBACEE GHIAIOLE (XIII, 2359-2360)  
 SECREZIONE (XIII, 2362-2375)  
 STAMINALI CELLULE (XIV, 1063-1064); v. anche EMPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156); MIDOLLO OSSEO (IX, 1279-1300); SANGUE\* (6499-6509)  
 SUDORIPARE GHIAIOLE (XIV, 1586-1590)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1885-1917) e relativo quadro sistematico  
 TENDINI E GUAINA TENDINEE (XIV, 1958-1960)  
 TESSUTO (XIV, 2078-2080)  
 TESTA (XIV, 2080-2085)  
 TORACE (XV, 17-27)  
 UNGHIE (XV, 1090-1092)  
 VENE (XV, 1823-1826) e relativo quadro sistematico

# ANATOMIA PATOLOGICA PATOLOGIA GENERALE

*Nota preliminare:* ciascuna voce di patologia riporta sempre un capitolo dedicato alla anatomia patologica.

ANATOMIA PATOLOGICA (I, 1662-1672)  
 ISTOLOGIA PATOLOGICA (VIII, 791-797)  
 PATOLOGIA GENERALE (XI, 1327-1332)

ALLERGIA (I, 1290-1302) e relativo quadro sistematico  
 AMARTOMA (I, 1376-1377)  
 AMILOIDE DEGENERAZIONE (I, 1447-1456)  
 AMILOIDE DEGENERAZIONE\* (266-270)  
 AMILOIDOSI (I, 1456-1462)  
 AMILOIDOSI\* (270-281)  
 ANAFILASSI (I, 1591-1600)  
 ANAFILASSI\* (316-322)  
 APOPLESSIA (II, 566-558)  
 ARTERIOSCLEROSI (II, 953-983)  
 ARTERIOSCLEROSI\* (781-789)  
 ASHOFF, NODULO DI (II, 1332-1375)  
 ASSIDERAMENTO (II, 1440-1444)  
 ATROFIA (II, 1538-1539)  
 ATROFIA (II, 1542-1548)  
 AUTOPSIA (II, 1645-1664)  
 BANTIANE SINDROMI (II, 1897-1910)  
 CACHESSIA (III, 462-465)  
 CALCIFICAZIONE (III, 494-498)  
 CALORE, *effetti biologici* (III, 539-547)  
 CANCEROGENE SOSTANZE (III, 602-623)  
 CANCROCIRROSI (III, 623-628)  
 CASEIFICAZIONE (III, 1116-1118)  
 CELLULARE PATOLOGIA (III, 1426-1506)  
 CIANOSI (III, 2173-2183)  
 CICATRICE E CICATRIZZAZIONE (III, 2193-2197)  
 CIRROSI (III, 2399-2340)  
 COLPO DI CALORE (IV, 715-722)  
 COLPO DI SOLE (IV, 722-724)  
 CONGELAMENTO (IV, 923-928)  
 CORISTOMA (IV, 1099-1100)  
 DIAPEDESI (V, 35-40)  
 EMBOLIA (V, 1161-1184)  
 EMORRAGIA (V, 1479-1485)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1774-1795)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2604-2613)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *anatomia patologica* (V, 1814-1827)  
 EREDITÀ (VI, 9-15)  
 ESSUDATO (VI, 331-335)  
 ETIOLOGIA (VI, 411-417)  
 FACOMATOSI (VI, 635-639)  
 FAGOCITOSI (VI, 640-652)  
 FEBBRE (VI, 916-931)  
 FREDDO, PATOLOGIA DA (VI, 2000-2002)  
 GENETICA MEDICA\* (3338-3361)  
 GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e relativo quadro sistematico  
 GRANULAZIONE, TESSUTO DI (VII, 636-643)  
 GRANULOMA (VII, 643-650)  
 GRANULOMA DA CORPO ESTRANEO (VII, 652-657)  
 IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo quadro sistematico  
 IMMUNITÀ\* (3607-3619)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA (VII, 1455-1463)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA\* (3619-3629)  
 IMMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1489)  
 IMMUNODEFICIENZE\* (3630-3639)  
 IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1639-1646)

INFARTO (VII, 1782-1789)  
 INFESTAZIONE (VII, 1835-1838)  
 INFEZIONE (VII, 1839-1867)  
 INFEZIONE\* (3749-3751)  
 INFAMMAZIONE (VII, 1868-1925) e relativo quadro sistemático  
 INFAMMAZIONE\* (3755-3773)  
 IPEREMIA (VIII, 21-27)  
 IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150) e relativo quadro sistemático  
 IPERTROFIA E IPERPLASIA (VIII, 275-277)  
 IPOSSIA E IPOSSIMIA (VIII, 433-438)  
 IPOSTASI (VIII, 438-439)  
 LESIONE BIOCHIMICA (VIII, 1436-1449)  
 LUCITI (VIII, 2389-2405)  
 MALATTIA (IX, 131-141)  
 MALATTIA MOLECOLARE (IX, 145-147)  
 MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 151-184) e relativo quadro sistemático  
 MALFORMAZIONI (IX, 189-212); cfr. *indice sistematico* MALFORMAZIONI  
 MALNUTRIZIONE (IX, 214-220)  
 MESENCHIMOPATIE (IX, 948-949)  
 METASTASI (IX, 1022-1029)  
 METASTASI\* (5036-5044)  
 PALEOPATOLOGIA (XI, 607-611)  
 PALEOPATOLOGIA\* (5628-5630)  
 PATOLOGIA GEOGRAFICA (XI, 1332-1336)  
 PATOLOGIA MOLECOLARE (XI, 1336-1341)  
 PATOLOGIA RAZZIALE (XI, 1341-1345)  
 PIROGENI (XI, 2190-2206)  
 PIROGENI\* (5827-5835)  
 PREDISPOSIZIONE (XII, 879-886)  
 RABDOMIOLITICHE SINDROMI\* (6245-6254)  
 RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA (XII, 2241-2247)  
 RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA\* (6256-6271)  
 RIFERUSIONE, DANNO DA\* (6461-6479)  
 SHOCK (XIV, 147-176)  
 TERATOLOGIA (XIV, 1996-2006)  
 TERATOMA (XIV, 2006-2017)  
 TERATOMA\* (7010-7015)  
 TIMOMA\* (7034-7043)  
 TRASUDATO (XV, 344-346)  
 TUMORI (XV, 821-927) e relativo quadro sistemático  
 TUMORI\* (7339-7352; 7364-7376)  
 ULCERA (XV, 958-959) e relativo quadro sistemático

## ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE

*Nota preliminare:* si consultino anche gli *indici sistematici* CHIRURGIA, EMERGENZE TERAPEUTICHE, TECNICHE TERAPEUTICHE, TOSSICOLOGIA.

ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2045-2196)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (368-434)  
 RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)  
 RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333)  
 RIANIMAZIONE\* (6437-6454)

ANESTETICI (I, 2197-2203)  
 ANESTETICI\* (434-449)  
 ANNEGAMENTO (II, 1-7)  
 ANTIDOTI E ANTIDOTISMO (II, 266-267); v. anche AVVELENAMENTI (II, 1759-1760); AVVELENAMENTI\* (961-963); CHELANTI (III, 1942-1944); CHELANTI\* (1496-1503); EDTA (V, 816-820)  
 AUTOTRASFUSIONE\* (952-957)

AVVELENAMENTI (II, 1743-1767); cfr. *indice sistematico* TOSSICOLOGIA  
 AVVELENAMENTI\* (957-967)  
 CADAVERE, *accertamento precoce della morte* (III, 468-472)  
 CADAVERE\*, *accertamento precoce della morte* (1179-1180)  
 CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)  
 CARDIOCHIRURGIA, *circolazione extracorporea* (III, 774-780)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *circolazione extracorporea* (1224-1234)  
 CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051)  
 CARDIOTERAPIA INTENSIVA\* (1324-1334)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2390)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\* (1576-1586)  
 COMA (IV, 791-793)  
 COMA\* (1816-1823)  
 CONTROPULSAZIONE\* (1856-1864)  
 DIALISI (V, 4-33)  
 DOLORE (V, 549-563); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2051-2054)  
 DOLORE\* (2248-2273); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA\* (370-376)  
 ENORRAGIA (V, 1479-1485)  
 FLEBOCLISI (VI, 1715-1720); v. anche SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-499)  
 INTUBAZIONE (VII, 2411-2429)  
 IPERPIRESSIA FULMINANTE (VIII, 128-132)  
 IPERPIRESSIA FULMINANTE\* (3969-3971); v. anche DANTROLENE\* (2062-2064)  
 LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209)  
 NUTRIZIONE ENTERALE\* (5489-5496)  
 NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348)  
 OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2221)  
 OSSIGENOTERAPIA\* (5585-5595); v. anche OSSIGENO\* (5583-5585)  
 PLASMAFERESI (XI, 2302-2306)  
 PLASMAFERESI\* (5851-5856)  
 PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933)  
 REIDRATANTE TERAPIA (XIII, 303-320); v. anche SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-499)  
 RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)  
 RENE ARTIFICIALE\* (6337-6338)  
 TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)  
 TRASFUSIONE (XV, 271-332)  
 TRASFUSIONE\* (7234-7252)

*Accertamento precoce della morte* CADAVERE (III, 468); v. anche TRAPIANTI (XV, 255-256)  
 CADAVERE\* (1177); v. anche TRAPIANTI\* (7215)  
 MORTE (IX, 1976-1983)  
 MORTE, *morte clinica* (IX, 1978-1985)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2094-2165)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2159-2161)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2156-2158)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 763-771)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2172-2174)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (420-421)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2174-2176)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (421-422)  
 POLMONE (XII, 536-537)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2171-2172)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (419-420)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2177-2179)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (422)  
 PARTO (XI, 1266-1268)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2183-2188)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (422-430)

## INDICE SISTEMATICO

Anestesia per inalazione	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2104-2131)	Neuroleptoanalgesia	NEUROLEPTOANALGESIA (X, 778); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2158)
Anestesia per via endovenosa	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2131-2138)	Over-dose	TOSSICOMANIE (XV, 119) TOSSICOMANIE* (7142-7143) FLUMAZENIL* (3256-3258)
Anestesia per via rettale	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2138-2141)		NALORFINA E ANALOGHI (IX, 2330-2334)
Anestesi locali	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2069-2075)		NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-5280)
Anestesi periferiche	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2061-2093)	Polmone d'acciaio	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 959)
Anestesi spinali	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2075-2093)	Preanestesia	RIANIMAZIONE* (6439-6440) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2057-2060; 2155-2157) ANESTESIA CHIRURGICA* (381-383; 423-424)
Arresto cardiaco	RIANIMAZIONE (XIII, 1318-1321) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)	Protezione miocardica in cardiocirurgia	CARDIOCHIRURGIA* (1224-1234) CARDIOCHIRURGIA* (6439-6440) (1234-1236)
Arresto respiratorio	RIANIMAZIONE* (6438-6440) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)	Respiratori automatici	ANESTESIA CHIRURGICA* (393-395) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 954-960) RIANIMAZIONE*, ventilazione artificiale automatica (6438-6440)
Cardioplegia	CARDIOCHIRURGIA* (1228-1233)	Rianimazione cardiaca	RIANIMAZIONE (XIII, 1316-1321) CARDIOCHIRURGIA*, rianimazione cardiaca (1236-1242) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060) SHOCK, shock cardiogeno (XIV, 164-168)
Coma	COMA (IV, 791-804) COMA* (1816-1823) RIANIMAZIONE (XIII, 1324-1328)		RIANIMAZIONE* (6440-6454) NEONATO, terapia dell'insufficienza respiratoria (X, 381-384) SURFATTANTE ALVEOLARE* (6892) RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316) RIANIMAZIONE* (6437-6440) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)
Complicazioni dell'anestesia	ANESTESIA CHIRURGICA* (407-410)		SHOCK (XIV, 147-176) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2098-2104)
Corpi estranei nella laringe	LARINGE (VIII, 1035-1037); v. anche TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)	Rianimazione e respirazione artificiale nel neonato	IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8) SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-1568)
Defibrillazione	CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 103) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1326-1327) SEGNAPASSI*, defibrillatore impiantabile (6560-6590)	Rianimazione respiratoria	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)
	TACHICARDIA (XIV, 1790-1792) EMBOLIA (V, 1161-1184) PULMONARE ARTERIA (XII, 355-359) PULMONARE ARTERIA (XII, 358-359) SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-1568)	Shock	
Embolia	CORRENTI ELETTRICHE (IV, 1144)	Stadi dell'anestesia generale	
Embolia gassosa	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2188-2191) ANESTESIA CHIRURGICA* (430-431) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2191-2196) ANESTESIA CHIRURGICA* (432-434) CARDIOCHIRURGIA (III, 772-774) CARDIOCHIRURGIA* (1228-1233) SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558-1560)	Terapia iperbarica	
Folgorazione	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2191-2196)	Ventilazione artificiale	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960) RIANIMAZIONE* (6438-6440)
Ipotensione controllata	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2191-2196)		
Ipotensione generalizzata	ANESTESIA CHIRURGICA* (432-434)		
Ipotermia in cardiocirurgia	CARDIOCHIRURGIA (III, 772-774)		
Malattia da decompressione	CARDIOCHIRURGIA* (1228-1233)		
Massaggio cardiaco	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558-1560)		
Miorilassanti in anestesia generale (farmaci di blocco neuromuscolare)	RIANIMAZIONE (XIII, 1319-1321)		
Morte cerebrale	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2141-2155); v. anche CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI (IV, 1933-1953)		
Morte clinica	ANESTESIA CHIRURGICA* (403-407)		
Morte clinica e rianimazione	MORTE (IX, 1980-1983) MORTE (IX, 1978-1985) MORTE (IX, 1983-1985)		
Narcosi	ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2099-2104)		
Narcotici	NARCOTICI (IX, 2370-2372) ANESTETICI, anestetici generali (I, 2197-2200) ANESTETICI*, anestetici generali (434-444) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2105-2106; 2134-2137) ANESTESIA CHIRURGICA* (392-393; 398-399)		

## ANTROPOLOGIA

ANTROPOLOGIA (II, 429-445)

ACCRESCIMENTO (I, 166-182)  
ANTROPOLOGIA CULTURALE (II, 446-464)  
ANTROPOMETRIA (II, 464-489)  
AUXOLOGIA (II, 1680-1701)  
BIOTIPOLOGIA UMANA (II, 2391-2393)  
BRACHTIPO (III, 195-196)  
COSTITUZIONE (IV, 1242-1262)  
CRIMINOLOGIA (IV, 1464-1471)  
ETÀ (VI, 362-386)

EUGENICA (VI, 434-439)  
 EVOLUZIONE (VI, 453-474)  
 GENETICA UMANA (VI, 2395-2432)  
 GERONTOLOGIA (VII, 114-133)  
 IILA (VII, 1022-1040)  
 IILA\* (3550-3563)  
 IDENTIFICAZIONE (VII, 1118-1144)  
 IDENTIFICAZIONE\* (3580-3585)  
 INTELLIGENZA (VII, 2090-2095)  
 LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045)  
 LINGUAGGIO\*, *dislessia e disturbi di lettura* (4665-4672)  
 LOCOMOZIONE, *neurofisiologia della locomozione nei mammiferi e nell'uomo* (VIII, 2316-2326)  
 LONGITUDINE (VIII, 2374)  
 NORMOTIPO (X, 1235)  
 OMINAZIONE (X, 1666-1693)  
 PALEOANTROPOLOGIA (XI, 603-604)  
 PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327)  
 PATERNITÀ, RICERCA DELLA\* (5717-5740)  
 PESO CORPOREO (XI, 1845-1856)  
 POLIMORFISMI GENETICI (XII, 243-247)  
 POLIMORFISMI GENETICI\* (5947-5956)  
 RAZZA (XIII, 164-179)  
 SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022)  
 SENESCENZA (XIII, 2433-2440)  
 SENESCENZA\* (6591-6599)  
 STATURA (XIV, 1137-1141)

## APPARATO CARDIOVASCOLARE

CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2283-2370) e relativo quadro sistematico

CIRCOLATORIO APPARATO\* (1563-1576)

ARTERIE (II, 716-852) e relativo quadro sistematico  
 ARTERIE\* (766-772)  
 CAPILLARI (III, 654-667)  
 CUORE (IV, 1119-1918) e relativo quadro sistematico  
 CUORE\* (1961-2031)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1770-1838) e relativo quadro sistematico  
 MIOCARDIO (IX, 1600-1646) e relativo quadro sistematico  
 PERICARDIO (XI, 1558-1581) e relativo quadro sistematico  
 VENE (XV, 1822-1854) e relativo quadro sistematico  
 VENE\* (7517-7525)

## ANATOMIA

ANASTOMOSI (I, 1623-1636)  
 AORTA (II, 499-505)  
 ARTERIE (II, 718-772); v. anche ARTO  
 ARTO, VASI (II, 1138-1145; 1222-1233)  
 BOTALLLO, DOTTO DI (III, 78)  
 BOTALLLO, FORO DI (III, 78-79)  
 CAPILLARI (III, 654-665)  
 CARDIOCHIRURGIA, *anatomia chirurgica* (III, 741-757)  
 CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2284-2292)  
 CUORE (IV, 1622-1670)  
 DOTTO TORACICO (V, 602-604)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *anatomia della circolazione vascolare* (V, 1810-1814)  
 ENDOTELIO (V, 2134-2139)  
 FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542-1547)  
 GLOMO CAROTIDEO (VII, 446-451)

GLOMO GIUGULARE (VII, 463)  
 IUTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 863-870)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1771-1816); v. anche ARTO (II, 1144-1145; 1230-1233)  
 LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860)  
 LINFONODI (VIII, 1970-1978)  
 MIOCARDIO, *premessa di istofisiologia* (IX, 1600-1612)  
 MUSCOLO, *muscolo cardiaco* (IX, 2168)  
 PERICARDIO (XI, 1558-1563)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 329-339)  
 SENO CAROTIDEO (XIII, 2440-2444)  
 SPLANCNICI VASI (XIV, 736-744)  
 VENE (XV, 1823-1848); v. anche ARTO (II, 1143-1144; II, 1229-1230)

Anatomia chirurgica del cuore  
 Anatomia comparata  
 Embriologia

CARDIOCHIRURGIA (III, 741-757)  
 CIRCOLAZIONE (III, 2370-2375)  
 CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2289-2292)

Endocardio  
 Istologia e ultrastruttura del cuore

ARTERIE (II, 718-720)  
 CUORE (III, 1665-1670)  
 ENCEFALO, *sviluppo* (V, 1737-1742)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1779)  
 VENE (XV, 1844-1848)  
 CUORE (IV, 1662-1663)  
 MIOCARDIO (IX, 1600-1612)  
 MUSCOLO, *muscolo cardiaco* (IX, 2168)

Nervi del cuore

CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2316-2314)

Vasi del cuore

CUORE (III, 1664-1665)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 752-756)  
 CUORE (III, 1663-1664)

Vena porta e vene porta accessorie

FEGATO E VIE BILIARI, *sistema della vena porta e delle vene porta accessorie* (VI, 1097-1102)

## FISIOLOGIA

CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2293-2292)  
 CIRCOLATORIO APPARATO\*, *recettori atriali e recettori di volume* (1563-1571)  
 CIRCOLATORIO APPARATO\*, *circolazione coronarica* (1571-1576)  
 CIRCOLAZIONE (III, 2370-2375)  
 DOTTO TORACICO (V, 604)  
 ENCEFALO, *fisiologia della circolazione encefalica* (V, 1745-1753)  
 FATTORE NATRIURETICO ATRIALE\* (2971-2973)  
 FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542-1547)  
 GLOMO CAROTIDEO (VII, 451-455)  
 IUTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 863-870)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1816-1827)  
 MICROCIRCOLAZIONE (IX, 1202-1203)  
 MICROCIRCOLAZIONE\* (5063-5067)  
 MIOCARDIO, *premessa di istofisiologia* (IX, 1600-1612)  
 MIOCARDIO, *biochimica ed energetica* (IX, 1612-1620)

# INDICE SISTEMATICO

MUSCOLO, *muscolo cardiaco* (IX, 2186-2187)  
 MUSCOLO, *biochimica del muscolo cardiaco* (IX, 2211-2214)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *funzioni cardiovascolari* (X, 941-942)  
 PERICARDIO (XI, 1563-1570)  
 PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1005-1033) e relativo quadro sistemático  
 RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)  
 RIFLESSI VASCOLARI (XIII, 1421-1431)  
 SENO CAROTIDEO (XIII, 2444-2449)  
 TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2064)  
 VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\* (7503-7517)  
 VASOMOTILITÀ (XV, 1796-1803)

## **SEMEIOTICA**

### **Semeiotica clinica, generale e di laboratorio**

ANACROTISMO (I, 1590)  
 CAPILLARI (III, 665-667)  
 CIANOSI (III, 2173-2183)  
 CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2352-2370)  
 CIRCOLATORIO APPARATO, *semeiotica della circolazione degli arti* (III, 2364-2370)  
 CLAUDICATIO INTERMITTENS (IV, 113-116)  
 COLESTEROLEMIA (IV, 424-434)  
 COLESTEROLO (IV, 434-446)  
 COLESTEROLO\* (1778-1781)  
 CUORE (IV, 1671-1695)  
 DISPNEA (V, 383-389)  
 DISPNEA\* (2225-2234)  
 EDEMA, *edema da stasi sanguigna* (V, 807-808)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3965)  
 LIPEMIA (VIII, 2067-2070)  
 LIPEMIA\* (4672)  
 LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141)  
 LIPOPROTEINE\* (4672-4681)  
 LIPOTIMIA (VIII, 2141)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 339-340)  
 POLSO ARTERIOSO (XII, 728-734)  
 SINCOPE (XIV, 330-338)

### **Semeiotica strumentale**

BALISTOCARDIOGRAFIA (II, 1844-1847)  
 CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686)  
 CARDIOGRAFIA (III, 1024-1031)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\* (1359-1371)  
 CUORE\*, *biopsia endomiocardica* (1944-1999)  
 CUORE, *esami speciali* (IV, 1695-1702)  
 ELETTROCARDIOGRAFIA (V, 883-938)  
 ELETTROCARDIOGRAFIA\* (2434-2466)  
 EMOREOLOGIA\* (2573-2580)  
 FETO, *elettrocardiografia fetale* (VI, 1533-1535)

FONOCARDIOGRAFIA (VI, 1809-1828)  
 LASER\*, *velocimetria Doppler del flusso sanguigno* (4436-4438)  
 MAGNETOCARDIOGRAFIA (IX, 48-50)  
 OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA (X, 2026-2029)  
 PLETISMOGRAFIA (XI, 2333-2335)  
 PLETISMOGRAFIA\* (5872-5879)  
 POLSO ARTERIOSO (XII, 728-734)  
 POLSO CAPILLARE (XII, 734)  
 POLSO VENOSO (III, 736-737)  
 PRESSIONE SANGUIGNA, *metodi di misura* (XII, 1033-1052)  
 PRESSIONE SANGUIGNA\* (6062-6069)  
 REOGRAFIA (XIII, 648-654); v. PLETISMOGRAFIA; PLETISMOGRAFIA\*  
 SFIGMOGRAFIA (XIV, 120-125)  
 SPLENOPTOROGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA (XIV, 794-802)  
 VETTORCARDIOGRAFIA (XV, 2012-2021)

### **Semeiotica funzionale**

CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\* (1359-1371)  
 CUORE\*, *studio elettrofisiologico endocavitario* (1961-1972)

### **Semeiotica per immagini**

ARTERIOGRAFIA (II, 852-952)  
 ARTERIOGRAFIA\* (772-781)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\* (1359-1371)  
 CUORE (IV, 1703-1712)  
 CUORE\*, *medicina nucleare cardiologica* (1972-1994)  
 ECOCARDIOGRAFIA\* (2312-2378)  
 ECOCARDIOGRAFIA\*, *ecocardiografia Doppler* (2348-2369)  
 ECOCARDIOGRAFIA\*, *ecocardiografia pediatrica* (2369-2378)  
 FLEBOGRAFIA (VI, 1720-1729)  
 LINFANGIOGRAFIA (VIII, 1748-1759)  
 PERICARDIO\*, *semeiotica per immagini* (5767-5800)  
 RADIOLOGIA DIGITALE, *angiografia digitale* (XII, 2435-2451)  
 RADIOLOGIA DIGITALE\* (6275-6278)  
 SPLANCNICI VASI (XIV, 744-757)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI, *cardiologia* (XIV, 2411-2413)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI\*, *studio della perfusione miocardica* (7066)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*, *angiografia* (7096-7105)  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA, *studio del cuore* (XIV, 2538-2548)  
 ULTRASUONI, *ecocardiografia* (XV, 1034-1063)  
 ULTRASUONI\*, *ultrasonografia intravascolare* (7409-7418)



**PATOLOGIA  
Malformazioni**

AORTA (II, 505-509)  
CARDIOCHIRURGIA, *cardiopatie congenite* (III, 807-926)  
CARDIOCHIRURGIA\*, *cardiopatie congenite* (1242-1279)  
CUORE, *malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi* (IV, 1712-1805)  
CUORE\*, *malformazioni congenite* (1999-2008)  
DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\* (2219-2225)  
DISPLASIE VASCOLARI (V, 367-383)  
FISTOLE ARTERIOVENOSE (VI, 1680-1694)  
PERICARDIO (XI, 1570-1572)  
POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*

**Traumi**

AORTA (II, 833-834)  
ARTERIE, *ostruzioni* (II, 785-791)  
ARTERIE, *traumi* (II, 772-785)  
CARDIOCHIRURGIA, *traumi* (III, 792-803)  
LINFATICO SISTEMA (VIII, 1827-1828)  
PERICARDIO (XI, 1573-1575)

**Infezioni e patologia  
infiammatoria**

AORTA, *aortiti* (II, 509-519)  
ARTERITE TEMPORALE (II, 994-997)  
ARTERITE TEMPORALE\* (794-795)  
ARTERITI (II, 998-1018)  
ENDOCARDITI (V, 1891-1935); v. anche ULTRASUONI (XV, 1049-1050)  
ENDOCARDITI\* (2652-2659)  
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764)  
FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI\* (3250-3252)  
KAWASAKI, MALATTIA DI\* (4233-4239)  
PERICARDITI (XI, 1583-1620)  
PERIARTERITE NODOSA (XI, 1530-1544)  
PILEFLEBITE E PILETRONBOSI (XI, 2088-2094)  
POLMONARE ARTERIA, *arterite* (XII, 359-361)  
TAKAYASU, MALATTIA DI (XIV, 1795-1797)  
TROMBOANGIOMI OBLITERANTE (XV, 519-527)  
VASCULITI (XV, 1776-1782)  
VASCULITI ALLERGICHE CUTANEE (XV, 1782-1786)  
WEGENER, GRANULOMATOSI DI (XV, 2300-2303)

**Patologia non in-  
fiammatoria**

ANEURISMI (I, 2203-2227); v. anche AORTA (II, 523-531); AORTA\* (744-749); ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1869-1879); ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2630-2646)  
ANEURISMI\* (449-471)  
ANGINA PECTORIS (I, 2245-2261)  
ANGINA PECTORIS\* (472-507)  
ANGINA RIFLESSA (I, 2262-2264)  
AORTA, *aneurismi* (II, 523-531)

AORTA\*, *aneurisma dissecante* (744-749)  
AORTA, *patologia* (II, 505-534)  
APOPLESSIA (II, 556-558)  
ARITMIE (II, 671-697)  
ARITMIE\* (757-766)  
ARTERIOSCLEROSI (II, 953-994); v. anche AORTA (II, 531-533); ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1861-1869); ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2626-2629)  
ARTERIOSCLEROSI\* (781-794)  
BLOCCHI CARDIACI (III, 11-33)  
BRADICARDIA (III, 196-201)  
BRADICARDIA\* (1097-1100)  
BUDD-CHIARI, SINDROME DI (III, 437-440)  
BUDD-CHIARI, SINDROME DI\* (1165-1166)  
CAPILLARI, *patologia* (III, 668-673)  
CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (III, 1096-1104)  
CAROTIDE, TROMBOSI DELLA\* (1341-1347)  
CHURG-STRAUSS, SINDROME DI\* (1541-1549)  
CORONARICA INSUFFICIENZA (IV, 1112-1119)  
CORONARICA INSUFFICIENZA\* (1871-1873)  
CUORE, *insufficienza o scompenso cardiaco* (IV, 1826-1871)  
CUORE, *malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi* (IV, 1712-1805); v. anche CARDIOCHIRURGIA  
CUORE\*, *malformazioni congenite* (1999-2008); v. anche CARDIOCHIRURGIA\*  
CUORE, *terapia dell'insufficienza o scompenso cardiaco* (IV, 1871-1901); v. anche SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA DELLO\* (6521-6529)  
CUORE\*, *insufficienza o scompenso cardiaco* (2008-2011)  
CUORE, *cuore polmonare* (IV, 1901-1918)  
CUORE\*, *cuore polmonare* (2011-2031)  
DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\* (2219-2225)  
DISPLASIE VASCOLARI (V, 367-383); v. anche FISTOLE ARTERIOVENOSE (VI, 1680-1694)  
DOTTO TORACICO (V, 604-606)  
DRESSLER, SINDROME DI (V, 635-636)  
EMBOLIA (V, 1161-1184)  
EMORRAGIA (V, 1479-1485)  
ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-1888)  
ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2613-2652)  
EXTRASTISOLIA (VI, 524-532)  
FETO\*, *patologia cardiovascolare* (3194-3202)  
FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1551-1563)

# INDICE SISTEMATICO

FIBRILLAZIONE E FLUTTER\* (3215-3219)  
 FIBROELASTOSI ENDOCARDICA (VI, 1579-1586); v. anche MIOCARDIOPATIE (IX, 1701-1702); CARDIOCHIRURGIA (III, 910)  
 FISTOLE ARTERIOVENOSE (VI, 1680-1694); v. anche DISPLASIE VASCOLARI (V, 367-383)  
 FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764)  
 FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI\* (3246-3253)  
 GRAVIDANZA, *cardiopatie* (VII, 830-842)  
 GRAVIDANZA, *ipertensione* (VII, 842-846); v. anche IPERTENSIONE ARTERIOSA\* (4013-4020)  
 GRAVIDANZA, *patologia venosa* (VII, 846-848)  
 INFARTO (VII, 1782-1789)  
 INFARTO MIOCARDICO (VII, 1790-1835)  
 INFARTO MIOCARDICO\* (3721-3748)  
 IPEREMIA (VIII, 21-27)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 163-191)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA\* (3971-4032)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA\*, *emergenze ipertensive* (4001-4013)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE (VIII, 191-199)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE\* (4032-4040)  
 IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE (VIII, 208-221)  
 IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE\* (4040-4045)  
 IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-244)  
 IPERTENSIONE PORTALE\* (4045-4049)  
 IPERTENSIONE VENOSA (VIII, 245-251)  
 IPOTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 484-489)  
 IPOTENSIONE ARTERIOSA\* (4165-4169)  
 LINFANGECTASIE (VIII, 1746-1748)  
 MALATTIA ARITMICA ATRIALE (IX, 141-145)  
 MARFAN, SINDROME DI (IX, 431-436)  
 MARFAN, SINDROME DI\* (4860)  
 MIOCARDIO, *ipertrofia e dilatazione del cuore* (IX, 1621-1646)  
 MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO\* (5161-5165)  
 MIOCARDIOPATIE (IX, 1646-1744)  
 MIOCARDIOPATIE\* (5165-5182); v. anche PARTO\*, *cardiomiopatia dilatativa peripartum* (5714-5715)  
 MORGAGNI-ADAMS-STOKES, SINDROME DI (IX, 1964-1966)  
 MORTE IMPROVVISA (IX, 1985-1994)  
 MORTE IMPROVVISA\*, *morte improvvisa coronarica* (5212-5220)  
 NEUROVASCOLARI SINDROMI (X, 843-856)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *ipotensione arteriosa posturale* (X, 991-995)

PERIARITERITE NODOSA (XI, 1530-1544)  
 POLMONARE ARTERIA, *patologia* (XII, 340-365)  
 POLMONARE ARTERIA, *ipertensione arteriosa polmonare* (XII, 352-355)  
 POLMONARE ARTERIA, *embolia* (XII, 355-359); v. anche EMBOLIA (V, 1163-1174)  
 Q-T LUNGO, SINDROME DEL\* (6237-6244)  
 RAYNAUD, MORBO DI (XIII, 153-164)  
 RECIPROCANTI RITMI\* (6330-6335)  
 RENE E BACINETTO, *disturbi circolatori renali* (XIII, 153-164)  
 RIPERFUSIONE, DANNO DA\* (6461-6479); v. anche MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO\* (5161-5165)  
 SCOMPENSA CARDIACA GRAVE, TERAPIA DELLO\* (6521-6529)  
 SEGNAFASCI MIGRANTE (XIII, 2406-2407)  
 SENO CAROTIDEO (XIII, 2449-2453)  
 SHOCK (XIV, 147-176)  
 SPLANCNICI VASI (XIV, 757-763)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *sport e apparato cardiovascolare; il cuore dell'atleta* (XIV, 896-910)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *sport e patologia cardiaca aritmica* (XIV, 971-923)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *sport e patologia cardiaca non aritmica* (XIV, 896-910)  
 TACHICARDIA (XIV, 1768-1793)  
 TELEANGECTASIE (XIV, 1935-1937)  
 TROFODEMA DI MEIGIE (XV, 516-517)  
 TROMBOSI (XV, 560-575)  
 UHL, MALATTIA DI (XV, 956-958)  
 VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1664-1746); v. ECOCARDIOGRAFIA\* (2333-2336); ULTRASUONI (XV, 1043-1047)  
 VARICI (XV, 1759-1770)  
 WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI (XV, 2316-2320)

## Tumori

ANGIOBLASTICI TUMORI (I, 2264-2274)  
 ANGIOMI (I, 2294-2300)  
 CARDIOCHIRURGIA, *tumori e parassiti* (III, 803-807)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *tumori cardiaci* (1311-1317); v. anche PERICARDIO\* (5790-5798)  
 ENDOTELIOMI (V, 2139-2140)  
 GLOMO CAROTIDEO (VII, 456-458)  
 GLOMO GIUGULARE (VII, 463-464)  
 MASSON, TUMORE DI\* (4861)  
 PERICARDIO (XI, 1575-1578)  
 PERICARDIO\* (5790-5798)  
 VENE\*, *tumori* (7517-7525)

Amiloidosi del miocardio  
 Aneurismi cerebrali

MIOCARDIOPATIE (IX, 1738)  
 MIOCARDIOPATIE\* (5176)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1869-1879)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2630-2646)

Aneurismi del cuore	CARDIOCHIRURGIA (III, 991-992); anche INFARTO MIOCARDICO (VII, 1828)	SEGNAPASSI*, <i>defibrillatore impiantabile</i> (6560-6590)
Aneurismi dell'aorta	AORTA (II, 523-531) AORTA*, <i>aneurisma dissecante</i> (744-749) ARTERIE*, <i>aneurismi dell'aorta addominale</i> (766-772)	ECOCARDIOGRAFIA* (2324-2325)
Angioplastiche e valvuloplastiche con palloncino	ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* (534-561) PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE* (6073-6087) VALVULOPLASTICHE* (7480-7495)	ECOCARDIOGRAFIA* (2348-2369) ECOCARDIOGRAFIA* (2328-2331) ECOCARDIOGRAFIA* (2369-2378)
Aortite luetica	AORTA (II, 512-519)	ECOGRAFIA* (2402-2405)
Aortiti	AORTA (II, 509-519)	ULTRASUONI (XV, 1032-1033); v. anche ECOCARDIOGRAFIA* (2348-2369); FLEBOTOMOSI E TROMBOFLEBITI* (3249)
Apicocardiografia	CARDIOGRAFIA (III, 1024-1025)	CARDIOCHIRURGIA (III, 909-910)
Apoplessia ed emorragia cerebrale	APOPLESSIA (II, 556-558) ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1814-1827)	CUORE (IV, 1856-1857; 1897-1898) POLMONARE EDEMA (XII, 365-390) ELETTROCARDIOGRAFIA* (2448-2451) CUORE* (1961-1971) ELETTROCARDIOGRAFIA* (2446-2448)
Arteriosclerosi	ARTERIOSCLEROSI (II, 980-983)	EMBOLIA (V, 1163-1174)
Arteriosclerosi cerebrali	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1861-1869) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2626-2629); v. anche ARTERIOSCLEROSI*, <i>distretto cerebrale</i> (789-791)	POLMONARE ARTERIA (XII, 355-359) IPERTENSIONE ARTERIOSA* (4001-4013)
Asma cardiaco	CUORE (IV, 1856)	CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)
Aterosclerosi	ARTERIOSCLEROSI (II, 955-980)	CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA* (1359-1371)
Attacchi ischemici reversibili (RIA)	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-2626)	CUORE (IV, 1695-1698)
Attacchi ischemici transitori (TIA)	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-2626)	PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE* (6073-6075)
Attacchi ischemici transitori protratti (P-TIA o RIND)	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2614-2626)	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2646-2649)
Biochimica e energetica del cuore	MIOCARDIO (IX, 1612-1620)	CAROTIDE, TROMBOSI DELLA* (1345-1347)
Cardiografia radioisotopica	CARDIOGRAFIA (III, 1029-1031) CUORE*, <i>medicina nucleare cardiologica</i> (1972-1994); v. anche INFARTO MIOCARDICO* (3725)	MIOCARDIOPATIE (IX, 1698-1700)
Cardiomiopatia	MIOCARDIOPATIE (IX, 1646-1744) MIOCARDIOPATIE* (5165-5179)	MIOCARDIOPATIE* (5174; 5176)
Cardiomiopatia dilatativa <i>peripartum</i>	PARTO* (5715)	
Cardiomiopatia ischemica	ANGINA PECTORIS* (474-482) INFARTO MIOCARDICO (VII, 1790-1800) INFARTO MIOCARDICO* (3721-3723; 3746-3747) ECOCARDIOGRAFIA* (2338-2343) ULTRASUONI (XV, 1054-1059)	CAVA VENA* (1391-1392) RADIOLOGIA DI INTERVENTO (XII, 2465) FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1551-1563) FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215-3219)
Cintocardiografia	CARDIOGRAFIA (III, 1025-1028)	ICTUS (VII, 1107)
Collasso	INFARTO MIOCARDICO (VII, 1825-1826) SHOCK, <i>shock cardiogeno</i> (XIV, 164-167) SINCOPE, <i>sincope cardiogenica</i> (XIV, 334-335)	ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-2615) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA* (1344) INFARTO MIOCARDICO* (3726-3728)
Cuore dell'atleta	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904-910)	CUORE (IV, 1826-1871; IV, 1871-1901) CUORE* (2208-2211)
Cuore polmonare	CUORE (IV, 1901-1918) CUORE* (2011-2031)	CORONARICA INSUFFICIENZA (IV, 1112-1119) CORONARICA INSUFFICIENZA* (1871-1873)
Danno da ripercussione	RIPERFUSIONE, DANNO DA* (6461-6476); v. anche INFARTO MIOCARDICO* (3735)	ANGINA PECTORIS* (477-481) MIOCARDIO (IX, 1621-1646)
Defibrillazione	CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)	
	Ecocardiografia digitale Ecocardiografia Doppler Ecocardiografia esofagea Ecocardiografia pediatrica Ecografia Doppler	
	Ectopia cardiaca Edema polmonare acuto Elettrocardiografia endocavitaria Elettromappe cardiache di superficie Embolia delle arterie polmonari Emergenze ipertensive Emodinamica cardiaca	
	Emodinamica cardiaca nel bambino Endoarteriectomia	
	Endocardite eosinofila di Löffler Fibrosi endomiocardica ed endocardite eosinofila di Löffler Filtri antiembolia	
	Flutter	
	Ictus	
	Infarto miocardico «non Q» Insufficienza o scompenso cardiaco Insufficienza coronarica Ipertrofia e dilatazione del cuore	

# INDICE SISTEMATICO

Istofisiologia del miocardio	MIOCARDIO (IX, 1600-1612)	<i>Pacemaker</i>	SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6560) PROTESI*, <i>infezioni dei pacemakers</i> (6158-6159)
Iperensione lieve	IPERTENSIONE* (3979-4001)	Parassitosi del cuore	CARDIOCHIRURGIA (III, 806) MIOCARDIOPATIE (IX, 1728-1732)
Iperensione in gravidanza	IPERTENSIONE* (4013-4020) GRAVIDANZA (VII, 842-846); v. anche CUORE (IV, 1806-1808)	Patologia delle protesi valvolari	ENDOCARDITI* (2655-2656) PROTESI*, <i>infezioni</i> (6154-6156) VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1742-1746)
Iperensione nel bambino	IPERTENSIONE* (4020-4032)	Pletismografia ad impedenza	PLETISMOGRAFIA* (5874-5879)
Iscemia cardiaca e vascolare	ANGINA PECTORIS* (472-482) CLAUDICATIO INTERMITTENS (IV, 1113-1116) CORONARICA INSUFFICIENZA (IV, 1112-1115) CORONARICA INSUFFICIENZA* (1871-1872) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-2626) INFARTO MIocardico (VII, 1790-1800) ISCHEMIA (VIII, 525-527) LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1253) MIOCARDIOPATIE (IX, 1700-1701) CARDIOCHIRURGIA (III, 807-926) CARDIOCHIRURGIA* (1242-1292) CUORE (IV, 1712-1805) CUORE* (1999-2008) MIOCARDIOPATIE* (5177-5179)	Prolasso della mitrale	CARDIOCHIRURGIA* (1292-1295) VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1696-1703)
Lavoro del cuore		Protesi cardiache	PROTESI CARDIACHE (XII, 1450) CARDIOCHIRURGIA (III, 926; 969) CARDIOCHIRURGIA* (1279-1292) VALVOLARI CARDIOPATIE, <i>patologia delle protesi valvolari</i> (XV, 1742)
Malattia di Becker		Protesi vascolari endoluminali ( <i>stent</i> )	PROTESI*, <i>infezioni delle protesi valvolari cardiache</i> (6150) VALVULOPLASTICHE* (7480-7495) PROTESI VASCOLARI* (6175-6193)
Malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi		Rianimazione cardiaca	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1055) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334) CARDIOCHIRURGIA (III, 780-791) CARDIOCHIRURGIA* (1236-1242) CONTROPLASAZIONE* (1856-1864) ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* (551-561) CARDIOCHIRURGIA (III, 983-995) CARDIOCHIRURGIA* (1295-1300) INFARTO MIocardico* (3742-3744) CARDIOCHIRURGIA (III, 991-992) INFARTO MIocardico (VII, 1828)
Miocardiopatia aritmogena del ventricolo destro			MIOCARDIOPATIE (IX, 1739) MIOCARDIOPATIE* (5176) ARTERIOSCLEROSI (II, 980)
Miocardiopatia da antracilina	MIOCARDIOPATIE* (5177)	Rivascolarizzazione coronarica	CUORE (IV, 1826-1871; IV, 1871-1901) CUORE* (2208-2211) SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA DELLO* (6521-6529) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1050) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1327-1330) INFARTO MIocardico (VII, 1825-1826) SILOK (XIV, 164-167) SELENIO* (6590) AORTA (II, 520-522)
Miocardite di Fiedler	MIOCARDIOPATIE (IX, 1724-1726)	Rottura del cuore	SINDROME DI KESHAN SINDROME DI LÉRIEHE (occlusione aortiliaca) SINDROME DI MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI WOLFF-PARKINSON-WHITE SINDROME POSTINFARTUALE <i>Stent</i> vascolari Tachicardia parossistica
Miocarditi da meta-zoi	MIOCARDIOPATIE (IX, 1702-1737) MIOCARDIOPATIE (IX, 1730-1732)	Sarcoidosi del cuore	MORGAGNI-ADAMS-STOKES, SINDROME DI (IX, 1964-1966) WOLFF-PARKINSON-WHITE, SINDROME DI (XV, 2316-2320) DRESSLER, SINDROME DI (V, 635-636) PROTESI VASCOLARI* (6175-6193) ARITMIE (II, 685-689); v. anche TACHICARDIA
Miocarditi da proto-zoi	MIOCARDIOPATIE (IX, 1728-1730)	Sclerosi di Möncheberg	
Miocarditi da sostanze chimiche e da farmaci da agenti fisici	MIOCARDIOPATIE (IX, 1732-1737)	Scompenso cardiaco	
Miocarditi micotiche	MIOCARDIOPATIE (IX, 1727)	Shock cardiogeno	
Modelli matematici del sistema cardiovascolare	MODELLI MATEMATICI (IX, 1843-1846)	Sindrome di Keshan	
Morbo di Buerger	TROMBOANGIOITE OBLITERANTE (XV, 519-527)	Sindrome di Lériehé	
Morte improvvisa coronarica	MORTE IMPROVVISA* (5212-5220)	Sindrome di Morgagni-Adams-Stokes	
Nevrosi cardiaca	NEVROSI (X, 1159-1161)	Sindrome di Parkinson-White	
Ostruzioni delle arterie	AORTA (II, 520-523) ARTERIE (II, 785-791; II, 814-841) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (III, 1096-1104) CAROTIDE, TROMBOSI DELLA* (1341-1347) EMBOLIA (V, 1161-1184) PULMONARE ARTERIA, <i>embolia</i> (XII, 355-359) TROMBOSI (XV, 560-575) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI* (3246-3253) PILEFLEBITI E PILETROMBOSI (XI, 2088-2094)	Sindrome di Möncheberg	
Ostruzioni delle vene		Scompenso cardiaco	

Tempi di circolo	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2361-2364)
Trapianto di cuore	CARDIOCHIRURGIA (III, 995-1012) CARDIOCHIRURGIA* (1317-1324) TRAPIANTI (XV, 260-267) TRAPIANTI* (7217-7226)
Trapianto di cuore-polmone	CARDIOCHIRURGIA (III, 1009-1012) TRAPIANTI* (7222-7226)
Tromboarterite ostruttiva dell'aorta	AORTA (I, 509-510)
Tumori del cuore	CARDIOCHIRURGIA (III, 803-806) CARDIOCHIRURGIA* (1311-1317)
Tumori del pericardio	PERICARDIO* (5790-5798)
Ultrasonografia intravascolare	ULTRASUONI* (7409-7418)
Velocimetria Doppler del flusso sanguigno	LASER* (4436-4439)
Vizi valvolari	VALVOLARI CARDIOPATIE (XV, 1664-1746)

# FARMACI DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

ADRENALINA (I, 704-716)  
ALFABLOCCANTI\* (206-208)  
AMIODARONE\* (304-306)  
AMRINONE E MILRINONE\* (313-316)  
ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA\* (561-567)  
ANTIANGINOSI FARMACI\* (599-603)  
ANTIARITMICI FARMACI\* (603-612)  
ANTIPERTENSIVI FARMACI\* (720-721);  
v. anche IPOTENSIVE SOSTANZE (VIII, 491-510); IPOTENSIVE SOSTANZE\* (4169-4189); IPERTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 184-188); IPERTENSIONE ARTERIOSA\* (3971-4032)  
ATROPINA E DERIVATI (II, 1572-1576)  
BETABLOCCANTI\* (1045-1046); v. anche PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\* (6090-6104)  
CAFFEINA (III, 480-486)  
CAFFEINA\* (1182-1184)  
CALCIOANTAGONISTI\* (1187-1190); v. anche NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X, 1179-1187); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\* (5446-5453)  
CARDIOTONICI (III, 1051-1054)  
CARNITINA\* (1340-1341)  
CATECOLAMINE (III, 1165-1185)  
CHINIDINA (III, 2089-2094)  
CLONIDINA (IV, 176-178)  
CORONARODILATATORI FARMACI (IV, 1119-1122); v. anche ANTIANGINOSI FARMACI\* (599-603); ANGINA PECTORIS\*  
DIGITALE (V, 216-234)  
DIGITALIDI (V, 234-238)  
DIURETICI (V, 486-495)  
DIURETICI\* (2245-2248)  
DOPA E DOPAMINA (V, 573-583)  
DOPA E DOPAMINA\* (2273-2276)  
EFEDRINA (V, 826-830)  
ENCAINIDE\* (2583-2586)

ESMOLOLO\* (2895)  
FENOSIBENZAMINA E ANALOGHI (VI, 1443-1445)  
FENTOLAMINA (VI, 1457)  
FIBRINOLITICI FARMACI\* (3220-3231)  
FLECAINIDE\* (3253-3256)  
GUANETIDINA (VII, 951-953)  
IDRALAZINA E DERIVATI (VII, 1147-1148)  
INODILATATORI\* (3825-3831)  
IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI (VIII, 318-324)  
IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\* (4053-4063)  
IPOTENSIVE SOSTANZE (VIII, 491-510)  
IPOTENSIVE SOSTANZE\* (4169-4189)  
ISOPROTERENOLO (VIII, 571-575)  
KETANSERINA\* (4240-4242)  
LABETOLOLO\* (4253-4256)  
LISINAPRIL\* (4698-4700)  
LORCAINIDE\* (4715-4717)  
α-METILDOPA (IX, 1059-1061)  
MORFINA (IX, 1910-1922)  
NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X, 1179-1187)  
NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\* (5446-5453)  
NITRITI (X, 1201-1207)  
NITROGLICERINA (X, 1210-1211)  
NORADRENALINA (X, 1233-1234)  
PRAZOSIN (XII, 859-860)  
PRAZOSIN\* (6045-6046)  
PROPAFENONE\* (6088-6090)  
PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144)  
PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\* (6090-6104)  
KAUWOLFIA SERPENTINA (XIII, 151-152)  
RESERFINA (XIII, 662-664)  
SIMPATICOLITICI FARMACI (XIV, 287-289)  
SIMPATICOMIMETICI FARMACI (XIV, 289-292)  
STROFANTO (XIV, 1451-1454)  
STROFANTO\* (6884-6885)  
TEOBROMINA (XIV, 1984-1985)  
TIMOLOLO (XIV, 2244-2246)  
TRIMETAFANO (XV, 478-479)  
TRIPAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504)  
TRIPAMINA 5-IDROSSI\* (7269-7284)  
VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\* (7503-7512)  
VASOCOSTRITTORI (XV, 1787-1791)  
VASODILATATORI (XV, 1791-1796)  
VASOPRESSORI (XV, 1803-1805)  
WARFARIN (XV, 2289-2294)  
WARFARIN\* (7593-7597)  
XAMOTEROLO\* (7601-7605)

# TECNICHE TERAPEUTICHE

ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\* (534-561)  
CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1055)  
CARDIOTERAPIA INTENSIVA\* (1324-1334)  
CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060); v.

## INDICE SISTEMATICO

anche SEGNAPASSI\*, *defibrillatore impiantabile* (6560-6590)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2390); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 772-780); CARDIOCHIRURGIA\* (1224-1234)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\* (1576-1586)  
 CONTROPULSAZIONE\* (1856-1864)  
 EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V, 1185-1189)  
 EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\* (2512-2517)  
 EMOSTASI\* (2581-2583)  
 PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\* (6073-6087)  
 PROTESI\*, *patologia infettiva delle protesi* (6154-6158)  
 PROTESI CARDIACHE, *protesi cardiache valvolari* (XII, 1450-1458); v. anche VALVOLARI CARDIOPATIE, *patologia delle protesi valvolari* (XV, 1742-1746); PROTESI\*, *infezioni* (6154-6156)  
 PROTESI CARDIACHE, *protesi cardiache meccaniche* (XII, 1458-1478)  
 PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1535)  
 PROTESI VASCOLARI\*, *protesi vascolari endoluminali* (6175-6193)  
 RADIOLOGIA DI INTERVENTO (XII, 2045-2465)  
 RIABILITAZIONE, *riabilitazione in cardiologia* (XIII, 1270-1274); v. anche INFARTO MIOCARDICO (VII, 1831-1832)  
 RIANIMAZIONE, *insufficienza cardiorespiratoria acuta* (XIII, 1316-1321)  
 SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406)  
 SEGNAPASSI\* (6540-6560)  
 TACHICARDIA, *cardioversione/defibrillazione esterna* (XIV, 1790-1792); v. anche SEGNAPASSI\*, *defibrillatore impiantabile* (6560-6590)  
 VALVULOPLASTICHE\* (7480-7496)

### CHIRURGIA

ANEURISMI (I, 2203-2227)  
 ANEURISMI\* (449-471); v. anche AORTA\* (744-749); ARTERIE\*, *aneurismi dell'aorta addominale* (766-772)  
 AORTA\*, *aneurismi dissecanti* (744-749)  
 ARTERIE (II, 791-852)  
 ARTERIE\*, *chirurgia degli aneurismi dell'aorta addominale* (766-772)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 740-1024)  
 CARDIOCHIRURGIA\* (1223-1324)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *protezione miocardica* (1224-1236)  
 CARDIOCHIRURGIA, *rianimazione cardiaca* (III, 780-791)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *rianimazione cardiaca* (1236-1242)  
 CARDIOCHIRURGIA, *chirurgia delle cardiopatie congenite* (III, 807-926)

CARDIOCHIRURGIA\*, *chirurgia delle cardiopatie congenite* (1242-1292)  
 CARDIOCHIRURGIA, *chirurgia delle malattie valvolari acquisite* (III, 926-983)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *chirurgia delle malattie valvolari acquisite* (1279-1292)  
 CARDIOCHIRURGIA, *chirurgia della malattia ischemica cardiaca* (III, 983-995)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *chirurgia della malattia ischemica cardiaca* (1295-1300)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *chirurgia del prolasso della mitrale* (1292-1295)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *terapia chirurgica delle aritmie cardiache* (1304-1311)  
 CARDIOCHIRURGIA, *trapianto di cuore* (III, 995-1012)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *trapianto di cuore* (1317-1324)  
 CAVA VENA\* (1375-1392)  
 DOTTO TORACICO (V, 606-609)  
 EMOPERICARDIO (V, 1473-1474)  
 EMORROIDI (V, 1522-1532)  
 EMOSTASI, *emostasi chirurgica* (V, 1535-1547)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *chirurgia vascolare encefalica* (V, 1884-1888)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*, *chirurgia vascolare encefalica* (2646-2652)  
 FETO\*, *chirurgia fetale delle cardiopatie congenite* (3207-3208)  
 GLOMO CAROTIDEO (VII, 458-463)  
 LASER\*, *laser in cardiologia* (4395-4398)  
 LASER\*, *trattamento dell'arteriopatia periferica* (4398-4405)  
 LEGATURA (VIII, 1328-1351)  
 MICROCHIRURGIA (IX, 1190-1191)  
 PERICARDIO (XI, 1578-1581)  
 PERICARDIOTOMIA (XI, 1581-1583)  
 SPLANCNICI VASI (XIV, 763-766)  
 TAMPONAMENTO CARDIACO (XV, 260-267)  
 TRAPIANTI (XV, 260-267); v. anche CARDIOCHIRURGIA, *trapianto di cuore* (III, 995-1012)  
 TRAPIANTI\* (7217-7226); v. anche CARDIOCHIRURGIA\*, *trapianto di cuore* (1317-1324)  
 VALVULOPLASTICHE\* (7480-7496)  
 VARICI (XV, 1768-1770)  
 VARICOCELE (XV, 1770-1776)  
 VARICOCELE\* (7496-7503)  
 VENE (XV, 1848-1854)

### APPARATO DIGERENTE

*Nota preliminare:* gli argomenti relativi al fegato e alle vie biliari sono inseriti nell'indice sistematico EPATOLOGIA. Per gli argomenti di stomatologia e odontoiatria si consultino gli indici sistematici STOMATOLOGIA; ODONTOIATRIA. Si con-

sultino infine gli *indici sistematici* ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE; METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE.

DIGERENTE APPARATO (V, 159-213) e relativo quadro sistematico

APPENDICE CECALE (II, 558-585)

BOCCA (III, 35-56); cfr. *indici sistematici* STOMATOLOGIA E ODONTOIATRIA

DENTI (IV, 2120-2189) e relativo quadro sistematico; cfr. *indice sistematico* ODONTOIATRIA

DENTI\* (2079-2097)

DUODENO (V, 639-698)

ESOFAGO (VI, 216-284)

ESOFAGO\* (2895-2923)

FARINGE (VI, 679-774); cfr. *indice sistematico* OTORINOLARINGOIATRIA

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1065-1413) e relativo quadro sistematico

FEGATO E VIE BILIARI\* (3013-3070); cfr. *indice sistematico* EPATOLOGIA

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2118-2402) e relativo quadro sistematico

INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3896-3934)

PANCREAS (XI, 665-873) e relativo quadro sistematico

PANCREAS\* (5632-5676)

PERITONEO E MESENTERE (XI, 1706-1753) e relativo quadro sistematico

RETTO E ANO (XIII, 1121-1230) e relativo quadro sistematico

SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728-1779) e relativo quadro sistematico

SALIVARI GHIANDOLE\* (6485-6498)

SPLANCNICI VASI (XIV, 736-766)

STOMACO (XIV, 1249-1377) e relativo quadro sistematico

STOMACO\* (6869-6877)

## ANATOMIA

DIGERENTE APPARATO (V, 159-169)

DUODENO (V, 639-654)

ESOFAGO (VI, 217-224)

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1067-1104) e relativo quadro sistematico; cfr. *indice sistematico* EPATOLOGIA

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2122-2155)

PANCREAS (XI, 666-687)

PERITONEO E MESENTERE (XI, 1707-1719)

RETTO E ANO (XIII, 1123-1135)

SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1729-1744)

SPLANCNICI VASI (XIV, 736-744)

STOMACO (XIV, 1251-1262)

Embriologia e anatomia comparata  
Innervazione e vascolarizzazione

DIGERENTE APPARATO (V, 169-181)

DUODENO (V, 644-646)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2132-2134; VII, 2144-2149)

RETTO E ANO (XIII, 1127-1129)

STOMACO (XIV, 1256-1258)

## FISIOLOGIA

DIGERENTE APPARATO (V, 181-185)

ALIMENTAZIONE (I, 1096-1120) e relativo quadro sistematico; cfr. *indice sistematico* ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE

ALIMENTAZIONE\* (210-220)

APPETITO (II, 586-590)

ASSORBIMENTO (II, 1461-1468)

ASSORBIMENTO\* (910-920)

RAMBINO\*, *l'alimentazione nel bambino* (998-1002)

COLECISTOCININA\* (1761-1764)

DEFECAZIONE (IV, 2022-2025); v. anche INCONTINENZA FECALE, *fattori della continenza fecale* (VII, 1714-1718); NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 924)

DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)

DEGLUTIZIONE\* (2068-2070)

DIGESTIONE (V, 213-216)

DUODENO (V, 654-655)

ESOFAGO (VI, 224-225)

FAME (VI, 657-666)

FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910)

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148); cfr. *indice sistematico* EPATOLOGIA

FEGATO E VIE BILIARI\* (3013-3029)

GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2239-2252); cfr. *indice sistematico* ENDOCRINOLOGIA

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2155-2188)

INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *immunologia* (3896-3901)

MASTICAZIONE (IX, 446-447)

MASTICAZIONE\* (4861-4880)

MOTILINA\* (5220-5222)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *centri reticolari per il controllo delle funzioni dell'apparato digerente* (X, 943)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *defecazione* (X, 924)

NUTRIZIONE (X, 1310-1312)

NUTRIZIONE\* (5483-5489)

PANCREAS, *pancreas esocrino* (XI, 687-702); per il *pancreas endocrino*, v. *indice sistematico* ENDOCRINOLOGIA

PARANEURONI (XI, 1034-1041)

PEPSINA (XI, 1506-1507)

PERITONEO E MESENTERE, *fisiologia* (XI, 1719-1721)

RETTO E ANO (XIII, 1135-1136)

SALIVA (XIII, 1720-1728)

SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1744-1753)

SALIVARI GHIANDOLE\* (6485-6494)

SUZIONE (XIV, 1742-1744)

STOMACO (XIV, 1262-1270)

TRIPSINA (XV, 495-496)

## SEMEIOTICA

Semeiotica generale e clinica

ASCITE (II, 1336-1339)

DIARREA (V, 40-64)

DIGERENTE APPARATO (V, 185-190)

DISCHEZIA (V, 272-273)

DISPEPSIA\* (2218-2219)

DUODENO (V, 655-658)

EMATEMESI (V, 1137-1139)

EMATOCHESIA (V, 1142)

ESOFAGO (VI, 225-228)

GASTRALGIA (VI, 2178-2181)

INTESTINO TENUE E CRASSO, *tenuie* (VII, 2183-2193)

INTESTINO TENUE E CRASSO, *colon* (VII, 2227-2230)

# INDICE SISTEMATICO

	MELENA (IX, 758-759)
	METEORISMO (IX, 1041-1044)
	NAUSEA (X, 69-71)
	PANCREAS (XI, 702-711)
	PERITONISMO (XI, 1753-1754)
	PROSI (XI, 2208-2210)
	RETTO E ANO (XIII, 1136-1139)
	SCIALORREA (XIII, 2188-2189)
	STOMACO (XIV, 1270-1272)
	VOMITO (XV, 2235-2248)
<b>Semeiotica strumentale e/o di laboratorio</b>	DUODENALE SUCCO (V, 636-639)
	ESOFAGO* (2896-2899)
	FECI (VI, 996-1040)
	FECI* (2992-2995)
	GASTRICO SUCCO (VI, 2183-2189); v. anche STOMACO (XIV, 1264-1272)
	INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>tenue</i> (VII, 2194-2227)
	INTESTINO TENUE E CRASSO*, <i>tenue</i> (3901-3907)
	INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>colon</i> (VII, 2230-2235)
	INTESTINO TENUE E CRASSO*, <i>colon</i> (3907-3909)
	LAVAGGIO PERITONEALE*, <i>lavaggio peritoneale diagnostico</i> (4482-4484)
	PANCREAS (XI, 711-725; XI, 746-752)
	PANCREAS* (5632-5639; 5642-5649)
	SONDAGGIO (XI V, 519-530)
	STOMACO (XIV, 1272-1276)
	STOMACO*, <i>pH-metria</i> (6870-6871)

<b>Semeiotica per immagini</b>	CLISMA OPACO (IV, 159-170)
	DIGERENTE APPARATO, <i>semeiotica radiologica</i> (V, 190-213)
	DIGERENTE APPARATO* (2191-2211)
	DUODENO (V, 658-673)
	ESOFAGO (VI, 228-243)
	ESOFAGO*, <i>scintigrafia esofagea</i> (2899-2900)
	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2236-2257)
	INTESTINO TENUE E CRASSO* (3909-3917)
	PANCREAS (XI, 725-745)
	PANCREAS* (5639-5641; 5650-5654)
	PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA (XI, 910-913); v. anche COLANGIOGRAFIA*, <i>colangiopancreatografia endoscopica</i> (1753-1755)
	RETTO E ANO (XIII, 1140-1144)
	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1752)
	SALIVARI GHIANDOLE* (6494-6498)
	SCIALOGRAMMA (XIII, 2185-2188)
<b>Semeiotica endoscopica</b>	SPLANCNICI VASI (XIV, 744-757)
	STOMACO (XIV, 1281-1302)
	COLOSCOPIA (IV, 705-709)
	DUODENOSCOPIA (V, 704-708)
	ENDOSCOPIA* (2735-2748)
	ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2748-2771)
	ESOFAGO* (2896)
	ESOFAGOSCOPIA (VI, 284-293)
	GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA (VI, 2256-2267)
	LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)
	LAPAROSCOPIA* (4260-4264)
	LASER* (4363-4375)
	PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA (XI, 910-913); v. anche PANCREAS (XI, 735-743)
	RETTOSIGMOIDOSCOPIA (XIII, 1230-1238)
	STOMACO (XIV, 1276-1281)

## PATOLOGIA Malformazioni

DUODENO (V, 673-679)
ESOFAGO (VI, 245-248)
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2259-2276)
LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)
MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX, 535-542)
MEGACOLON, <i>megacolon congenito</i> (IX, 696-716)
MEGACOLON*, <i>megacolon congenito</i> (4945-4950)
PANCREAS (XI, 779-784)
PERITONEO E MESENTERE (XI, 1739-1741)
RETTO E ANO (XIII, 1160-1164)
SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1753-1755)
SPLANCNICI VASI (XIV, 758-759)
STENOSI IPERTROFICA DEL PILOLO (XIV, 1149-1159)
STOMACO (XIV, 1303-1307)

## Traumi e corpi estranei

ADDOME (I, 503-510)
DUODENO (V, 687-689; V, 693-694)
ESOFAGO (VI, 248-250; VI, 250-252)
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2276-2282; VII, 2282-2286)
INTESTINO TENUE E CRASSO*, <i>trattamento delle ferite da armi da fuoco</i> (3917-3918)
PANCREAS (XI, 784-787)
PERINEO (XI, 1673-1674)
RETTO E ANO (XIII, 1165-1168; XIII, 1168-1169)
SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1755)
STOMACO (XIV, 1300-1302; XIV, 1309-1312)

## Infezioni e patologia infiammatoria

ADDOME, <i>sindromi addominali acute di origine infiammatoria</i> (I, 518-535)
ALIMENTI, <i>tossinfezioni alimentari</i> (I, 1244-1254); v. anche TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (7167-7174)
AMEBIASI (I, 1416-1425)
ANCHILOSTOMIASI (I, 1788-1805)
APPENDICE CECALE, <i>appendicite</i> (II, 561-578)
ASCARDIOSI (II, 1309-1318)
BALANTRIDIOSI (II, 1837-1839)
BALANTRIDIOSI* (979-980)
BOTRIOCEFALOSI (III, 97-102)
CAMPYLOBACTER GENERE*, <i>infezione da Campylobacter</i> (1205-1207)
COLERA (IV, 401-418)
COLERA* (1776-1778); v. anche VIBRIO GENERE* (7571-7576)
COLITE ULCEROSA (IV, 467-491)



- COLITE ULCEROSA\* (1781-1788)  
COLITI (IV, 491-500)  
CRYPTOSPORIDIOSI\* (1914-1919)  
CROHN, MORBO DI\* (1919-1935); v. anche ENTERITE REGIONALE (V, 2168-2179); INTESTINO TENUE E CRASSO, *colite granulomatosa* (VII, 2295-2298); RETTO E ANO (XIII, 1148-1149)  
DIARREA (IV, 40-64)  
DIARREA\* (2180-2183)  
DISSENTERIA (V, 401)  
DUODENO, *duodeniti*; *periduodeniti* (V, 681-684)  
ENTERITE REGIONALE (V, 2168-2179)  
ENTERITI ED ENTEROCOLITI (V, 2180-2212)  
ENTERITI ED ENTEROCOLITI\* (2780-2785)  
ESOFAGO, *esofagiti* (VI, 254-261)  
ESOFAGO\*, *esofagiti* (2910-2911)  
FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)  
FEBBRE TIFOIDE\* (2984-2987)  
GASTRITI (VI, 2183-2201); v. anche STOMACO (XIV, 1312-1327)  
GASTROENTERITE DEL LATTAnte (VI, 2202-2204)  
GASTROENTERITE EOSINOFILE\* (3291-3294); v. anche STOMACO (XIV, 1321-1323); INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2292-2293)  
GASTROENTERITI (VI, 2204-2206)  
GAY-BOWEL, SINDROME\* (3302-3304)  
GIARDIASI (VII, 193-198)  
HELICOBACTER GENERE\*, *nelle patogenesi delle gastriti e dell'ulcera peptica* (3535-3536); v. anche STOMACO\* (6875-6877)  
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2286-2294)  
MESENTERITI (IX, 949-951)  
NANOFETIASI\* (5281-5283)  
OSSIRIASI (X, 2226-2232)  
PANCREATITI (XI, 873-910)  
PANCREATITI\* (5676-5685)  
PERITONITI (XI, 1754-1787)  
PROCTITI E PERIPROCTITI (XII, 1063); v. anche RETTO E ANO (XIII, 1150-1156)  
RETTO E ANO (XIII, 1146-1158)  
SHIGELLOSI (XIV, 140-147)  
SIGMOIDITI (XIV, 271-273)  
STAPHYLOCOCCUS GENERE\*, *enterotossine* (6853-6855)  
STOMACO, *gastriti* (XIV, 1312-1327)  
STOMACO\*, *gastrite da Helicobacter pylori* (6875-6877)  
TENIASI (XIV, 1967-1975)  
TOSSINFEZIONI ALIMENTARI\* (7167-7174)  
WHIPPLE, MORBO DI (XV, 2307-2310)  
WHIPPLE, MORBO DI\* (7597-7598)
- ANORESSIA (II, 72-79)  
COLOPATIE FUNZIONALI (IV, 665-672)  
COLOPATIE FUNZIONALI\* (1803-1810)  
DIARREA (V, 53-63)  
DISPEPSIA (V, 357-359)  
DIVERTICULOSI (V, 495-496)  
DUODENO, *divericali* (V, 684-687)  
DUODENOPLEGIA ACUTA (V, 699-704)  
EMOPERITONEO (V, 1474-1478)  
EMORROIDI (V, 1522-1532); v. anche RETTO E ANO (XIII, 1184-1192)  
ESOFAGO\*, *disturbi della motilità esofagea* (2900-2905)  
GASTRECTASIA (VI, 2181-2183)  
GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPIDENTI (VI, 2206-2217)  
GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPIDENTI\* (3294-3296)  
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI, 2217-2239)  
GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\* (3296-3302)  
GASTROPTOSI (VI, 2252-2254)  
GASTROSPASMO (VI, 2267-2268)  
GASTROSCORREA (VI, 2268-2270)  
GEE E HERTER, MALATTIA DI (VI, 2275-2284)  
IATROPATHOLOGIA, *manifestazioni gastroenterostinali* (VII, 1091)  
IATROPATHOLOGIA\*, *manifestazioni gastroenterostinali* (3575-3578)  
INCONTINENZA FECAL (VII, 1713-1720)  
INCONTINENZA FECAL\* (3708-3713)  
INTESTINO CORTO, SINDROME DELL\* (3895-3896); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3918-3921)  
INTESTINO TENUE E CRASSO, *diverticolosi* (VII, 2317-2329)  
IPERCLORIDRIA E IPOCLORIDRIA (VII, 12-17)  
KWASHIORKOR (VIII, 917-924)  
MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129)  
MALASSORBIMENTO, SINDROME DA\* (4774-4781)  
MUCOVISCIDIOSI (IX, 2100-2123)  
MUCOVISCIDIOSI\* (5222-5237)  
OCCLUSIONI INTESTINALI (X, 1424-1445); v. anche ADDOME (I, 552-564)  
PANCREAS, *insufficienza pancreatica esocrina* (XI, 752-763)  
PNEUMOPERITONEO (XII, 90)  
SPLANCNOPTOSI (XIV, 767-769)  
SPRUE (XIV, 1049-1052)  
STIPS (XIV, 1227-1245)  
STOMACO\*, *gastrite congestiva* (6872-6874)  
STOMACO\*, *varici gastriche* (6874-6875)  
ULCERA GASTRODUODENALE (XV, 961-1000)

#### Patologia non infiammatoria

- ACALASIA\* (17-20)  
ACILIARIA (I, 210-214)  
ACHILIA (I, 265-266)  
ANGINA ABDOMINIS (I, 2243-2245)

#### Tumori

- CARCINOIDE (III, 733-738)  
DUODENO (V, 964-968)  
ESOFAGO (V, 261-264)  
ESOFAGO\* (2917-2918)

## INDICE SISTEMATICO

	<p>INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>tumori del tenue</i> (VII, 2332-2340)</p> <p>INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>tumori del colon</i> (VII, 2340-2364)</p> <p>INTESTINO TENUE E CRASSO*, <i>terapia medica dei tumori dell'intestino e del colon-retto</i> (3926-3930)</p> <p>LINITE PLASTICA (VIII, 2045-2050)</p> <p>PANCREAS (XI, 802-827)</p> <p>PANCREAS* (5654-5658; 5658-5661)</p> <p>PARANEOPLASTICHE SINDROMI, <i>sindromi gastrointestinali</i> (XI, 1010-1011)</p> <p>PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del mesentere</i> (XI, 1747-1748)</p> <p>PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del peritoneo</i> (XI, 1742-1745)</p> <p>POLIPO E POLIPOSII (XII, 274-293)</p> <p>POLIPO E POLIPOSII* (5958-5974)</p> <p>RETTO E ANO, <i>cancro del retto</i> (XIII, 1197-1216)</p> <p>RETTO E ANO, <i>tumori benigni del retto</i> (XIII, 1196-1197)</p> <p>RETTO E ANO, <i>tumori maligni dell'ano</i> (XIII, 1216-1219)</p> <p>SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-1770)</p> <p>STOMACO (XIV, 1295-1299; 1332-1349)</p> <p>STOMACO* (6877)</p> <p>VERNER E MORRISON, SINDROME DI (XV, 1861-1862)</p> <p>ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI (XV, 2396-2399)</p>	
Addome acuto	ADDOME, <i>sindromi addominali acute</i> (I, 486-566)	
Ani preternaturali	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2387-2389; VII, 2399-2402)	
Appendicite	APPENDICE CECALE, <i>appendicite</i> (II, 561-578); v. anche ADDOME (I, 518-521)	
Appetito	APPETITO (II, 586-590)	
Apudomi	SISTEMA APUD (XIV, 408-410)	
Bezoari	BEZOAR (II, 2220-2222)	
	STOMACO (XIV, 1311)	
Clistere	LAVAGGIO, <i>clistere</i> (VIII, 1206-1207)	
Clostridium difficile	CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716)	
Colectomia	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2392-2395)	
Colica intestinale	COLICA (IV, 452-457)	
Colite pseudomembranosa	CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716); ENTERITI ED ENTEROCOLITI* (2782); VANCOMICINA (XV, 1748)	
Colon irritabile	COLOPATIE FUNZIONALI (IV, 665-672)	
	COLOPATIE FUNZIONALI* (1803-1810)	
Colostomia	INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2387-2389)	
Defecografia	RETTO E ANO (XIII, 1142-1144)	
Derotazione intestinale	DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVENTO DI (IV, 2264-2265); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2376-2377)	
Disinesie e malattie funzionali dell'esofago	ESOFAGO (VI, 264-272); ESOFAGO* (2900-2905)	
Diverticoli dell'apparato digerente	DUODENO (V, 684-687)	
	ESOFAGO (VI, 252-254)	
	INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>tumori del tenue</i> (VII, 2332-2340)	
	INTESTINO TENUE E CRASSO, <i>tumori del colon</i> (VII, 2340-2364)	
	INTESTINO TENUE E CRASSO*, <i>terapia medica dei tumori dell'intestino e del colon-retto</i> (3926-3930)	
	LINITE PLASTICA (VIII, 2045-2050)	
	PANCREAS (XI, 802-827)	
	PANCREAS* (5654-5658; 5658-5661)	
	PARANEOPLASTICHE SINDROMI, <i>sindromi gastrointestinali</i> (XI, 1010-1011)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del mesentere</i> (XI, 1747-1748)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del peritoneo</i> (XI, 1742-1745)	
	POLIPO E POLIPOSII (XII, 274-293)	
	POLIPO E POLIPOSII* (5958-5974)	
	RETTO E ANO, <i>cancro del retto</i> (XIII, 1197-1216)	
	RETTO E ANO, <i>tumori benigni del retto</i> (XIII, 1196-1197)	
	RETTO E ANO, <i>tumori maligni dell'ano</i> (XIII, 1216-1219)	
	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-1770)	
	STOMACO (XIV, 1295-1299; 1332-1349)	
	STOMACO* (6877)	
	VERNER E MORRISON, SINDROME DI (XV, 1861-1862)	
	ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI (XV, 2396-2399)	
	DIVERTICOLO DI MECKEL, patologia	
	ENDOMETRIOSI intestinale	
	ENTERITE necrotizzante	
	ENTEROPATIA da glutine	
	ERNIE iatali	
	ESOFAGITI	
	ESOFAGO di Barrett	
	FECALOMA del colon	
	FISTOLE intestinali	
	GASTROPATIA congelizzante	
	GASTRORESEZIONE e gastrostomia	
	GRANDE omento, patologia	
	ILEO dinamico	
	ILEO meccanico	
	ILEOTOMIA	
	INFARTO intestinale	
	INFEZIONI da Campylobacter	
	INVASIONE intestinale	
	LESIONE linfocitica benigna delle ghiandole salivari	
	MALATTIA di Hirschsprung o megacolon congenito	
	MALATTIA di Ménériet	
	MELANOSI del colon	
	PANCREAS, cisti e pseudocisti	
	PANCREAS, fistole	
	PERFORAZIONI intestinali	
	PERIDUODENITI	
	PERINEOCELE	
	PERITONEO e mesenterone, patologia	
	PERITONEO E MESENTERE (XI, 1739-1753)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del tenue</i> (VII, 2332-2340)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del colon</i> (VII, 2340-2364)	
	PERITONEO E MESENTERE*, <i>terapia medica dei tumori dell'intestino e del colon-retto</i> (3926-3930)	
	LINITE PLASTICA (VIII, 2045-2050)	
	PANCREAS (XI, 802-827)	
	PANCREAS* (5654-5658; 5658-5661)	
	PARANEOPLASTICHE SINDROMI, <i>sindromi gastrointestinali</i> (XI, 1010-1011)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del mesentere</i> (XI, 1747-1748)	
	PERITONEO E MESENTERE, <i>tumori del peritoneo</i> (XI, 1742-1745)	
	POLIPO E POLIPOSII (XII, 274-293)	
	POLIPO E POLIPOSII* (5958-5974)	
	RETTO E ANO, <i>cancro del retto</i> (XIII, 1197-1216)	
	RETTO E ANO, <i>tumori benigni del retto</i> (XIII, 1196-1197)	
	RETTO E ANO, <i>tumori maligni dell'ano</i> (XIII, 1216-1219)	
	SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-1770)	
	STOMACO (XIV, 1295-1299; 1332-1349)	
	STOMACO* (6877)	
	VERNER E MORRISON, SINDROME DI (XV, 1861-1862)	
	ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI (XV, 2396-2399)	

pHmetria gastrica  
pHmetria esofagea  
Piloroplastiche  
Pneumatosi intestinale  
Prolasso del retto  
Prurito anale  
Pseudopolipo dell'apparato digerente  
Ragade anale  
Reflusso gastroesofageo e esofagite peptica  
Reservoir ileo-anali  
Rettocoliti  
Rettocolomanometria  
Scialoliti  
Sindrome dell'ansa cieca  
Sindrome della tasca cieca  
Sindrome dell'elevatore ani  
Sindrome dell'intestino corto  
Sindrome dell'ulcera solitaria del retto  
Sindrome di Boerhaave  
Sindrome di Mallory-Weiss  
Sindrome di Ménétrier  
Sindrome di Mikulicz  
Sindrome di Sjögren  
Sindrome di Zollinger-Ellison  
Sindromi addominali acute  
Sindromi anorettali  
Trapianto intestinale e multiviscerale  
Ulcera semplice del tenue e del colon  
Varici esofagee  
Varici gastriche  
Volvoli

STOMACO\* (6870-6871)  
ESOFAGO\* (2899)  
STOMACO (XIV, 1359-1361)  
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2329-2330)  
RETTO E ANO (XIII, 1169-1174)  
RETTO E ANO (XIII, 1158-1160); v. anche OSSUURIASI (X, 2226-2232)  
POLIPO E POLIPOSII\* (5957-5958)  
RETTO E ANO (XIII, 1181-1184)  
ESOFAGO (VI, 257-261)  
STOMACO (XIV, 1327-1331)  
INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3922-3925)  
COLITE ULCEROSA (IV, 467-491)  
COLITE ULCEROSA\* (1781-1788)  
COLITI (IV, 491-500)  
RETTO E ANO (XIII, 1146-1148)  
RETTO E ANO (XIII, 1139-1140)  
SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1758-1759)  
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2370)  
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2370-2371)  
PERINEO (XI, 1684-1685)  
INTESTINO CORTO, SINDROME DELL'\* (3895-3986); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2371-2374); INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3918-3921); RESEZIONI INTESTINALI, SINDROME DA (XIII, 665-674)  
RETTO E ANO (XIII, 1174-1176)  
ESOFAGO\* (2912-2913)  
ESOFAGO\* (2911-2912)  
STOMACO (XIV, 1319-1321)  
MICKULICZ, SINDROME DI (IX, 1509-1511)  
SJOEGREN, SINDROME DI (XIV, 427-432)  
SJOEGREN, SINDROME DI\* (6725-6731)  
ZOLLINGER-ELLISON, SINDROME DI (XV, 2396-2399)  
ADDOME (I, 486-566)  
PERINEO (XI, 1676-1679)  
FEGATO E VIE BILIARI\* (3169-3170)  
INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2300-2301)  
ESOFAGO (VI, 254)  
ESOFAGO\* (2905-2910)  
IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-244)  
IPERTENSIONE PORTALE\* (4045-4049)  
STOMACO\* (6874-6875)  
ADDOME, *sindromi addominali acute da torsione* (I, 539-544)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2311-2317)  
STOMACO (XIV, 1307-1309)  
NORWALK VIRUS\* (5460-5462)

Virus Norwalk (gastroenteriti da)

# FARMACI E TERAPIA SPECIALE

ANTIACIDI\* (592-595)  
ANTIEMETICI (II, 125-128)  
ANTIEMETICI (II, 274-276)  
ANTIEMETICI\* (673-678); v. anche ONDANSETRONE\* (5532-5533); TRIP-TAMINA-5-IDROSSI\* (7275-7276); TUMORI\* (7382-7383)  
ASCITE\* (866-867)  
BISMUTO\* (1080-1081)  
DIETETICA (V, 88-122)  
DIETOTERAPIA (V, 122-137)  
EUPEPTICI (VI, 446-448)  
FIBRE ALIMENTARI\* (3209-3215)  
GEFARNATO (VI, 2285)  
LASER\*, *applicazioni del laser nella patologia dell'apparato gastroenteriale* (4371-4375)  
LASSATIVI (VIII, 1126-1127); v. anche ENTERITI ED ENTEROCOLITI, *malattie da lassativi* (V, 2190-2191)  
LAVAGGIO PERITONEALE\*, *lavaggio terapeutico* (4484-4486)  
LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209)  
LOPERAMIDE E DIFENOSILATO\* (4714-4715)  
MESALAZINA\* (5028-5030)  
METOCLOPRAMIDE (IX, 1073-1074)  
NIZATIDINA\* (5453-5456)  
NUTRIZIONE ENTERALE\* (5489-5496)  
NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348)  
OMEPRAZOL\* (5520-5524)  
ONDANSETRONE\* (5532-5533)  
PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI, 1079-1081)  
PIRENZEPINA (XI, 2181-2183)  
PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\* (6165-6175)  
PURGANTI (XII, 2074-2086)  
RADIOTERAPIA (XIII, 87-93)  
RADIOTERAPIA\*, *cancro del retto* (6294-6295)  
RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA\* (6298-6302)  
RAMITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA (XIII, 129-150)  
SUCRALFATO (XIV, 1579-1581)

# CHIRURGIA

ADDOME, *sindromi addominali acute* (I, 486-566)  
ADDOME\*, *sindromi addominali acute* (93-105)  
ANASTOMOSI, *in chirurgia* (I, 1636-1640); v. anche INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2367-2369; 2389-2391); STOMACO (XIV, 1361)  
APPENDICE CECALE, *chirurgia* (II, 578-585)  
ASCITE\*, *correzione chirurgica dell'ascite* (867-873)

## INDICE SISTEMATICO

CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (7645-7660)  
 EMATOCELE (V, 1139-1142)  
 EMOPERTONEO (V, 1474-1478)  
 EMORROIDI, *chirurgia* (V, 1529-1532);  
 v. anche RETTO E ANO (XIII, 1184-1192)  
 ERNIE (VI, 136-166)  
 ESOFAGO (VI, 272-284)  
 ESOFAGO\* (2911-2923)  
 FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1313-1326;  
 VI, 1326-1348; VI, 1348-1413);  
 cfr. *indice sistematico* EPATOLOGIA  
 FEGATO E VIE BILIARI\* (3035-3097;  
 3097-3122; 3126-3170)  
 GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI,  
 2217-2239); v. anche ADDOME, *le  
 grandi emorragie digestive* (I, 544-  
 552)  
 GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\*  
 (3296-3302)  
 GASTRORRAGIA (VI, 2254-2256)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO, *chirurgia  
 del tenue* (VI, 2364-2383)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *chirurgia  
 del tenue* (3917-3925)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO, *chirurgia  
 del colon* (VI, 2383-2402)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *chirurgia  
 del colon* (3917-3925)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *terapia  
 chirurgica dell'obesità* (3918-3921)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *chirurgia  
 d'urgenza del cancro del colon*  
 (3931-3934)  
 INVAGINAZIONE (VII, 2431-2443)  
 LAPAROCLE (VIII, 976-984)  
 LAPAROCLE\* (4256-4260)  
 LAPAROTOMIA (VIII, 990-999)  
 OCCLUSIONI INTESTINALI (X, 1436-  
 1445); v. anche ADDOME (I, 552-  
 564); DUODENO (V, 690-693); DUO-  
 DENOPLEGIA ACUTA (V, 699-704)  
 PANCREAS, *chirurgia* (XI, 828-856)  
 PANCREAS\*, *chirurgia* (5661-5675)  
 PANCREAS, *trapianti* (XI, 856-873)  
 PANCREAS\*, *trapianti* (5675-5676)  
 POLIPO E POLIPOS, *dell'apparato dige-  
 rente* (XII, 274-293)  
 POLIPO E POLIPOS, *polipectomia endo-  
 scopica* (XII, 293-295)  
 POLIPO E POLIPOS\*, *polipi e poliposi  
 dell'apparato digerente* (5958-  
 5974)  
 PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\*  
 (6165-6179)  
 RESEZIONI INTESTINALI, SINDROMI DA  
 (XIII, 664-683)  
 RETTOCELE (XIII, 1119-1121)  
 RETTOCELE\* (6420-6422)  
 RETTO E ANO (XIII, 1219-1230)  
 SALIVARI GIUANDOLE (XIII, 1770-  
 1779)  
 SPLANCNICI VASI, *chirurgia* (XIV,  
 763-766)  
 STIPSI\*, *chirurgia della stipsi idiopa-  
 tica intractabile* (6861-6869)  
 STOMACO, *chirurgia* (XIV, 1377)

TRAPIANTI\*, *trapianti di fegato da vi-  
 vente* (7227-7228)  
 TRAPIANTI\*, *trapianto di intestino*  
 (7230); v. anche FEGATO E VIE  
 BILIARI\* (3169-3170)  
 TRAPIANTI\*, *trapianto di pancreas*  
 (7228-7230)

## APPARATO GENITALE MASCHILE

GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 69-107) e relativo qua-  
 dro sistematico  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2088-2140) e relativo quadro  
 sistematico

ANATOMIA	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 71-74) FUNICULO SPERMATICO (VI, 2050- 2051) GONADI (VII, 538-549) PENE (XI, 1436-1441) e relativo qua- dro sistematico PROSTATA (XII, 1174-1185) SCROTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2322- 2326) SPERMATICHE VIE (XIV, 688-695); v. anche FUNICULO SPERMATICO (VI, 2050-2051) TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2087- 2099) e relativo quadro sistematico URETRA, <i>uretra maschile</i> (XV, 1160- 1163) e relativo quadro sistematico; v. anche PROSTATA (XII, 1176- 1179)
Condotto deferente	SPERMATICHE VIE (XIV, 688-692)
Condotto eiaculatorio	SPERMATICHE VIE (XIV, 694-695)
Embriologia e organogenesi	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 74-87); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1269); URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)
Struttura istologica	PENE (XI, 1436-1440) PROSTATA (XII, 1181-1185) SPERMATICHE VIE (XIV, 692) TESTICOLO ED EPIDIDIMO, <i>testicolo</i> (XIV, 2090-2096); <i>epididimo</i> (XIV, 2097-2099)
Vasi e nervi	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 73-74) e i capitoli distribuiti nei singoli organi (ad es. v. PENE [XI, 1440]; PROSTATA [XII, 1179-1181]; SPERMATICHE VIE [XIV, 692])
Vescichette seminali	SPERMATICHE VIE (XIV, 692-694)
FISIOLOGIA	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 87-95) ANDROPAUSA (I, 1808) CLIMATERIO, <i>climaterio maschile</i> (IV, 139-141) COITO (IV, 319-323) EIAICULAZIONE (V, 846-847); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 924-925) EREZIONE (VI, 26-28); v. anche NEU- ROVEGETATIVO SISTEMA (X, 924- 925)

FECONDAZIONE (VI, 1050-1058)  
 GAMETOGENESI (VI, 2103-2115)  
 GONADOTROPI ORMONI (VII, 559-581)  
 GONADOTROPI ORMONI\* (3427-3430)  
 IPOFISI\* (4087-4091)  
 IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450)  
 IPOTALAMICI FATTORI\* (4154-4165)  
 MEIOSI (IX, 723-738)  
 ORGASMO (X, 1893-1896)  
 POLLUZIONE (XII, 327-328)  
 PROSTATA (XII, 1185-1189)  
 PROSTATA\* (6112-6119)  
 PUBERTÀ (XII, 2000-2014)  
 SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 1-41)  
 SESSO E SESSUALITÀ\* (6605-6610)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO (XIV, 46-48)  
 SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e relativo quadro sistematico  
 SPERMA (XIV, 676-687) e relativo quadro sistematico  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO, *funzioni del testicolo* (XIV, 2099-2102); *funzioni dell'epididimo* (XIV, 2102-2104)  
 TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)

**SEMEIOTICA**  
**Semeiotica clinica**

GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 95-97)  
 PROSTATA (XII, 1189-1190; XII, 1232-1233)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2108-2109)

**Semeiotica per immagini**

PROSTATA, *esami radiologici; esame ecografico* (XII, 1191-1196)  
 PROSTATA, *diagnosi per immagini del cancro della prostata* (XII, 1236-1240)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO, *esame scintigrafico* (XIV, 2108-2109)  
 URETROGRAFIA (XV, 1193-1196)  
 VESICULOLOGRAFIA (XV, 1982-1984)

**Semeiotica strumentale**

GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 98-99)  
 PROSTATA, *biopsia* (XII, 1196-1198; 1233-1235)  
 PROSTATA, *esami strumentali del cancro della prostata* (XII, 1233-1235)  
 PROSTATA, *esplorazione endoscopica* (XII, 1198)  
 URETROSCOPIA (XV, 1196-1200)

**Semeiotica di laboratorio**

PROSTATA, *esami citobatterologici* (XII, 1190-1191)  
 SPERMA (XIV, 676-687) e relativo quadro sistematico

**PATOLOGIA**  
**Malformazioni**

GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 99-102)  
 CRIPTORCHIDISMO (IV, 1506-1516)  
 FUNICULO SPERMATICO (VI, 2051)  
 ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO (VI, 105-120)

IDROCELE, *idrocele congenito* (VII, 1216-1218)  
 IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421-433)  
 IPOSPADIA ED EPISPADIA\* (4150-4154)  
 KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII, 897-905)  
 MORRIS, SINDROME DI (IX, 1967)  
 PENE (XI, 1441-1442)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2109-2112)

**Traumi**

COITO, LESIONI DA, *nell'uomo* (IV, 324)  
 PENE (XI, 1442-1443)  
 PROSTATA (XII, 1200-1201)  
 SCROTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2327-2330)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2112-2114)  
 URETRA (XV, 1167-1170)

**Infezioni**

BALANOPSTITI (II, 1834-1836)  
 CANDIDOSI (III, 632-636)  
 CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 CONDILOMI ACUMINATI (IV, 845-847)  
 CONDILOMI ACUMINATI\* (1838-1839)  
 CONDILOMI PIANI (IV, 847); v. anche SIFILIDE (XIV, 235)  
 FUNICULO SPERMATICO, *funicoliti* (V, 2052)  
 GONORREA (VII, 582-596)  
 GONORREA\* (3430-3432)  
 GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-660)  
 GRANULOMA INGUINALE\* (3434-3435)  
 HERPES GENITALIS\* (3539-3545)  
 LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA (VIII, 1843-1898)  
 ORCHITE ED EPIDIDIMITE (X, 1772-1783); v. anche TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2114-2116)  
 OSSIIURIASI (X, 2228-2232)  
 PENE (XI, 1443-1445)  
 PROSTATA, *prostatiti* (XII, 1201-1209)  
 PROSTATA\*, *prostatite cronica* (6119-6122)  
 PROSTATA, *ascessi* (XII, 1253-1254)  
 PROSTATA, *tubercolosi* (XII, 1209-1210)  
 SCROTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2330-2335; 2337-2339)  
 SIFILIDE (XIV, 221-271); v. anche ORCHITE ED EPIDIDIMITE (X, 1781-1783)  
 SPERMATICIE VIE (XIV, 696-697)  
 TRICOMONIASI (XV, 433-437)  
 TUBERCOLOSI UROGENITALE, *tubercolosi dell'apparato genitale maschile* (XV, 793-807); v. anche ORCHITE ED EPIDIDIMITE (X, 1779-1781)  
 URETRITI (XV, 1188-1193)  
 VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856)

**Patologia endocrina, psicopatologia e altre patologie**

ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO (VI, 105-120)  
 EUNUCOIDISMO (VI, 439-446)

## INDICE SISTEMATICO

IMPOTENZA (VII, 1692-1698)  
 IMPOTENZA\* (3701-3706)  
 IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VI, 105-120)  
 KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII, 897-905)  
 MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX, 473-480)  
 MORRIS, SINDROME DI (IX, 1967)  
 OMOSESSUALITÀ (X, 1698-1708)  
 PEDICULOSI, *pediculosi del pube* (XI, 1374-1377)  
 PRIAPISMO (XII, 1052-1056); v. anche GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 103-104)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO, *eiacula-zione precoce* (XIV, 49-50)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO, *patologia* (XIV, 48-51)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO\*, *farnaci che provocano disfunzioni sessuali* (6610-6619)  
 SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81)  
 SPERMA (XIV, 676-687); v. anche ASPERMIA (II, 1415-1416); EMO-SPERMIA (V, 1537); NECROSPERMIA (X, 83); OLIGOSPERMIA (X, 1614); SPERMATORREA (XIV, 705)  
 STERILITÀ, *sterilità di coppia* (XIV, 1184-1185)  
 STERILITÀ, *sterilità maschile* (XIV, 1168-1176)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2105-2108)

### Tumori

FUNICOLO SPERMATICO (VI, 2053)  
 PENE, *tumori benigni* (XI, 1446-1447)  
 PENE, *tumori maligni* (XI, 1447-1450)  
 PROSTATA, *ipertrofia della prostata* (XII, 1213-1221)  
 PROSTATA\*, *ipertrofia prostatica benigna* (6122-6127)  
 PROSTATA, *cancro della prostata* (XII, 1221-1252)  
 PROSTATA\*, *cancro della prostata* (6127-6133)  
 SEMINOMA (XIII, 2414-2431); v. anche TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7017-7031)  
 SCROTTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2339-2340)  
 SPERMATICHE VIE (XIV, 697-698)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO, *tumori del testicolo* (XIV, 2127-2130); *tumori dell'epididimo* (XIV, 2130-2131); SEMINOMA (XIII, 2414-2431)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7017-7031)  
 URETRA (XV, 1178-1180)

GONADOTROPI ORMONI (VII, 577-581)  
 GONADOTROPI ORMONI\* (3429-3430)  
 IPOFISI\*, *gonadotropine* (4087-4091)  
 RADIOTERAPIA (XIII, 100-102); v. anche PENE (XI, 1449-1450); PROSTATA (XII, 1242-1243); SEMINOMA (XIII, 2427-2430); TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2128); TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7023-7029)  
 SESSUALI ORMONI (XIV, 57-59; 63-65; 67-68)  
 STEROIDI (XIV, 1209-1216)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2127-2129); v. anche SEMINOMA (XIII, 2417-2431)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7023-7031)  
 TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)

### CHIRURGIA

CASTRAZIONE (III, 1119-1123)  
 CIRCONCISIONE (III, 2394-2399)  
 CRIPTORCHIDISMO (IV, 1512-1516)  
 ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO, *cenni di terapia chirurgica* (VI, 116-120)  
 FIMOSI E PARAFIMOSI (VI, 1658-1661); v. anche POSTECTOMIA (XII, 782-783)  
 FIMOSI E PARAFIMOSI\* (3241-3244)  
 FUNICOLO SPERMATICO, *torsione* (VI, 2052-2053)  
 IDROCELE (VII, 1213-1218)  
 INDURATO PENIS PLASTICA (VII, 1744-1751)  
 INDURATO PENIS PLASTICA\* (3715-3719)  
 LASER\* (4426-4428)  
 PENE (XI, 1450-1454)  
 POSTECTOMIA (XII, 781-783)  
 PROSTATA (XII, 1253-1263)  
 PROSTATA\*, *resezione endoscopica della prostata* (6124-6127)  
 PROSTATA, *litiasi* (XII, 1210-1212)  
 STERILIZZAZIONE, *sterilizzazione maschile* (XIV, 1204-1209)  
 SPERMATICHE VIE (XIV, 699-700; 703-704)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2131-2140)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO, *torsione del testicolo* (XIV, 2116-2117)  
 URETRA (XV, 1180-1187)  
 VARICOCELE (XV, 1770-1776)  
 VARICOCELE\*, *varicocele in età pediatrica* (7496-7503)

### Orchiectomia

TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2134-2136)

### Prostatectomia

PROSTATA (XII, 1253-1263)  
 PROSTATA\*, *resezione endoscopica della prostata* (6124-6127)

## TERAPIA E FARMACOLOGIA SPECIALE

*Nota preliminare:* sono qui considerati solo alcuni limitati ma peculiari aspetti di farmacologia e di terapia della patologia dell'apparato genitale maschile. Per gli altri argomenti della terapia, si rinvia alle voci di patologia riportate in questo stesso *indice sistematico*, chirurgia compresa, nonché ai farmaci elencati nell'*indice sistematico* FARMACOLOGIA SPECIALE.

## APPARATO LOCOMOTORE ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA

*Nota preliminare:* gli argomenti e le voci relativi a queste discipline vengono così sistematizzati:

- argomenti relativi alle grandi componenti dell'apparato locomotore;
- argomenti di anatomia;

— argomenti di fisiologia generale specifica (gli aspetti prettamente neurofisiologici sono sistematizzati nelle discipline NEUROLOGIA E FISILOGIA);  
 — argomenti di semeiotica generale e specifica;  
 — argomenti di patologia generale e specifica;  
 — argomenti di patologia (semeiotica, malformazioni, traumi, infiammazioni, malattie degenerative; tumori e relativa terapia, chirurgia compresa);  
 — argomenti di terapia e chirurgia generali.  
 Per quanto concerne la *traumatologia*, verranno sistematizzati in questa sede solo i traumi concernenti l'apparato locomotore propriamente detto; tutti gli altri sono inseriti nelle singole discipline per le quali il trauma faccia parte della corrispondente patologia (cfr. a questo proposito il quadro sistematico della voce TRAUMATOLOGIA [XV, 347-349]). Si consulti inoltre l'*indice sistematico* MEDICINA DELLO SPORT.  
 Per gli argomenti relativi alle malattie cosiddette «reumatiche» si consulti l'*indice sistematico* REUMATOLOGIA.  
 Per i collegamenti con le voci di neurologia, si consulti l'*indice sistematico* NEUROLOGIA.

LOCOMOTORE APPARATO (VIII, 2300-2311) e relativo quadro sistematico  
 LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337)  
 TRAUMATOLOGIA (XV, 347-363) e relativo quadro sistematico

#### Le grandi componenti dell'apparato locomotore

ARTICOLAZIONI (II, 1023-1119) e relativo quadro sistematico  
 ARTO (II, 1119-1237) e relativo quadro sistematico  
 MENISCHI E LEGAMENTI\* (5006-5026)  
 MUSCOLARE TESSUTO (IX, 2125-2152)  
 MUSCOLO (IX, 2152-2290) e relativo quadro sistematico  
 OSSEO TESSUTO (X, 2101-2166)  
 OSSO (XI, 1-190) e relativo quadro sistematico  
 SCHELETRO (XIII, 2112-2120)  
 TENDINI E GUAINA TENDINEE (XV, 1958-1966)

#### Anatomia

ANCA (I, 1692-1698)  
 APONEUROS (II, 551-552)  
 ARTICOLAZIONI (II, 1024-1043); v. anche ARTO (II, 1131-1136; 1215-1220)  
 ARTO (II, 1119-1237)  
 AVAMBRACCIO (II, 1704-1709)  
 BACINO OSSEO (II, 1819-1828)  
 BORSE MUCOSE (III, 73-74)  
 BRACCIO (III, 111-115)  
 COLONNA VERTEBRALE (IV, 599-611)  
 COSCIA (IV, 1174-1176)  
 CRANIO (IV, 1301-1359)  
 CRANIO, *anatomia radiografica* (IV, 1327-1359)  
 CRANIO\*, *anatomia radiografica* (1890-1900)  
 GAMBA (VI, 2073-2076)  
 GINOCCHIO (VII, 220-226)  
 GINOCCHIO\* (3387-3390)  
 GOMITO (VII, 508-513)  
 MANO (IX, 366-375)  
 MENISCHI E LEGAMENTI\* (5006-5026)

MUSCOLO (IX, 2155-2168); v. anche ARTO (II, 1136-1137; II, 1220-1221)  
 OSSO (IX, 5-15); v. anche ARTO (II, 1123-1136; 1205-1220)  
 PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1952-1962)  
 POLSO (XII, 702-707)  
 SCHELETRO (XIII, 2112-2120); per le singole ossa, si rimanda alle voci relative ai segmenti dello scheletro; v. anche ARTO (II, 1123-1131; II, 1205-1215)  
 SPALLA (XIV, 586-593)  
 TENDINI E GUAINA TENDINEE (XIV, 1958-1960)  
 TEMPOROMANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\* (6941-6947)  
 TORACE (XV, 17-27)  
 VERTEBRA (XV, 1875-1879)

#### Fisiologia generale speciale

ARTICOLAZIONI (II, 1043-1050)  
 BIOMECCANICA (II, 2339-2348); v. anche LOCOMOZIONE, *biomeccanica e bioenergetica* (VIII, 2326-2337)  
 FATICA (VI, 900-908)  
 GINOCCHIO\*, *biomeccanica articolare* (3390-3391)  
 LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1238-1256)  
 LOCOMOZIONE, *biomeccanica e bioenergetica* (VIII, 2326-2337)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 MIOGLOBINE (IX, 1751-1759)  
 MIOGLOBINE\* (5180-5182)  
 NOTORIO SISTEMA (IX, 2030-2053) e relativo quadro sistematico  
 MUSCOLO, *fisiologia* (IX, 2168-2186); *bioclinica* (IX, 2190-2211) e relativo quadro sistematico  
 MUSCOLO\*, *muscolo striato* (5240-5242)  
 OSSO, *cenni di fisiologia* (XI, 18)  
 OSSO, *fisiopatologia* (XI, 81-87)  
 OSTEOCALCINA\* (5616-5618)  
 POSTURA (XII, 792-805)  
 PIEDE E COLLO DEL PIEDE, *biomeccanica* (XI, 1959-1962)  
 SPALLA, *biomeccanica* (XIV, 593-594)  
 SPORT, *medicina dello sport*, *fondamenti di fisiologia dello sport* (XIV, 836-841) e relativo quadro sistematico

#### Semeiotica generale speciale

*Nota preliminare:* altri capitoli di semeiotica, compresa la semeiotica per immagini, sono inseriti nelle voci relative ai singoli segmenti dell'apparato locomotore.

ANCA (I, 1706-1721)  
 ANCA\* (334-336)  
 ANDATURA (I, 1805-1807)  
 ARTICOLAZIONI (II, 1050-1055)  
 ARTICOLAZIONI\* (795-806)  
 ARTROSCOPIA\* (845-859)  
 CLAUDICAZIONE (IV, 116-123)  
 ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053-1067)  
 LOMBAGGINE E LOMBALGIA (VIII, 2345-2350)

# INDICE SISTEMATICO

	<p>MINERALOMETRIA OSSEA* (5154-5158); v. anche osso* (5611-5616)</p> <p>MIOEDEMA (IX, 1750-1751)</p> <p>MUSCOLO (IX, 2267-2279)</p> <p>MUSCOLO*, <i>diagnostica per immagini</i> (5246-5260)</p> <p>OSSO, <i>semiologia clinica e funzionale</i> (XI, 19-32)</p> <p>OSSO, <i>semiologia radiologica e scintigrafica</i> (XI, 32-77)</p> <p>OSSO*, <i>semiologia radiologica e scintigrafica</i> (5595-5615)</p> <p>SCIATICA (XIII, 2189-2198)</p> <p>TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE* (6953-6964)</p> <p>TORACE (XV, 27-41)</p>	<p>POLICONDRIE RICORRENTE* (5928-5932)</p> <p>POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310)</p> <p>PUBALGIA* (6229-6231)</p> <p>RADOMIOLITICHE SINDROMI* (6245-6254)</p> <p>RACHITISMO (XII, 2215-2230)</p> <p>SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124-2127)</p> <p>SCOLIOSI (XIII, 2288-2300)</p> <p>SPASTICITÀ (XIV, 630-637)</p> <p>SPASTICITÀ* (6815-6816)</p> <p>TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 713-723)</p>
Patologia generale speciale	<p>ANCHILOSI (I, 1784-1788)</p> <p>APONEUROSIS (II, 552-556)</p> <p>CALCIFICAZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPICHE (III, 498-501)</p> <p>CANALICOLARI SINDROMI (III, 591-597)</p> <p>CARIE OSSEA (III, 1083-1087)</p> <p>CIFOSI (III, 2225-2236)</p> <p>CIFOSI* (1557-1563)</p> <p>CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE (IV, 884-912)</p> <p>DISTORSIONI (V, 412-421)</p> <p>DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE (V, 438-481)</p> <p>DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIOGENE* (2236-2245)</p> <p>FRATTURE (VI, 1979-2000)</p> <p>FRATTURE* (3275-3281)</p> <p>LORDOSI (VIII, 2375-2381)</p> <p>LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI (VIII, 2463-2474)</p> <p>MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026)</p> <p>MIOPATIE (IX, 1759-1761); si consulti la tab. I di col. 1760</p> <p>MIOSITI (IX, 1769-1776)</p> <p>MUSCOLO, <i>fisiopatologia e patologia generale</i> (IX, 2219-2266)</p> <p>MUSCOLO*, <i>fisiopatologia e patologia generale</i> (5260-5273)</p> <p>OSSO, <i>emopatie</i> (XI, 127-138)</p> <p>OSSO, <i>necrosi ossea</i> (XI, 116-127)</p> <p>OSSO, <i>calcificazioni eterotopiche</i> (XI, 112-116)</p> <p>OSSO, <i>osteopatie metaboliche</i> (XI, 87-98)</p> <p>OSSO, <i>radiolesioni</i> (XI, 77-81)</p> <p>OSSO, <i>neuroni</i> (XI, 139-168)</p> <p>OSTEITE DEFORMANTE (XI, 190-202)</p> <p>OSTEITE FIBROSTICA (XI, 203-207)</p> <p>OSTEITI FIBROSE (XI, 207-212)</p> <p>OSTEOARTROPAZIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE (XI, 212-215)</p> <p>OSTEOCONDRI E OSTEOCONDROSI (XI, 215-229)</p> <p>OSTEOGENESIS IMPERFECTA (XI, 230-236)</p> <p>OSTEOMALACIA (XI, 236-244)</p> <p>OSTEOMIELITI (XI, 256-257)</p> <p>OSTEOPOROSI (XI, 270-278)</p> <p>OSTEOPOROSI* (5618-5620)</p>	<p>PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1977)</p> <p>PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1974-1976)</p> <p>Arti artificiali</p> <p>PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525)</p> <p>ARTROPLASTICHE TOTALI* (827-845)</p> <p>BIOINGEGNERIA (II, 2288)</p> <p>GAMBA (VI, 2102-2103)</p> <p>GINOCCHIO* (3393-3394)</p> <p>GOMITO* (3422-3424)</p> <p>ARTROGRIPOSI (II, 1280-1283)</p> <p>TRAUMATOLOGIA FORENSE (XV, 363-377)</p> <p>GAMBA (VI, 2103)</p> <p>Aspetti medicolegali della gamba</p> <p>Aspetti medicolegali della mano</p> <p>Aspetti medicolegali dell'avambraccio</p> <p>Aspetti medicolegali del piede</p> <p>Condrococalinosi</p> <p>PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 2007-2011)</p> <p>CALCIFICAZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPICHE (III, 498-501)</p> <p>CONDRODISTROFIA CALCIFICANTE CONGENITA (IV, 877-879)</p> <p>CONDROMA (IV, 879-881); v. anche osso (XI, 148-149)</p> <p>CONDROMATOSI ARTICOLARE (IV, 881-883); v. anche ARTICOLAZIONI (II, 1110)</p> <p>SARCOMA (XIII, 2043-2058) e relativo quadro sistematico</p> <p>OSSO (XI, 151-153)</p> <p>Contratture muscolari</p> <p>CONTRATTURE (IV, 993-999); CRAMPO (IV, 1297-1300); VOLKMANN, CONTRATTURA DI (XV, 2226-2228)</p> <p>MIOCLONIE (IX, 1745-1750)</p> <p>Contrazioni fibrillari e fascicolari</p> <p>Displasie ossee congenite</p> <p>EMARTRO (V, 1134-1137)</p> <p>Encondromatosi multiple</p> <p>OLLIER, MALATTIA DI (X, 1618-1621)</p> <p>ERNIA DEL DISCO (VI, 120-136)</p> <p>ERNIA DEL DISCO* (2891-2894)</p> <p>IDRARTRO (VI, 1151-1153)</p> <p>IDRARTRO INTERMITTENTE (VI, 1153-1154)</p> <p>Istiocitosi X</p> <p>ISTIOCITOSI X (VIII, 692-698)</p> <p>ISTIOCITOSI X* (4204-4208)</p> <p>ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI (I, 988-995)</p>



	ALBERS-SCHÖNBERG, MALATTIA DI* (173-177)
Malattia di Kümmell	COLONNA VERTEBRALE (IV, 637-638)
Malattia di Ollier	OLLIER, MALATTIA DI (X, 1618-1622)
Malattia di Oppenheim	MIOTONIA CONGENITA (IX, 1598); v. anche DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE (V, 438)
Malattia di Steinert	MIOTONIA ATROFICA (IX, 1779-1782)
Malattia di Thomsen	MIOTONIA CONGENITA (IX, 1782-1785)
Malattia di Van Buchem	VAN BUCHEM, MALATTIA DI* (7496)
Metatarsalgia	METATARSALGIA (IX, 1029-1034)
	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1977-1982)
Mineralometria o densitometria ossea	MINERALOMETRIA OSSEA* (5154-5158)
Miositi	MIOSITI (IX, 1769-1776)
Morbo di Pott	COLONNA VERTEBRALE (IV, 661-665); v. anche TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 718)
Neuroma di Morton	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1989-1990)
Ossificazioni ectopiche	OSSIFICAZIONI ECTOPICHE (III, 498-501)
Osteopetecilia	OSTEOPETECILIA (XI, 267-270)
Osteosarcoma	OSSEO (XI, 155-159)
Piede cavo	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1972-1974)
Piede piatto	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1967-1972)
Rigidità articolare	RIGIDITÀ ARTICOLARE (XIII, 1455-1460)
Sarcoma di Ewing	EWING, SARCOMA DI (VI, 474-477)
	EWING, SARCOMA DI* (2953-2964)
Sindrome di Volkmann	VOLKMAN, CONTRATTURA DI (XV, 2226-2228)
Sindrome spallamano	SPALLA-MANO SINDROME (XIV, 608-612)
Spina ventosa	MANO (IX, 397-398)
	TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 719)
Torcollo	PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1995)
Tumore a microplassi	TORCOLLO (XV, 75-78)
Valgismo	MIELOPLASSI, TUMORE A (IX, 1499-1503); v. anche OSSEO (XI, 144-146)
	VALGISMO E VARISMO (XV, 1653-1658); v. anche ANCA (I, 1732-1734); GINOCCHIO (VII, 228-229)
Varismo	VALGISMO E VARISMO (XV, 1653-1658); v. anche ANCA (I, 1732-1734); GINOCCHIO (VII, 229-230)
Vertebra plana	VERTEBRA PLANA (XV, 1879)

**Patologia dei segmenti dell'apparato locomotore** (semeiotica specifica, malformazioni, traumi, infiammazioni, malattie degenerative, tumori e relativa terapia, chirurgia compresa)

ACONDROPLASIA (I, 283-289)  
ACONDROPLASIA\* (53-58)  
ANCA (I, 1706-1784)  
ANCA\* (334-339)  
ARTICOLAZIONI (II, 1050-1119)  
AVAMBRACCIO (II, 1709-1732)  
BRACCIO (III, 115-161)  
BRACCIO\* (1092-1096)  
COLONNA VERTEBRALE (IV, 611-665)

COLONNA VERTEBRALE\* (1793-1803)  
COSCIA (IV, 1177-1207)  
CRANIO (IV, 1359-1429)  
GANBA (VI, 2076-2103)  
GINOCCHIO (VII, 225-265)  
GINOCCHIO\* (3391-3394)  
GOMITO (VII, 513-535)  
MANO (IX, 375-421)  
MANO\* (4853-4858)  
PELVICA CINTURA (XI, 1389-1409)  
PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1962-2011)  
POLSO (XII, 707-728)  
POLSO\* (6023-6025)  
SCAPOLARE CINTURA (XIII, 2089-2098)  
SPALLA (XIV, 594-608)  
TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\* (6964-6979)  
TENDINI E GUAINA TENDINEE (XIV, 1960-1966)  
TORACE (XV, 41-63)

# **Tumori delle grandi componenti dell'apparato locomotore**

*Nota preliminare:* la trattazione dei tumori è svolta in capitoli *ad hoc* inseriti nei singoli segmenti dell'apparato locomotore.

ARTICOLAZIONI (II, 1101-1114)  
MUSCOLO (IX, 2285-2288); v. anche MIOMI (IX, 1979); MIOBLASTOMA (IX, 1598-1599); RABDOMIOMA (XII, 2203-2204); RABDOMIOSARCOMA (XII, 2204-2207)  
OSSEO (XI, 139-168)

# **Terapia e chirurgia generali**

AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (I, 1556-1579)  
ARTROPLASTICHE TOTALI\* (827-845)  
CINEMATIZZAZIONE (III, 2258-2263)  
CINESITERAPIA (III, 2263-2268)  
FRATTURE, *trattamento* (VI, 1990-2000)  
FRATTURE\*, *trattamento cruento* (3275-3281)  
GESSI (VII, 133-147)  
GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219)  
MASSOTERAPIA (IX, 441-446)  
MICROCHIRURGIA, *chirurgia reimpianistica* (IX, 1193-1202); v. anche MANO (IX, 390-396)  
OSSEO (XI, 168-190)  
PROTESI ORTOPEDICHE (XII, 1511-1525)  
RIABILITAZIONE, *in ortopedia* (XIII, 1280-1294)  
TRAZIONI OSTEOARTICOLARI (XV, 377-390)  
TUTORI ORTOPEDICI (XV, 931-940); v. anche CIFOSI\* (1557-1563)

# **APPARATO RESPIRATORIO**

RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 706-936) e relativo quadro sistematico  
RESPIRATORIO APPARATO\* (6350-6384)

BRONCHI (III, 221-268) e relativo quadro sistematico  
DIAFRAMMA (IV, 2409-2445)

# INDICE SISTEMATICO

FARINGE (VI, 674-774)  
 LARINGE (VIII, 1000-1080) e relativo quadro sistematico  
 MEDIASTINO (IX, 545-666)  
 NASO E SENI PARANASALI (X, 1-67) e relativo quadro sistematico  
 PLEURA (XI, 2341-2369) e relativo quadro sistematico  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 329-365) e relativo quadro sistematico  
 POLMONE\* (5979-6015)  
 TORACE (XV, 16-63) e relativo quadro sistematico  
 TRACHEA (XV, 150-176) e relativo quadro sistematico

*Nota:* per quanto concerne la sistematizzazione dei lemmi relativi al *naso e seni paranasali*, alla *faringe* e alla *laringe* si rinvia all'*indice sistematico OTORINOLARINGOLOGIA*.

<b>ANATOMIA</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 706-717) BRONCHI (III, 222-239) DIAFRAMMA (IV, 2409-2418) MEDIASTINO (IX, 545-555) NASO E SENI PARANASALI (X, 2-12) PLEURA (XI, 2342-2346) PLEURA* (5879-5884) POLMONARE ARTERIA (XII, 329-339) POLMONE (XII, 406-424) TORACE (XV, 17-27) TRACHEA (XV, 150-156) VENE, <i>vene polmonari</i> (XV, 1826)
<b>Anatomia comparata</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707)
<b>Embriologia e sviluppo</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707-709) BRONCHI (III, 222-224) DIAFRAMMA (IV, 2415-2418) POLMONE (XII, 418-424)
<b>Ultrastrutture del polmone</b>	
<b>Vasi e nervi</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 711-717) BRONCHI (III, 232) DIAFRAMMA (IV, 2415); v. anche CERVICALE PLESSO, <i>nervo frenico</i> (III, 1908-1909) PLEURA* (5882-5884) POLMONE (XII, 415-418) TORACE (XV, 24-25); v. anche ARTERIE (II, 736); INTERCOSTALI NERVI (VII, 2104-2107) TRACHEA (XV, 155-156)

<b>FISIOLOGIA</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 717-759) ACIDO-BASE EQUILIBRIO, <i>meccanismo respiratorio</i> (I, 233-234) CIRCOLATORIO APPARATO, <i>circolazione polmonare</i> (XII, 2348-2352) DIAFRAMMA (IV, 2415) MEDIASTINO, <i>fisiopatologia</i> (IX, 555-558) NEUROVEGETATIVO SISTEMA, <i>centri integrativi vegetativi del bulbo</i> (X, 924-927); <i>centri reticolari per il controllo riflesso della funzione respiratoria</i> (X, 942-943) PLEURA*, <i>liquido pleurico</i> (5884-5891) OSSIGENO (X, 2198-2208)
-------------------	---

POLMONE (XII, 424-425); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 717-759)  
 POLMONE, *funzioni non respiratorie* (XII, 425-432)  
 RESPIRAZIONE (XIII, 937-950)  
 SURFATTANTE ALVEOLARE\* (6888-6891)

Meccanica respiratoria	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 733-744)
Regolazione del respiro	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 745-759)
Russamento	RUSSAMENTO (XIII, 1670-1671)
Shadiglio	SRADIGLIO (XIII, 2075-2078)
Starnuto	STARNUTO (XIV, 1074-1075)

<b>SEMEIOTICA</b>	
<b>Semeiotica clinica</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 759-774) ASCOLTAZIONE (II, 1339-1342); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 760-763) CIANOSI (III, 2173-2183) DISPNEA (V, 383-389) EMOTTISI (V, 1554-1560) ISPEZIONE (VIII, 618-619) MEDIASTINO (IX, 559-560) PALPAZIONE (XI, 613-615); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 760-763) PERCUSSIONE (XI, 1528-1530); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 763) POLMONARE ARTERIA (XII, 339) RESPIRO PATOLOGICO (XIII, 960-968) TORACE (XV, 27-29) TOSSE (XV, 80-85)

<b>Semeiotica funzionale</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 774-803) BRONCOSPIRONOMETRIA (III, 383-384) GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI (VI, 2162-2165) OSSIMETRIA (X, 2216-2221)
------------------------------	---

<b>Semeiotica di laboratorio</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 804-821) CITODIAGNOSTICA (IV, 93-95) CITODIAGNOSTICA* (1664-1665; 1671-1672) ESPELTORATO (VI, 306-324) ESPELTORATO* (2923-2926)
----------------------------------	--

<b>Semeiotica strumentale ed endoscopica</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 897-909) BIOPSIA (II, 2380-2387); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 905-909); POLMONE (XII, 509) BIOPSIA* (1070-1074) BRONCOSCOPIA (III, 361-380); v. anche RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 898-902) BRONCOSCOPIA* (1143-1158) BRONCOSPIRONOMETRIA (III, 383-384) DANIELS, BIOPSIA ALLA (IV, 1980-1981) LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465-
--	---

4481); v. ANCHE RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 902-905)  
 MEDIASTINO (IX, 560-561)  
 MEDIASTINOSCOPIA (IX, 666-668)  
 MEDIASTINOSCOPIA\* (4932-4934)  
 PLETISMOGRAFIA, *pletismo grafia corporea* (XI, 2336-2340)  
 PLEUROSOCPIA (XI, 2396-2398)  
 TORACOSCOPIA (XV, 71-72)  
 TUBERCOLOSI\*, *lavaggio broncoalveolare e biopsia* (7322-7323)

**Semeiotica per immagini** RESPIRATORIO APPARATO, *scintigrafia* (XIII, 877-897)  
 RESPIRATORIO APPARATO, *semeiotica radiologica* (XIII, 821-877)  
 BRONCOGRAFIA (III, 341-359)  
 BRONCOGRAFIA\* (1136-1140)  
 MEDIASTINO (IX, 561-590)  
 MEDIASTINO\* (4902-4925)  
 MEDIASTINO, *scintigrafia* (4025-4031)  
 POLMONE\* (5993-5994; 5999-6000)  
 TORACE (XV, 29-41)

**PATOLOGIA**  
**Malformazioni** BRONCHI (III, 239-246)  
 BRONCHIETTASIE, *bronchiectasie congenite* (III, 269-273)  
 DIAFRAMMA, *ernie diaframmatiche congenite* (IV, 2419-2429)  
 NEONATO, *malformazioni polmonari* (X, 378-379)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 819; III, 877-878; III, 892; III, 906-908); CUORE (IV, 1712); POLMONE (XII, 441-442)  
 POLMONE (XII, 432-443)  
 POLMONE\* (5979-5983)  
 TORACE (XV, 41-46)  
 TRACHEA (XV, 157)  
 TRACHEA\* (7174-7193)

Cisti congenite polmonari POLMONE (XII, 436-437)  
 Linfangectasia polmonare congenita POLMONE (XII, 438-440)  
 Malformazione adenomatoide cistica congenita POLMONE\* (5979-5983)  
 Sequestrazione del polmone POLMONE (XII, 436-437); v. anche BRONCHI (III, 244-245)  
 Stenosi tracheobronchiali TRACHEA\* (7182)  
 Tracheomalacia TRACHEA\* (7182-7183)

**Traumi** BRONCHI (III, 253-255)  
 DIAFRAMMA (IV, 2437-2440)  
 MEDIASTINO (IX, 655-658)  
 PLEURA (XI, 2346-2359)  
 POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310)  
 POLMONE (XII, 528-534)  
 TORACE (XV, 46)

**Infezioni e patologia infiammatoria** ACTINOMICOSI (I, 413-414)  
 ACTINOMICOSI\* (86-87)  
 ADENOBONCHIALI SINDROMI, *da infezioni* (I, 593-597)

ASPERGILLOSI (II, 1407-1414)  
 ASPERGILLOSI\* (884-886)  
 BRONCHIOLITE (III, 305-312)  
 BRONCHITI (III, 312-329)  
 BRONCHITI\* (1118-1123)  
 BRONCOPOLMONITI (III, 360); v. POLMONITI (XII, 585-691); POLMONITI\* (6016-6025)  
 BRONCOPROCHETOSI (III, 381-383)  
 CANDIDOSI\* (1214)  
 COCCIDIOIDOMICOSI (IV, 295-298)  
 COCCIDIOIDOMICOSI\* (1745-1748)  
 DIAFRAMMA (IV, 2443)  
 DISTOMATOSI (V, 411)  
 ECHINOCOCOSI (V, 723-739)  
 ECHINOCOCOSI\* (2302-2312)  
 EMPLEMA (V, 1576)  
 LEGIONARI, MALATTIA DEI (VIII, 1356-1357)  
 LEGIONELLOSI\* (4496-4503)  
 MEDIASTINO, *linfadenopatia* (IX, 594-602)  
 MEDIASTINO, *mediastinitis* (IX, 590-594)  
 MUCORMICOSI (IX, 2095-2096)  
 NEONATO, *polmonite neonatale* (X, 371-373)  
 PLEURITI (XI, 2369-2396)  
 PLEURITI\* (5895-5909)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA (XII, 32-38); v. anche POLMONITI (XII, 676-677)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA\* (5910-5916); v. anche NEONATO\* (5335-5336)  
 PNEUMOMICOSI (XII, 44-54)  
 PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\* (5919-5928)  
 PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-86)  
 POLICONDRIE RICORRENTE\* (5928-5932)  
 POLMONARE ASCESSE E GANGRENA (XII, 391-404)  
 POLMONITI (XII, 585-691)  
 POLMONITI, *polmoniti allergiche estrinseche* (XII, 677-691)  
 POLMONITI\* (6016-6025)  
 RESPIRATORIE INFEZIONI ACUTE (XIII, 696-703)  
 TORACE, *infiammazioni* (XV, 47-48)  
 TRACHEITI (XV, 176-177)  
 TRACHEOBONCHIALE ADENOPATIA (XV, 177); v. anche TRACHEOBONCHIALI SINDROMI (I, 593); MEDIASTINO (IX, 594; 602; IX, 628)  
 TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relativo quadro sistematico  
 TUBERCOLOSI\* (7307-7338)  
 TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713)  
 TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 776)

**Patologia non infiammatoria** ADENOBONCHIALI SINDROMI (I, 590-601)  
 AEROBIOLOGIA\* (129-140)  
 APNEA (II, 544-549); v. anche SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1548-1555)  
 ASFISSIA (II, 1343-1352); v. anche AN-

# INDICE SISTEMATICO

NEGAMENTO (II, 1-7); ASFISSIOLOGIA FORENSE (II, 1353-1367)  
 ASMA BRONCHIALE (II, 1373-1379); v. anche PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (XII, 54-80); PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA\* (5916-5919)  
 ATELETTASIA (II, 1483-1494)  
 BAROPATIE (II, 1932-1933)  
 BRONCHI (III, 239-268)  
 BRONCHIETTASIE (III, 268-305)  
 BRONCHIETTASIE\* (1107-1117)  
 BRONCOLITIASI\* (1140-1143)  
 BRONCOSTENOSI (III, 385-397)  
 CHILOTORACE (III, 2028-2030)  
 CHILOTORACE\* (1514-1522)  
 CUORE, *cuore polmonare* (IV, 1901-1918)  
 CUORE\*, *cuore polmonare* (2011-2031)  
 DIAFRAMMA (IV, 2418-2440); v. anche NEONATO (X, 364-365)  
 EMOSIDEROSI POLMONARE IDIOPATICA (V, 1536-1537)  
 EMOTTISI (V, 1554-1560)  
 ENFISEMA POLMONARE (V, 2149-2166); v. anche PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (XII, 54-80); PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA\* (5916-5919)  
 FIBROSI POLMONARI DIFFUSE (VI, 1599-1615); v. anche POLMONITI INTERSTIZIALI DIFFUSE\* (5919-5928)  
 FIBROTORACE (VI, 1622); v. anche EMPLEMA (V, 1576-1594); PLEURA (XI, 2355-2356); TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 750-751)  
 IPERCAPNIA (VIII, 9-10)  
 IPEROSSIA (VIII, 89-104)  
 IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE (VIII, 191-199); v. anche POLMONARE ARTERIA (XII, 352-355); CARDIOCHIRURGIA, *l'ipertensione polmonare nelle cardiopatie congenite* (III, 919-926)  
 IPOCAPNIA (VIII, 312-317)  
 IPOSSIA E IPOSSIEMIA (VIII, 433-438)  
 KARTAGENER, TRIADE DI (VIII, 889-890); v. anche BRONCHIETTASIE\* (1109-1111)  
 LÖFFLER, SINDROME DI (VIII, 2337-2340)  
 MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188)  
 MEDIASTINO, *linfadenopatia* (IX, 594-602)  
 MEDIASTINO, *patologia mediastinica non tumorale* (IX, 655-660)  
 MEDIASTINO, *sindromi mediastiniche* (IX, 602-613)  
 NICROLITIASI POLMONARE DIFFUSA (IX, 1210-1212)  
 MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)  
 MUCOVISCIDOSI\* (5222-5237)  
 NEONATO, *sindromi respiratorie* (X, 365-384)  
 NEONATO\*, *sindromi respiratorie* (5332-5336)

PLEURA\*, *malattie pleuriche iatrogene* (5892-5895)  
 PNEUMATOCELI (XII, 1-5)  
 PNEUMOCOINOSI (XII, 6-31)  
 PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA (XII, 54-80)  
 PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA\* (5916-5919)  
 PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\* (5919-5928)  
 PNEUMOTORACE (XII, 107-116); v. anche PLEURA, *pneumotorace traumatico* (XI, 2350-2354)  
 POLLINOSI (XII, 315-327)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 329-365)  
 POLMONARE EDEMA (XII, 365-390); v. anche CUORE (IV, 1856-1857; 1897-1898)  
 POLMONE\*, *pneumopatia da farmaci* (5985-5989)  
 PROTEINOSI ALVEOLARE (XII, 1423-1427)  
 RESPIRATORIO APPARATO, *insufficienza respiratoria* (XIII, 920-930)  
 RESPIRATORIO APPARATO\*, *insufficienza respiratoria* (6355-6372)  
 RESPIRATORIO APPARATO, *polmone da shock* (XIII, 930-936)  
 RESPIRATORIO APPARATO\*, *polmone da shock* (6373-6384)  
 RESPIRO PATOLOGICO (XIII, 960-968)  
 SARCOIDOSI (XIII, 2028-2044)  
 SHOCK, *il polmone nello shock* (XIV, 158-160)  
 TABAGISMO (XIV, 1752-1757)  
 TABAGISMO\* (6909-6922)  
 WEGENER, GRANULOMATOSI DI (XV, 2300-2303)

Aneurismi dell'arteria polmonare  
 ARDS (*Adult Respiratory Distress Syndrome*; polmone da shock)  
 Arteriosclerosi dell'arteria polmonare  
 Arteriti polmonari  
 Ascenso e gangrena polmonari  
 Chilotorace traumatico  
 Cisti broncogene  
 Cisti polmonari  
 Coletorace  
 Corpi estranei nei bronchi  
 Cuore polmonare  
 Edema polmonare  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 362)  
 RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 930-936)  
 RESPIRATORIO APPARATO\* (6373-6384)  
 POLMONARE EDEMA (XII, 380-383)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 361-362)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 359-361)  
 POLMONARI ASCENSO E GANGRENA (XII, 391-404)  
 PLEURA (XI, 2357-2358); v. anche CHILOTORACE (III, 228-230); CHILOTORACE\* (515)  
 BRONCHI (III, 245-246)  
 POLMONE (XII, 464)  
 PLEURA (XI, 2358-2359)  
 BRONCHI (III, 256-257)  
 CUORE, *cuore polmonare* (IV, 1901-1918)  
 CUORE\*, *cuore polmonare* (2011-2031); v. anche IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE (VIII, 191-199)  
 POLMONARE EDEMA (XII, 365-390); v. anche CUORE (IV, 1856-1857; IV, 1897-1898)

Embolia gassosa	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558-1569)	Sindrome di Good-pasture	GOODPASTURE, SINDROME DI (VII, 596-600)
Embolia grassosa	POLMONE, <i>sindrome da emboli di grasso</i> (XII, 458-461)	Sindrome di Hamman-Rich	FIBROSI POLMONARI DIFFUSE (VI, 1599-1615)
Embolia polmonare	POLMONARE ARTERIA (XII, 355-359) POLMONE, <i>infarto</i> (XII, 452-458)	Sindrome di Wilson-Mikity	NEONATO (X, 377-378)
Emotorace	PLEURA, <i>emotorace traumatico</i> (XI, 2354-2356)	Stenosi bronchiali	BRONCOSTENOSI (III, 385-397)
Eosinofilia polmonare	ASPERGILLOSI (II, 1407-1414) ASPERGILLOSI* (884-886) LÖFFLER, SINDROME DI (VIII, 2337-2340) POLMONITI, <i>alveolite allergica estrinseca; polmoniti da ipersensibilità</i> (XII, 458-461) DIAFRAMMA (IV, 2418-2440)	<b>Tumori</b>	BRONCHI, <i>tumori benigni</i> (III, 263-266); per i tumori maligni, v. POLMONE (XII, 464-528) DIAFRAMMA (IV, 2443-2444) MEDIASTINO (IX, 621-655) PANCOAST, SINDROME DI (XI, 661-665) PLEURA (XI, 2359-2369); v. anche MESOTELIOMI (IX, 964-965) POLMONE (XII, 464-528) POLMONE* (5989-6008) TORACE, <i>tumori della parete toracica</i> (XV, 48-51) TRACHEA (XV, 159)
Ernie diaframmatiche	BRONCHI (III, 255-256) POLMONE (XII, 452-458)	Adenocarcinoma del polmone	POLMONE (XII, 484-489)
Fistole bronchiali	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 920-930) RESPIRATORIO APPARATO* (6355-6372)	Anatomia patologica dei tumori del polmone	POLMONE (XII, 468-476)
Infarto del polmone	ACIDOSI E ALCALOSI (I, 255-257; I, 259-260) CIANOSI (III, 2173-2183) IPOSSIA E IPOSSIEMI (VIII, 433-438) PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE* (5926)	Carcinoma del polmone	POLMONE (XII, 490)
Insufficienza respiratoria	RESPIRATORIO APPARATO* (6355-6372) ACIDOSI E ALCALOSI (I, 255-257; I, 259-260) CIANOSI (III, 2173-2183) IPOSSIA E IPOSSIEMI (VIII, 433-438) PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE* (5926)	Carcinoma del polmone a grandi cellule	POLMONE (XII, 489-490)
LIP (pneumopatia interstiziale infettiva)	SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1558-1569)	Carcinoma del polmone a piccole cellule (microcitoma)	POLMONE (XII, 480-484)
Malattia da decompressione	IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8) NEONATO (X, 367-370) NEONATO* (5333-5335) RIANIMAZIONE* (6441-6446) POLMONE* (5983-5985)	Carcinoma spontaneo del polmone	POLMONE (XII, 477-480)
Malattia delle membrane ialine	PLEURA* (5892-5895)	Chemioterapia neoadiuvante nei tumori del polmone non microcitoma (NSCLC)	POLMONE* (6000-6006)
Malattia venoclusiva polmonare	MILIARE POLMONARE (IX, 1511-1517)	Classificazione istologica dei tumori del polmone	POLMONE (XII, 476-496)
Malattie pleuriche iatrogene	RESPIRATORIO APPARATO* (6352-6355)	Classificazione TNM e stadiazione dei tumori del polmone	POLMONE* (6006-6008)
Miliare polmonare	POLMONE (XII, 443-452) POLMONE* (5985-5989) POLMONITI, <i>polmoniti non infettive</i> (XII, 642-646) POLMONE* (5985-5989)	Diagnosi dei tumori del polmone	POLMONE (XII, 506-510) POLMONE* (5993-5994; 5999-6000) LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465-4481) POLMONE (XII, 506-508)
Ostruzione delle vie aeree superiori e centrali	POLMONE (XII, 443-452) POLMONE* (5985-5989) POLMONITI, <i>polmoniti non infettive</i> (XII, 642-646) POLMONE* (5985-5989)	Diagnosi per immagini dei tumori del polmone	POLMONE (XII, 509-510) POLMONE* (5996-5998) POLMONE (XII, 464-465)
Patologia polmonare da noxae fisiche e da farmaci	PNEUMOTORACE (XII, 107-116) PLEURA, <i>pneumotorace traumatico</i> (XI, 2350-2354) COLLASSOTERAPIA (IV, 515-517); v. anche TUBERCOSI POLMONARE (XV, 770-771) POLMONE (XII, 461-463)	Epidemiologia dei tumori del polmone	POLMONE (XII, 465-468) POLMONE* (5999-5993) TABAGISMO (XIV, 1756-1757) TABAGISMO* (6909-6922) POLMONE (XII, 522-527)
Pneumopatia da farmaci	NEONATO (X, 362) RIANIMAZIONE (XIII, 1328-1333) RIANIMAZIONE* (6440-6454) CHYEN-STEOKES, RESPIRO DI (III, 2025); v. RESPIRO PATOLOGICO KUSSMAUL, RESPIRO DI (VIII, 916); v. RESPIRO PATOLOGICO NEONATO (X, 370-371)	Etiopatogenesi dei tumori del polmone	
Pneumotorace	NEONATO (X, 362) RIANIMAZIONE (XIII, 1328-1333) RIANIMAZIONE* (6440-6454) CHYEN-STEOKES, RESPIRO DI (III, 2025); v. RESPIRO PATOLOGICO KUSSMAUL, RESPIRO DI (VIII, 916); v. RESPIRO PATOLOGICO NEONATO (X, 370-371)	Indicazioni e con-	
Pneumotorace terapeutico			
Polmone cardiaco (da stasi)			
RDS (Respiratory Distress Syndrome) del neonato			
Respiro di Cheyne-Stokes			
Respiro di Kussmaul			
Sindrome da aspirazione di meconio			

## INDICE SISTEMATICO

troindicazioni all'intervento chirurgico nei tumori del polmone  
 Metastasi da tumori del polmone  
 Sarcomi e carcinomi  
*Screening* del carcinoma del polmone  
 Terapia dei tumori del polmone  
 Tumori metastatici nel polmone

POLMONE\* (6009-6010)  
 POLMONE (XII, 499-500)  
 POLMONE (XII, 493)  
 POLMONE (XII, 509-510)  
 POLMONE\* (5997-5999)  
 POLMONE (XII, 510-512)  
 POLMONE\* (6000-6006)  
 POLMONE (XII, 514-517)

### TERAPIA E FARMACOLOGIA SPECIALE

ANALETICI (I, 1600-1604)  
 ANALETICI\* (322-325)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2104)  
 ANTIALLERGICI (II, 128-131)  
 ASMA BRONCHIALE\*, *farmaci* (877-883)  
 BECHICI (II, 2170-2177)  
 BRONCODILATORI (III, 329-341)  
 BRONCODILATORI\* (1123-1135)  
 COLLASSOTERAPIA (IV, 514-518); v. anche TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 770-771)  
 CINESITERAPIA RESPIRATORIA (III, 2268-2274)  
 CROMOGLICATO DISODICO\* (1945-1947)  
 INTUBAZIONE (VII, 2411-2429)  
 IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8)  
 LASER\*, *nella patologia dell'apparato respiratorio* (4367-4371)  
 OSSIGENO\* (5583-5585)  
 OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA\* (5580-5583)  
 OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2215)  
 OSSIGENOTERAPIA\* (5585-5593)  
 PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 907-912; XII, 912-913; XII, 922-924; XII, 927-929)  
 POSTURALE DRENAGGIO (XII, 816-821)  
 RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)  
 RIABILITAZIONE, *riabilitazione respiratoria* (XIII, 1274-1279)  
 RIANIMAZIONE, *rianimazione respiratoria* (XIII, 1312-1316)  
 RIANIMAZIONE, *rianimazione respiratoria del neonato* (XIII, 1328-1333)  
 RIANIMAZIONE\* (6437-6454)  
 SURFATTANTE ALVEOLARE\* (6888-6896); v. anche NEONATO\* (5335)  
 TEOFILLINA (XIV, 1985-1995)  
 TUBERCOLOSI, *principi di terapia chemioantibiotica* (XV, 664-672)  
 TUBERCOLOSI\* (7307-7338)

### CHIRURGIA

BRONCHI (III, 266-267)  
 BRONCHIETASIE, *terapia chirurgica* (III, 303-305)  
 CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)

COLLASSOTERAPIA (IV, 514-518)  
 DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE (IV, 2014-2019)  
 DIAFRAMMA (IV, 2436-2437)  
 DRENAGGIO, *drenaggio pleurico* (V, 631-633); v. anche POSTURALE DRENAGGIO (XII, 816-821)  
 EMOTORACE (V, 1550-1554); PLEURA (X1, 2354-2356)  
 MEDIASTINO (IX, 660-666)  
 POLMONARE ARTERIA (XIII, 363-364); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 877-878; III, 906-908)  
 POLMONE (XII, 534-584)  
 POLMONE, *trapianto* (XII, 577-584); v. anche CARDIOCHIRURGIA, *trapianto cuore-polmone* (III, 1009-1012); TRAPIANTI\*, *trapianto di cuore-polmone e di polmone* (7222-7226)  
 POLMONE\* (6009-6015)  
 POLMONE\*, *endoscopia operatoria* (6013-6015); v. anche CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)  
 TORACE (XV, 51-63)  
 TORACENTESI (XV, 63-67)  
 TORACOTOMIA (XV, 72-75)  
 TORACOFRENOLAPAROTOMIA (XV, 67-71)  
 TRACHEA (XV, 162-176)  
 TRACHEA\* (7185-7193)  
 TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)  
 TRAPIANTI\* (7222-7226)

### BATTERIOLOGIA

#### Biologia generale

BATTERIOLOGIA (II, 2000-2162) e relativo quadro sistematico  
 BATTERIOLOGIA\* (1013-1026)  
 MICROBIOLOGIA (IX, 1181-1184) e relativo quadro sistematico

AGGLUTINAZIONE (I, 899-908)  
 AGGLUTININE FREDDIE (I, 908-911)  
 ANIMALI DA LABORATORIO (I, 2309-2391)  
 ANIMALI DA LABORATORIO\* (568-578)  
 ANTIBIOGRAMMA (II, 132-144)  
 ANTIBIOGRAMMA\* (612-619)  
 ANTISEPSI E ASEPSI (II, 368-381)  
 ANTISETTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)  
 ANTISETTICI E DISINFETTANTI\* (728-732)  
 BATTERIOFAGO (II, 1964-1997)  
 BATTERIOFAGO\* (1010-1013)  
 BATTERIOLOGIA (II, 1997-2000)  
 CLONE E CLONAZIONE\* (1698-1713)  
 COPROCULTURA (IV, 1058-1064)  
 DISINFETTAZIONE (V, 324-340)  
 ENOAGGLUTINAZIONE (V, 1337-1352)  
 ENOCULTURA (V, 1359-1365)  
 FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1645-1651)  
 IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo quadro sistematico  
 IMMUNITÀ\* (3607-3619)

	<p>IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1602)</p> <p>IMMUNOGLOBULINE* (3667-3683)</p> <p>INFEZIONE (VII, 1839-1867)</p> <p>INFEZIONE* (3749-3751)</p> <p>ISOLAMENTO (VIII, 531-544)</p> <p>PROGENI (XI, 2190-2206)</p> <p>PROGENI* (5827-5835)</p> <p>PLASMIDI* (5856-5862)</p> <p>PORTATORI (XII, 775-777)</p> <p>PROFILASSI, <i>profilassi delle malattie infettive</i> (XII, 1064-1068)</p> <p>SIERI IMMUNI (XIV, 202-208)</p> <p>SIERODIAGNOSTICA (XIV, 208-218)</p> <p>STERILITÀ, CONTROLLO DI (XIV, 1185-1191)</p> <p>STERILIZZAZIONE, <i>in microbiologia</i> (XIV, 1191-1203)</p> <p>TOSSINE (XV, 124-131)</p> <p>URINOCOLTURA (XV, 1304-1307)</p> <p>VACCINI (XV, 1565-1583)</p> <p>VACCINI* (7461-7471)</p>
Accrescimento batterico (curve di crescita)	BATTERIOLOGIA (II, 2104-2110)
Colorazioni batteriche	BATTERIOLOGIA (II, 2159-2162)
Culture batteriche	BATTERIOLOGIA (II, 2149-2158); v. anche COPROCOLTURA; EMOCOLTURA, URINOCOLTURA
Composizione chimica delle cellule batteriche	BATTERIOLOGIA (II, 2041-2044)
Fisiologia delle cellule batteriche	BATTERIOLOGIA (II, 2045-2110)
Forme L dei batteri	L-FORME (VIII, 1675-1677); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2036-2040)
Genetica batterica	BATTERIOLOGIA (II, 2110-2128)
Riproduzione dei batteri	BATTERIOLOGIA* (1013-1016)
Sistematica batteriologica	BATTERIOLOGIA (II, 2093-2094; 2111-2112)
Storia della batteriologia	PLASMIDI* (5856-5862)
	BATTERIOLOGIA (II, 2128-2138)
	BATTERIOLOGIA* (1016-1022)
	BATTERIOLOGIA (II, 2001-2006)
<b>Tecniche batteriologiche</b>	<p>BATTERIOLOGIA (II, 2138-2162)</p> <p>BATTERIOLOGIA* (1022-1026)</p> <p>CENTRIFUGAZIONE (III, 1512-1540)</p> <p>FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1645-1651)</p> <p>STERILIZZAZIONE, <i>in microbiologia</i> (XIV, 1191-1203)</p> <p>SIERODIAGNOSTICA (XIV, 108-218)</p>
<b>Sistematica</b>	<p>ACINETOBACTER GENERE* (48-50)</p> <p>ACTINOBACILLUS GENERE* (73-75)</p> <p>ACTINOMICETI (I, 401-405)</p> <p>ACTINOMICETI* (75-80)</p> <p>ACTINOMYCES GENERE* (90-91)</p> <p>ALCALIGENES GENERE* (179-180)</p> <p>BACILLUS GENERE (II, 1817-1819)</p> <p>BACTEROIDES GENERE (II, 1830-1831)</p> <p>BACTEROIDES GENERE* (975-979)</p> <p>BAKTONELLA GENERE (II, 1938-1939)</p> <p>BATTERIOLOGIA (II, 2128-2138)</p> <p>BATTERIOLOGIA* (1016-1022)</p>

<p>BORDETELLA GENERE (III, 66-69)</p> <p>BORRELIA GENERE (III, 71-73)</p> <p>BORRELIA GENERE* (1091)</p> <p>BRUCELLA GENERE (III, 404-412)</p> <p>BRUCELLA GENERE* (1158-1160)</p> <p>CALYMATOBACTERIUM GENERE* (1198-1199)</p> <p>CAMPYLOBACTER GENERE* (1203-1207)</p> <p>CHLAMYDIA (III, 2164-2169)</p> <p>CHLAMYDIA* (1537-1540)</p> <p>CITROBACTER GENERE* (1695-1696)</p> <p>CLOSTRIDIUM GENERE (IV, 236-244)</p> <p>CLOSTRIDIUM GENERE* (1713-1716)</p> <p>CORYNEBACTERIUM GENERE (IV, 1168-1174)</p> <p>DIPOCOCOCCUS GENERE (V, 251-256); v. anche STREPTOCOCCUS GENERE (XIV, 1420-1432)</p> <p>ENTEROBACTERIACEAE (V, 2212-2214)</p> <p>ENTEROCOCCO (V, 2215-2216)</p> <p>FRANCISELLA GENERE (VI, 1978-1979)</p> <p>GARDNERELLA GENERE* (3289-3291)</p> <p>HAEMOPHILUS GENERE (VII, 985-989)</p> <p>HELICOBACTER GENERE* (3534-3536)</p> <p>KLEBSIELLA GENERE (VIII, 894-897)</p> <p>LACTOBACILLUS GENERE (VIII, 965-966)</p> <p>LEPTOSPIRA GENERE (VIII, 1420-1423)</p> <p>MICOPLASMA (IX, 1153-1158)</p> <p>MICROCOCCUS GENERE (IX, 1203)</p> <p>MOBILUNCUS GENERE* (5199)</p> <p>MORAXELLA GENERE (IX, 1888-1889)</p> <p>MYCOBACTERIUM GENERE (IX, 2313-2323)</p> <p>MYCOPLASMA GENERE (IX, 2323-2324); v. anche NICOPLASMI</p> <p>NEISSERIA GENERE (X, 316-321)</p> <p>NOCARDIA GENERE (X, 1214)</p> <p>PASTURELLA GENERE (XI, 1295-1296)</p> <p>PEPTOCOCCUS E PEPTOSTREPTOCOCCUS GENERE* (6765-6766)</p> <p>PLESIOMONAS GENERE* (5867-5869)</p> <p>PROTEUS GENERE (XII, 1544-1546)</p> <p>PROVIDENCIA GENERE* (6195-6196)</p> <p>PSEUDOMONAS GENERE (XII, 1613-1619)</p> <p>RHODOCOCOCCUS GENERE* (6432-6435)</p> <p>RICKETTSIA (XIII, 1354-1364)</p> <p>RICKETTSIA* (6458)</p> <p>SALMONELLA GENERE (XIII, 1779-1791)</p> <p>SERRATIA GENERE (XIII, 2491-2492)</p> <p>SHIGELLA GENERE (XIV, 134-140)</p> <p>SPIROCHAETA GENERE (XIV, 725-726)</p> <p>SPIROCHETE (XIV, 726-731); v. anche BORRELIA GENERE; LEPTOSPIRA GENERE; SPIROCHAETA GENERE; TREPONEMA GENERE</p> <p>STAPHYLOCOCCUS GENERE (XIV, 1064-1074)</p> <p>STAPHYLOCOCCUS GENERE* (6851-6858)</p> <p>STREPTOBACILLUS GENERE (XIV, 1413); v. anche SODOKU (XIV, 459)</p> <p>STREPTOCOCCUS GENERE (XIV, 1420-1432); v. anche DIPOCOCOCCUS GE-</p>
--

# INDICE SISTEMATICO

NERE (V, 251-256); STREPTOCHINASI  
E STREPTODORNASI (XIV, 1414-  
1416); STREPTOLISINE (XIV, 1432-  
1435)  
STREPTOCOCCUS GENERE\* (6879-6884)  
STREPTOMYCES GENERE (XIV, 1439-  
1440)  
TRIPONEMA GENERE (XV, 408-409)  
UREAPLASMA GENERE\* (7453-7457)  
VIBRIO GENERE (XV, 2031-2036)  
VIBRIO GENERE\* (7571-7576)  
YERSINIA GENERE (XV, 2365-2369)

## Patologia

ACTINOBACILLOSI\* (71-73)  
ACTINOMICOSI (I, 410-417)  
ACTINOMICOSI\* (81-90)  
BARTONELLOSI (II, 1939-1943)  
BOTULISMO (III, 103-108)  
BRUCELLOSI (III, 412-437)  
BRUCELLOSI\* (1160-1164)  
CARBONCINO (III, 695-706)  
COLERA (IV, 401-418); v. anche VI-  
BRIO GENERE\* (7572-7573)  
DIFTERITE (V, 147-158)  
DIFTERITE\* (2190-2191)  
ENCEFALITI (V, 1711-1719)  
ENCEFALITI\* (2590-2603)  
ERISIPELA (VI, 40-44)  
ERISIPELOIDE (VI, 44-46)  
ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIP-  
SCHÜTZ (VI, 51-52)  
ERITEMA CRONICO MIGRANTE\* (2882-  
2883); v. anche LYME, MALATTIA  
DI\* (4741)  
FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)  
FEBBRI RICORRENTI (VI, 989-995)  
FRAMBOESIA (VI, 1969-1977)  
GANGRENA GASSOSA (VI, 2143-2149)  
GONORREA (VII, 582-596)  
GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-  
660)  
IMPETIGINE (VII, 1683-1686)  
LEBBRA (VIII, 1256-1282)  
LEGIONARI, MALATTIA DEI (VIII, 1356-  
1351)  
LEGIONELLOSI\* (4496-4503)  
LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433)  
LINFODENITOMATOSI INGUINALE  
SUBACUTA (VIII, 1893-1898)  
LINFODENITOMATOSI BENIGNA DA INOCU-  
LAZIONE (VIII, 2007-2010); v. an-  
che LINFADENITI INFETTIVE DISTRET-  
TUALI SUPERFICIALI\*, *malattia da  
graffio di gatto* (4623-4631)  
LISTERIOSI (VIII, 2285-2288)  
LISTERIOSI\* (4703-4708)  
LYME, MALATTIA DI\* (4736-4744); v.  
anche SPIROCHETE (XIV, 728-731)  
MELIOIDIOSI (IX, 759-762)  
MENINGITI (IX, 856-902)  
MENINGITI\* (4999-5005)  
MICOBATTERIOSI (IX, 1124-1130)  
MICOBATTERIOSI\* (5061-5063)  
MORVA (IX, 1998-2001)  
NOCARDIOSI (X, 1214-1218)  
PARATIFI (XI, 1102-1104); v. anche  
FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)  
PESTE (XI, 1857-1866)

PIOCIANEO, INFEZIONI DA (XI, 2119-  
2127)  
PIOCIANICA DERMATOSI (XI, 2127-  
2130)  
PIODERMITI (XI, 2131-2134)  
POLMONITI (XII, 585-641; XII, 654-668)  
POLMONITI\* (6016-6017; 6020-6021)  
PSITTACOSI-ORNITOSI (XII, 1956-1962)  
RICKETTSIOSI (XIII, 1364-1390)  
RICKETTSIOSI\* (6458-6459)  
SALMONELLOSI (XIII, 1791-1801)  
SCARLATINA (XIII, 2098-2110)  
SEPTICEMIE (XIV, 95-117)  
SIIGELLOSI (XIV, 140-147)  
SHOCK TOSSICO, SINDROME DA (XIV,  
182-186)  
SIFILIDE (XIV, 221-271) e relativo  
quadro sistematico  
SODOKU (XIV, 458-462)  
SPIROCHETOSI DISCRIMICA (XIV, 732-  
733)  
STAFILOCOCCIE (XIV, 1054-1061)  
STREPTOCOCCIE (XIV, 1416-1420)  
TETANO (XIV, 2156-2170)  
TOSSINEFEZIONI ALIMENTARI\* (7167-  
7174); v. ALIMENTI (I, 1244-1253)  
TRACOMA (XV, 183-196)  
TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relati-  
vo quadro sistematico  
TUBERCOLOSI\* (7307-7338)  
TUBERCOLOSI CUTANEA (XV, 684-696)  
TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV, 696-  
704)  
TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713)  
TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV,  
713-723)  
TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 724-  
776)  
TUBERCOLOSI UROGENITALE (XV, 776-  
817)  
TULAREMIA (IX, 818-821)  
VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856)

## Terapia

La profilassi e la terapia delle malat-  
tie da batteri sono svolte sotto le  
singole voci di *patologia* sopra ri-  
portate. Per i farmaci più larga-  
mente e più specificamente im-  
piegati nelle infezioni batteriche si  
rinvia alle voci: ANTIBIOTICI (II,  
144-203); ANTIBIOTICI\* (619-632);  
CHIMIOTERAPIA (III, 1952-1961);  
CHIMIOTERAPIA\* (1503-1504); non-  
ché alle categorie e/o agli specifici  
farmaci antibatterici (ad. es. v.  
AMINOGLICOSIDI\* [290-302];  
CEFALOSPORINE\* [1423-1435];  
CHINOLONI\* [1522-1527]; CLORAM-  
FENICOLI (IV, 185-189); IMPENEM-  
CILLASTATINA\* [3600-3603]; β-  
LATTAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-  
1145); PENCILLINE (XI, 1456-  
1488); RIFAMICINE (XIII, 1391-  
1402); STREPTOMICINA (XIV, 1435-  
1439); Sulfamidici (XIV, 1607-1623);  
TETRACICLINE (XIV, 2170-2177))



## BIOCHIMICA

v. CHIMICA E BIOCHIMICA (pag. 72)

## BIOETICA

ABORTO\*, *aspetti medico-legali; interruzione di gravidanza* (13-17)  
 ANIMALI DA LABORATORIO\* (568-578)  
 CADAVERE, *l'accertamento precoce della morte* (III, 468-472)  
 DENTOLOGIA PROFESSIONALE (IV, 2198-2201)  
 EUTANASIA (VI, 449-452)  
 FARMACOLOGIA CLINICA, *aspetti etico-giuridici della sperimentazione terapeutica* (VI, 858-860)  
 FECONDAZIONE ARTIFICIALE\* (3009-3013)  
 INGEGNERIA GENETICA, *regolamentazione* (VII, 1977)  
 INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VII, 2114-2117)  
 PLACEBO (XI, 2237-2242)  
 PREDITTIVA MEDICINA\* (6046-6050)  
 PRENATALE DIAGNOSI (XII, 1001)  
 PRENATALE DIAGNOSI\* (6055-6062)  
 TERAPIA GENICA\* (6979-6993)  
 TRANSGENICI ANIMALI\* (7193-7199)  
 TRAPIANTI, *il reperimento di organi* (XV, 255-256)  
 TRAPIANTI\*, *il reperimento di organi* (7214-7216)

## BIOFISICA

v. FISICA E BIOFISICA (pag. 109)

## BIOLOGIA GENERALE

BIOLOGIA (II, 2290-2313)  
 BIOLOGIA MOLECOLARE (II, 2313-2321)  
 BIOLOGIA MOLECOLARE\* (1065-1070)  
 GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo quadro sistematico; v. anche *indice sistematico* GENETICA  
 ABIOTICITÀ (I, 5-10)  
 ACCLIMATAZIONE (I, 157-163)  
 ACCRESCIMENTO (I, 166-182)  
 ADATTAMENTO (I, 443-455)  
 AMBIENTE BIOLOGICO (I, 1378-1391)  
 ANTROPLOGIA (II, 429-445)  
 ANTROPOMETRIA (II, 464-489)  
 ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE (II, 1451-1457)  
 ASSORBIMENTO (II, 1461-1468)  
 ASSORBIMENTO\* (910-920)  
 BIOELEMENTI (II, 2243-2250)  
 BIOELETTICITÀ (II, 2250-2266)  
 BIOENERGETICA (II, 2266-2271)  
 BIOFISICA (II, 2271-2277); cfr. anche *indice sistematico* FISICA E BIOFISICA  
 BIOLUMINESCENZA (II, 2321-2339)  
 BIOMETEOROLOGIA (II, 2348-2370)  
 BIOMETRIA (II, 2370-2375)  
 BIONICA (II, 2379-2380)  
 BIOTIPO (II, 2389-2391)  
 BIOTIPOLOGIA UMANA (II, 2391-2392)  
 BOTANICA (III, 80-97)  
 CALCIO\*, *calcio intracellulare* (1184-1187)  
 CALMODULINA\* (1195-1198)  
 CALONI (III, 534-535)  
 CELLULA (III, 1306-1426) e relativo quadro sistematico  
 CIBERNETICA (III, 2183-2193)  
 CICLI BIOLOGICI (III, 2199-2209)  
 CITOCINETICA (IV, 73-75)  
 CITOMETRIA A FLUSSO\* (1683-1687)

CLONE E CLONAZIONE\* (1698-1713)  
 COLLAGENE (IV, 500-505)  
 COLLAGENE\* (1788-1793)  
 COLTURE DI TESSUTO (IV, 730-791)  
 COLTURE DI TESSUTO\* (1810-1815)  
 COSTITUZIONE (IV, 1242-1262)  
 CROMOSOMA (IV, 1578-1598)  
 CROMOSOMA\* (1947-1960)  
 DIFFERENZIAMENTO (V, 138-145); v. anche CELLULA, *differenziazione cellulare* (III, 1418-1423)  
 DIFFERENZIAMENTO\* (2184-2188)  
 ECCITABILITÀ (V, 719-722)  
 ECOLOGIA (V, 760-771)  
 ECOLOGIA\* (2406-2413)  
 ELASTINA (V, 860-866)  
 ELASTINA\* (2430-2434)  
 EMBRIOLOGIA (V, 1195-1274)  
 EMBRIOLOGIA\*, *biologia dello sviluppo* (2518-2530)  
 EREDITÀ (VI, 9-15)  
 ESORIOLOGIA (VI, 205-216)  
 ETÀ (VI, 362-371)  
 ETIOLOGIA (VI, 425-427)  
 EUCARIOTI (VI, 428)  
 EVOLUZIONE (VI, 453-474)  
 FATTORI DI CRESCITA\* (2973-2982)  
 FECONDAZIONE (VI, 1040-1058)  
 FECONDAZIONE\* (2996-2998)  
 FIBRONECTINA\* (3232-3234)  
 FITORMONI (VI, 1696-1700)  
 FOSFORESCENZA (VI, 1773-1775)  
 FOTOBIOLOGIA (VI, 1896-1906)  
 FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI, 1946-1961)  
 GENE\* (3304-3310)  
 GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo quadro sistematico; cfr. anche *indice sistematico* GENETICA  
 GENETICA\* (3310-3338)  
 GENETICA MEDICA\* (3338-3361)  
 GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e relativo quadro sistematico  
 GNOSTOLOGIA (VII, 503-507)  
 INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-1978)  
 INGEGNERIA GENETICA\* (3810-3824)  
 INSETTI (VII, 2034-2042)  
 IRRITABILITÀ (VIII, 524-525)  
 LISOSOMI (VIII, 2260-2281); v. anche CELLULA (III, 1386-1390)  
 LUCE (VIII, 2384-2389)  
 LUMINESCENZA (VIII, 2405-2407)  
 MATRICE EXTRACELLULARE\* (4895-4902)  
 MEIOSI (IX, 723-738)  
 MEMBRANE BIOLOGICHE (IX, 770-797)  
 MEMBRANE BIOLOGICHE\* (4965-4973)  
 MICROBIOLOGIA (IX, 1181-1184) e relativo quadro sistematico; cfr. anche *indici sistematici* BATTERIOLOGIA; MICOLOGIA; PARASITOLOGIA; VIROLOGIA  
 MICROTUBULI\* (5120-5122)  
 MITOCONDRI (IX, 1787-1799); v. anche CELLULA (III, 1372-1385)  
 MITOCONDRI\* (5182-5188)  
 MITOSI (IX, 1802-1818)  
 MORFOGENESI (IX, 1943-1963)  
 MORTE, *morte biologica* (IX, 1973-1977)  
 MOSCHE (IX, 2004-2016)  
 MOTILITÀ (IX, 2016-2017); v. anche CELLULA (III, 1392-1398)  
 NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282)  
 NUCLEICI ACIDI\* (5463-5481)  
 NUCLEOSOMA (X, 1292-1297)

## INDICE SISTEMATICO

OMEOSTASI (X, 1649-1659)  
 OMIAZIONE (X, 1666-1693)  
 OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-2180)  
 PALEOANTROPOLOGIA (XI, 603-607)  
 PARABIOSI (XI, 935-936)  
 PARASSITISMO (XI, 1083-1091)  
 PARTENOGENESI (XI, 1191-1199)  
 PCR\* (5740-5746)  
 PLASMIDI\* (5856-5862)  
 POLIMORFISMI GENETICI (XII, 234-247)  
 POLIMORFISMI GENETICI\* (5947-5956)  
 PROCARIOTI (XII, 1063)  
 PULCI (XII, 2049-2054)  
 RAZZA (XIII, 164-179)  
 RETICOLO ENDOPLASMATICO (XIII, 1002-1011); v. anche CELLULA (III, 1358-1367)  
 RIBOSOMI (XIII, 1333-1345); v. anche CELLULA (III, 1398-1404)  
 RIPRODUZIONE (XIII, 1515-1522)  
 RITMI BIOLOGICI (XIII, 1566-1589)  
 SENESCENZA (XIII, 2433-2440)  
 SENESCENZA\* (6591-6599)  
 SISTEMI COMPLESSI\* (6707-6723)  
 SONDE MOLECOLARI\* (6738-6800)  
 SPECIE (XIV, 670-674)  
 TRASPORTO IN BIOLOGIA (XV, 339-342)  
 ZANZARE (XV, 2373-2380)  
 ZECCHIE (XV, 2380-2387)  
 ZOLOGIA (XV, 2399-2404)

Apparato di Golgi	CELLULA (III, 1367-1372)
Citoplasma o ialoplasma	CELLULA (III, 1351-1358)
Laminina	MATRICE EXTRACELLULARE* (4901)
Membrana plasmatica	CELLULA (III, 1343-1351)
Nerve Growth Factor	NERVOSSO TESSUTO (X, 733-740)
Nucleo	NERVOSSO TESSUTO* (5366-5372)
Perossisomi	CELLULA (III, 1404-1418)
Plastidi	CELLULA (III, 1391-1392)
Proteoglicani	CELLULA (III, 1385-1386)
	MUCOPOLISACCARIDI (IX, 2080-2083)
	MATRICE EXTRACELLULARE* (4896-4899)
Reticolo endoplasmatico	CELLULA (III, 1358-1367); RETICOLO ENDOPLASMATICO (XIII, 1002-1011)
Sistema miosomale epatico	MICROSOMALE EPATICO SISTEMA* (5102-5110)

Analisi della varianza  
 Analisi multivariata  
 Analisi per coorti  
 Analisi sequenziale  
 Calcolo delle probabilità  
 Correlazione  
 Deviazione standard  
 Disegno sperimentale  
 Distribuzione di Gauss  
 Errore standard  
 Limiti e intervallo fiduciali  
 Meta-analisi  
 Modelli matematici  
 Probit  
 Randomizzazione  
 Regressione  
 Regressione multipla  
 Tecnica della cecità  
 Test di significatività  
 Test F  
 Test t di Student  
 Test  $\chi^2$   
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1103-1104)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1114-1116)  
 STATISTICA SANITARIA (XIV, 1127)  
 SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1704-1706)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1080-1082)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1104-1108)  
 CAMPIONAMENTO (III, 576)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1088)  
 DISEGNO SPERIMENTALE (V, 287-297)  
 SAGGI BIOLOGICI, *dosaggio biologico* (XIII, 1681-1694)  
 SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1700-1706)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1088-1092)  
 CAMPIONAMENTO (III, 576)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1094)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1095-1096)  
 META-ANALISI\* (5031-5036)  
 MODELLI MATEMATICI (IX, 1834-1846)  
 SAGGI BIOLOGICI (XIII, 1689-1691)  
 CAMPIONAMENTO (III, 574-580)  
 FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 848)  
 SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1697-1698)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1078)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1108-1110)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1112-1113)  
 SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1699-1700)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1092-1094)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1103-1106)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1096-1099)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1101-1103)

## BIOMETRIA-STATISTICA

BIOMETRIA (III, 2370-2575)  
 CAMPIONAMENTO (III, 574-580)  
 DISEGNO SPERIMENTALE (V, 287-297)  
 FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844-849); v. anche: SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1694-1709)  
 INFORMATICA (VII, 1945-1954)  
 INFORMATICA\* (3775-3810) e relativo quadro sistematico  
 SAGGI BIOLOGICI, *dosaggio biologico* (XIII, 1681-1694)  
 SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1694-1709)  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1075-1117) e relativo quadro sistematico  
 STATISTICA SANITARIA (XIV, 1117-1137)  
 Analisi della covarianza  
 STATISTICA METODOLOGICA (XIV, 1110-1112)

## CHIMICA CLINICA

CHIMICA CLINICA (III, 2054-2074)  
 ACETONICI CORPI (I, 208-209)  
 ACIDI E BASI (I, 215-227)  
 ACIDO-BASE EQUILIBRIO (I, 243-251)  
 ALBUMINE (I, 1003-1010); v. anche PROTEINEMIA (XII, 1389-1423); GLOBULINE (VII, 439-443)  
 ALDOLASI (I, 1074-1076)  
 ALDOLASI\* (198-200)  
 ALFA-1 ANTITRIPSINA\* (200-206)  
 AMILASI (I, 1444-1447)  
 AMILASI\* (262-265)  
 AMINOCIDEMIA (I, 1446-1470)  
 AMMONIEMIA\* (306-313)  
 ANTICOAGULANTI CIRCOLANTI\* (641-643)

ANTITROMBINA III\* (740-742)  
 AUTOMAZIONE, *strumentazione automatica per analisi biochimiche* (II, 1633-1636); v. anche CHIMICA CLINICA (III, 2059-2063)  
 AZOTEMIA (II, 1775-1793)  
 AZOTEMIA\* (968-972)  
 BILIRUBINEMIA\* (1051-1058)  
 CALCEMIA (III, 488-498)  
 CERULOPLASMINA (III, 1553-1555)  
 CHETONEMIA (III, 2011-2014)  
 CLEARANCE (IV, 123-128)  
 CLOREMIA (IV, 196)  
 COLALEMIA (IV, 325)  
 COLALURIA (IV, 325-326)  
 COLINESTERASI (IV, 464-466)  
 CONCENTRAZIONE, PROVA DELLA (IV, 844-845)  
 CREATINA E CREATININA (IV, 1452-1454)  
 CREATININOFOSFATASI (IV, 1454-1457)  
 CREATININEMIA\* (1900-1905)  
 ENZIMI (V, 2268-2274)  
 ENZIMI\* (2792-2798)  
 FOSFATASI (VI, 1856-1859)  
 FOSFATURIA (VI, 1859-1862)  
 FOSFOREMIA (VI, 1870-1872)  
 FRUTTOSAMINA\* (3281-3283)  
 GASTRICO SUCCO (VI, 2183-2189)  
 GLICEMIA (VII, 285-299)  
 GLICEROLO (VII, 299-300)  
 GLICOSO-6-FOSFATODEIDROGENASI (VII, 414-418)  
 GLICOSURIE (VII, 418-431)  
 GLUTAMMATODEIDROGENASI (VII, 485-487)  
 γ-GLUTAMMILTRANSFERASI (VII, 493-494)  
 IDROSSIBUTIRRATODEIDROGENASI (VII, 1302-1304)  
 INDACANEMIA (VII, 1732-1733)  
 INDACANONE (VII, 1733)  
 INSULINA (VII, 2429-2431)  
 IODEMIA (VII, 2447-2449)  
 IPERCALCEMIE\* (3937-3949)  
 IPERCALCIURIA\* (3949-3954)  
 IPERLIPEMIE (VIII, 62-63)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3963)  
 IPOGLICEMIA\* (4132-4150)  
 IPPURICO ACIDO (VIII, 516-518)  
 ISOCITRICODEIDROGENASI (VIII, 528-529)  
 ISOENZIMI (VIII, 531)  
 ISOTOPICI (VIII, 599-616)  
 ISOTOPICI\* (4198-4204)  
 ISTIDINEMIA (VIII, 674-676)  
 LATI (VIII, 1128-1130)  
 LATTACIDEMIA (VIII, 1130-1132)  
 LATTE (VIII, 1169-1191)  
 LEUCINAMINOPETIDASI (VIII, 1640-1642)  
 LIPASI (VIII, 2057-2058)  
 LIPEMIA (VIII, 2061-2070)  
 LIPEMIA\* (4672)  
 LIPOPROTEINE (VIII, 2134-2138)  
 LIPOPROTEINE\* (4672-4681)  
 LIQUOR (VIII, 2188-2209)  
 LIQUOR\* (4688-4698)  
 MAGNESIO (IX, 37-38)  
 MAGNESIO\* (4745-4753)  
 MALATODEIDROGENASI (IX, 129-131)  
 METEMOGLOBINEMIA (IX, 1037-1039)  
 METEMOGLOBINEMIA\* (5046-5047)  
 ORNITINA-CARBAMILTRANSFERASI (X, 1963-1965)  
 ORNITINA DECARBOSSILASI\* (5573-5575)  
 OSSALURIA (X, 2100-2101)

PARAPROTEINEMIA (XI, 1062)  
 PIRUVATOCINASI (XI, 2210-2211)  
 PIRUVICEMIA (XI, 2211-2212)  
 PORFIRINURIA (XII, 764-766)  
 POTASSIEMIA (XII, 821-835)  
 POTASSIEMIA\* (6025-6029)  
 PRELIEVI (XII, 934-962)  
 PROTEINEMIA (XII, 1389-1423)  
 PROTEINURIA (XII, 1427-1441)  
 SIDEREMIA (XIV, 199-202)  
 SIDERURIA (XIV, 202)  
 SODIEMIA (XIV, 443-447)  
 SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOEMOGLOBINEMIA\* (6733-6735)  
 SORBITOLODEIDROGENASI (XIV, 563-564)  
 SPERMA (XIV, 676-687)  
 SUCCINATODEIDROGENASI (XIV, 1577-1578)  
 SUDORE (XIV, 1585-1586)  
 TRANSAMINASI (XV, 198-205)  
 TRIGLICERIDI (XV, 476-477)  
 URICEMIA (XV, 1200-1202)  
 URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico  
 UROBILINA E UROBILINOGENO (XV, 1307-1308)  
 VANILLILMANDELICO ACIDO (XV, 1749-1751)

## CHIMICA E BIOCHIMICA

CHIMICA (III, 2031-2041)  
 CHIMICA BIOLOGICA (III, 2041-2054)  
 CHIMICA CLINICA (III, 2054-2074)  
 CHIMICA FARMACEUTICA (III, 2074-2079)  
 CHIMICA FISICA (III, 2079-2081)

ACCETTORI (I, 153-157)  
 ACETACETICO ACIDO (I, 188-190)  
 ACETILAZIONE (I, 190-192)  
 ACETILCOLINA (I, 193-199)  
 ACETILCOLINA\* (28-32)  
 ACETILENE (I, 202-203)  
 ACETONICI CORPI (I, 208-209)  
 ACETONICI CORPI\* (32-34)  
 ACIDI E BASI (I, 215-227)  
 ACIDO-BASE EQUILIBRIO (I, 229-251)  
 ACIDO-BASE EQUILIBRIO\* (36-43)  
 ACQUA (I, 290-304)  
 ACROLEINA (I, 373)  
 ACTH (I, 384-397)  
 ACTH\* (66-71)  
 ADENILICO ACIDO (I, 587-588)  
 ADENILICO CICLICO ACIDO (I, 589)  
 ADENOSINA (I, 621-622)  
 ADENOSINA\* (105-110)  
 ADENOSINDIFOSFORICO ACIDO\* (110-111)  
 ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO (I, 622-625)  
 ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO\* (111-116)  
 AEROBIOSI E ANAEROBIOSI (I, 732-736)  
 AEROSOL (I, 835-837)  
 AFLATOSSINE\* (147-149)  
 AGGRESSIVI CHIMICI (I, 918-938)  
 ALANINA (I, 982-983)  
 ALBUMINE (I, 1003-1019)  
 ALCALOIDI (I, 1020-1028)  
 ALCOLI (I, 1036-1041)  
 ALDEIDI (I, 1068-1074)  
 ALLANTOINA (I, 1262-1263)  
 ALLOSSANA (I, 1307-1308)  
 ALLUMINIO (I, 1329-1333)

# INDICE SISTEMATICO

- ALOGENI (I, 1334-1335)  
 AMIDI (I, 1428-1432)  
 AMIDO (I, 1432-1444)  
 AMILASI (I, 1444-1447)  
 ANILICO ACIDO (I, 1447)  
 AMINE (I, 1462-1466)  
 AMINOACIDI (I, 1470-1495)  
*p*-AMINOBENZOICO ACIDO (I, 1511-1513)  
*γ*-AMINOBUTIRICO ACIDO (I, 1513-1523)  
*γ*-AMINOBUTIRICO ACIDO\* (286-289)  
*δ*-AMINOLEVULINICO ACIDO (I, 1525-1527)  
 AMMONIACA (I, 1530-1536)  
 ANGIOTENSINA (I, 2304-2305); v. anche RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)  
 ANIDRIDI (I, 2306)  
 ANILINA E DERIVATI (I, 2306-2309)  
 ANTITROMBINA III\* (740-742)  
 APTOGLOBINA (II, 611-614)  
 ARABINOSILCTOSINA (II, 614-619)  
 ARBUTINA (II, 634-635)  
 ARECOLINA (II, 635)  
 ARGENTO (II, 636-643)  
 ARGININA (II, 643-645)  
 ARGON (II, 646)  
 ARIA (II, 648-651)  
 ARSENICO E ARSENICALI (II, 701-705)  
 ASPARAGINA (II, 1397-1398)  
 L-ASPARAGINASI (II, 1398-1400)  
 ASPARTICO ACIDO (II, 1404-1407)  
 ATMOSFERA (II, 1505-1519)  
 ASSORBIMENTO (II, 1461-1468)  
 ASSORBIMENTO\* (910-920)  
 AUTACIDI\* (948)  
 AZOCOMPOSTI (II, 1771-1773)  
 AZOTO (II, 1793-1812)  
 BARIO (II, 1924-1926)  
 BENZENE (II, 2198-2200)  
 BENZIDINA (II, 2202)  
 BENZINA (II, 2203-2204)  
 BERILLIO (II, 2213-2214)  
 BETAINE (II, 2216-2220)  
 BILE (II, 2223-2226)  
 BILE\* (1046-1050)  
 BILIARI ACIDI (II, 2226-2232)  
 BILIARI PIGMENTI (II, 2232-2236)  
 BIOELEMENTI (II, 2243-2250)  
 BIOLOGIA MOLECOLARE (II, 2313-2321)  
 BIOLOGIA MOLECOLARE\* (1065-1070)  
 BLU DI METILENE (III, 33-35)  
 BORO (III, 69-71)  
 BRADIKININA (III, 201-205)  
 BROMATOLOGIA (III, 215-217)  
 BROMO (III, 218-220)  
 CADMIO (III, 472)  
 CADMIO\* (1180-1182)  
 CALCIO (III, 505-512)  
 CALCIO\* (1184-1187)  
 CALLICREINA (III, 532)  
 CALLICREINA\* (1194-1195)  
 CALMODULINA\* (1195-1198)  
 CANCEROGENE SOSTANZE (III, 602-623)  
 CARBONIO (III, 707-729)  
 CARNITINA\* (1338-1341)  
 CATALISI E CATALIZZATORI (III, 1125-1139)  
 CAUSTICI (III, 1275-1276)  
 CERIO (III, 1543-1544)  
 CERULOPLASMINA (III, 1549-1555)  
 CESIO (III, 1927-1928)  
 CESIO\* (1494-1495)  
 CHIELAZIONE (III, 1944-1945)  
 CHETOGENESI E CHETOLISI (III, 2007-2010)  
 CHETONI (III, 2014-2018)  
 CHETOSI (III, 2018-2025)  
 CIANIDRICO ACIDO (III, 2170-2173)  
 CICLI METABOLICI (III, 2209-2221)  
 CICLOPENTANOPERIDROFENANTRENE (III, 2221-2222)  
 CINETICA CHIMICA (III, 2274-2282)  
 CISTEINA (IV, 1-3)  
 CISTINA (IV, 16-17)  
 CITOCHEMICA (IV, 69-73)  
 CITOCROMI (IV, 76-85)  
 CITOCROMOSSIDASI (IV, 85-90)  
 CITOCROMOSSIDASI\* (1638-1640)  
 CITRICO ACIDO (IV, 110-112)  
 CITRULLINA (IV, 112-113)  
 CLORATI (IV, 189-190)  
 CLORIDRICO ACIDO (IV, 196-198)  
 CLORO (IV, 198-205)  
 CLOROBUTANOLO (IV, 205-206)  
 CLOROETILAMINE (IV, 206-211)  
*p*-CLOROFENILALANINA E ANALOGHI (IV, 211-216)  
 CLOROFILLA (IV, 216-221)  
 COBALTO (IV, 273-275)  
 COCA (IV, 275-277)  
 COCARBOSSILASI (IV, 293-294)  
 COENZIMI (IV, 304-314)  
 COLESTICHOCHININA\* (1761-1764)  
 COLESTEROLO (IV, 434-446)  
 COLESTEROLO\* (1778-1781); v. anche COLESTEROLEMIA (IV, 424-434); IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84); IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3965); LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141); LIPOPROTEINE\* (4672-4681); LIPEMIA (VIII, 2059-2070); LIPEMIA\* (4672)  
 COLINA (IV, 457-460)  
 COLINESTERASI (IV, 461-466)  
 COLLOIDALE STATO (IV, 576-586)  
 COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691)  
 COLOSTRO (IV, 709-711)  
 COMPARTIMENTI, TEORIA DEI (IV, 805-810)  
 CREATINA E CREATININA (IV, 1444-1454)  
 CRESOLI (IV, 1462-1463)  
 CROMATOLOGIA (IV, 1543-1575)  
 CROMATOLOGIA\* (1935-1945)  
 CROMO (IV, 1575-1576)  
 DENATURAZIONE DELLE PROTEINE (IV, 2104-2112)  
 DESMOLASI E DESMOLISI (IV, 2269-2270)  
 DETERGENTI (IV, 2278-2281)  
 DIAZOCOMPOSTI (V, 69-70)  
 DIFENOLI (V, 137-138)  
 DISTILLAZIONE (V, 401-404)  
 DONNAN, EQUILIBRIO DI (V, 571-573)  
 DOPA E DOPAMINA (V, 573-575)  
 DOPA E DOPAMINA\* (2273-2276)  
 EFFETTORI (V, 831-843)  
 EFFETTORI\* (2415-2419)  
 ELASTINA (V, 860-866)  
 ELASTINA\* (2430-2434)  
 ELEMENTI CHIMICI (V, 871-879)  
 ELETTROCHIMICA (V, 939-941)  
 ELETTROFORESI (V, 1013-1043)  
 ELETTROLISI E ELETTROLITI (V, 1043-1053)  
 ELIO (V, 1115-1119)  
 EMOGLOBINE (V, 1393-1412)  
 EMOGLOBINE\* (2546-2552)  
 EMOPESINA\* (2572-2573)  
 ENZIMI (V, 2229-2274)

- ENZIMI\* (2788-2798)  
 ERITROPSINA (VI, 104-105)  
 ERUCICO ACIDO (VI, 168-170)  
 ESOSAMINE (VI, 296-300)  
 ESSICCAMENTO (VI, 325-331)  
 ESTROGENE SOSTANZE (VI, 347-360)  
 ESTROGENE SOSTANZE\* (2949-2951)  
 ETERI (VI, 388-390)  
 ETILE CLORURO (VI, 394-395)  
 ETILENE (VI, 395-396)  
 ETILICO ALCOL (VI, 397-405)  
 ETIOCOLANOLONE (VI, 410)  
 FATTORI DI CRESCITA\* (2973-2982)  
 FENILALANINA (VI, 1417-1419)  
 FENILIDRAZINA (VI, 1432-1433)  
 FENOLI (VI, 1435-1438)  
 FENOLO (VI, 1438-1440)  
 FENOLSOLFONICO ACIDO (VI, 1440)  
 FERMENTAZIONE (VI, 1476-1486)  
 FERRITINA (VI, 1488-1491)  
 FERRITINA\* (3172-3175)  
 FERRO (VI, 1491-1515)  
 FERRO\* (3175-3180)  
 FIBRINOGENO (VI, 1563-1570)  
 FIBRONECTINA\* (3232-3234)  
 FITORMONI (VI, 1696-1700)  
 FLAVINE (V, 1709-1712)  
 FLAVONI (VI, 1709-1714)  
 FLUORO (VI, 1775-1778)  
 FLUOROCARBURI (VI, 1780-1781)  
 FORMALDEIDE (VI, 1846-1848)  
 FORMICO ACIDO (VI, 1848-1849)  
 FOSFATASI (VI, 1852-1856)  
 FOSFATASI\* (3260-3263)  
 FOSFOLIPIDI (VI, 1863-1867)  
 FOSFORICO ACIDO (VI, 1873-1874)  
 FOSFORILAZIONE (VI, 1874-1883)  
 FOSFORILAZIONE OSSIDATIVA (VI, 1883-1886)  
 FOSFORO (VI, 1886-1896)  
 FOTOCHIMICA (VI, 1906-1908)  
 FOTOCHIMICA\* (3265-3266)  
 FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI, 1946-1961)  
 FRUTTOSO (VI, 2015-2020)  
 FUMARICO ACIDO (VI, 2025-2027)  
 GALATTOSO (VI, 2069-2070)  
 GALLIO (VI, 2072-2073)  
 GERMANIO (VII, 112-113)  
 GESSO\* (3379-3380)  
 GLICAZIONE\* (3404)  
 GLICIDI (VII, 302-329)  
 GLICINA (VII, 365-367)  
 GLICOGENO (VII, 367-372)  
 GLICOLI (VII, 391-394)  
 GLICOLISI (VII, 394-395)  
 GLICOPROTEINE (VII, 395-405)  
 GLICOPROTEINE\* (3404-3407)  
 GLICOSILAZIONE\* (3407-3413)  
 GLICOSO (VII, 409-413)  
 GLICURONICO ACIDO (VII, 431-437)  
 GIORBULINE (VII, 439-443)  
 GLUCAGONE (VII, 482-484)  
 GLUTAMMICO ACIDO (VII, 487-493)  
 GLUTAMMINA (VII, 495-497)  
 GLUTATIONE (VII, 497-499)  
 GLUTATIONE\* (3420-3422)  
 GOMMA NATURALE (VII, 535-537)  
 IALURONICO ACIDO (VII, 1049-1052)  
 IALURONIDASI (VII, 1052-1056)  
 IDRAZINA (VII, 1155-1156)  
 IDROCARBURI (VII, 1191-1196)  
 IDROCHINONE (VII, 1218)  
 IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1219-1227)  
 IDROGENO (VII, 1227-1233)  
 IDROLASI (VII, 1233-1264)  
 IDROLISI (VII, 1265-1267)  
 $\gamma$ -IDROSSIBUTIRATO DI SODIO (VII, 1304-1305)  
 $\beta$ -IDROSSIBUTIRICO ACIDO (VII, 1305-1306)  
 IDROSSILAMINA (VII, 1306-1307)  
 IMMUNOCHEMICA (VII, 1445-1455)  
 IMMUNOELETTOFORESI (VII, 1498-1511)  
 IMMUNOSTOCHEMICA (VII, 1602-1607)  
 INDACO (VII, 1734-1735)  
 INDICATORI (VII, 1735-1739)  
 INDICATORI\* (3713-3715)  
 INDIO (VII, 1739)  
 INDOLO (VII, 1739-1741)  
 INDUZIONE ENZIMATICA (VII, 1759-1765)  
 INOSINICO ACIDO (VII, 1991-1992)  
 INSETTICIDI (VII, 2042-2055)  
 IODIO (VII, 2449-2453)  
 IRIDIO (VIII, 519-520)  
 ISOENZIMI (VIII, 529-530)  
 ISOENZIMI\* (4193-4194)  
 ISOLEUCINA E LEUCINA (VIII, 546-549)  
 ISOMERASI (VIII, 549-552)  
 ISOMERIA (VIII, 552-565)  
 ISOPRENE (VIII, 568-570)  
 ISOTOPi (VIII, 576-598)  
 ISOTOPi\* (4198-4204)  
 ISTAMINA (VIII, 620-622)  
 ISTIDINA (VIII, 672-674)  
 ISTOCHEMICA (VIII, 699-749)  
 ITTRIO (VIII, 862)  
 LANTANIDI (VIII, 971-976)  
 LATTICO ACIDO (VIII, 1193-1195)  
 LATTOFERRINA\* (4463-4465)  
 LATTOSO (VIII, 1195-1197)  
 LECITINE (VIII, 1284-1287)  
 LEGAME A IDROGENO (VIII, 1299-1309)  
 LEGAMI CHIMICI (VIII, 1309-1327)  
 LEGGI CHIMICHE (VIII, 1352-1355)  
 LEUCOTRIENI\* (4615-4619)  
 LIASI (VIII, 1677-1680)  
 LIGASI (VIII, 1705-1708)  
 LIPASI (VIII, 2055-2057)  
 LIPIDI (VIII, 2070-2113)  
 LIPOPROTEINE (VIII, 2133-2141)  
 LIPOPROTEINE\* (4672-4681)  
 LIPOTRIPI FATTORI (VIII, 2142-2145)  
 LIQUOR (VIII, 2188-2209)  
 LIQUOR\* (4688-4698)  
 LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2245)  
 LISINA (VIII, 2251-2254)  
 LISOZIMA (VIII, 2281-2284)  
 MACROMOLECOLE (IX, 23-29)  
 MAGNESIO (IX, 35-37)  
 MAGNESIO\* (4745-4753)  
 MALICO ACIDO (IX, 213)  
 MALTOSO (IX, 221-222)  
 MANDELICO ACIDO (IX, 325)  
 MANDORLE AMARE (IX, 325-326)  
 MANGANESE (IX, 326-328)  
 MARGARINA (IX, 437)  
 MATERIALI DENTARI\* (4880-4892)  
 MATERIALI IMPIANTABILI (IX, 494-507)  
 MATERIALI IMPIANTABILI\* (4892-4895)

# INDICE SISTEMATICO

- MEDIATORI CHIMICI (IX, 668-681)
- MEDIATORI CHIMICI\* (4934-4939)
- MERCAPTANI (IX, 928-930)
- MERCURIO (IX, 931-932)
- MESOTORIO (IX, 965-966)
- METACROMASIA (IX, 1002-1005)
- METALLI E METALLOIDI (IX, 1009-1011)
- METALLI PESANTI (IX, 1012-1017)
- METANO (IX, 1019)
- METEMOGLOBINA (IX, 1035-1037)
- METEMOGLOBINA\* (5044-5046)
- METILAZIONE (IX, 1056-1058)
- METILICO ALCOL (IX, 1063-1064)
- METIONINA (IX, 1065-1069)
- MICROCHIMICA (IX, 1184-1186)
- MIOGLOBINE (IX, 1751-1759)
- MIOGLOBINE\* (5180-5182)
- MOLIBDENO (IX, 1846-1858)
- MUCINE (IX, 2069-2071)
- MUCOIDI (IX, 2075-2076)
- MUCOPOLISACCARIDI (IX, 2078-2087)
- NAFTALINA E DERIVATI (IX, 2325-2326)
- NEON (X, 336-337)
- NEURAMINIDASI (X, 743-745)
- NICKEL (X, 1170-1171)
- NICOTINA\* (5433-5443)
- NICOTINAMIDE ADENININUCLEOTIDE\* (5443-5446)
- NITRICO ACIDO (X, 1199-1200)
- NITRILI (X, 1200-1201)
- NITROBENZENE (X, 1208)
- NITROSAMINE (X, 1211-1212)
- NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282)
- NUCLEICI ACIDI\* (5463-5481)
- NUCLEOPROTEINE (X, 1283-1288)
- NUCLEOSIDI (X, 1288-1292)
- NUCLEOTIDI (X, 1297-1309)
- OLIGODINAMICI ELEMENTI (X, 1569-1571)
- ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)
- ORNITINA (X, 1956-1957)
- ORO (X, 1965)
- OROTICO ACIDO (X, 1971-1972)
- OSMIO (X, 2030)
- OSSALICO ACIDO (X, 2094-2095)
- OSSIDANTI SOSTANZE (X, 2168)
- OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-2180)
- OSSIDORIDUTTASI (X, 2180-2187)
- OSSIDORIDUZIONE (X, 2187-2198)
- OSSIGENO (X, 2198-2208)
- OSSIGENO\* (5583-5585)
- OSSIMETRIA (X, 2216-2221)
- OSTEOCALCINA\* (5616-5618)
- OZONO (XI, 565-572)
- OZONO\* (5620-5624)
- PALLADIO (XI, 612)
- PARAFENILENDIAMINA (XI, 948-950)
- PARAFFINE (XI, 950-951)
- PENTOSI (XI, 1503-1505)
- PEPSINA (XI, 1506-1507)
- PEPTIDI (XI, 1507-1517); v. anche MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-1943); OPIOIDI PEPTIDI\* (5533-5542)
- PEPTONI (XI, 1517-1518)
- PEROSSIDI (XI, 1797-1798)
- PESTICIDI (XI, 1866-1872)
- PESTICIDI\* (5809-5816)
- PETROLIO (XI, 1872-1875)
- PICRICO ACIDO (XI, 1935-1936)
- PICROTOSINA (XI, 1936-1937)
- PIGMENTI (XI, 2065-2077)
- PIOMBO (XI, 2137-2138)
- PRIMIDINE (XI, 2183-2188)
- PIROGENI (XI, 2190-2206)
- PIROGENI\* (5827-5835)
- PIRUVICO ACIDO (XI, 2212-2215)
- PLATINO (XI, 2327-2328)
- PLUTONIO (XI, 2409-2412)
- POLARIMETRIA (XII, 126-129)
- PALAROGRAFIA (XII, 129-135)
- POLICLOROBIFENILI (XII, 139-141)
- POLIMERI (XII, 206-229)
- POLIMIXINE (XII, 232-233)
- PORFIRINE (XII, 761-764)
- POTASSIO (XII, 825-833)
- PROLINA E IDROSSIPROLINA (XII, 1110-1115)
- PROTEASI\* (6133-6144)
- PROTEINA C REATTIVA (XII, 1270-1271)
- PROTEINA S\* (6147-6149)
- PROTEINE (XII, 1271-1373) e relativo quadro sistematico
- PROTEINE GLICATE\* (6150-6154)
- PROTEINEMIA (XII, 1389-1423)
- PROTEOGLICANI (XII, 1441); v. anche MUCOPOLISACCARIDI
- PTERINE (XII, 1995-1999)
- PTOMAINE (XII, 1999)
- PURINE (XII, 2086-2090)
- PURTEFAZIONE (XII, 2100-2106)
- QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2116-2162) e relativo quadro sistematico
- QUATERNARIE BASI (XII, 2163-2165)
- RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA (XII, 2241-2247)
- RADICALI LIBERI, PATOLOGIA DA\* (6256-6271)
- RADIO (XII, 2258-2262)
- RADON\* (6302-6310)
- RAME (XIII, 123-129)
- RENINA (XIII, 635-639)
- RENIO (XIII, 646-647)
- RENNINA (XIII, 647-648)
- REPRESSIONE ENZIMATICA (XIII, 656-662)
- RESINE (XIII, 684-687)
- RODENTICIDI (XIII, 1607-1613)
- RUBIDIO (XIII, 1651-1652)
- RUTENIO (XIII, 1671-1672)
- SACCAROSO (XIII, 1676-1679)
- SALI (XIII, 1711-1717)
- SAPONI (XIII, 2023-2024)
- SAPONINE (XIII, 2025-2026)
- SCANDIO (XIII, 2089)
- SCATOLO (XIII, 2110-2111)
- SEGALE CORNUTA (XIII, 2375-2378)
- SERINA (XIII, 2486-2489)
- SERPINE (XIII, 2490-2491)
- SFINGOLIPIDI (XIV, 125-127)
- SIALICI ACIDI (XIV, 192-196)
- SILICIO (XIV, 273-275)
- SODIO (XIV, 447-458)
- SOLFO (XIV, 474-479)
- SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOMIOGLOBINA\* (6731-6733)
- SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMIOGLOBINEMIA\* (6733-6735)
- SOLFORICO ACIDO (XIV, 481-482)
- SOLUZIONI (XIV, 487-491)
- SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)
- SOMATOSTATINA (XIV, 507-510)
- SORBITOLO (XIV, 562)
- SOSPENSIONI (XIV, 580)
- SPETTROMETRIA (XIV, 705-710)
- SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717)
- SPETTROSCOPIA NÖSSBAUER\* (6832-6837)
- STAGNO (XIV, 1061-1063)

STEARICO ACIDO E STEARATI (XIV, 1141-1142)  
 STEROIDI (XIV, 1209-1216)  
 STEROLI (XIV, 1217-1220)  
 STILBENICHE SOSTANZE (XIV, 1222-1224)  
 STRICNINA (XIV, 1445-1446)  
 STRONZIO (XIV, 1459-1460)  
 STRUTTURA (XIV, 1523-1530)  
 SUCCINICO ACIDO (XIV, 1578-1579)  
 TABACCO (XIV, 1745-1749)  
 TALLIO (XIV, 1834-1835)  
 TAMPONI (XIV, 1846-1848)  
 TANNICHE SOSTANZE (XIV, 1857-1859)  
 TANTALIO (XIV, 1859-1861)  
 TAURINA (XIV, 1880-1882)  
 TECNEZIO (XIV, 1884); v. anche ISOTOP (VIII, 607); SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico  
 TELLURIO (XIV, 1954-1955)  
 TENSIOATTIVI (XIV, 1976-1981)  
 TERPENE (XIV, 2071-2072)  
 TETRACLOROLORO DI CARBONIO (XIV, 2180-2181)  
 TIOTICO ACIDO (XIV, 2251-2253)  
 TIROSINA (XIV, 2361-2365)  
 TITANIO (XIV, 2377-2378)  
 TOLUENE (XIV, 2390-2391)  
 TORIO (XV, 78-80)  
 TRANSAMINAZIONE (XV, 206-209)  
 TRANSFERASI (XV, 211-218)  
 TRANSFERRINA (XV, 220-222)  
 TRANSMETILAZIONE (XV, 225-225)  
 TRANSURANICI ELEMENTI (XV, 225-227)  
 TREONINA (XV, 406-408)  
 TRICLOROACETICO ACIDO (XV, 425)  
 TRIFENOLI (XV, 442-443)  
 TRIPSINA (XV, 495-496)  
 TRIPTOFANO (XV, 504-509)  
 TRIPTOFANO\* (7284-7285)  
 TRITIO (XV, 515-516)  
 TROMBINA\* (7285-7287)  
 URANIO (XV, 1101-1104)  
 UREA (XV, 1107-1120)  
 UREIDI (XV, 2120-2121)  
 URICO ACIDO (XV, 1202-1204)  
 VALINA (XV, 1658-1661)  
 VANADIO (XV, 1746-1748)  
 VETRO (XV, 2008-2012)  
 VINO (XV, 2049-2052)  
 VITAMINE (XV, 2158-2205) e relativo quadro sistematico  
 VITAMINE\*, il sistema endocrino della vitamina D (7579-7593)  
 WOLFRAMIO (XV, 2320-2321)  
 XILENE (XV, 2363-2364)  
 Y E Y PEPTIDI\* (7613-7628)  
 ZINCO (XV, 2391-2395)  
 ZIRCONIO (XV, 2395-2396)  
 ZUCCHERO (XV, 2408)

## CHIRURGIA

**Nota preliminare:** sono qui riportati i lemmi per i quali esiste una trattazione autonoma e/o rilevante della chirurgia. In moltissimi altri lemmi sono ovviamente inseriti capitoli e/o argomenti di chirurgia (comprese le indicazioni agli interventi chirurgici) che non riportiamo in questo *indice sistematico* data l'impossibilità di enumerarli tutti; si confrontano a tal proposito i singoli *indici sistematici* corrispondenti alle varie discipline che abbiano comunque attinenza con la chirurgia (a tal proposito, cfr. anche *l'indice sistematico APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA*).

In un *indice sistematico* a parte sono svolti gli argomenti relativi alla ANESTESIA CHIRURGICA e RIANIMAZIONE.

## CHIRURGIA (III, 2102-2108)

### Chirurgia generale

AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (I, 1556-1579)  
 ANASTOMOSI (I, 1636-1640)  
 ANATOMIA CHIRURGICA (I, 1640-1644)  
 ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2045-2196)  
 ANESTESIA CHIRURGICA\* (368-434)  
 BIOPSIA (II, 2380-2387)  
 BIOPSIA\* (1070-1074)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 740-1024)  
 CARDIOCHIRURGIA\* (1223-1324); v. anche LASER\* (4395-4398)  
 CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (7645-7660)  
 CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)  
 CHIRURGIA PLASTICA (III, 2109-2163)  
 CHIRURGIA PLASTICA\* (1527-1537)  
 CRIOCHIRURGIA (III, 1482-1491)  
 ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947)  
 FETO\*, *chirurgia fetale* (3203-3208)  
 LASER\* (4378-4380)  
 LEGATURA (VIII, 1201-1207)  
 MARSHALLIZZAZIONE (IX, 438-441)  
 MICROCHIRURGIA (IX, 1187-1202); v. anche LASER\* (4380-4389)  
 NEUROCHIRURGIA (X, 751-757); v. anche LASER\* (4389-4395)  
 PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933)  
 RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)  
 RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333)  
 RIANIMAZIONE\* (6437-6454)  
 STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478)  
 SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742)

### Le grandi chirurgie

Chirurgia degli aneurismi: v. ARTERIE (II, 841-852); ANEURISMI\* (449-471); ARTERIE\* (766-772); AORTA\* (744-749)  
 Chirurgia degli aneurismi cerebrali: v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1876-1883; V, 1884-1888); ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2640-2646; 2646-2652)  
 Chirurgia dei tumori endocranici: v. ENDOCRANICI TUMORI (V, 2037-2081); ENDOCRANICI TUMORI\* (2700-2704)  
 Chirurgia del collo: v. COLLO (IV, 565-574)  
 Chirurgia del colon: v. INTESTINO TENUE E CRASSO (VI, 2383-2402); INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3917-3925)  
 Chirurgia del cranio: v. CRANIO (IV, 1359-1429)  
 Chirurgia del cuore: v. CARDIOCHIRURGIA (III, 740-1014); CARDIOCHIRURGIA\* (1223-1324); PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474); PROTESI VASCOLARI\* (6175-6193); PROCEDURE INTERVENTISTICHE PERCUTANEE PEDIATRICHE\* (6073-6087); VALVULOPLASTICHE\* (7480-7496)  
 Chirurgia del fegato: v. FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1313-1326); FEGATO E VIE BILIARI\* (3075-3097; 3097-3122; 3126-3170)  
 Chirurgia della cataratta: v. CATARATTA (III, 1157-1159); CATARATTA\* (1349-1354)  
 Chirurgia della cornea: v. CHERATOPLASTICA (III, 1990-1998); CHERATOPLASTICA\* (1511-1514)  
 Chirurgia della faccia: v. FACCIA (VI, 584-609)  
 Chirurgia della faringe: v. FARINGE (VI, 759-774)  
 Chirurgia della mammella: v. MAMMELLA (IX, 282-287; IX, 297-299); MAMMELLA\* (4817-4836)  
 Chirurgia della milza: v. MILZA (IX, 1577-1588)  
 Chirurgia dell'anca: v. ANCA (I, 1773-1784); ANCA\* (334-339); ARTROPROTESI TOTALI\* (827-845)

# INDICE SISTEMATICO

Chirurgia dell'ano: v. RETTO E ANO (XIII, 1219-1230)  
 Chirurgia della prostata: v. PROSTATA (XII, 1253-1263)  
 Chirurgia della tiroide: v. TIROIDE (XIV, 2342-2347; XIV, 2347-2352)  
 Chirurgia della vescica: v. VESCICA URINARIA (XV, 1956-1980)  
 Chirurgia delle arterie: v. ARTERIE (II, 791-852); ARTERIE\* (766-772); AORTA\* (744-749)  
 Chirurgia delle ghiandole surrenali: v. SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1725-1729)  
 Chirurgia delle paratiroidi: v. PARATIROIDI (XI, 1120-1123)  
 Chirurgia dell'esofago: v. ESOFAGO (VI, 272-284); ESOFAGO\* (2911-2923)  
 Chirurgia delle vene: v. VENE (XV, 1848-1854); CAVA VENA\* (1375-1392); VARICI (XV, 1758-1770)  
 Chirurgia dell'occhio: v. OCCHIO (X, 1422-1423); OCCHIO\* (5502-5508)  
 Chirurgia dell'orecchio: v. ORECCHIO (X, 1835-1844)  
 Chirurgia dell'osso: v. OSSO (XI, 168-190)  
 Chirurgia dello stomaco: v. STOMACO (XIV, 1349-1377)  
 Chirurgia dell'uretra: v. URETRA (XV, 1180-1187)  
 Chirurgia dell'utero: v. UTERO (XV, 1512-1524)  
 Chirurgia del mediastino: v. MEDIASTINO (IX, 660-666)  
 Chirurgia del midollo spinale: v. MIDOLLO SPINALE (IX, 1408-1442)  
 Chirurgia del muscolo: v. MUSCOLO (IX, 2288-2290)  
 Chirurgia del naso: v. NASO E SENI PARANASALI (X, 520-527)  
 Chirurgia del nervo: v. NERVO (X, 520-527)  
 Chirurgia del pancreas: v. PANCREAS (XI, 826-856); PANCREAS\* (5661-5776)  
 Chirurgia del pene: v. PENE (XI, 1450-1454)  
 Chirurgia del pericardio: v. PERICARDIO (XI, 1578-1581)  
 Chirurgia del perineo: v. PERINEO (XI, 1673-1689)  
 Chirurgia del peritoneo: v. ADDOME (I, 486-566); ADDOME\* (93-105); PERITONITI (XI, 1773-1775)  
 Chirurgia del polmone: v. POLMONE (XII, 534-584); POLMONE\* (6009-6015); v. anche CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)  
 Chirurgia del rene: v. RENE E BACINETTO (XIII, 588-617); RENE E BACINETTO\* (6338-6341)  
 Chirurgia del retto: v. RETTO E ANO (XIII, 1219-1230)  
 Chirurgia del sistema neurovegetativo: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1019-1062)  
 Chirurgia del tenue: v. INTESTINO TENUE E CRASSO (VI, 2364-2383); INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3917-3925)  
 Chirurgia del torace: v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670); POLMONE (XII, 534-584); POLMONE\* (6009-6015); TORACOTOMIA (XV, 72-75)

ABORTO\*, *metodiche chirurgiche strumentali* (11-12)  
 ACONDROPLASIA\*, *terapia chirurgica* (54-58)  
 ADDOME, *sindromi addominali acute* (I, 486-566)  
 ADDOME\*, *sindromi addominali acute* (93-105)  
 ADDOMINALE PARETE (I, 566-587)  
 ALCOLIZZAZIONE (I, 1066-1068)  
 AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE (I, 1556-1579)  
 ANASTOMOSI, *anastomosi in chirurgia* (I, 1636-1640)  
 ANCA, *chirurgia* (I, 1773-1784)  
 ANCA\* (336-339)  
 ANEURISMI, *terapia chirurgica* (I, 2222-2227)  
 ANEURISMI\* (449-471)  
 ANNESSI UTERINI, *chirurgia degli annessi* (II, 67-71)  
 AORTA\*, *aneurisma dissecante* (744-749); v. anche ANEURISMI\* (463-466)  
 APONEUROSIS, *chirurgia* (II, 555-556)  
 APPENDICE CECAL, *chirurgia* (II, 578-585)  
 ARTERIE (II, 791-852)  
 ARTERIE\* (766-772)

ARTICOLAZIONI (II, 1114-1119)  
 ARTROPROTESI TOTALI\* (827-845)  
 ASCITE\*, *correzione chirurgica dell'ascite* (867-873)  
 AUTOTRASFUSIONE\* (952-957)  
 BIOPSIA (II, 2380-2387)  
 BIOPSIA\* (1070-1074)  
 BOCCA (III, 55-56)  
 BRACCIO (III, 154-161)  
 BRACCIO\* (1092-1096)  
 BRONCHI (III, 266-267)  
 BRONCHIETASIE (III, 303-305)  
 BRONCOLITIS\* (1140-1143)  
 CANALICOLARI SINDROMI (III, 591-597)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 740-1024)  
 CARDIOCHIRURGIA\* (1223-1324)  
 CAROTIDE, TROMBOSI DELLA (III, 1102-1104)  
 CAROTIDE, TROMBOSI DELLA\* (1345-1347)  
 CATEURIZZAZIONE (II, 1277)  
 CATGUT (III, 1257-1263)  
 CESAREO TAGLIO (III, 1918-1927)  
 CHILOTORACE\* (1514-1522)  
 CIFOSI (III, 2225-2236)  
 CIFOSI\* (1557-1563)  
 CINEMATIZZAZIONE (III, 2258-2263)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2394)  
 CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\* (1576-1586)  
 CIRCONCISIONE (III, 2394-2399)  
 CIRROSI EPATICA (III, 2441-2442)  
 CIRROSI EPATICA\* (1606-1609)  
 COLICA (IV, 452-457)  
 COLLASSOTERAPIA (IV, 514-518)  
 COLLO (IV, 550-574)  
 COLONNA VERTEBRALE (IV, 651-665)  
 COLONNA VERTEBRALE\* (1793-1797)  
 COLPOCELIOTOMIA (IV, 715)  
 COLPOPERINEOPLASTICA (IV, 724)  
 COLPOPERINEORRAFIA (IV, 725)  
 CONGELAMENTO (IV, 923-928)  
 CONTUSIONE (IV, 1021-1022)  
 CORRENTE ELETTRICA, *lesioni da elettricità* (IV, 1140-1145)  
 COSCIA, *chirurgia* (IV, 1203-1207)  
 COSTOLA CERVICALE (IV, 1262-1265)  
 COXITE (IV, 1275-1281)  
 CRANIO (IV, 1359-1376)  
 CRIOCIRURGIA (IV, 1482-1491)  
 CRIPTORCHIDISMO (IV, 1512-1516)  
 CROHN, MORBO DI\* (1934)  
 CUORE\*, *biopsia endomiocardica* (1994-1999)  
 DANIELS, BIOPSIA ALLA (IV, 1980-1981)  
 DECORTICAZIONE PLEUROPOLMONARE (IV, 2014-2019)  
 DEROTAZIONE INTESTINALE, INTERVENTO DI (IV, 2264-2265)  
 DIAFRAMMA (IV, 2418-2445)  
 DIERESI (V, 87-88)  
 DOLORE, *terapia chirurgica* (V, 556-563)  
 DOLORE\*, *terapia chirurgica* (2264-2273)  
 DOTTO TORACICO (V, 606-609)  
 DRENAGGIO (V, 626-635)  
 DUODENO (V, 684-698)  
 ECCHIMOSI (V, 714-715)  
 ELEFANTIASI (V, 866-871)  
 EMATOCELE (V, 1139-1142)  
 EMATOMA (V, 1147-1149)  
 EMBOLIA (V, 1161-1184)  
 ENBRITOMIE (V, 1284-1290)  
 EMOPERICARDIO (V, 1473-1474); v. anche TAMPONAMENTO  
 CARDIACO (XIV, 1840-1846)  
 EMOPERTONEO (V, 1474-1478)  
 EMORRAGIA (V, 1479-1485)  
 EMORROIDI (V, 1522-1532)



- EMOSTASI (V, 1537-1547)  
 EMOSTASI\* (2581-2583)  
 EMOTORACE (V, 1550-1554)  
 EMPIEMA (V, 1576-1599)  
 ENCEFALICI ASCCESSI (V, 1603-1617)  
 ENCEFALICI ASCCESSI\* (2587-2590)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *aneurismi cerebrali* (V, 1869-1879)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*, *aneurismi cerebrali* (2640-2646)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *chirurgia vascolare encefalica* (V, 1884-1888)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*, *chirurgia vascolare encefalica* (2646-2652)  
 ENDOCARDITI\* (2658-2659)  
 ENDOCRANICI TUMORI (V, 2037-2081)  
 ENDOCRANICI TUMORI\* (2700-2704)  
 ENDOCRINOCHIRURGIA (V, 2089-2097)  
 ENTERITE REGIONALE (V, 2179); v. anche CROHN, MORBO DI\* (1919-1935); INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3921-3922)  
 ENTERORRAGIA (V, 2217-2218)  
 EPILESSIA (V, 2407-2410)  
 EPILESSIA\* (2862-2869)  
 EPISIOTOMIA (V, 2416-2419)  
 EPISTASSI (V, 2422-2424)  
 ERNIE (VI, 136-166)  
 ESOFAGO (VI, 272-284)  
 ESOFAGO\* (2911-2923)  
 FACCIA (VI, 584-609)  
 FACCIALE NERVO (VI, 628-632)  
 FARINGE (VI, 759-774)  
 FASCIATURE (VI, 882-897)  
 FEGATO E VIE BILIARI, *chirurgia del fegato* (VI, 1313-1326)  
 FEGATO E VIE BILIARI\*, *chirurgia del fegato* (3075-3097)  
 FEGATO E VIE BILIARI, *trapianti* (VI, 1326-1348)  
 FEGATO E VIE BILIARI\*, *trapianti* (3126-3170)  
 FEGATO E VIE BILIARI, *patologia e chirurgia delle vie biliari* (VI, 1348-1413)  
 FEGATO E VIE BILIARI\*, *patologia e chirurgia delle vie biliari* (3097-3122)  
 FERITE (VI, 1464-1475)  
 FIBROSI RETROPERITONEALI (VI, 1615-1619)  
 FIBROTORACE (VI, 1622)  
 FIMOSI E PARAFIMOSI (VI, 1658-1661)  
 FIMOSI E PARAFIMOSI\* (3241-3244)  
 FISTOLA (VI, 1675-1680)  
 FISTOLE ARTEROVENESE (VI, 1680-1694)  
 FLEBOCLISI (VI, 1715-1720)  
 FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764)  
 FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI\* (3246-3253)  
 FLEMMONE (VI, 1764-1768)  
 FORCICE (VI, 1829-1846)  
 FRATTURE (VI, 1979-2000)  
 FRATTURE\* (3275-3281)  
 GAMBA (VI, 2100-2102)  
 GANGRENA (VI, 2132-2139)  
 GARZE (VI, 2152-2155)  
 GASTROINTESTINALI EMORRAGIE (VI, 2217-2239)  
 GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\* (3296-3302)  
 GASTRORRAGIA (VI, 2254-2256)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 59-70)  
 GINOCCHIO (VII, 261-265)  
 GINOCCHIO\* (3391-3394)  
 GLOMO CAROTIDEO (VII, 458-463)  
 GOMITO\* (3422-3425)  
 GRAVIDANZA EXTRAUTERINA (VII, 942-944)  
 GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\* (3506-3511)  
 IDROCEFALO (VII, 1206-1213)  
 IDROCEFALO\* (3595-3597)  
 IDROCELE (VII, 1213-1218)  
 IDRONEFROSIS (VII, 1296-1299)  
 INCONTINENZA FECALE (VII, 1713-1720)  
 INCONTINENZA FECALE\* (3708-3713)  
 INCONTINENZA URINARIA (VII, 1720-1732)  
 INDURATIO PENIS PLASTICA (VII, 1744-1751)  
 INDURATIO PENIS PLASTICA\* (3715-3719)  
 INIEZIONI (VII, 1982-1991)  
 INTESTINO CORTO, SINDROME DA\* (3895-3896)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO, *chirurgia del colon* (VII, 2383-2402)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO, *chirurgia del tenue* (VII, 2364-2383)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *patologia e chirurgia* (3917-3934)  
 INTUBAZIONE (VII, 2411-2429)  
 INVAGINAZIONE (VII, 2431-2443)  
 IPERIDROSIS, *chirurgia* (VIII, 58-59)  
 IPERPIRESSIA FULMINANTE (VIII, 128-131)  
 IPERPIRESSIA FULMINANTE\* (3969-3971)  
 IPERTENSIONE NEFROVASCOLARE (VIII, 217-221)  
 IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-244)  
 IPERTENSIONE PORTALE\* (4045-4049)  
 IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421-433)  
 IPOSPADIA ED EPISPADIA\* (4150-4154)  
 JACOBÆUS, INTERVENTO DI (VIII, 874-875)  
 LABRO LEPORINO (VIII, 937-948)  
 LACRIMALE APPARATO (VIII, 960-963)  
 LANE, ANGOLATURA DI (VIII, 970-971)  
 LAPAROCLE (VIII, 976-984)  
 LAPAROCLE\* (4256-4260)  
 LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)  
 LAPAROSCOPIA\* (4260-4264); v. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (7645-7660)  
 LAPAROTOMIA (VIII, 990-999)  
 LARINGE (VIII, 1075-1080)  
 LARINGE\* (4289-4294)  
 LASER\*, *patologia dell'apparato respiratorio* (4367-4371)  
 LASER\*, *patologia dell'apparato gastrointestinale* (4371-4375)  
 LASER\*, *in chirurgia generale* (4378-4380)  
 LASER\*, *microchirurgia* (4380-4389)  
 LASER\*, *neurochirurgia* (4389-4395)  
 LASER\*, *in cardiologia* (4395-4398)  
 LASER\*, *nelle arteriopatie periferiche* (4398-4405)  
 LASER\*, *nell'emofilia* (4405-4407)  
 LASER\*, *in otorinolaringoiatria* (4407-4416)  
 LASER\*, *nella patologia della testa e del collo* (4417-4421)  
 LASER\*, *in ginecologia e nell'apparato genitale maschile* (4421-4429)  
 LASER\*, *in urologia* (4429-4432)  
 LAVAGGIO (VIII, 1201-1207)  
 LAVAGGIO PERITONEALE\* (4482-4486)  
 LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209)  
 LEGATURA (VIII, 1328-1351)  
 LEUCEMIE\*, *chirurgia* (4608-4610)  
 LINFEDEMA (VIII, 1861-1866)  
 LINFOMI\*, *chirurgia* (4662-4665)  
 LINGUA (VIII, 2021-2026)  
 LINTA PLASTICA (VIII, 2045-2050)  
 LIPODISTROFIA (VIII, 2124-2127)  
 LIPOSUZIONE\* (4683-4688)  
 LITOTRISSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO\* (4708-4714); v. anche FEGATO E VIE BILIARI\* (3123-3126); UROLITIASI (XV, 1345-1351)  
 MAMMELLA (IX, 282-287; 297-299; 304-307)  
 MAMMELLA\* (4817-4836)  
 MANO (IX, 379-416); v. anche MICROCHIRURGIA (IX, 1193-1198)  
 MARSUPIALIZZAZIONE (IX, 438-441)

# INDICE SISTEMATICO

- MASTOIDITI (IX, 468-473)  
 MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX, 535-542)  
 MEDIASTINO (IX, 613-666)  
 MEDICAZIONI (IX, 681-688)  
 MEGACOLON (IX, 695-720)  
 MEGACOLON\* (4945-4950)  
 MELENA (IX, 758-759)  
 MENINGI (IX, 835-849)  
 MENINGIOMI (IX, 849-855)  
 MENISCHI E LEGAMENTI\* (5006-5026)  
 METASTASI (IX, 1022-1029)  
 METASTASI\* (5036-5044)  
 METORRAGIA (IX, 1090-1097)  
 MICROCHIRURGIA (IX, 1187-1202)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1405-1442)  
 MILZA (IX, 1577-1588)  
 MILZA, *volvolo e traumi* (IX, 1556-1571)  
 MORSICATURE (IX, 1968-1972)  
 MUSCOLO (IX, 2276-2290)  
 NASO E SENI PARANASALI (X, 47-62)  
 NEFROBIOPSIA (X, 83-96)  
 NEUROBLASTOMA\* (5283-5299)  
 NEONATO, *lesioni ostetriche* (X, 433-448)  
 NERVO (X, 520-527); v. anche MICROCHIRURGIA (IX, 1191-1193)  
 NERVO\* (5351-5353)  
 NEUROBLASTOMA\* (5375-5388)  
 NEUROCHIRURGIA (X, 751-757)  
 NEUROVASCOLARI SINDROMI (X, 843-856)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1019-1062)  
 NUTRIZIONE ENTERALE\* (5489-5496)  
 NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348)  
 OBESITÀ\* (5500-5501)  
 OCCHIO (X, 1422-1423)  
 OCCHIO\* (5502-5508)  
 OCCLUSIONI INTESTINALI (X, 1424-1445)  
 ORECCHIO (X, 1835-1844)  
 OSSO (XI, 168-190)  
 OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256)  
 OTITI (XI, 345-350)  
 OTOSCLEROSI (XI, 358-361)  
 OVAIO (XI, 554-556)  
 PALATOSCHISI (XI, 597-602)  
 PALPEBRA (XI, 648-657)  
 PANCOAST, SINDROME DI (XI, 661-665)  
 PANCREAS (XI, 784-802; 828-873)  
 PANCREAS\* (5661-5676)  
 PARACENTESI (XI, 935-936)  
 PARATIROIDI (XI, 1120-1123)  
 PARKINSON, MORBO DI\*, *terapia chirurgica* (5708-5709)  
 PARTO (XI, 1286-1290); v. anche CESAREO TAGLIO (III, 1918-1927)  
 PATELLECIO (XI, 1296-1305)  
 PELVIBERITONITI (XI, 1416-1420)  
 PENE (XI, 1450-1454)  
 PERICARDIO (XI, 1578-1581)  
 PERICARDIOCENTESI (XI, 1581-1583)  
 PERICARDITI (XI, 1616-1620)  
 PERINEO (XI, 1673-1689)  
 PERINEO\*, *sindrome del perineo discendente* (5801-5802)  
 PERITONITI (XI, 1754-1787)  
 PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (XI, 2088-2094)  
 PILONIDALI FISTOLE (XI, 2094-2104)  
 POLIPO E POLIPOSII (XI, 274-295)  
 POLIPO E POLIPOSII\* (5956-5979)  
 POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 363-365)  
 POLMONE (XII, 517-528; XII, 528-534; XII, 534-584)  
 POLMONE\* (6009-6015)  
 POLSO (XII, 725-727)  
 POSTECTOMIA (XII, 782-783)  
 PRIAPISMO (XII, 1052-1056)  
 PROCEDURE INTERVENTISTICHE PERCUTANEE PEDIATRICHE\* (6073-6087)  
 PROSTATI (XII, 1213-1221; XII, 1221-1252; XII, 1253-1263)  
 PROSTATI\*, *resezione endoscopica della prostata* (6124-6127)  
 PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474)  
 PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\* (6165-6175)  
 PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504)  
 PROTESI OCULARI (XII, 1504-1511)  
 PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525)  
 PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1535)  
 PROTESI VASCOLARI\* (6175-6193)  
 REFLUSSO VESCICOURTERALE (XIII, 261-265)  
 RENE E BACINETTO\* (XIII, 588-617)  
 RENE E BACINETTO\* (6338-6341)  
 RESEZIONI INTESTINALI, SINDROME DA (XIII, 664-683); v. anche INTESTINO CORTO, SINDROME DA\* (3895-3896)  
 RETROPERITONEALE SPAZIO (XIII, 1096-1111); v. anche FIBROSII RETROPERITONEALI (VI, 1615-1619)  
 RETTOCELE\* (6420-6422)  
 RETTO E ANO (XIII, 1165-1219; XIII, 1219-1230)  
 RINOPLASTICA (XIII, 1496-1509)  
 RITIDECTOMIA (XIII, 1556-1565)  
 SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1770-1779)  
 SCALENO ANTERIORE, SINDROME DELLO (XIII, 2087-2088)  
 SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124-2127)  
 SCROTTO E BORSE SCROTALI (XIII, 2327-2330)  
 SENO CAROTIDEO (XIII, 2451-2453)  
 SOTTOCIPITALE PUNTURA (XIV, 581-584)  
 SOVRAPUBICA PUNTURA (XIV, 584-586)  
 SPALLA (XIV, 604-608)  
 SPERMATICHE VIE (XIV, 699-700; XIV, 703-704)  
 SPALANCNICI VASI (XIV, 763-766)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *traumatologia sportiva speciale* (XIV, 994-1036)  
 STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1159)  
 STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV, 1163-1165)  
 STEREOTASSICA CHIRURGIA\* (6859-6861)  
 STERILIZZAZIONE (*nella specie umana*) (XIV, 1203-1209)  
 STIPSI, *stipsi di interesse chirurgico* (XIV, 1242-1245)  
 STIPSI\*, *chirurgia della stipsi idiopatica «intrattabile»* (6861-6869)  
 STOMACO (XIV, 1349-1377)  
 SUBFRENICO ASCESSO (XIV, 1569-1576)  
 SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1725-1729)  
 SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742)  
 TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1840)  
 TAMPONAMENTO CARDIACO (XIV, 1840-1846)  
 TESTICULO ED EPIDIDIMO (XIV, 2131-2140)  
 TESTICULO ED EPIDIDIMO\*, *terapia* (7023-7031)  
 TIMO (XIV, 2237-2242)  
 TIROIDE (XIV, 2342-2347; XIV, 2347-2352)  
 TORACE (XV, 51-63)  
 TORACENTESI (XV, 63-67)  
 TORACOFRENOLAPAROTOMIA (XV, 67-71)  
 TORACOSCOPIA (XV, 71-72); v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)  
 TORACOTOMIA (XV, 72-75)  
 TRACHEA (XV, 159-162; XV, 162-176)  
 TRACHEA\* (7185-7193)  
 TRACHEOTOMIA (XV, 177-182)  
 TRAPIANTI (XV, 228-271)  
 TRAPIANTI\* (7216-7232)  
 TRAUMA (XV, 346)  
 TRAUMATOLOGIA (XV, 347-363)

TRAZIONI OSTEOARTICOLARI (XV, 377-390)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 472-476)  
 TUBA UTERINA\* (7298-7299)  
 ULCERA GASTRODUODENALE (XV, 961-1000)  
 URETERE (XV, 1150-1157)  
 URETRA (XV, 1167-1175; XV, 1180-1187)  
 UTERO (XV, 1512-1524)  
 VAGINA (XV, 1601-1606; XV, 1606-1616)  
 VAGOTOMIA (XV, 1639-1645)  
 VALVULOPLASTICHE\* (7480-7495)  
 VARICI (XV, 1759-1770)  
 VARICOCELE (XV, 1770-1776)  
 VARICOCELE\*, in età pediatrica (7496-7503)  
 VENE (XV, 1848-1854)  
 VESICIA URINARIA (XV, 1956-1980)  
 VESICULA URINARIA\* (7525-7539)

## DERMATOLOGIA E MALATTIE VENEREE

TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1885-1934) e relativo quadro sistematico  
 TEGUMENTARIO SISTEMA\* (6923-6937)  
 PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2116)  
 RECETTORI, *reettori sensoriali* (XIII, 226-232)  
 SEBACEE GHIANDOLE (XIII, 2359-2360)  
 SUDORIPARE GHIANDOLE (XIV, 1586-1597) e relativo quadro sistematico  
 UNGHIE (XV, 1090-1097)  
 VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856)

<b>Anatomia e istologia del sistema tegumentario</b>	TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1887-1917) PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2110) SUDORIPARE GHIANDOLE (XIV, 1587-1590) UNGHIE (XV, 1090-1092)
--	--

<b>Fisiologia del sistema tegumentario</b>	TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1917-1924) PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2110-2112) RIFLESSI NERVOSI, <i>riflessi cutanei</i> (XIII, 1413-1415) SEBO (XIII, 2360-2361) SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2469) SUDORE (XIV, 1585-1586) SUDORIPARE GHIANDOLE (XIV, 1590-1591) TATTILE SENSIBILITÀ (XIV, 1869-1877) TERMICA SENSIBILITÀ (XIV, 2017-2023) TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2066)
--	--

<b>Semeiotica e diagnostica generale</b>	TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1924-1931)
--	---------------------------------------

<b>Lesioni dermatologiche elementari</b>	ABRASIONE (I, 95-96) ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA (II, 1548-1554) BOLLA (III, 58-61) CROSTA (IV, 1604-1605) ERTEMA (V, 46-49) MACCHIA (IX, 1-7)
--	---

NODULO (X, 1221-1224)  
 PAPULA (XI, 927-930)  
 POFNO (XII, 738)  
 PUSTOLA (XII, 2091-2092)  
 RAGADE (XIII, 113-116)  
 SCLEROSI CUTANEA (XIII, 2276-2277)  
 SQUAMA (XIV, 1052-1054)  
 ULCERA CUTANEA (XV, 959-960)  
 VESICOLA (XIV, 1981-1982)

<b>Terapia speciale dermatologica</b>	CHIRURGIA PLASTICA (III, 2109-2163) CHIRURGIA PLASTICA* (1527-1537) CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA* (1908-1913) DERMOABRASIONE* (2106-2107) LIPOSUZIONE* (4683-4688) PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332) PSORALENI (XII, 1962-1966) PUVA (XII, 2106-2109) RADIOTERAPIA, <i>brachiterapia</i> (XIII, 47-52) RADIOTERAPIA, <i>tumori della cute</i> (XIII, 58-61) RITIDECTOMIA (XIII, 1556-1565) USTIONI (XV, 1374-1385)
---------------------------------------	--

## Patologia

ABRASIONE (I, 95-96)  
 ACANTHOSIS NIGRICANS (I, 101-104)  
 ACANTHOSIS NIGRICANS\* (20-22)  
 ACARIASI DA GRANO (I, 121-125)  
 ACNE CACHECTICORUM (I, 266)  
 ACNE CHEILOIDE (I, 267-268)  
 ACNE DEL BAMBINO (I, 269-272)  
 ACNE NECROTICA (I, 272-274)  
 ACNE VULGARE (I, 274-282)  
 ACNE VULGARE\* (50-53)  
 ACROCIANOSI (I, 356-359)  
 ACROCIANOSI\* (59-61)  
 ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE (I, 359-361)  
 ACRODERMATITE ENTEROPATICA (I, 361-364)  
 ACRODERMATITE ENTEROPATICA\* (61-62)  
 ACRODERMATITE PAPULOSA INFANTILE (I, 364-367)  
 ACRODINIA (I, 367-373)  
 ACTINOMICOSI (I, 410-417)  
 ACTINOMICOSI\* (81-90)  
 ADENOMI SEBACEI (I, 620-621)  
 AFTOSI (I, 891-896)  
 AFTOSI\* (149-151)  
 ALOPECIA (I, 1336-1351)  
 ANGIOMI (I, 2294-2230)  
 APLASIA CUTIS (II, 540-542)  
 ARGIRIA CUTANEA (II, 645-646)  
 ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA (II, 1548-1554)  
 ATROFIE CUTANEE (II, 1567-1568)  
 ATROFODERMIA VERMICULATA (II, 1568-1572)  
 BEHÇET, MALATTIA DI (II, 2180-2185)  
 BEHÇET, MALATTIA DI\* (1026-1027)  
 BLOOM, SINDROME DI\* (1083-1084)  
 BOLLA (III, 58-61)  
 CALCINOSI CUTANEA (III, 502-505)  
 CANDIDOSI (III, 631-635)  
 CANDIDOSI\* (1209-1213)  
 CANIZIE (III, 637-639)  
 CARBONCHIO (III, 695-706)  
 CHEILITI\* (1495-1496)  
 CHEILITI E CHEILOSI (III, 1939-1942)

# INDICE SISTEMATICO

- CHIELOIDE (III, 1945-1951)
- CHERATOACANTOMA (III, 1970-1973)
- CHERATODERMIA (III, 1976-1982)
- CHERATODERMIE CONGENITE PALMOPLANTARI (III, 1982-1987)
- CHERATOSI PILARE (III, 1998-2002)
- CHERATOSI SENILE (III, 2002-2005)
- CICATRICE E CICATRIZZAZIONE (III, 2193-2197)
- CILINDROMA (III, 2237-2239)
- CISTI CUTANEE (IV, 9-14)
- CISTI E CISTOMI (IV, 14-16)
- CLOASMA (IV, 171-174)
- CONDILOMI ACUMINATI (IV, 845-847)
- CONDILOMI ACUMINATI\* (1838-1839)
- CONDILOMI PIANI (IV, 847)
- COSMESI (IV, 1214-1219)
- CRAUROSII MASCHILE (IV, 1441)
- CRAUROSII VULVARE (IV, 1441-1444)
- CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA (IV, 1908-1913)
- CRONOMICOSI (IV, 1576-1578)
- CROSTA (IV, 1604-1605)
- CUTIREAZIONI (IV, 1968-1975)
- CUTIS LAXA (IV, 1976)
- DARIER, MALATTIA DI (IV, 1986-1989)
- DECUBITO CUTANEO (IV, 2021-2022)
- DEPILATORI (IV, 2207-2209)
- DERMATITE (IV, 2216-2227)
- DERMATITE ERPETIFORME (IV, 2217-2222)
- DERMATITE PUSTOLOSA CONTAGIOSA (IV, 2223)
- DERMATOFITIA (IV, 2223)
- DERMATOMIOSITE (IV, 2224-2229); v. anche POLIMIOSITE-  
DERMATOMIOSITE\* (5932-5947)
- DERMATOSI (IV, 2230)
- DERMATOSI ARTIFICIALI (IV, 2230-2248)
- DERMATOSI PRECANCEROSE (IV, 2248-2254)
- DERMOABRAZIONE\* (2106-2107)
- DERMOGRAFISMO (IV, 2254-2259)
- DERMOIPODERMITI (IV, 2259-2264)
- DIABETIDI (IV, 2401-2404)
- DISIDROSI (V, 316-319)
- ECTIMA (V, 772-775)
- ECZEMA (V, 779-796)
- ECZEMATIDI (V, 796-802)
- EFELIDI (V, 830-831)
- EHLERS-DANLOS, SINDROME DI (V, 845-846)
- EHLERS-DANLOS, SINDROME DI\* (2420-2424)
- ELEFANTIASI (V, 866-871)
- EPIDERMODISPLASIA VERRUICIFORME (V, 2369-2370)
- EPIDERMODISPLASIA VERRUICIFORME\* (2843-2845)
- EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375)
- EPIDERMOLISI BOLLOSA (V, 2375-2379)
- EPIDERMOMICOSI (V, 2379)
- EPITELIOMA CALCIFICO DI MALHERBE (V, 2448-2449)
- EPITELIOMI CUTANEI (V, 2449-2459); v. anche TEGUMENTARIO  
SISTEMA\* (6924-6926)
- ERISPELA (VI, 40-44)
- FRISPELOIDE (VI, 44-46)
- ERITEMA (VI, 46-49)
- ERITEMA ANULARE CENTRIFUGO (VI, 49)
- ERITEMA ANULARE DI LEHRDORFF (VI, 50)
- ERITEMA CRONICO MIGRANTE\* (2282-2283)
- ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIPSCHÜTZ (VI, 51-52)
- ERITEMA GIUTEO-PERINALE DEI LATTANTI (VI, 52-54)
- ERITEMA INDURATO DI BAZIN (VI, 54-56)
- ERITEMA INFETTIVO (*quinta malattia*) (VI, 56-60)
- ERITEMA INFETTIVO (*quinta malattia*)\* (2883)
- ERITEMA NODOSO (VI, 60-63)
- ERITEMA NODOSO\* (2883-2886)
- ERITEMA PALMARE DI LANE (VI, 63-64)
- ERITEMA PERNO (VI, 64-65)
- ERITEMA POLIMORFO (VI, 65-69)
- ERITEMA TOSSICO DEL NEONATO (VI, 70-71)
- ERITRASMA (VI, 71-73)
- ERITROPLASIA (VI, 98-100)
- ERITROSI PIGMENTATA PERIBUCCALE (VI, 105)
- ERUZIONE VERRICIFORME DI KAPOSI (VI, 171-173)
- ERYTHEMA ELEVATUM DIUTINUM (VI, 174-175)
- ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)
- ESTIOMENE (VI, 338-339)
- EXANTEMA SUBITUM (*sesta malattia*) (VI, 477-479)
- EXANTEMA SUBITUM\* (*sesta malattia*) (2963-2964)
- FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-541)
- FACIES (VI, 632-635)
- FAGEDENISMO (VI, 639-640)
- FAYRE E RACOUCHOT, MALATTIA DI (VI, 914-916)
- FIBROMA CUTANEO (VI, 1589-1593)
- FIBROMA MOLLUSCO (VI, 1593-1595)
- FIBROSARCOMA CUTANEO (VI, 1595-1599)
- FOLLICOLITE (VI, 1799-1801)
- FORUNCULO E ANTRACE (VI, 1849-1851)
- FOX-FORDYCE, MALATTIA DI (VI, 1967-1969)
- GANGRENA CUTANEA (VI, 2139-2143)
- GENODERMATOSI\* (3371-3377)
- GLOSSITI (VII, 465-473)
- GLOSSITI\* (3414-3420)
- GONORREA (VII, 582-596)
- GONORREA\* (3430-3432)
- GRANULOMA ANULARE (VII, 650-652)
- GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI (VII, 652-657)
- GRANULOMA EOSINOFILO DEL VISO (VII, 658-659)
- GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-660)
- GRANULOMA PIOGENICO (VII, 662-665)
- GRANULOSIS RUBRA NASI (VII, 668-669)
- HERPES GENITALIS\* (3539-3545)
- HERPES GESTATIONIS (VII, 990-1001)
- HERPES SIMPLEX (VII, 1001-1007)
- HERPES SIMPLEX\* (3545-3546)
- HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020)
- HERPES ZOSTER\* (3549-3550)
- HERKNEINER, REAZIONE DI (VII, 1020-1021)
- HYDROA VACCINIFORME (VII, 1043-1045)
- IDENTIFICAZIONE, *impronte digitali* (VII, 1139-1140)
- IDROADENOMA (VII, 1190-1191)
- IDROSADENITE (VII, 1300-1302)
- IMPETIGINE (VII, 1683-1686)
- INCONTINENTIA PIGMENTI (VII, 1711-1713)
- INTERTRIGINE (VII, 2117-2118)
- IPERIDROSI (VIII, 55-59)
- IPERTRICOSI (VIII, 270-274)
- ITTIOSI (VIII, 857-862)
- KAPOSI, MALATTIA DI (VIII, 883-888)
- KAPOSI, MALATTIA DI\* (4227-4232)
- KWASHIORKOR, SINDROME DI (VIII, 917-924)
- LARVA MIGRANS\* (4294-4298)
- LASER\*, *laser in dermatologia* (4357-4362)
- LEBBRA (VIII, 1256-1282)
- LEBBRA\* (4493-4495)
- LEINER, ERITRODERMIA DI (VIII, 1367-1369)
- LEISHMANIOSI, *leishmaniosi cutanea* (VIII, 1400-1403)
- LEUCEMIDI (VIII, 1459-1468)
- LEUCOPLASIA (VIII, 1661-1663)
- LEUCOPLASIA\* (4612-4614)
- LICHENIFICAZIONE (VIII, 1682-1685)
- LICHEN RUBER PLANUS (VIII, 1685-1693)
- LICHEN SCROFULOSORUM (VIII, 1693-1695)
- LICHEN SIMPLEX (VIII, 1695-1697)
- LICHEN STRIATUS (VIII, 1698-1700)
- LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA (VIII, 1893-1898)
- LIPIDISTROFIA (VIII, 2119-2127)

- LIVIDO (VIII, 2296-2298)  
 LUCITI (VIII, 2389-2405)  
 LUPUS ERMATOSOMATOSIS DISCOIDE (VIII, 2407-2409)  
 LUPUS VULGARIS (VIII, 2455-2463)  
 LUTZ-MIESCHER, MALATTIA DI (VIII, 2475-2477)  
 LYELL, SINDROME DI (VIII, 2477-2480)  
 MACCHIA (IX, 1-7)  
 MANO, *dermatoglifi* (IX, 421)  
 MASTOCITOSI (IX, 455-463)  
 MELANODERMIE (IX, 939-940)  
 MELANOMA GRANULARE BENIGNO (IX, 740-743)  
 MELANOMI (IX, 743-753)  
 MELANOMI\* (4951-4965)  
 MELANOSI (IX, 754-757)  
 MELANOSI DI RIEHL (IX, 757-758)  
 MELKESON-ROSENTHAL, MALATTIA DI (IX, 762-765)  
 MIASI (IX, 1100-1106)  
 MICOSI (IX, 1158-1168) e relativo quadro sistematico  
 MICOSI FUNGIDE (IX, 1168-1179)  
 MILIUM (IX, 1524-1526)  
 MILIUM COLLOIDE (IX, 1526-1528)  
 MIXODERMIE (IX, 1828-1831)  
 MOLLUSCO CONTAGIOSO (IX, 1858-1860)  
 MUCINOSI FOLLICOLARE (IX, 2071-2073)  
 MUCORMICOSI (IX, 2095-2096)  
 MUGNETTO (IX, 2123-2124)  
 NECROBIOSI LIPOIDICA (X, 78-81)  
 NEVI (X, 1076-1084); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA\*,  
*nevo displastico* (6928-6931)  
 NEVO-BASOCELLULARE SINDROME (X, 1084-1088)  
 NODOSITÀ IXTARTICOLARE (X, 1219-1220)  
 NODULI DEI MUNGITORI (X, 1220-1221)  
 NODULO (X, 1221-1224)  
 NODULO DOLOROSO DELL'ORECCHIO (X, 1224-1225)  
 NOMA (X, 1226-1227)  
 ONICOMICOSI (X, 1722-1728)  
 ORTICARIA (X, 1975-1984)  
 ORTICARIA PIGMENTOSA (X, 1984-1986)  
 PACHIDERMIE (XI, 573-578)  
 PAGET, MALATTIA DELLA MANNELLA DI (XI, 583-585)  
 PAGET, MALATTIA EXTRAMAMMARIA DI\* (5625-5627)  
 PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCLEROTICA\* (5689-5690)  
 PAPULA (XI, 927-930)  
 PAPULOSI ATROFIZZANTE MALIGNA (XI, 930-932)  
 PAPULOSI BOWENOIDE\* (5694-5695)  
 PARACHERATOSI (XI, 939-940)  
 PARAPSORIASI (XI, 1068-1079)  
 PEDICULOSI (XI, 1370-1377)  
 PELLAGRA (XI, 1378-1383)  
 PEMFIGO (XI, 1421-1427)  
 PEMFIGO\* (5760-5764)  
 PEMFIGO DEI NEONATI (XI, 1427-1428)  
 PEMFIGO FAMILIARE BENIGNO (XI, 1428-1429)  
 PEMFIGOIDI (XI, 1429-1433)  
 PILOSEBACEO APPARATO (XI, 2104-2116)  
 PLOCIANEA DERMATOSI (XI, 2127-2130)  
 PLODERMITI (XI, 2131-2134)  
 PLODERMITI VEGETANTI (XI, 2134-2137)  
 PITIRIASIS CAPITIS (XI, 2223-2224)  
 PITIRIASIS ROSEA (XI, 2224-2227)  
 PITIRIASIS RUBRA PILARIS (XI, 2227-2230)  
 PITIRIASIS VERSICOLOR (XI, 2230-2234)  
 POICHILODERMIA (XII, 125-126)  
 POLIDISPLASIE ECTODERMICHE (XII, 142-146); v. anche GENO-  
 DERMATOSI\* (3371-3377)  
 POLIMIOSITE-DEMATOMIOSITE\* (5932-5947)  
 PONFO (XII, 738)  
 POROCHERATOSI (XII, 767-769)  
 PORPORA (XII, 769-771)  
 PORPORA PIGMENTARIE CRONICHE (XII, 771-775)  
 PROGERIA (XII, 1078-1081)  
 PRURIGINI (XII, 1572-1579)  
 PRURITO (XII, 1579-1587)  
 PSEUDOPARAFIMOSI DI BROCH (XII, 1589-1591)  
 PSORALENI (XII, 1962-1966)  
 PSORIASI (XII, 1966-1993)  
 PSORIASI\* (6227-6229)  
 PUSTOLA (XII, 2091-2092)  
 PUSTOLOSI ASSETTICHE (XII, 2092-2093)  
 PUVA (XII, 2106-2109)  
 PYODERMA GANGRENOZUM (XII, 2109-2112)  
 RADIODERMITI (XII, 2312-2318)  
 RAGADE (XII, 113-116)  
 RAYNAUD, MORBO DI (XIII, 153-164)  
 REITER, SINDROME DI (XIII, 292-297)  
 RETICOLOSI PAGETOIDE\* (6387-6392)  
 RETINOIDI (XIII, 1086-1096)  
 RETINOIDI\* (6407-6408)  
 RINOFIMA (XIII, 1487-1490)  
 ROSACEA (XIII, 1624-1629)  
 ROSEOLA (XIII, 1629)  
 SCABBIA (XIII, 2078-2087)  
 SCHAMBERG, MALATTIA DI (XIII, 2111-2112)  
 SCLEREDEMA (XIII, 2232)  
 SCLEREDEMA NEONATORUM (XIII, 2232)  
 SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258)  
 SCLEROSI CUTANEA (XIII, 2276-2277)  
 SCLEROSI TUBEROSA (XIII, 2279-2288)  
 SCROFULODERMIA (XIII, 2319-2321)  
 SEBORREA (XIII, 2361-2362)  
 SICOSI TRICOFITICA (XIV, 196-197)  
 SICOSI VULGARE (XIV, 197-199)  
 SIFILIDE (XIV, 221-271)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 349-373)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\* (6650-6706)  
 SNEEDON-WILKINSON, MALATTIA DI (XIV, 439-443)  
 SOLLETICO (XIV, 486-487)  
 SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 934-937)  
 SQUAMA (XIV, 1052-1054)  
 STAFILOCOCCIE, *cutanee e sottocutanee* (XIV, 1057-1058)  
 STEVENS-JOHNSON, SINDROME DI (XIV, 1220-1222)  
 STOMATITI (XIV, 1377-1386)  
 STRIE ATROFICHE (XIV, 1447-1450)  
 STROFULO (XIV, 1454-1456)  
 SUDAMINA (XIV, 1582-1583)  
 SUDORIPARE GIANDOLE (XIV, 1586-1597); v. anche TEGU-  
 MENTARIO SISTEMA\*, *carcinoma delle ghiandole sudori-  
 pare* (6926-6928)  
 SWEET, SINDROME DI\* (6904-6908)  
 TATUAGGIO (XIV, 1877-1880)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1888-1934) e relativo quadro  
 sistematico  
 TEGUMENTARIO SISTEMA, *tumori* (XIV, 1932-1934) con i ri-  
 mandati inseriti nelle tabb. VIII-IX-X  
 TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *tumori cutanei* (6923-6937); *tumore  
 a cellule di Merkel* (6931-6933); *linfomi cutanei* (6933-6935)  
 TELEANGECTASIE (XIV, 1935-1937)  
 TIGNA (XIV, 2192-2198)  
 TRICOCLASIE (XV, 428-429)  
 TRICOFITI (XV, 429)  
 TRICOFITIDI (XV, 429-431)  
 TRICOFIZIE (XV, 431)  
 TRICOMICOSI PALMELLINE (XV, 431-433)  
 TRICOMONIASI (XV, 433-437)  
 TRICOTRAPIANTO (XV, 439-441)  
 TUBERCOLOSI CUTANEA (XV, 684-696)  
 TUBERCULIDI (XV, 818); v. anche TUBERCOLOSI CUTANEA  
 (XV, 694-695)

# INDICE SISTEMATICO

ULCERA CUTANEA (XV, 959-960)  
 ULCERA VENEREA (XV, 1001-1004)  
 ULCERE DEGLI ARTI INFERIORI (XV, 1005-1014)  
 UNGUINE (XV, 1090-1097)  
 USTIONI (XV, 1353-1385)  
 VASCULITI ALLERGICHE CUTANEE (XV, 1782-1786)  
 VERRUCA (XV, 1863-1875)  
 VESCICOLA (XV, 1981-1982)  
 VITILIGINE (XV, 2206-2211)  
 XANTELASMA (XV, 2335-2337)  
 XANTOGRANULOMA GIOVANILE (XV, 2333-2338)  
 XANTOMATOSI (XV, 2338-2341)  
 XANTOMI CUTANEI (XV, 2341-2345)  
 XERODERMA PIGMENTOSUM (XV, 2346-2354)

## EMATOLOGIA

*Nota preliminare:* la trattazione dell'ematologia è qui intesa in senso stretto; per i riferimenti ad argomenti più estensivi o comunque collegati con l'ematologia, cfr. gli *indici sistematici* APPARATO CARDIOVASCOLARE; CHIMICA BIOLOGICA; CHIMICA CLINICA; IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA.

SANGUE (XIII, 1821-1960) e relativo quadro sistematico SANGUE\* (6499-6509)

## ANATOMIA, COMPOSIZIONE, FISILOGIA SANGUE (XIII, 1821-1907)

**Basofili** SANGUE, *serie granulocitaria* (XIII, 1851-1877)  
**Complemento** COMPLEMENTO (IV, 810-819)  
 COMPLEMENTO\* (1823-1828)  
**Emoglobina** EMOGLOBINE (V, 1393-1412)  
 EMOGLOBINE\* (2546-2552)  
 SANGUE (XIII, 1932-1934)  
**Eosinofili** SANGUE, *serie granulocitaria* (XIII, 1851-1877)  
**Eritrociti** SANGUE (XIII, 1830-1850); v. anche ANEMIE (I, 1814-1820)  
**Fattori di crescita** FATTORI DI CRESCITA\* (2973-2982); v. anche SANGUE\* (6504-6509)  
 FERRITINA (VI, 1488-1492)  
 FERRITINA\* (3172-3175)  
**Globuline** GLOBULINE (VII, 439-443)  
**Granulociti** SANGUE, *serie granulocitaria* (XIII, 1851-1877)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1293-1296)  
**Immunoglobuline** IMMUNOGLOBULINE, *struttura e genetica* (VII, 1537-1558)  
 IMMUNOGLOBULINE\*, *struttura e genetica* (3650-3667)  
**Leucociti** SANGUE (XIII, 1851-1892)  
**Linfociti** LINFOCITI (VIII, 1733-1740)  
 SANGUE, *serie linfocitaria* (XIII, 1877-1882)  
 LINFOCITI (VIII, 1868-1887)  
 LINFOCITI\* (4641-4649)  
**Linfonodi** LINFONODI (VIII, 1970-1978)  
 LINFATICO TESSUTO (VIII, 1771-1827)  
 LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860)  
**Lipoproteine** LIPOPROTEINE (VIII, 2132-2141)  
 LIPOPROTEINE\* (4672-4681)  
**Macrofagi** SANGUE (XIII, 1882-1889)  
 RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA (XIII, 1011-1023)

**Megacariociti** SANGUE (XIII, 1892-1894)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1296-1299)  
**Midollo osseo** PIASTRINE (XI, 1888-1905)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1279-1304)  
 EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156)  
**Milza** MILZA, *anatomia* (IX, 1529-1542) e relativo quadro sistematico  
 MILZA, *fisiologia* (IX, 1542-1551)  
**Monociti** SANGUE, *serie monocitaria* (XIII, 1882-1889); v. anche MIDOLLO OSSEO (IX, 1299); RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA (XIII, 1011-1023)  
**Neutrofili** SANGUE, *serie granulocitaria* (XIII, 1851-1877); v. anche LATTOFERRINA\* (4463-4465)  
**Piastrine** PIASTRINE (XI, 1888-1905)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-269)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1720-1731)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1296-1299)  
 SANGUE, *serie piastrinica* (XIII, 1892-1898)  
**Plasma** SANGUE, *plasma* (XIII, 1898-1908)  
**Plasmacellule** SANGUE, *serie plasmocitaria* (XIII, 1889-1892)  
**Proteine del sangue** PROTEINFEMIA (XII, 1389-1423)  
**Sistema reticolo-istiocitario** RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA (XIII, 1011-1023)  
**Tessuto linfatico** LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860); v. anche LINFONODI (VIII, 1970-1978)  
**Trombina** TROMBINA\* (7285-7287)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-269)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1720-1731)  
 IDROLASI, *trombina* (VII, 1358-1359)  
**Volemia o massa sanguigna** SANGUE (XIII, 1951-1960)  
 SANGUE (XIII, 1822-2226)  
 VOLEMIA (XV, 2220-2226)

## EMATOPOIESI

EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156)  
 BAMBINO\*, *sistema emopoietico* (991-995)  
 LATTANTE, *sistema emopoietico* (VIII, 1150-1151)  
 MIDOLLO OSSEO, *ematopoiesi midollare* (IX, 1283-1300)  
 SANGUE (XIII, 1828-1830)  
 SANGUE\*, *ematopoiesi* (6499-6509)  
 STAMINALI CELLULE (XIV, 1063-1064)  
 TIMO (XIV, 2199-2218)

## SEMEIOTICA, INDAGINI E TECNICHE EMATOLOGICHE

*Nota preliminare:* per le indagini di biochimica clinica ematologica, cfr. *indice sistematico* CHIMICA CLINICA.

SANGUE, *tecniche ematologiche* (XIII, 1916-1960)  
 ADENOCITOGRAFIA (I, 601-605)  
 AGGLUTININE FREDDIE (I, 908-911)

ANEMIE, *metodo generale nello studio delle anemie* (I, 1834-1839)  
 ANISOCITOSI (I, 2393)  
 APIOGLOBINA (II, 611-614)  
 ARNETH, SCHEMA DI (II, 697)  
 AUTOEMOLISI, PROVA DELLA (II, 1604); v. anche SANGUE (XIII, 1930-1931)  
 BILIRUBINEMIA\* (1051-1058)  
 CITOMETRIA A FLUSSO\* (1683-1695)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 259-269); v. anche SANGUE (XIII, 1951-1960)  
 COOMBS, REAZIONE DI (IV, 1051-1056)  
 ELETTROFORESI (V, 1013-1043)  
 EMATOCRITO (V, 1144-1147); v. anche SANGUE (XIII, 1918-1919)  
 EMOAGGLUTINAZIONE (V, 1327-1348)  
 EMORIOLOGIA\* (2573-2580)  
 EOSINOFILIA E EOSINOFILOPENIA (V, 2279-2283)  
 FIBRINOGENO, *metodi di dosaggio* (VI, 1569-1570)  
 FIBRINOLISI, *metodi di studio* (VI, 1576-1578)  
 IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-1511)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3965)  
 LEUCEMOIDI REAZIONI (VIII, 1635-1640)  
 LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA (VIII, 1644-1647)  
 LINFOCITOSI (VIII, 1889-1890)  
 LINFONDI, *semeiotica* (VIII, 1992-1994)  
 MIDOLLO OSSEO, *tecniche per lo studio del midollo osseo* (IX, 1280-1283); v. anche OSTEOIDOLLORE BIOPSIA (XI, 244-256)  
 MILZA, *semeiotica* (IX, 1551-1565)  
 MILZA\*, *semeiotica radiologica* (5149-5153)  
 MONOCITOSI (IX, 1869)  
 NEUTROFILIA (X, 1067); v. anche LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA (VIII, 1644-1647)  
 OSTEOIDOLLORE BIOPSIA (XI, 244-256); v. anche MIDOLLO OSSEO (IX, 1280-1283)  
 PORCIILOCITOSI (XII, 123-125)  
 PRELIEVI, *prelievi di sangue* (XII, 937-954)  
 PROTEINEMIA (XII, 1389-1423)  
 SANGUE, *esame emocromocitometrico* (XIII, 1918-1929)  
 SANGUE, *radioisotopi in ematologia* (XIII, 1943-1946)  
 SANGUE, *studio del sistema emostatico* (XIII, 1951-1960)  
 SANGUIGNI GRUPPI, *tecnica* (XIII, 2015-2022)  
 SIDEREMIA (XIV, 199-202)  
 SPLENOMEGALIA, *disordini ematologici* (XIV, 784-789)

TRASFUSIONE, *prove di compatibilità* (XV, 282-283)  
 TRONBOELASTOGRAFIA (XV, 554-555)  
 VELOCITÀ DI ETRORSEDIMENTAZIONE (XV, 1818-1822)  
 VOLEMIA (XV, 2220-2226)

## ASPETTI PARTICOLARI DI FISIOPATOLOGIA

ANTICOAGULANTI CIRCOLANTI\* (641-643)  
 COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\* (1731-1738); v. anche SETTICEMIE, *shock settico e coagulazione intravascolare disseminata* (XIV, 111-116)  
 COAGULOPATIA DA CONSUMO (IV, 269-270)  
 DISFIBRINOGENEMIA (V, 301-302)  
 EMOLISI (V, 1450-1453)  
 EMOSTASI (V, 1537-1547)  
 EMOSTASI\* (2581-2583)  
 ENZIMOPATIA, *enzimopatie del ricambio emoglobico* (V, 2277-2278)  
 FAGOCITOSI (VI, 640-652)  
 FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910)  
 FERRITINA (VI, 1488-1491)  
 FERRITINA\* (3172-3175)  
 FERRO (VI, 1491-1516)  
 FERRO\* (3175-3180)  
 FIBRINOLISI (VI, 1572-1578)  
 FIBRINOLISI\* (3219-3220)  
 FIBRINOGENO, *fisiopatologia e clinica* (VI, 1566-1567)  
 FIBRONECTINA\* (3232-3234)  
 INFAMMAZIONE (VII, 1868-1925); v. anche DIAPEDI (V, 35-40)  
 INFAMMAZIONE\* (3751-3773)  
 LATTOFERRINA\* (4463-4465)  
 METEMOGLOBINA (IX, 1035-1037)  
 METEMOGLOBINA\* (5044-5046)  
 METEMOGLOBINEMIA (IX, 1037-1039)  
 METEMOGLOBINEMIA\* (5046-5047)  
 PROTEINA C ANTICOAGULANTE (XII, 1269)  
 PROTEINA C ANTICOAGULANTE\* (6145-6147)  
 PROTEINA S\* (6147-6149)  
 SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOMOGLOBINA\* (6731-6733)  
 SOLFOEMOGLOBINEMIA E SOLFOMOGLOBINEMIA\* (6733-6735)  
 TRANSFERRINA (XV, 220-222)  
 TROMBOSI (XV, 560-575)

## PATOLOGIA

*Nota prelininare:* per la patologia ereditaria, emorragica, proliferativa e immunopatologica, cfr. anche i rispettivi capitoli di questo stesso indice sistematico.

ANEMIE (I, 1810-2040)  
 ANEMIE\* (340-368)  
 ANEMIE, *anemie ipocromiche* (I, 1839-1881)  
 ANEMIE\*, *anemie ipocromiche* (342-346)  
 ANEMIE, *anemie ipocromiche megaloblastiche* (I, 1881-1923)

ANEMIE\*, *anemie ipocromiche megaloblastiche* (346-348)  
 ANEMIE, *anemie emolitiche* (I, 1933-2016)  
 ANEMIE\*, *anemie emolitiche* (348-368)  
 ANEMIE, *anemie normocromiche iporigenerative* (I, 2016-2028)  
 EMOCROMATOSI (V, 1366-1379)  
 EMOGLOBINURIA (V, 1433-1450); v. anche ANEMIE, *emoglobinuria parossistica a frigore* (I, 2006-2007); SANGUE (XIII, 1934-1935)  
 EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA\* (2568-2572)  
 EMOSIDEROI (V, 1532-1536)  
 ERITROPOIESI INEFFICACE (VI, 100-102)  
 IATROPATOLOGIA, *manifestazioni ematologiche* (VII, 1090)  
 IATROPATOLOGIA\*, *manifestazioni ematologiche* (3567-3570)  
 MIELE INTERSTIZIALE DEL MIDOLLO OSSEO (IX, 1446-1449)  
 MIELOFIBROSI E OSTEOPELOSCLEROSI (IX, 1454-1471)  
 MIELOPATIE INVOLUTIVE (IX, 1482-1499)  
 NEONATO, *anemia del neonato* (X, 424-425)  
 NEONATO\*, *anemia del neonato* (5350-5351)  
 PANCITOPENIE (XI, 660-661); v. anche ANEMIE (I, 1870); AGRANULOCITOSI (I, 971-980); AGRANULOCITOSI\* (156-173); MIELOPATIE INVOLUTIVE (IX, 1482-1499); TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)  
 POLIGLOBULINE (XII, 189-205)  
 SHULMAN, MALATTIA DI (XIV, 186-189)  
 SHULMAN, MALATTIA DI\* (6627-6630)  
 ZIEVE, SINDROME DI\* (7641-7642)

## MALATTIE EREDITARIE E/O CONGENITE

ACANTOCITOSI (I, 108-113); v. anche ANEMIE (I, 1961-1962); ANEMIE\* (353)  
 ACATALASEMIA (I, 128-132)  
 AFBIRINOGENEMIA (I, 881)  
 ALBUMINE, *bisalbuminemia; analbuminemia* (I, 1011-1013)  
 ANEMIE (I, 1951-1989)  
 G<sub>2</sub>-ANTIPLASMINA\* (721-722)  
 ANTITROMBINA III\*, *carenze congenite e acquisite* (740-741)  
 BURKITT, LINFOMA DI\* (1170-1172)  
 EMOFILIA (V, 1379-1393)  
 EMOFILIA\* (2530-2546)  
 EMOGLOBINOPATIE (V, 1412-1433)  
 EMOGLOBINOPATIE\* (2552-2568)  
 EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)  
 EMORRAGICHE MALATTIE, *malattia di Rendu-Osler* (V, 1516-1519)  
 EMORRAGICHE MALATTIE, *malattie*

*emorragiche da deficit congenito ereditario* (V, 1492-1496)  
 FANCONI, MALATTIA DI (VI, 671-675)  
 FANCONI, MALATTIA DI\* (2965-2968)  
 FAYVISO (VI, 911-914); v. anche ANEMIE (I, 1969-1976); GLICOSO-6-FOSFATO DEIDROGENASI (VII, 414-418)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 70-80)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3965)  
 PORFIRIE (XII, 738-761)  
 TALASSEMIE (XIV, 1811-1830); v. anche ANEMIE (I, 1875-1881)  
 TRANSFERRINA, *transferrinemia congenita* (XV, 221)  
 WILLEBRAND, MALATTIA DI VON (XV, 2311-2315)  
 WISCOTT-ALDRICH, SINDROME DI (XV, 2315-2316)

## MALATTIE EMORRAGICHE E DELLA COAGULAZIONE

EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1485-1522) e relativo quadro sistematico  
 EMORRAGICHE MALATTIE\* (2580-2581)  
 AFBIRINOGENEMIA (I, 881)  
 ANTITROMBINA III\* (740-742)  
 COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\* (1731-1738)  
 COAGULOPATIA DA CONSUMO (IV, 269-270)  
 DEFIBRINAZIONE, SINDROME DA (IV, 2026-2027)  
 DISFIBRINOGENEMIA\* (2214-2217)  
 EMOFILIA (IV, 1379-1393)  
 EMOFILIA\* (2530-2546)  
 EMORRAGIA (V, 1479-1485); non comprende la trattazione delle emorragie legate ad alterazioni della coagulazione; per queste, v. EMORRAGICHE MALATTIE  
 NEONATO, *malattie emorragiche* (X, 399-410)  
 PORPORA (XII, 769-771)  
 PROTEINA C ANTICOAGULANTE\* (6145-6147)  
 PROTEINA S\* (6147-6149)  
 TROMBOCITEMIA EMORRAGICA (XV, 527-531)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)  
 TROMBOPATIE (XV, 555-560)  
 TROMBOSI (XV, 560-575)  
 WILLEBRAND, MALATTIA DI VON (XV, 2311-2315); per la terapia v. EMOFILIA\* (2542-2543)

## MALATTIE PROLIFERATIVE

BENCE JONES, PROTEINE DI (II, 2188-2198)  
 BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI (III, 207-214)  
 BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI\* (1102-1104)



CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188)  
 CATENE PESANTI, MALATTIA DA\* (1354-1359)  
 CLOROMA (IV, 223-225)  
 ERITREMIE (VI, 73-86)  
 ERITREMIE\* (2886-2888)  
 IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI (VII, 1612-1638)  
 ISTIOCTIOSI X (VIII, 692-698)  
 ISTIOCTIOSI X\* (4204-4208)  
 LEUCEMIDI (VIII, 1459-1468)  
 LEUCEMIE (VIII, 1468-1635)  
 LEUCEMIE\* (4517-4610)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBlastica\* (4631-4632)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBlastica\* (4631-4632)  
 LINFOMA BENIGNO DI CASTLEMAN (VIII, 1899-1901)  
 LINFOMI (VIII, 1901-1969)  
 LINFOMI\*, *linfomi non-Hodgkin* (4649-4665)  
 MACROGLOBULINEMIA (IX, 15-21)  
 MASTOCITOSI (IX, 455-463)  
 MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI (IX, 1503-1504)  
 MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI\* (5142-5144)  
 PARAPROTEINEMIA (XI, 1062)  
 PLASMOCTOMA (XI, 2310-2325)  
 PLASMOCTOMA\* (5863-5867)  
 RETICOLISI (XIII, 1024-1029)  
 RETICOLISARCOMA (XIII, 1023-1024);  
 v. anche LINFOMI (VIII, 1901-1969); LINFOMI\* (4649-4665); RETICOLISI (XIII, 1024-1029)  
 TRICOLOCEMIE\* (7254-7260)  
 TROMBOCITENIA ENORRAGICA (XV, 527-531)  
 SÉZARY, SINDROME DI (XIV, 117-120)

## IMMUNOEMATOLOGIA

*Nota preliminare:* per più ampi riferimenti agli esponenti di immunematologia, si consulti l'indice sistematico IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA.

IMMUNOEMATOLOGIA (VII, 1511-1513)  
 SANGUE, *immunematologia* (XIII, 1908-1916)  
 AGRANULOCITOSI (I, 971-980)  
 AGRANULOCITOSI\* (156-173)  
 ANEMIE, *anemie emolitiche autoimmuni* (I, 1991-2008)  
 ANEMIE\*, *anemie emolitiche autoimmuni* (357-362)  
 CRIOGLOBULINEMIE (IV, 1491-1495)  
 CRIOGLOBULINEMIE\* (1905-1907)  
 EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1477)  
 EVANS, SINDROME DI\* (2952-2953)  
 GASTROENTERITE EOSINOFILA\* (3291-3294)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA (VII, 1455-1463)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA\* (3619-3629)

IMMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1498)  
 IMMUNODEFICIENZE\* (3630-3639)  
 IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI (VII, 1612-1638)  
 SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022)  
 TRASFUSIONE, *reazioni emolitiche* (XV, 315-320)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)

## INFEZIONI DEL SANGUE E DEGLI ORGANI CORRELATI

*Nota preliminare:* gli organi correlati con il sangue (linfonodi, milza, timo) possono essere interessati da una molteplice varietà di infezioni acute e croniche, per le quali rinviamo all'indice sistematico MALATTIE INFETTIVE e ai capitoli corrispondenti presenti nei singoli organi e apparati. Inoltre le infezioni hanno spesso una fase batteriemica e viremica ma soprattutto possono costituire una complicanza frequente e grave di tutta la patologia ematologica. In questa sede ci limitiamo a elencare solo alcune delle patologie da infezione più significative e altri lemmi correlati.

BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)  
 BURKITT, LINFOMA DI\* (1170-1172)  
 FAGOCITOSI (VI, 640-652)  
 INFIAMMAZIONE (VII, 1868-1925)  
 INFIAMMAZIONE\* (3751-3773)  
 LINFADENITI INFETTIVE DISTRETTUALI SUPERFICIALI\* (4620-4631)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBlastica\* (4631-4632)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBlastica\* (4631-4632)  
 LINFANGITE E LINFADENITE, *linfadenite* (VIII, 1764-1770)  
 LINFANGITE E LINFADENITE\*, *linfadenite* (4632-4641)  
 MILZA, *flogosi* (IX, 1571-1675)  
 LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA (VIII, 1890-1893)  
 MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX, 1877-1885)  
 SETTICEMIE (XIV, 95-117)  
 SHOCK, *shock settico* (XIV, 168-170)  
 TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV, 696-704)

## FARMACI DEL SANGUE E TERAPIE SPECIFICHE

ALBUMINE (I, 1015-1019)  
 ALBUMINE\* (177-179)  
 ANTIBLASTICI FARMACI\* (632-641); per l'elencazione dei diversi farmaci, cfr. capitolo *Farmaci e terapia antiblastica* dell'indice sistematico ONCOLOGIA e, per gli schemi di chemioterapia, la voce TUMORI\* (7385-7395). Inoltre l'impiego dei farmaci antiblastici è largamente descritto sotto ciascuna delle malattie proliferative del sangue (v. sopra)  
 ANTICOAGULANTI (II, 215-228)  
 ANTIFIBRINOLITICI FARMACI (II, 299-302)  
 ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\* (689-694)  
 ANTIFOLICI\* (695-696)  
 ANTITROMBINA III\*, *trattamento dei difetti* (741)

# INDICE SISTEMATICO

AUTOTRASFUSIONE\* (952-957); v. anche TRASFUSIONE\*, *autotrasfusione* (7236-7237)

CITOAFFERESI\* (1629-1638)

COAGULANTI (IV, 244-248)

COAGULANTI\* (1716-1720)

CRIOPRECIPITATO (IV, 1496)

DEFIBRINANTI AGENTI\* (2067)

DICUMAROLO (V, 71-74)

EMOSTASI (V, 1537-1545)

EMOSTATICI (V, 1547-1550)

EPARINA (V, 2288-2292)

EPARINA\* (2798-2802)

ERITROPOIETINA (VI, 102-104)

ERITROPOIETINA\* (2887-2888); v. anche TRASFUSIONE\* (7423-7424)

FERRITINA (VI, 1488-1491)

FERRITINA\* (3172-3175)

FERRO, *farmacologia* (VI, 1515-1516)

FERRO\*, *in terapia* (3180-3182)

FIBRINOGENO, *preparazioni farmaceutiche* (VI, 1570-1572); v. anche TRASFUSIONE (XV, 304)

FIBRINOLISI (VI, 1572-1576)

FIBRINOLISI\* (3219-3220)

FIBRINOLITICI FARMACI\* (3220-3231)

GLOBULINA ANTIEMOFILICA (VII, 437-439)

GLOBULINA ANTIEMOFILICA\* (3413-3414)

IMMUNOGLOBULINE (VII, 1593-1602)

IMMUNOGLOBULINE\*, *in profilassi e terapia* (3667-3683)

IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI (VII, 1646-1659); v. anche ANTILINFOCITARIO SIERO (II, 305-327); AZATIOPRINA (II, 1767-1769); CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168); CICLOSPORINA\* (1552-1557); FK-506\* (3244-3245); RAPAMICINA\* (6310-6311)

IMMUNOTERAPIA (VII, 1660-1672) e relativo quadro sistematico

INTERFERONE\*, *impiego terapeutico* (3874-3882)

INTERLEUCINE\* (3883-3894)

IRUDINA (VIII, 525)

IRUDINA\* (4189-4192)

LASER\*, *nell'emofilia* (4405-4407)

MIDOLLO OSSEO, *trapianto* (IX, 1304-1309)

MIDOLLO OSSEO\*, *trapianto* (5123-5139)

PIASTRINE, *aspetti terapeutici* (XI, 1905); v. anche TRASFUSIONE (XV, 295-298)

PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1906-1913)

PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI\* (5816-5820)

PLASMAFERESI (XI, 2299-2308)

PLASMAFFRESI\* (5851-5856); v. anche TRASFUSIONE\*, *plasmaferesi* (7234-7235)

PLASMA UMANO (XI, 2308-2310); v. anche TRASFUSIONE (XV, 300-301)

RENE ARTIFICIALE\*, *trattamento del*

*paziente uremico con eritropoietina* (6336-6337)

STREPTOCINASI E STREPTODORNASI (XIV, 1414-1416)

TRAPIANTI, *trapianto di midollo osseo* (XV, 268-269)

TRAPIANTI\*, *trapianto di midollo osseo* (7230-7234)

TRASFUSIONE (XV, 271-332)

TRASFUSIONE\* (7234-7252)

TRASFUSIONE, *terapia delle coagulopatie* (XV, 304-308)

UKOCHINASI (XV, 1308-1312)

SANGUISUGIO (XIII, 2022)

VITAMINE, *acido folico* (XV, 2194-2197); *vitamina B<sub>12</sub>* (XV, 2198-2200); *vitamina K* (XV, 2175-2178)

WARFARIN (XV, 2289-2294)

WARFARIN\* (7593-7597)

Acido folico	VITAMINE (XV, 2194-2197); v. anche ANEMIE (I, 1885-1889; I, 1893-1895); ANEMIE, <i>anemie da difetto di ac. folico</i> (I, 1916-1925); ANEMIE* (347-348)
Ametopterina (metotressato)	ANTIFOLICI (II, 304)
	ANTIFOLICI* (695-696)
	TUMORI*, <i>schemi di chemioterapia</i> (7385-7395)
Anemia mediterranea	MEDITERRANEA ANEMIA (IX, 692)
Anemia perniciosa	TALASSEMIE (XIV, 1811-1881)
	ANEMIE (I, 1905-1911); v. anche MIELOSI FUNICOLARE (IX, 1505-1509)
	ANEMIE* (346-348)
Anemie aplastiche	MIELOPATIE INVOLUTIVE (IX, 1482-1499)
Anemie emolitiche	ANEMIE (I, 1933-2016)
	ANEMIE* (348-368)
Anemie ipercromiche	ANEMIE (I, 1881-1923)
Anemie ipocromiche	ANEMIE* (346-348)
	ANEMIE (I, 1839-1881)
Anemie refrattarie o sideroacrestiche o sideroblastiche	ANEMIE* (342-346)
	ANEMIE* (342-346)
Anomalie morfologiche e inclusioni eritrocitarie	ANEMIE (I, 1814-1820)
Biologia molecolare e citogenetica delle leucemie	LEUCEMIE* (4524-4557)
Biopsia midollare	MIDOLLO OSSEO (IX, 1280-1283)
	OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256)
Borsa di Fabrizio	IMMUNITÀ (VII, 1366)
	TIMO (XIV, 2202-2203)
Carenza e patologia del ferro	FERRO (VI, 1508-1515)
Chirurgia delle leucemie	LEUCEMIE* (4608-4610)
Chirurgia dei linfomi	LINFOMI* (4662-4665)
Colorazione degli strisci di sangue e di midollo osseo	SANGUE (XIII, 1926-1928)
Deficit di fattore VIII (emofilia A)	EMOFILIA (V, 1380-1393)
	EMOFILIA* (2530-2546)

- Deficit di fattore IX (emofilia B) EMOFILIA (V, 1380-1393)
- Deficit di fattore XI o PTA EMOFILIA\* (2530-2546)
- Deficit di fattore XII o di Hageman EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)
- Deficit di fattore XIII EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1501-1502)
- Diagnosi precoce dell'emofilia EMOFILIA\* (2544-2546)
- Drepanocitosi o falcemia EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1431)
- Ellittocitosi ereditaria ANEMIE (I, 1958-1961)
- Eme ANEMIE\* (352-353)
- Emorragie e malattie emorragiche del neonato ANEMIE (I, 1861-1862)
- Emocateresi EMOGLOBINE (V, 1407-1411)
- Emolisi SANGUE (XV, 1836-1837)
- Eritroblastopenia ANEMIE (I, 1941-1951)
- Eritroblastosi fetale ANEMIE (I, 2018-2026)
- Eritrocinetica ANEMIE\* (365-367)
- Eritrofagocitosi EMOLOGICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)
- Eritrociti con inclusioni patologiche e artefatti MILZA (IX, 1545-1547)
- Eritrocuemia SANGUE (XIII, 1837-1841)
- Exanguinotrasfusione ERITROFAGOCITOSI (VI, 92-93)
- Falcemia SANGUE (XIII, 1848-1850); v. anche ANEMIE (I, 1816-1820)
- Fattore intrinseco ERITREMIE (VI, 82-83)
- Fattori della coagulazione EMOLOGICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1463-1472)
- Fattori di crescita TRASFUSIONE (XV, 287-288)
- Formula di Arneith EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1423)
- Formula leucocitaria EMOGLOBINOPATIE\* (2557-2560)
- Ghiandole emolinfatiche FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910)
- Glicoso-6-fosfato deidrogenasi COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-257)
- Granuloma eosinofilo COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1721-1727)
- Granulomatosi cronica EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1487-1491)
- GvHD (*Graft versus Host Disease*) FATTORI DI CRESCITA\* (2973-2983); v. anche SANGUE\* (6499-6509); TRASFUSIONE\* (7243-7245)
- Idrope o anasarca fetoplacentare ARNETH, FORMULA DI (II, 697)
- Inibitori fisiologici della coagulazione SANGUE (XIII, 1925)
- Ipercomplementemia LINFATICO SISTEMA (VIII, 1815)
- Ipersplenismo LINFONODI (VIII, 1977)
- Ipocomplementemia SANGUE (XIII, 1931)
- Ipoproconvertinemia GLICOSO-6-FOSFATO DEIDROGENASI (VII, 414-418)
- Ipoprotrombinemia congenita ereditaria GRANULOMA EOSINOFILO (VII, 657-658)
- Ipoprotrombinemia ISTIOTICITOSI x (VII, 692-698)
- Itteri emolitici ISTIOTICITOSI x\* (4204-4208)
- Itteri emolitici del neonato ISTIOTICITOSI x\* (4204-4208)
- Malattia da Hb Lepore MALATTIA DI STUART-PROWSE
- Malattia di Bernard-Soulier MALATTIA DI WALDENSTROM
- Malattia di Christmas (emofilia B) MEGALOBLASTI
- Malattia di Di Guglielmo MORBO DI COOLEY
- Malattia di Franklin MIDOLLO OSSEO\* (5128-5130)
- TRAPIANTI\* (7230-7231)
- TRASFUSIONE (XV, 321-322)
- TRASFUSIONE\* (7246-7247)
- ANASARCA FETOPLACENTARE (I, 1622-1623)
- EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1460)
- COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1728-1730)
- IPERCOMPLEMENTEMIA E IPOCOMPLEMENTEMIA, *ipercomplementemia* (VIII, 17-18)
- IPERSPLENISMO (VIII, 150-155); v. anche ANEMIE (I, 2031-2032)
- IPERCOMPLEMENTEMIA E IPOCOMPLEMENTEMIA, *ipocomplementemia* (VIII, 18-21); v. anche IMMUNODEFICIENZE, *deficit del sistema complementare* (VII, 1490-1498)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1495)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1496-1501)
- ANEMIE (I, 1951-1961)
- ITTERO, *da eccesso di bilirubinemia eritropoietica* (VIII, 828)
- ITTERO, *da eccesso di emocateresi* (VIII, 828-829)
- NEONATO, *iteri emolitici* (X, 415-418)
- NEONATO\* (5348-5350)
- ANEMIE (I, 1877-1879)
- EMOGLOBINOPATIE (V, 1427-1430)
- EMOGLOBINOPATIE\* (2564)
- TROMBOPATIE (XV, 557-558)
- EMOFILIA (V, 1380-1393)
- EMOFILIA\* (2530-2546)
- ERITREMIE (VI, 73-86)
- CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188)
- CATENE PESANTI, MALATTIA DA\* (1354-1359)
- TROMBOPATIE (XV, 555-557)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)
- ISTIOTICITOSI x (VIII, 696-697)
- ISTIOTICITOSI x\* (4204-4208)
- ISTIOTICITOSI x (VIII, 696)
- ISTIOTICITOSI x\* (4204-4208)
- ANEMIE, *sferocitosi ereditaria* (I, 1951-1958)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1516-1519)
- EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1495-1496)
- MACROGLOBULINEMIA (IX, 15-21)
- ANEMIE (II, 1896-1899); v. anche SANGUE (XIII, 1847)
- TALASSEMIE (XIV, 1819-1830); v. anche ANEMIE (I, 1943-1944)

# INDICE SISTEMATICO

Morbo di Rosenthal o emofilia C  
 Morbo di Vaquez  
 Morbo di Werlhof  
 Neutrofilia  
 Paracemofilia di Owren  
 Policitemia familiare benigna  
 Proteine di Bence Jones  
 Pseudoemofilia o malattia di von Willebrand  
 Radioisotopi in ematologia  
 Resistenza globale osmotica  
 Reticolociti  
 Retrovirus umani e leucemie  
 Sferocitosi ereditarie  
 Sindrome di Gasser o sindrome uremico-emolitica  
 Sindrome di Moschowitz  
 Sindrome di Plummer-Vinson  
 Sindrome di Schönlein-Henoch  
 Transferrina  
 Vitamina B<sub>12</sub> o cianocobalamina  
 EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1492)  
 POLIGLOBULIE (XII, 191-199)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 533-541)  
 LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA (VIII, 1644-1647)  
 EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1493-1495)  
 POLIGLOBULIE (XII, 199-200)  
 BENCE JONES, PROTEINE DI (II, 2188-2198)  
 PSEUDOEMOFILIA (XII, 1606-1607)  
 WILLEBRAND, MALATTIA DI VON (XV, 2311-2315)  
 ENOFILIA\* (2542-2545)  
 SANGUE (XIII, 1943-1946)  
 ANEMIE (I, 1948-1949)  
 SANGUE (XIII, 1929-1930)  
 SANGUE (XIII, 1832; 1928-1929)  
 LEUCEMIE\* (4518-4524)  
 ANEMIE (I, 1951-1958)  
 ANEMIE\* (351)  
 UREMICO EMOLITICA SINDROME (XV, 1129)  
 RENE E BACINETTO (XIII, 503-505)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 549-550)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 549)  
 PLUMMER-VINSON, SINDROME DI (XI, 2405-2409)  
 SCHÖNLEIN-HENOCH, SINDROME DI (XIII, 2183-2184)  
 NEFROPATIE MEDICHE (X, 195-202)  
 NEFROPATIE MEDICHE\* (5316-5317)  
 TRANSFERRINA (XV, 220-222)  
 FERRO (VI, 1495)  
 VITAMINE (XV, 2198-2200)  
 ANEMIE, chimica e biochimica della vitamina B<sub>12</sub> (I, 1884-1885)  
 ANEMIE, anemia da difetto di vitamina B<sub>12</sub> (I, 1905-1911)  
 ANEMIE\* (347)

## EMBRIOLOGIA ANATOMIA COMPARATA

*Nota preliminare:* i capitoli di embriologia sono presenti, oltre che negli esponenti specifici, anche in molte altre voci, comprese quelle di patologia, quando cioè gli aspetti embriologici e organogenetici siano esplicativi ai fini dell'etiopatogenesi del processo morboso. Si ricorda che i termini embriologia, organogenesi e sviluppo sono alternativamente impiegati.

ANATOMIA COMPARATA (I, 1644-1662)  
 EMBRIOLOGIA (V, 1195-1274)  
 EMBRIOLOGIA\*, biologia dello sviluppo (2518-2530)

ALLANTOIDE (I, 1261-1262)  
 AMNIO (I, 1539-1543)  
 CORION (IV, 1088-1089)  
 DIFFERENZIAMENTO (V, 138-145)  
 ECTODERMA (V, 775); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1252-1263)

ENCEFALO, sviluppo (V, 1737-1742)  
 ENDODERMA (V, 2106-2107); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1252-1263)  
 EVOLUZIONE (VI, 453-474)  
 FECONDAZIONE (VI, 1040-1058); v. anche GRAVIDANZA (VII, 675-679)  
 FECONDAZIONE\* (2996-2998)  
 FETO (VI, 1519-1532)  
 FETO-PLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542-1547)  
 FILOGENESI (VI, 1638)  
 GAMETOGENESI (VI, 2103-2115)  
 GEMELLI (VI, 2289-2312); v. anche GRAVIDANZA (VII, 884-888)  
 MECKEL, DIVERTICOLO DI (IX, 536-537)  
 MESENCHIMA (IX, 942-947)  
 MESODERMA (IX, 951-954); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1252-1263)  
 METAMERIA (IX, 1017-1018)  
 MORFOGENESI (IX, 1943-1963)  
 OMBELICALE CORDONE (X, 1622-1625)  
 ONTOGENESI (X, 1729-1735)  
 ORGANIZZAZIONE (X, 1852-1862)  
 ORGANOGENESI (X, 1876-1878)  
 PLACENTA (XI, 2243-2249)  
 SCHELETRO (XIII, 2112-2120)  
 ULTIMO-BRANCHIALI CORPI (XV, 1014-1016)  
 URACO (XV, 1098)

Anatomia comparata dell'apparato digerente  
 Anatomia comparata dell'apparato respiratorio  
 Anatomia comparata dell'apparato vestibolare  
 Anatomia comparata delle gonadi  
 Anatomia comparata dell'encefalo  
 Anatomia comparata dello scheletro  
 Anatomia comparata del sistema endocrino (vertebrati e sistema endocrino)  
 Anatomia comparata del sistema nervoso  
 Anatomia comparata del timo  
 Anatomia e fisiologia comparata dell'apparato urinario  
 Biologia dello sviluppo  
 Circolazione fetoplacentare  
 Embriologia comparata  
 Embriologia dei bronchi  
 Embriologia dei denti  
 DIGERENTE APPARATO (V, 177-181)  
 RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707)  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1988)  
 GONADI (VII, 538-549)  
 ENCEFALO (V, 1742-1745)  
 SCHELETRO (XIII, 2112-2116)  
 ORMONI (X, 1938)  
 NERVOSO SISTEMA (X, 573-577)  
 TIMO (XIV, 2202-2205)  
 URINARIO APPARATO (XV, 1241-1247)  
 EMBRIOLOGIA\*, embriologia dello sviluppo (2518-2530)  
 FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542-1547); PLACENTA (XI, 2257-2259)  
 EMBRIOLOGIA, embriologia comparata (V, 1195-1217)  
 BRONCHI (III, 222-224)  
 DENTI (IV, 2137-2144); v. anche DIGERENTE APPARATO (V, 178-180)

Embriologia del cervello  
 Embriologia del collo  
 Embriologia della bocca  
 Embriologia della faccia  
 Embriologia della ipofisi  
 Embriologia della placenta  
 Embriologia dell'apparato circolatorio  
 Embriologia dell'apparato digerente  
 Embriologia (organogenesi) dell'apparato respiratorio  
 Embriologia dell'apparato urinario  
 Embriologia della tiroide  
 Embriologia delle arterie  
 Embriologia delle ghiandole surrenali  
 Embriologia delle paratiroidi  
 Embriologia dell'occhio  
 Embriologia dell'orecchio  
 Embriologia del naso  
 Embriologia del seno carotideo  
 Embriologia del sistema nervoso  
 Embriologia del sistema tegumentario  
 Embriologia e sviluppo del timo  
 Embriologia molecolare  
 Embriologia sperimentale  
 Embriologia umana  
 Organogenesi dell'apparato genitale femminile  
 Organogenesi dell'apparato genitale maschile

CERVELLETTA (III, 1562-1566)  
 COLLO (IV, 522-525)  
 BOCCA (III, 35-38)  
 FACCIA (VI, 560-561)  
 IPOFISI (VIII, 334)  
 PLACENTA (XI, 2243-2249)  
 CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2289-2292); ARTERIE (II, 718-720); CUORE (IV, 1665-1670); LINFATICO SISTEMA (VIII, 1779); VENE (XV, 1844-1848)  
 DIGERENTE APPARATO (V, 169-177); v. anche EMBRIOLOGIA (V, 1263-1274)  
 RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707-709)  
 TRACHEA\* (7174-7176)  
 URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)  
 TIROIDE (XIV, 1105)  
 ARTERIE (II, 718-720)  
 SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1646-1648)  
 PARATIROIDI (XI, 1105)  
 OCCHIO (X, 1395-1397)  
 ORECCHIO (X, 1803)  
 NASO E SENI PARANASALI (X, 11-12)  
 SENI CAROTIDEI (XIII, 2440-2444)  
 NERVOSO SISTEMA (X, 577-581); ENCEFALO (V, 1737-1742)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1888-1892)  
 TIMO (XIV, 2202-2205)  
 EMBRIOLOGIA, *embriologia molecolare* (V, 1223-1241)  
 EMBRIOLOGIA, *embriologia sperimentale* (V, 1218-1223)  
 EMBRIOLOGIA (V, 1242-1274); v. anche gli specifici capitoli posti sotto gli esponenti dei singoli organi e/o apparati (ad es. v. CIRCOLATORIO APPARATO [III, 2289-2292]; DIGERENTE APPARATO [V, 169-177]; NERVOSO SISTEMA [X, 577-581]; URINARIO APPARATO [XV, 1238-1247])  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 25-30); v. anche URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)  
 GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 78-87); v. anche URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)

Organogenesi dell'apparato respiratorio  
 Sviluppo degli arti  
 Sviluppo del cuore  
 Sviluppo dell'embrione e del feto  
 Sviluppo delle meningi  
 Sviluppo dell'encefalo  
 Sviluppo dello scheletro  
 Sviluppo del sangue

RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 707-709)  
 ARIO (II, 1120-1123)  
 CUORE (IV, 1665-1670); CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2289-2292)  
 GRAVIDANZA (VII, 675-679); FETO (VI, 1520-1522)  
 MENINGI (IX, 831-832)  
 ENCEFALO (V, 1737-1742)  
 SCHELETRO (XIII, 2217-2220)  
 EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156); SANGUE (XIII, 1828-1829)

# EMERGENZE TERAPEUTICHE

*Nota preliminare:* si consultino anche gli *indici sistematici* ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE; TECNICHE TERAPEUTICHE; TOSSICOLOGIA.

Addome acuto  
 Ambulanza  
 Annegamento  
 Arresto cardiaco  
 Arresto respiratorio  
 Asma bronchiale  
 Assideramento  
 Avvelenamenti  
 Baropatie  
 Colica  
 Colpo di calore  
 Coma  
 Convulsioni  
 Convulsioni nel bambino

ADDOME (I, 487-566)  
 AMBULANZA (I, 1398-1401)  
 ANNEGAMENTO (II, 1-7)  
 RIANIMAZIONE (XIII, 1318-1321)  
 CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051)  
 CARDIOTERAPIA INTENSIVA\* (1324-1334)  
 CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)  
 RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316)  
 ASMA BRONCHIALE (II, 1391-1397)  
 ASMA BRONCHIALE\* (882)  
 ASSIDERAMENTO (II, 1440)  
 AVVELENAMENTI (II, 1743-1767)  
 AVVELENAMENTI\* (957-967)  
 ANTIDOTI (II, 266-267)  
 CIELANTI (III, 1942-1944)  
 CIELANTI\* (1496-1503)  
 FLUMAZENIL\* (3256-3258)  
 NALOSSONE E NALTREXONE\* (5277-5280); cfr. anche le voci riportate nell'*indice sistematico* di TOSSICOLOGIA  
 PRALIDOSSIMA E ANALOGHI (XII, 856-859)  
 SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-1568)  
 COLICA (IV, 452-457)  
 COLPO DI CALORE, *terapia* (IV, 721-722)  
 COMA (IV, 801-804)  
 COMA\* (1816-1823)  
 DIABETE MELLITO (IV, 2360)  
 DIABETE MELLITO, *il coma chetoacidotico nel bambino* (IV, 2389-2396)  
 DIABETE MELLITO\* *il coma chetoacidotico nel bambino* (2164-2168)  
 RIANIMAZIONE, *coma* (XIII, 1324-1328)  
 CONVULSIONI (IV, 1029-1035); v. anche EPILESSIA (V, 2405-2407); EPILESSIA\* (2856-2862)  
 CONVULSIONI (IV, 1049-1051)

## INDICE SISTEMATICO

Corpi estranei nella laringe <i>Doping</i>	LARINGE (VIII, 1035-1037); v. anche TRACHIOTOMIA (XV, 177-182) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 882-886)		RESPIRATORIO APPARATO, <i>palmone da shock</i> (XIII, 930-936) RESPIRATORIO APPARATO*, <i>palmone da shock</i> (6373-6384)
Edema cerebrale Edema della glottide Edema polmonare acuto	SPORT, MEDICINA DELLO* (6841-6846) EDEMA CEREBRALE (V, 813-816) LARINGE (VIII, 1050-1052) POLMONARE EDEMA (XII, 388-390) CUORE, <i>edema polmonare acuto</i> (IV, 1897-1898)	Massaggio cardiaco <i>Over-dose</i>	RIANIMAZIONE (XIII, 1319-1320) TOSSICOMANIE (XV, 119) TOSSICOMANIE* (7142-7143) FLUMAZENIL* (3256-3258) NALOSSONE E NALTRESSONE* (5277-5280)
Embolia Embolia gassosa	EMBOLIA (V, 1161-1184) SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1567-1568)	Politraumatismi Psichiatria d'urgenza Rabdomiolisi	POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310) PSICHIATRIA (XII, 1667-1674) RABDOMIOLITICHE SINDROMI* (6245-6254)
Emergenze ipertensive Emorragia	IPERTENSIONE ARTERIOSA*, <i>emergenza ipertensiva</i> (4001-4013) EMORRAGIA (V, 1479-1485) EMOSTASI (V, 1537-1547) RIANIMAZIONE, <i>shock emorragico</i> (XIII, 1321-1322) SHOCK, <i>shock ipovolemico</i> (XIV, 172-175) TRASFUSIONE (XV, 271-332) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060) FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1551-1563) FIBRILLAZIONE E FLUTTER* (3215-3219) SEGNAPASSI* (6560-6590)	Ritenzione d'urina Shock	RITENZIONE DI URINA, <i>trattamento</i> (XIII, 1555) SHOCK, <i>shock anafilattico</i> (XIV, 171-172) SHOCK, <i>shock cardiogeno</i> (XIV, 164-167) SHOCK, <i>shock ipovolemico</i> (XIV, 172-175) SHOCK, <i>shock neurogeno</i> (XIV, 170-171) SHOCK, <i>shock settico</i> (XIV, 168-170) RIANIMAZIONE (XIII, 1321-1322) TRAUMATOLOGIA, <i>shock traumatico</i> (XV, 356-357)
Fibrillazione ventricolare	CORRENTI ELETTRICHE, <i>trattamento dello shock da folgorazione</i> (IV, 1144)	Shock emorragico	RIANIMAZIONE (XIII, 1321-1322) EMORRAGIA (V, 1479-1484) EMOSTASI (V, 1537-1547) TRASFUSIONE (XV, 283-286) EMPLESSIA* (2858) DIAZEPAM (V, 68)
Folgorazione	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-1861) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-2626)	Stato di male epilettico Tamponamento cardiaco Traumi	TAMPONAMENTO CARDIACO (XIII, 1840-1846) TRAUMATOLOGIA (XV, 347-363) e relativo quadro sistematico POLITRAUMATIZZATO (XII, 303-310) RABDOMIOLITICHE SINDROMI* (6245-6254)
Ictus cerebrale e encefalopatie vascolari a focolaio	ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-1861) ENCEFALOPATIE VASCOLARI* (2613-2626)	Traumi cranici Tromboflebiti	SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 2124) CRANIO (IV, 1385-1411) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI (VI, 1739-1764) FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI* (3246-3253)
Infarto miocardico	INFARTO MIOCARDICO (VII, 1819-1828) INFARTO MIOCARDICO* (3728-3742) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334)	Tumori Ustioni	TUMORI*, <i>le emergenze in oncologia</i> (7395-7408) USTIONI (XV, 1353-1385)
Infarto polmonare Insufficienza cardiocircolatoria acuta	POLMONE (XII, 452-458) RIANIMAZIONE (XIII, 1316-1321) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334) INFARTO MIOCARDICO (VII, 1819-1828) INFARTO MIOCARDICO* (3728-3742) SHOCK (XIV, 164-168)		
Insufficienza renale acuta	RENE E BACINETTO, <i>trattamento dell'emergenza uremica</i> (XIII, 509-513) DIALISI (V, 4-33) RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320) RENE ARTIFICIALE* (6335-6338) RIANIMAZIONE (XIII, 1322-1324) RIANIMAZIONE (XIII, 1312-1316) IPERTERAPIA (VIII, 3-8) NEONATO, <i>sindromi respiratorie</i> (X, 362-384) OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* (5580-5583) OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2215) OSSIGENOTERAPIA* (5585-5595) POLMONARE EDEMA (XII, 388-390) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)		
Insufficienza respiratoria acuta			

## ENDOCRINOLOGIA

## PARTE GENERALE

ENDOCRINOLOGIA (V, 2097-2106)  
ORMONI (X, 1912-1947)

ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI (V, 2083-2089)  
ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI\* (2704-2713)  
ENDOCRINOCHIRURGIA (V, 2089-2097)  
FERORMONI (VI, 1486-1488)  
FITORMONI (VI, 1696-1700)  
GIULIANDI E. *ghiandole endocrine* (VII, 183-191)

NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764)

ORMONOTERAPIA (X, 1948-1956)

PARANEOPLASTICHE SINDROMI, *sindromi endocrino-metaboliche* (XI, 1022-1033)

POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 135-139)

POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 152-188)

PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XII, 1815-1827)

Auxine	FITORMONI (VI, 1697-1699)
Calmodulina	CALMODULINA* (1195-1198) ORMONI, <i>calmodulina</i> (X, 1928-1929) ORMONI (X, 1916-1917)
Classificazione e natura chimica degli ormoni	
Dosaggi ormonali	ORMONI (X, 1934-1938)
Endocrinologia della placenta	PLACENTA (XI, 2267-2271)
Endocrinologia e gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 813-823)
Ferormoni	FERORMONI (VI, 1486-1488)
Fitormoni	FITORMONI (VI, 1696-1700) ORMONI (X, 1916)
Gibberelline	FITORMONI (VI, 1699-1700)
Meccanismi d'azione degli ormoni	ORMONI (X, 1923-1929)
Ormoni e immunologia	ORMONI (X, 1931-1933)
Ormoni e sistema nervoso	ORMONI (X, 1941-1943)
Ormonoresistenza	ORMONI (X, 1933-1934)
Recettori ormonali	RECETTORI (XIII, 196-214) RECETTORI* (6311-6330)
Sistema endocrino diffuso	SISTEMA APUD (XIV, 408-410); v. anche PARANEUROMI (XI, 1034-1041)
Sistema endocrino della Vit. D	VITAMINE* (7579-7593)

# EPIFISI

EPIFISI (V, 2386-2391)

Anatomia e biochimica	EPIFISI (V, 2386-2388); v. anche TALAMENCEFALO (XIV, 1798)
Fisiologia	EPIFISI (V, 2388-2389)
Patologia	EPIFISI (V, 2389-2391)
Tumori endocranici della pineale	ENDOCRANICI TUMORI (V, 2020-2022)

# GHIANDOLE SURRENALI

SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1637-1729) e relativo quadro sistematico

SURRENALI GHIANDOLE\* (6896-6904)

Anatomia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1639-1651)
Embriologia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1646-1648)
Istofisiologia	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1648-1651)
Vascolarizzazione e innervazione	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1645-1646)
Fisiologia e ormoni	ACTH (I, 384-397) ACTH* (66-71) ADRENALINA (I, 704-716) ALDOSTERONE (I, 1076-1082) ALDOSTERONE* (200) CATECOLAMINE (III, 1165-1185) CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168)

CORTISONE E CORTISONICI\* (1875-1883)

EUTAGIOMERULARE APPARATO (VIII, 863-870)

NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 956-957)

NORADRENALINA (X, 1233-1234)  
RECETTORI, *recettori ormonali* (XIII, 196-214)

RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)

SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e relativo quadro sistematico

SURRENALI GHIANDOLE, *gli ormoni della midollare* (XIV, 1666-1675)

SURRENALI GHIANDOLE, *fisiopatologia della midollare* (XIV, 1675-1677)

SURRENALI GHIANDOLE, *gli ormoni della corticale* (XIV, 1678-1693)

SURRENALI GHIANDOLE, *fisiopatologia della corticale* (XIV, 1693-1707)

# Semeiotica

SURRENALI GHIANDOLE, *diagnostica per immagini* (XIV, 1652-1666)  
SURRENALI GHIANDOLE, *medicina nucleare* (XIV, 1657-1666)  
SURRENALI GHIANDOLE, *semeiotica funzionale della corticale* (XIV, 1707-1716)  
SURRENALI GHIANDOLE, *semeiotica funzionale della midollare* (XIV, 1677-1678)

# Patologia

ADDISON, MORBO DI (I, 462-470)  
ADDISON, MORBO DI\* (91-93)  
ADRENOGENITALE SINDROME (I, 719-726)  
ADRENOGENITALE SINDROME\* (127-129)  
ALDOSTERONISMO (I, 1084-1088)  
CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967)  
CUSHING, MORBO E SINDROME DI\* (2031-2056)  
FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464); v. anche SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1575-1677)  
IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALISMO (VIII, 155-163)  
POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 138-139)  
POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153-155)  
SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1675-1678; 1693-1707)  
SURRENALI GHIANDOLE\* (6896-6904)  
SURRENALI GHIANDOLE, *patologia non endocrina* (XIV, 1722-1725)  
WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDROME DI (XV, 2294-2299)

# Tumori

SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1723-1725)  
FEOCROMOCITOMA (VI, 1458)  
FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464)

# Chirurgia

SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1725-1729)

# INDICE SISTEMATICO

ENDOCRINOCHIRURGIA (V, 2093-2094)	
Adrenoleucodistrofia	SURRENALI GHIANDOLE* (6896-6900)
Asse ipotalamo-ipofisi-surrene	ACTH (1, 384-397) ACTH* (66-71) IPOFISI, <i>adrenocorticotropina (ACTH)</i> (VIII, 368-369) IPOFISI* (4081-4087) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 440-443) IPOTALAMICI FATTORI* (4155-4157) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1722-1723)
Emorragie	WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDROME DI (XV, 2294-2299) CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168) CORTISONE E CORTISONICI* (1875-1883) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1689-1692)
Glicocorticoidi	SURRENALI GHIANDOLE* (6900-6902) ALDOSTERONISMI (I, 1084-1088) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 162-163) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1702-1706; XIV, 1702-1721; XIV, 1727-1728)
Incidentalomi	ALDOSTERONISMI (I, 1088-1090) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 163) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1704-1706)
Iperaldosteronismo primario	IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 160-163) CUSHING, SINDROME E MORBO DI (IV, 1953-1967) CUSHING, SINDROME E MORBO DI* (2031-2056)
Iperaldosteronismo secondario	IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 156) FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1673-1677)
Ipercorticosurrenalismo	ALDOSTERONISMI (I, 1088) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 159) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1701-1702)
Ipersurrenalismo midollare	ADDISON, MORBO DI (I, 462-470) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 156-159) IPERTRICOSI, <i>irsutismi e virilismi surrenali</i> (VIII, 272) IPERTRICOSI, <i>ipertricosi e virilismi ovarici</i> (VIII, 273) OVAIO, <i>irsutismo ovarico</i> (XI, 522-525) VIRILISMO (XV, 2059-2062)
Ipoaldosteronismi	ADDISON, MORBO DI (I, 462-470) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 157-160) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 174-175)
Ipo corticosurrenalismo	ALDOSTERONE (I, 1076-1082) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1692)
Irsutismo	ADDISON, MORBO DI (I, 462-470) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 156-159)
Malattie autoimmuni	ALDOSTERONE (I, 1076-1082) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1693-1696) WATERHOUSE-FRIDERICHSEN, SINDROME DI (XV, 2294-2299) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967) CUSHING, MORBO E SINDROME DI* (2031-2056) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1696-1701) SURRENALI GHIANDOLE*, <i>terapia della sindrome di Cushing</i> (6902-6904) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1678-1693) ALDOSTERONE (I, 1076-1082) CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168) RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646) STEROIDI (XIV, 1216) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1666-1675) ADRENALINA (I, 704-716) CATECOLAMINE (III, 1165-1185) NORADRENALINA (X, 1233-1234) ADRENOGENITALE SINDROME (I, 719-726) ADRENOGENITALE SINDROME* (127-129) EKMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO (VI, 105-120) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 161-162) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1706-1707; XIV, 1721)
Mineralocorticoidi	ALDOSTERONISMI (I, 1084-1088) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 163) ADATTAMENTO, SINDROME GENERALE (I, 458-461) ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI (V, 2084-2085) STEROIDI (XIV, 1216) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1708-1711) STRESS (XIV, 1441-1444) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XIII, 153-155) SCHMIDT, SINDROME DI (XIII, 2179-2182) SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1726-1727) ADRENOGENITALE SINDROME* (127-129) CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967) CUSHING, MORBO E SINDROME DI* (2031-2056) IPERTRICOSI (VIII, 272) VIRILISMO (XV, 2059-2062)
Morbo di Addison	ADDISON, MORBO DI (I, 462-470) IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO (VIII, 156-159)

## GONADI E ORMONI SESSUALI

*Nota preliminare:* per la sistematizzazione dell'anatomia, della fisiologia e della patologia relative all'ovario e al testicolo, si rinvia agli *indici sistematici* GINECOLOGIA e rispettivamente APPARATO GENITALE MASCHILE; nell'ambito di que-



sto stesso *indice sistematico* di ENDOCRINOLOGIA, si rinvia ai lemmi dei settori IPOFISI e SURRENALI GHIANDOLE. In questa sede vengono sistematizzati soprattutto i lemmi concernenti gli ormoni sessuali intesi in senso stretto e la conseguente fisiopatologia.

<b>Anatomia</b>	GONADI (VII, 538-549) OVAIO (XI, 439-559) e relativo quadro sistematico TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2086-2140) e relativo quadro sistematico
<b>Fisiologia e ormoni</b>	ANDROPAUSA (I, 1808) CLIMATERIO (IV, 134-141) ESTROGENE SOSTANZE (VI, 347-360) GONADOTROPI ORMONI* (VII, 559-581) GONADOTROPI ORMONI* (3427-3430) GRAVIDANZA, <i>sistema endocrino materno in gravidanza</i> (VII, 687-700) GRAVIDANZA* (3438-3450) INIBINA (VII, 1978-1982) IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450) IPOTALAMICI FATTORI* (4154-4165) MENOPAUSA (IX, 907-918) MESTRUAZIONE (IX, 966-978) OVAIO (XI, 439-559) e relativo quadro sistematico PLACENTA, <i>endocrinologia</i> (XI, 2267-2271) PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092) PUBERTÀ (XII, 2000-2014) PUBERTÀ* (6231-6236) RECETTORI*, <i>recettori per gli steroidi</i> (6324-6326) SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e relativo quadro sistematico TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2086-2140) e relativo quadro sistematico TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)
<b>Androgeni</b>	SESSUALI ORMONI (XIV, 58-59) STEROIDI (XIV, 1209-1220) TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)
<b>Estrogeni</b>	ESTROGENE SOSTANZE (VI, 347-360) SESSUALI ORMONI (XIV, 59-60) STEROIDI (XIV, 1209-1220)
<b>Farmaci anticoncezionali</b>	ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252) ANTICONCEZIONALI FARMACI* (643-656) OVAIO, <i>blocco iatrogeno dell'ovaio</i> (XI, 527-535) PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1089)
<b>Farmaci che provocano disfunzioni sessuali</b>	SESSUALI ORMONI (XIV, 69) SESSUALE COMPORTAMENTO* (6610-6619)
<b>Steroidi sessuali e surrene</b>	SESSUALI ORMONI (XIV, 60-61)
<b>Steroidogenesi ovarica</b>	SESSUALI ORMONI (XIV, 59-60); v. anche ESTROGENE SOSTANZE (VI, 347-360); PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092)

## Steroidogenesi testicolare

SESSUALI ORMONI (XIV, 58-59)

## Patologia

EUNUCHISMO (IV, 439)  
INFANTILISMO, *infantilismo da ipogonadismo* (VII, 1775-1780)  
IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VIII, 36-50)  
NEUROGENICHE DISPLASIE (X, 774-776)  
STERILITÀ (XIV, 1166-1185)

## Anticorpi antispermatozoi

MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 172-173; 178)

## Patologia disfunzionale dell'ovaio

OVAIO (XI, 456-466)

## Steroidi ovarici e tumori

OVAIO (XI, 556-559)

## IPOFISI

IPOFISI (VIII, 331-397) e relativo quadro sistematico; v. anche DIENCEFALO (V, 74-87); IPOTALAMO (VIII, 450-484) e relativo quadro sistematico  
IPOFISI\* (4064-4132)

## Anatomia

IPOFISI (VIII, 333-354)  
DIENCEFALO (V, 74-81)  
GHIANDOLE (VII, 183-192)

## Embriologia

IPOFISI (VIII, 334)

## Innervazione

IPOFISI (VIII, 353-354)

## Vascolarizzazione

IPOFISI (VIII, 350-353)

## Fisiologia

IPOFISI (VIII, 354-376)  
IPOFISI\*, *aggiornamento di fisiologia e di patologia* (4064-4110)  
IPOFISI\*, *oppioidi endogeni e sistema ipotalamo-ipofisario* (4104-4106)  
DIENCEFALO (V, 81-84)  
IPOTALAMO (VIII, 466-469)  
NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764)  
NEUROSECREZIONE (X, 835)  
PUBERTÀ (XII, 2001-2014)

## Ormoni

ACTH (I, 384-397)  
ACTH\* (66-71); v. anche IPOFISI (VIII, 368-369); IPOFISI\* (4081-4086)  
GONADOTROPI ORMONI (VII, 559-581)  
GONADOTROPI ORMONI\* (3427-3430); v. anche IPOFISI (VIII, 370-373); IPOFISI\* (4087-4091); OVAIO (XI, 459-466); TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2099-2102)  
IPOFISI (VIII, 357-376)  
IPOFISI\* (4064-4110)  
IPOFISI\*, *melanotropine* (VIII, 361-362)  
IPOFISI\*, *oxitocina* (VIII, 360-361); v. anche IPOFISI\* (4103-4104); OSSITOCICI FARMACI (X, 2221-2225)  
IPOFISI\*, *lipotropine* (VIII, 375-376)  
IPOFISI\*, *ormone antidiuretico (ADH) o vasopressina* (VIII, 358-360); v. anche IPOFISI\* (4095-4103)  
PROLATTINA (XII, 1097-1169); v. anche IPOFISI (VIII, 373-375); IPOFISI\* (4065-4071); LATTAZIONE (VIII, 1159-1169)

# INDICE SISTEMATICO

	<p>PROTIRELINA* (6193-6195)</p> <p>TIREOTROPO ORMONE (XIV, 2258); v. anche IPOFISI (VIII, 365-368); IPOFISI* (4091-4094)</p> <p>SOMATOTROPO ORMONE (XIV, 511-519); v. anche IPOFISI (VIII, 362-365); IPOFISI* (4071-4077)</p>
Asse ipotalamo-ipo-fisi-surrene	IPOFISI* (4084-4086)
Inibizione dell'ormone somatotro-po	SOMATOSTATINA (XIV, 507-510)
Ormone somatotro-po e somatomedine	SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)
Rapporti ipotalamo-ipo-fisi	<p>IPOITALAMO (VIII, 466-469)</p> <p>IPOITALAMICI FATTORI (VIII, 439-450)</p> <p>IPOITALAMICI FATTORI* (4154-4165)</p> <p>NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764)</p> <p>IPOFISI (VIII, 351-353)</p>
Sistema portale ipo-fisario	
<b>Semeiotica</b>	<p>IPOFISI (VIII, 384-397)</p> <p>IPOFISI*, <i>indagini radiologiche nella valutazione della patologia ipotalamo-ipo-fisaria</i> (4110-4132)</p> <p>IPOFISI* (4064-4110)</p> <p>IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518)</p> <p>RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)</p> <p>RADIOIMMUNOLOGIA* (6274-6275)</p>
Dosaggi ormonali	<p>IPOFISI (VIII, 384-394)</p> <p>ORMONI, <i>dosaggi ormonali</i> (X, 1934-1940)</p>
Semeiotica per immagini	<p>IPOFISI (VIII, 394-397)</p> <p>IPOFISI* (4110-4132)</p> <p>ENDOCRANICI TUMORI* (2685-2689)</p>
<b>Patologia</b>	<p>IPOFISI, <i>sindromi adenoipo-fisarie</i> (VIII, 377-382)</p> <p>IPOFISI, <i>sindromi neuroipo-fisarie</i> (VIII, 382-384)</p> <p>IPOFISI*, <i>aggiornamento di fisiologia e di patologia</i> (4064-4110)</p> <p>ACROMEGALIA (I, 374-383)</p> <p>ACROMEGALIA* (62-66)</p> <p>BASOFILISMO (II, 1960)</p> <p>CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967)</p> <p>CUSHING, MORBO E SINDROME DI* (2031-2056)</p> <p>DIABETE INSIPIDO (IV, 2296-2300)</p> <p>DIABETE INSIPIDO* (2110-2112)</p> <p>DIENCEFALO (V, 84-87)</p> <p>DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE (V, 422-425)</p> <p>DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE* (2234-2236)</p> <p>GALATTORREA (VI, 2063-2065)</p> <p>GIGANTISMO (VII, 198-202); v. anche IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 132-133)</p> <p>GINECOMASTIA (VII, 206-213)</p> <p>INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH, SINDROME DA (VII, 1703-1709)</p>

	<p>INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH, SINDROME DA* (3706-3708)</p> <p>INFANTILISMO (VII, 1774-1781)</p> <p>IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VIII, 36-50)</p> <p>IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 131-138); v. anche IPOFISI*, <i>ipopituitarismo</i> (4108-4110)</p> <p>MAGREZZE, <i>magrezze nell'ipopituitarismo</i> (IX, 57-58)</p> <p>NANISMO, <i>nanismo ipopituitario</i> (IX, 2347-2350)</p> <p>OBESEITÀ (X, 1349-1387)</p> <p>POLI-ENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 175-176; 179-180)</p> <p>SIMMONDS, MALATTIA DI (XIV, 279-286)</p>
Gravidanza ed endocrinopatie ipo-fisarie	GRAVIDANZA (VII, 813-815)
Iperprolattinemia	<p>IPOFISI*, <i>iperprolattinemia</i> (4067-4071)</p> <p>PROLATTINA, <i>iperprolattinemia</i> (XII, 1103-1110); v. anche BROMOCRIPTINA* (1104-1105)</p> <p>IPOFISI (VIII, 380)</p>
Malattia di Lorain Levi	IPOFISI (VIII, 396)
Sindrome della sella vuota ( <i>empty sella</i> )	IPOFISI* (4112-4120)
Sindrome di Ahumada-Arganz-Del Castillo	GALATTORREA (VII, 2063)
Sindrome di Forbes-Albright	IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 134)
Sindrome di Frölich	IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 134)
	<p>DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE (V, 422-425)</p> <p>DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE* (2234-2236)</p> <p>IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 135-136)</p>
Sindrome di Kallmann-De Morsier	KALLMANN-DE MORSIER, SINDROME DI* (4226-4227); v. anche IPERGONADISMO E IPOGONADISMO, <i>ipogonadismo</i> (VIII, 47)
Sindrome di Laurence-Moon-Bardet-Biedl	LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SINDROME DI (VIII, 1199-1200)
Sindrome di Schwartz-Bartter	INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH, SINDROME DI (VII, 1703-1709)
Sindrome di Sheehan	IPERIPITUITARISMO E IPOIPITUITARISMO (VIII, 136-137)
Sindrome di Zondek-Bromberg Rozin	<p>SHEEHAN, MORBO DI (XIV, 133-134)</p> <p>GRAVIDANZA (VII, 813-814)</p> <p>GALATTORREA (VI, 2064)</p>
<b>Tumori</b>	<p>IPOFISI (VIII, 381-382; VIII, 392-394)</p> <p>IPOFISI* (4106-4107)</p> <p>IPOFISI*, <i>indagini radiologiche</i> (4110-4132)</p> <p>ENDOCRANICI TUMORI (V, 2012-2016; V, 2068-2071)</p> <p>ENDOCRANICI TUMORI* (2685-2689)</p> <p>GRAVIDANZA, <i>tumori ipofisari in gravidanza</i> (VII, 814-815)</p>

IPERIPITUITARISMO E IPOPIUITARISMO (VIII, 131-138)  
OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)

### Terapia e chirurgia

*Nota preliminare:* per la terapia medica si rinvia alle voci di patologia precedentemente citate. In questa sede sono riportati i lemmi concernenti la terapia chirurgica e la radioterapia.

ENDOCRINOCHIRURGIA (V, 2090)  
ENDOCRANICI TUMORI, *terapia chirurgica* (V, 2068-2071)  
RADIOTERAPIA (XIII, 75)

### ORMONI GASTROINTESTINALI

GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2239-2252)

Cellule endocrine gastrointestinali secernenti peptidi  
Colecistochinina GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2239-2241)  
GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2247-2249)  
COLECISTOCININA\* (1761-1764)  
Gastrina GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2241-2247)  
Secretina GASTROINTESTINALI ORMONI (VI, 2249-2250)  
Sindrome da secrezione ectopica di «neuropeptidi gastrointestinali» ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI\* (2710)

### PANCREAS ENDOCRINO

PANCREAS (XI, 665-873) e relativo quadro sistematico

**Anatomia** PANCREAS (XI, 666-687): comprende sia il pancreas endocrino che quello esocrino

**Fisiologia e ormoni** PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 764-771)  
GLUCAGONE (VIII, 482-484)  
INSULINA (VII, 2063-2080)  
INSULINA\* (3863-3867)  
SOMATOMEDINE (XIV, 503-507)  
SOMATOSTATINA (XIV, 507-510)

**Semeiotica** PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 771-773)  
GLICEMIA (VII, 285-299)  
GLICOSURIE (VIII, 418-431)

**Patologia** PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 773-776)  
DIABETE MELLITO (IV, 2301-2396)  
DIABETE MELLITO\* (2112-2168)  
ENDOCRINE PARANEOPLASTICHE SINDROMI (V, 2085-2086)  
GRAVIDANZA, *diabete e gravidanza* (VII, 818-823)  
GRAVIDANZA\*, *diabete e gravidanza* (3475-3481)  
INSULOMI (VII, 2080-2089)  
IPERINSULINISMO E IPOINSULINISMO (VIII, 59-62)

IPOGLICEMIA\* (4132-4150)  
NESIDIOBLASTOSI\* (5373-5375)  
PANCREAS, *tumori del pancreas endocrino* (XI, 822-827); v. anche INSULOMI (VII, 2080-2089); NESIDIOBLASTOSI\* (5373-5375)  
POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136-138)  
POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI, *diabete di tipo I o insulinodipendente* (XII, 162-173)

### Terapia

DIABETE MELLITO (IV, 2348-2360; IV, 2375-2396)  
DIABETE MELLITO\* (2122-2139; 2147-2168)  
INSULINA (VII, 2063-2080)  
INSULINA\* (3863-3867)  
IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 403-411)  
PANCREAS, *pancreas endocrino artificiale* (XI, 776-779)

**Apudomi** APUDOMI\* (750-752); v. anche PANCREAS (XI, 774); SISTEMA APUD (XIV, 408-410)

**Biguanidi** IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 409-411)

**Chetoacidosi diabetica** DIABETE MELLITO (IV, 2157-2160)  
DIABETE MELLITO\* (2135-2136)  
DIABETE MELLITO (IV, 2328-2329; IV, 2360; IV, 2389-2396)  
DIABETE MELLITO\* (2137; 2164-2168)

**Coma diabetico** COMA (IV, 795-797)  
DIABETE MELLITO (IV, 2346-2348; IV, 2389-2396)

**Gastrinomi** INSULOMI (VII, 2086-2087)  
**Glucagonomi** INSULOMI (VII, 2087)

**Insulinomi** PANCREAS (XI, 773-774)  
INSULOMI (VII, 2083-2086)  
PANCREAS (XI, 773-774)  
**Sulfaniluree** IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 404-409)

**Sindrome di Wermer o MEA I** DIABETE MELLITO (IV, 2357-2360)  
DIABETE MELLITO\* (2134-2135)  
PANCREAS (XI, 774-775)  
POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136-138)

**Chirurgia** ENDOCRINOCHIRURGIA (V, 2094-2095)  
PANCREAS, *trapianti* (XI, 856-873)  
PANCREAS\*, *trapianto di insule* (5675-5676)  
TRAPIANTI, *trapianto di pancreas e di insule* (XV, 266-267)  
TRAPIANTI\* (7228-7229)

### PARATIROIDI

PARATIROIDI GHANDOLE (XI, 1104-1123) e relativo quadro sistematico

**Anatomia** PARATIROIDI GHANDOLE (XI, 1106-1111)

**Fisiologia e ormoni** PARATIROIDI GHANDOLE (XI, 1111-1113)  
OSSO, *fisiopatologia dell'ormone paratiroideo* (XI, 85-86)

# INDICE SISTEMATICO

	PARATORMONE (XI, 1123-1132)
<b>Semeiotica</b>	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1113-1118) CALCEMIA (III, 488-494) FOSFATURIA (VI, 1859-1862) FOSFOREMIA (VI, 1870-1872) IPERCALCEMIA* (3937-3949) IPERCALCIURIA* (3949-3954)
<b>Patologia</b>	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1118-1119) IMMUNODEFICIENZE, <i>sindrome di DiGeorge</i> (VII, 1472) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO (VIII, 105-127) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO* (3966-3968) OSTEITE FIBROSCISTICA (XI, 203-207) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE, <i>poliadenomatosi endocrine di tipo II</i> (XII, 138) POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI, <i>autoimmunità ipoparatiroidea</i> (XII, 173-174) PSEUDOIPOPARATIROIDISMO E PSEUDOPSEUDOIPOPARATIROIDISMO (XII, 1608-1613) TETANIA (XIV, 2146-2156)
Embriologia	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1105)
Iperparatiroidismo	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO, <i>iperparatiroidismo</i> (VIII, 105-120)
Ipoparatiroidismo	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO, <i>ipoparatiroidismo</i> (VII, 120-127)
Pseudoparatiroidismo	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO, (VIII, 126-127) PSEUDOPARATIROIDISMO E PSEUDOPSEUDOPARATIROIDISMO (XII, 1608-1613)
Morbo di Recklinghausen	OSTEITE FIBROSCISTICA (XI, 203-207) OSSO (XI, 56-57) IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO (VIII, 112)
Sindrome di Sipple	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO (VIII, 109) POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 136; XII, 138)
Spasmofilia costituzionale	IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO (VIII, 125-126)
Struttura	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1105-1107)
<b>Chirurgia</b>	PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1120-1123)

## TIMO

*Nota preliminare:* la sistematizzazione del timo come organo immunitario è svolta sotto l'indice sistematico IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA. In questa sede si fa riferimento al timo come organo produttore di ormoni timici, del resto anch'essi legati alle funzioni immunitarie, e alla patologia non necessariamente connessa con la funzione endocrina.

TIMO (XIV, 2199-2242) e relativo quadro sistematico

TIMO, *fattori e ormoni timici* (XIV, 2205-2208)

TIMOSINE E ALTRI FATTORI TIMICI (XIV, 2246-2250)

Anatomia	TIMO (XIV, 2200-2202)
Atrofia del timo	TIMO (XIV, 2219-2220)
Filogenesi e ontogenesi	TIMO (XIV, 2002-2005)
Fisiologia e immunologia	TIMO (XIV, 2005-2218)
Involuzione del timo	TIMO (XIV, 2216-2218)
Ipertermismo	IPERTERMISMO E IPOTERMISMO (VIII, 251-253)
Ipertrofia del timo	TIMO (XIV, 2222-2226) MIASTENIA (IX, 1106-1122) MIASTENIA* (5051-5058) TIMO (XIV, 2231-2237)
Semeiotica per immagini	
Sindrome di Cushing paraneoplastica	IPERTERMISMO E IPOTERMISMO (VIII, 152)
Sindromi da carenza funzionale del timo	IPERTERMISMO E IPOTERMISMO (VIII, 253)
Timectomia e chirurgia	TIMO (XIV, 2237-2242)
Timo e affezioni endocrino-metaboliche	IPERTERMISMO E IPOTERMISMO (VIII, 252-253)
Tumori del timo	TIMO (XIV, 2226-2229) MEDIASTINO (IX, 621-628) TIMOMA* (7034-7043) TIMO (XIV, 2229-2230)
Trapianto di timo	

## TIROIDE

TIROIDE (XIV, 2258-2352)

<b>Anatomia</b>	TIROIDE (XIV, 2260-2271)
Embriologia	TIROIDE (XIV, 2260)
Istofisiologia	TIROIDE (XIV, 2266-2271)
Struttura	TIROIDE (XIV, 2260-2266)
<b>Fisiologia e ormoni</b>	TIROIDE (XIV, 2271-2279) CALCITONINA (III, 515-518) CALCITONINA* (1190-1193) IODIO (VII, 2451-2455) RECETTORI*, <i>recettori per gli steroidi e per gli ormoni steroidei</i> (6324-6326) TIREOTROPO ORMONE (XIV, 2258) TIROXINA (XIV, 2372-2377)

Metabolismo dello iodio TIROIDE (XIV, 2272-2274)

Rapporti ipotalamo-ipofisi-tiroide TIROIDE (XIV, 2278-2279; XIV, 2302-2303); v. anche IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 445-446); IPOTALAMICI FATTORI\* (4154-4165); IPOFISI (VIII, 365-368); IPOFISI\* (4091-4094); SOMATOSTATINA (XIV, 503-507)

## Semeiotica

TIROIDE (XIV, 2279-2310)  
 CITODIAGNOSTICA\* (1661-1662)  
 IOEDEMA (VII, 2447-2449)  
 TIROIDE, *citodiagnostica* (XIV, 2324-2328)

	<p><b>TIROIDE, semeiotica biochimica e di laboratorio</b> (XIV, 2299-2305)</p> <p><b>TIROIDE, semeiotica scintigrafica</b> (XIV, 2290-2299)</p> <p><b>TIROIDE, semeiotica fisica</b> (XIV, 2280-2282)</p> <p><b>TIROIDE, semeiotica funzionale</b> (XIV, 2305-2310)</p> <p><b>TIROIDE, semeiotica per immagini: ecografia; tomografia assiale computerizzata; tomografia a risonanza magnetica nucleare</b> (XIV, 2282-2289)</p>	<p><b>Radioisotopotracopia degli ipertiroidismi</b></p> <p><b>Radioterapia dei tumori della tiroide</b></p> <p><b>Sindrome a bassa T<sub>3</sub></b></p> <p><b>Sindrome di M. B. Schmidt</b></p> <p><b>Sindrome tireogastrica</b></p> <p><b>TBG (Thyroxine Binding Globulin)</b></p> <p><b>Tiroidite di De Quervain</b></p> <p><b>Tiroidite di Hashimoto</b></p> <p><b>Tiroidite di Riedel</b></p> <p><b>Tiroidite silente (painless thyroiditis)</b></p>	<p><b>RADIOISOTOPOTERAPIA</b> (XIII, 2414-2417)</p> <p><b>RADIOTERAPIA</b> (XIII, 75-76); v. anche <b>RADIOISOTOPOTERAPIA</b> (XIII, 2417-2419)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2276)</p> <p><b>SCHMIDT, SINDROME DI</b> (XIII, 2179-2182); v. anche <b>POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI</b> (XII, 153-155)</p> <p><b>POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI</b> (XII, 155-156)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2275)</p> <p><b>TIROXINA</b> (XIV, 2373-2375)</p> <p><b>TIROIDITI</b> (XIV, 2354-2355)</p> <p><b>TIROIDITI</b> (XIV, 2356-2360)</p> <p><b>TIROIDITE</b> (XIV, 2355-2356)</p>
<b>Patologia</b>	<p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2311-2317)</p> <p><b>BASEDOW, MORBO DI</b> (II, 1943-1957)</p> <p><b>BASEDOW, MORBO DI*</b> (1005-1010)</p> <p><b>CRETINISMO</b> (IV, 1463-1464); v. anche <b>MIXEDEMA</b> (IX, 1818-1828)</p> <p><b>ESOFALMO</b> (VI, 293-296)</p> <p><b>GOZZI</b> (VII, 609-618)</p> <p><b>IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO</b> (VIII, 254-264)</p> <p><b>LATS</b> (VIII, 1128-1130)</p> <p><b>MALATTIE AUTOIMMUNI</b> (IX, 157-160; 176-177)</p> <p><b>MIXEDEMA</b> (IX, 1818-1828)</p> <p><b>ORGANOSPECIFICI E NON ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI</b> (X, 1879-1889)</p> <p><b>ORGANOSPECIFICI E NON ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*</b> (5567-5570)</p> <p><b>PLUMMER, ADENOMA DI</b> (XI, 2398-2405)</p> <p><b>POLIADENOMATOSI ENDOCRINE</b> (XII, 135-139)</p> <p><b>POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI</b> (XII, 153-156)</p> <p><b>TIREOTOSSICOSI</b> (XIV, 2254-2258)</p> <p><b>TIROIDITI</b> (XIV, 2353-2361)</p>	<p><b>Tumori</b></p> <p><b>Adenoma</b></p> <p><b>Aspirazione con ago sottile</b></p> <p><b>Carcinoma anaplastico</b></p> <p><b>Carcinoma follicolare</b></p> <p><b>Carcinoma midollare</b></p> <p><b>Carcinoma papillifero</b></p> <p><b>Linfomi</b></p> <p><b>Noduli « caldi » e « freddi »</b></p> <p><b>Nodulo tiroideo solitario</b></p> <p><b>Tumori metastatici</b></p>	<p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2317-2342)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2319)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2324); v. anche <b>BIOPSIA*</b> (1070-1074); <b>CITODIAGNOSTICA*</b> (1661-1662)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2322; XIV, 2337)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2326-2327; XIV, 2336)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2323; XIV, 2327; XIV, 2337-2338)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2320-2321; XIV, 2326; 2336)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2339)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2331-2333)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2328-2339)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2339)</p>
<b>Effetto Wolff-Chaikoff</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2279)		
<b>Endocrinopatie in gravidanza</b>	<p><b>GRAVIDANZA</b> (VII, 816-817)</p> <p><b>GRAVIDANZA*</b> (3481-3483)</p>		
<b>Iperitiroidismo</b>	<p><b>IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO</b> (VII, 254-259)</p> <p><b>BASEDOW, MORBO DI</b> (II, 1943-1957)</p> <p><b>BASEDOW, MORBO DI*</b> (1005-1010)</p> <p><b>GOZZI</b> (VII, 609-618)</p> <p><b>TIREOTOSSICOSI</b> (XIV, 2254-2258)</p>		
<b>Ipotiroidismo</b>	<p><b>IPERTIROIDISMO E IPOTIROIDISMO</b> (VII, 259-264)</p> <p><b>CRETINISMO</b> (IV, 1463-1464)</p> <p><b>GOZZI</b> (VII, 609-618)</p> <p><b>MIXEDEMA</b> (IX, 1818-1828)</p> <p><b>LATS</b> (VIII, 1128-1130)</p> <p><b>MALATTIE AUTOIMMUNI</b> (IX, 172)</p>		
<b>LATS (Long Acting Thyroid Stimulator)</b>	<b>LATS</b> (VIII, 1128-1130)		
<b>Malattie autoimmuni della tiroide</b>	<p><b>MALATTIE AUTOIMMUNI</b> (IX, 157-160; IX, 172; IX, 176-177)</p> <p><b>ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI</b> (X, 1879; X, 1889)</p> <p><b>ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI*</b> (5567-5570)</p> <p><b>TIROIDE</b> (XIV, 2313)</p> <p><b>TIROIDITI</b> (XIV, 2356-2360)</p>		
		<b>Terapia</b>	
		<b>Nota preliminare:</b> per la terapia delle varie patologie della tiroide si rinvia alle voci di patologia e di chirurgia sopra riportate. In quest'ambito vengono citati gli esponenti riguardanti la farmacologia e la radioterapia delle malattie tiroidee.	
		<p><b>ANTI TIROIDEI FARMACI</b> (II, 405-411)</p> <p><b>ANTI TIROIDEI FARMACI*</b> (738-739)</p> <p><b>IODIO</b> (VII, 2456; 2457)</p> <p><b>RADIOISOTOPOTERAPIA</b> (XII, 2414-2419)</p> <p><b>RADIOTERAPIA</b> (XIII, 75-76)</p>	
		<b>Chirurgia e patologia chirurgica</b>	
		<p><b>TIROIDE, patologia chirurgica</b> (XIV, 2341-2347)</p> <p><b>TIROIDE, chirurgia e tecniche chirurgiche</b> (XIV, 2347-2352)</p>	
		<b>Cisti e fistole del dotto tiroglossale</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2345-2346)
		<b>Idatidosi tiroidea</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2346-2347)
		<b>Malformazioni</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2342-2345)
		<b>Tecnica chirurgica</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2348-2350)
		<b>Tiroidectomia</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2347-2350)
		<b>Traumi</b>	<b>TIROIDE</b> (XIV, 2345)

**EPATOLOGIA**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1065-1413) e relativo quadro sistematico

FEGATO E VIE BILIARI\* (3013-3170)

<b>ANATOMIA</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1067-1104) SPLANCNICI VASI (XIV, 736-744)
<b>Embriologia e sviluppo</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1102-1104)
<b>Vasi e nervi</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1075-1090) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1096-1102); v. anche SPANCNICI VASI (XIV, 736-744)
<b>Vena porta e vene porte accessorie</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1097-1102)
<b>Vie biliari</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1090-1096)

<b>FISIOLOGIA</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148) FEGATO E VIE BILIARI* (3013-3029) MICROSOMALE EPATICO SISTEMA* (5102-5110); v. anche FEGATO E VIE BILIARI* (3025-3026)
-------------------	---

<b>Circolazione del fegato</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1111-1117)
--------------------------------	--------------------------------------

<b>Fegato e metabolismo del colesterolo</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1125-1127) FEGATO E VIE BILIARI* (3024-3025) COLESTEROLO (IV, 434-446)
---	--

<b>Fegato e meccanismi di detossicazione</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1141-1142) FEGATO E VIE BILIARI* (3025-3026) MICROSOMALE EPATICO SISTEMA* (5102-5110); v. anche DETOSSICAZIONE, MECCANISMI DI (IV, 2285-2288)
--	---

<b>Fegato e metabolismo dei glucidi</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1131-1139)
<b>lipidi</b>	FEGATO E VIE BILIARI* (3021-3025)

<b>Funzione biligenetica</b>	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1117-1131) FEGATO E VIE BILIARI* (3025)
------------------------------	--

<b>Rigenerazione del fegato</b>	BILE (II, 2223-2226) BILIARI ACIDI (II, 2226-2232) BILIARI PIGMENTI (II, 2232-2236) FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1145-1146) FEGATO E VIE BILIARI* (3014-3016)
---------------------------------	--

**SEMEIOTICA**

<b>Semeiotica fisica e clinica</b>	FEGATO E VIE BILIARI, <i>esame fisico del fegato</i> (VI, 1149-1152) FEGATO E VIE BILIARI, <i>esame obiettivo delle vie biliari</i> (VI, 1348-1349) ASCITE (II, 1336-1339); v. anche CIRROSI EPATICA (III, 2413-2416) CAPUT MEDUSAE (III, 691) ITTERO, <i>anamnesi ed esame obiettivo</i> (VIII, 844-846); v. anche CIRROSI EPATICA (III, 2416-2418)
------------------------------------	--

**Semeiotica funzionale e di laboratorio**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1152-1166)
FEGATO E VIE BILIARI* (3030-3031)
AMMONIEMIA* (306-313)
BILIRUBINEMIA* (1051-1058)
COLAEMIA (IV, 325)
COLEMA (IV, 399)
EUCOLIOMIDITÀ SIERICA, PROVE DI (VI, 428-434)

ENZIMI, *enzimi in patologia e diagnostica* (V, 2248-2268)  
FECI (VI, 996-1040)  
ITTERO, *indagini di laboratorio* (VIII, 846-850)

**Semeiotica strumentale**

FEGATO E VIE BILIARI, <i>biopsia epatica</i> (VI, 1168-1172)
FEGATO E VIE BILIARI*, <i>agobiopsia epatica</i> (3031-3033)
FEGATO E VIE BILIARI*, <i>diagnostica strumentale delle vie biliari</i> (3098-3105)
FEGATO E VIE BILIARI, <i>laparoscopia o celioscopia</i> (VI, 1168)
FEGATO E VIE BILIARI, <i>sondaggio duodenale</i> (VI, 1168)
POLSO EPATICO (XII, 734-736)
SONDAGGIO (XIV, 519-526)

**Semeiotica per immagini del fegato**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1172-1180)
FEGATO E VIE BILIARI* (3033-3048)
ARTERIOGRAFIA, <i>arteriografia celiaca</i> (II, 889-900)
ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2753-2754)
LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)
LAPAROSCOPIA* (4260-4264)
SPLANCNICI VASI (XIV, 744-750)
ULTRASUONI (XV, 1074-1080)

**Semeiotica per immagini delle vie biliari**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1181-1201)
FEGATO E VIE BILIARI* (3048-3057)
COLANGIOGRAFIA (IV, 326-335)
COLANGIOGRAFIA* (1748-1755)
COLECISTOGRAFIA (IV, 355-360)
COLECISTOGRAFIA* (1764)
FANGO BILIARE* (7670-7676)
SPIENOPORTOGRAFIA E SPIENOMANOMETRIA (XIX, 794-802)
ULTRASUONI (XV, 1069-1074)

**Scintigrafia**

FEGATO E VIE BILIARI, <i>indagini radioisotopiche e scintigrafiche</i> (VI, 1191-1200)
FEGATO E VIE BILIARI*, <i>indagini radioisotopiche e scintigrafiche</i> (3057-3062)
ISOTOPI (VIII, 605-612)

**PATOLOGIA Malformazioni**

FEGATO E VIE BILIARI, <i>malformazioni del fegato</i> (VI, 1202-1206)
FEGATO E VIE BILIARI, <i>malformazioni delle vie biliari</i> (VI, 1353-1357)
FEGATO E VIE BILIARI*, <i>malattia di Caroli</i> (3105-3108)

**Traumi**

FEGATO E VIE BILIARI, <i>traumi del fegato</i> (VI, 1224-1229); v. anche ADDOME (I, 504-506)
FEGATO E VIE BILIARI* (3088-3090)
FEGATO E VIE BILIARI, <i>traumi delle vie biliari</i> (VI, 1358-1360)

**Infezioni e patologia infiammatoria**

ANGIOLITIS (II, 2274-2288)
ANGIOLITIS* (507-514)
COLECISTITE (IV, 337-355)
COLECISTITE* (1755-1761)

EPATITE CRONICA\* (2803-2817)  
EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2293-2301)  
EPATITE DA VIRUS\* (V, 2301-2322); v. anche NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232)  
EPATITE DA VIRUS\* (2817-2840); v. anche NON-A, NON-B EPATITE\* (5457-5460)  
EPATITI ED EPATOSI, *epatiti infettive* (V, 2323-2328)  
FEGATO E VIE BILIARI, *parassitosi* (VI, 1249-1270)  
FEGATO E VIE BILIARI, *ascessi epatici* (VI, 1271-1276)  
FEGATO E VIE BILIARI, *sifilide* (VI, 1245-1249; 1392)  
FEGATO E VIE BILIARI, *tubercolosi* (VI, 1243-1245; 1392)  
LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433)  
NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232)  
NON-A, NON-B EPATITE\* (5457-5460)  
PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (IX, 2088-2094)

**Patologia non infiammatoria**

ASCITE (II, 1336-1339)  
ATROFIA GIALLO ACUTA (II, 1558-1567)  
BUDD-CHIARI, SINDROME DI (III, 437-440)  
BUDD-CHIARI, SINDROME DI\* (1165-1166)  
CIRROSSI EPATICA (III, 2400-2464)  
CIRROSSI EPATICA\* (1586-1614)  
COLELITIASI (IV, 361-399)  
COLELITIASI\* (1765-1776)  
COMA, *coma epatico* (IV, 798-799); v. anche FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1306-1309)  
EPATITE CRONICA\* (2803-2817)  
EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2293-2301)  
EPATITI ED EPATOSI, *epatopatie da farmaci, tossiche, nutrizionali, alcoliche* (V, 2328-2338)  
EPATITI ED EPATOSI\*, *epatopatie da farmaci* (2840-2842)  
EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2344)  
EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE\* (2842-2843)  
EPATORENALE SINDROME (V, 2344-2348)  
FANGO BILIARE\* (7670-7676)  
FEGATO E VIE BILIARI, *distomie biliari* (VI, 1393-1399)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *distomie biliari* (3108-3114)  
FEGATO E VIE BILIARI, *insufficienza epatica* (VI, 1301-1313); v. anche ATROFIA GIALLO ACUTA (II, 1558-1567)  
FEGATO E VIE BILIARI, *patologia del sistema vasale epatico* (V, 1229-1238)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *ipertensione biliare* (3114-3116)  
IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-

244); v. anche CIRROSSI EPATICA (III, 2418-2420); ESOFAGO\*, *varici esofagee* (2905-2910)  
IPERTENSIONE PORTALE\* (4045-4049); v. anche CIRROSSI EPATICA\* (1595-1597)  
ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI (VIII, 809-823)  
ITTERO (VIII, 823-856)  
TOSSICOSI EPATICA\*, *encefalopatia epatica* (7154-7167)  
VENO-OCCLUSIVA MALATTIA DEL FEGATO (XV, 1856)  
ZELLWEGER, SINDROME DI (XV, 2387-2388)

**Tumori e cisti non parassitarie del fegato**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1278-1301)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *carcinoma primitivo del fegato* (3063-3075)  
CANCRO CIRROSSI (III, 623-638)

**Tumori delle vie biliari**

FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1402-1406)  
FEGATO E VIE BILIARI, *neuroni della papilla di Vater* (VI, 1406-1411)

**FARMACI E TECNICHE TERAPEUTICHE SPECIFICHE**

ASCITE\*, *ruolo terapeutico dei diuretici e della paracentesi* (866-867)  
CHENODESSOLICO E URSODESSOLICO ACIDI\* (1507-1508); v. anche COLELITIASI\* (1773-1774)  
COLERETICI E COLAGOGHI (IV, 418-421)  
ENDOSCOPIA\* (2746)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *litotrixxia extracorporea ad onde d'urto* (3123-3126); v. anche COLELITIASI\* (1775); *litotrixxia extracorporea ad onde d'urto*\* (4708-4714)  
LASER\*, *impiego del laser nella litotrixxia* (4374-4375)  
LITOTRIXXIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO\* (4708-4714)  
METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE)\* (5048-5049)  
PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\*, *protesi biliari* (6165-6171)  
RADIOTERAPIA (XIII, 91-92)  
RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPIA BILIO-PANCREATICA\* (6298-6299)  
RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\* (6299-6302)  
URSODIOL\* (7457-7460)

**CHIRURGIA**

ASCITE\*, *correzione chirurgica* (867-873)  
CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (7649-7656)  
FEGATO E VIE BILIARI, *chirurgia del fegato* (VI, 1313-1326)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *chirurgia del fegato* (3075-3097)  
FEGATO E VIE BILIARI, *chirurgia delle vie biliari* (VI, 1376-1390)  
FEGATO E VIE BILIARI\*, *chirurgia delle vie biliari* (3116-3122)

## INDICE SISTEMATICO

	FEGATO E VIE BILIARI, <i>terapia chirurgica della idatidosi o echinococco epatica</i> (VI, 1257-1265)	Malattia di Wilson o di Westphal-Strümpell	EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2344)
	FEGATO E VIE BILIARI*, <i>chirurgia della cisti da echinococco</i> (3094-3097)	Parassitosi del fegato	EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE* (2482-2483)
	FEGATO E VIE BILIARI, <i>trapianti</i> (VI, 1326-1348)	Patologia della pillola di Vater	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1249-1270); v. anche DISTOMATOSI (V, 408-410); ECHINOCOCCOSI (V, 723-729); ECHINOCOCCOSI* (2302-2312)
	FEGATO E VIE BILIARI*, <i>trapianti</i> (3126-3170)	Patologia del sistema vasale epatico	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1406-1411)
	TRAPIANTI* (7226-7228)	Resezioni epatiche	FEGATO E VIE BILIARI*, <i>papillofistulotomia endoscopica</i> (316-317)
			FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1229-1238)
Amebiasi epatica	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1265-1268)		FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1321-1323)
Anastomosi biliario-digestive	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1323-1326)		FEGATO E VIE BILIARI* (3083-3088)
Assessi epatici	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1271-1276)	Rigenerazione del fegato	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1145-1146)
Caput medusae	ADDOME (I, 484)	Secondi messaggeri	FEGATO E VIE BILIARI* (3014-3016)
	CAPUT MEDUSAE (III, 691)	Sequestro del Ca <sup>2+</sup>	FEGATO E VIE BILIARI* (3018-3021)
	CIRROSI EPATICA (III, 2418)	Sindrome di Budd-Chiari	FEGATO E VIE BILIARI* (3017-3018)
	FEGATO E VIE BILIARI (VII, 1111-1117)		BUDD-CHIARI, SINDROME DI (III, 437-440)
Circolazione del fegato			BUDD-CHIARI, SINDROME DI* (1165-1166)
Cirrosi biliare primitiva	CIRROSI EPATICA (III, 2443-2448)	Sindrome cerebroepatorale	ZELLWEGER, SINDROME DI (XV, 2387-2388)
Cirrosi da deficienza di alfa-1-antitripsina	CIRROSI EPATICA* (1611-1614)	Sindrome di Cruveilhier-Baumgartner	CIRROSI EPATICA (III, 2420)
Cirrosi infantili	CIRROSI EPATICA* (1610)	Sindrome epatorenale	EPATORENALE SINDROME (V, 2344-2348)
Colangite sclerosante	CIRROSI EPATICA (III, 2450-2464)	Sindrome di Pick	PICK, SINDROME DI (XI, 1920-1923)
	ANGIOCOLITI* (513-514); v. anche FEGATO E VIE BILIARI*, <i>trapianto</i> (3132)	Sindrome di Zieve	ZIEVE, SINDROME DI* (7641-7642)
	COLANGIOGRAFIA* (1748-1753)	Sindromi bantiane	BANTIANE SINDROMI (II, 1897-1910)
Colangiografatrans-epatica (PTHC)	COLANGIOGRAFIA* (1753-1755); v. anche PANCREAS* (5641; 5650)	Stenosi del coledoco	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1360-1363)
Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (CPRE o ERCP)		Varici esofagee	ESOFAGO* (2905-2910)
Colecistosi	COLECISTOSI (IV, 360)	Vena porta e vena porta accessorie	FEGATO E VIE BILIARI, <i>anatomia del sistema della vena porta</i> (VI, 1097-1102)
Coledocolitiasi	COLELITIASI (IV, 386-389)		IPERTENSIONE PORTALE (VIII, 221-244)
	FEGATO E VIE BILIARI, <i>litiasi delle vie biliari principali</i> (VI, 1370-1373)		IPERTENSIONE PORTALE* (4045-4049)
	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1206-1224)		IPERTENSIONE VENOSA (VIII, 248-251)
Degenerazioni e pigmentazioni del fegato			PILEFLEBITE E PILETROMBOSI (XI, 2088-2094)
Discinesie e distonie biliari	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1393-1399)		SPLANCNICI VASI (XIV, 736-766)
Encefalopatia epatica	FEGATO E VIE BILIARI* (3108-3114)		SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA (XIV, 794-802)
	CIRROSI (III, 2421-2423)		
	CIRROSI EPATICA* (1595)		
	TOSSICOSI EPATICA* (7154-7167)		
	COLECISTITE (IV, 343)		
Empiema della colecisti			
Epatite cronica attiva	EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2296-2301)		
	EPATITE CRONICA* (2866-2817)		
Epatite cronica persistente	EPATITE CRONICA* (2806-2817)		
	EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2294-2296)		
Fegato da stasi	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1238-1243); v. anche CUORE (IV, 1850; IV, 1860-1861)		
Fegato e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923-925)		
Fistole biliari	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1374-1376)		
Idrope della colecisti	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1364-1365); v. anche COLECISTITE (IV, 349-350)		
Istoplastomosi epatica	FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1270-1271)		
Malattia di Caroli	FEGATO E VIE BILIARI* (3105-3108)		
Malattia di Hanot	CIRROSI EPATICA (III, 2443-2448)		
Malattia di Weil	LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433)		

---

FARMACOLOGIA GENERALE	
FARMACOLOGIA (VI, 836-841) e relativo quadro sistematico	
AEROSOLTERAPIA (I, 837-843)	
ANAFILASSI, <i>shock anafilattico nell'uomo</i> (I, 1598-1600)	
ANAFILASSI* (316-322)	
ANTAGONISMO FARMACOLOGICO (II, 120-125)	
ANTIBIOTICI, <i>effetti collaterali</i> (II, 176-180); <i>allergia da antibiotici</i> (II, 201-203)	
AUTACOIDI* (948)	
CHIMICA FARMACEUTICA (III, 2074-2079)	
COMPARTIMENTI, <i>teoria dei</i> (IV, 805-810)	
COMPORTAMENTO, <i>FARMACOLOGIA DEI*</i> (1828-1838)	
DETOSSICAZIONE, <i>MECCANISMI DI</i> (IV, 2285-2288)	
FARMACEUTICHE FORME (VI, 774-781)	
FARMACEUTICHE OPERAZIONI (VI, 781-792)	
FARMACI (VI, 793-814)	
FARMACODIPENDENZA (VI, 814-829); v. anche <i>ALCOLISMO</i> (I, 100-101)	

## FARMACOLOGIA GENERALE

FARMACOLOGIA (VI, 836-841) e relativo quadro sistematico

AEROSOLTERAPIA (I, 837-843)

ANAFILASSI, *shock anafilattico nell'uomo* (I, 1598-1600)

ANAFILASSI\* (316-322)

ANTAGONISMO FARMACOLOGICO (II, 120-125)

ANTIBIOTICI, *effetti collaterali* (II, 176-180); *allergia da antibiotici* (II, 201-203)

AUTACOIDI\* (948)

CHIMICA FARMACEUTICA (III, 2074-2079)

COMPARTIMENTI, *TEORIA DEI* (IV, 805-810)

COMPORTAMENTO, *FARMACOLOGIA DEI\** (1828-1838)

DETOSSICAZIONE, *MECCANISMI DI* (IV, 2285-2288)

FARMACEUTICHE FORME (VI, 774-781)

FARMACEUTICHE OPERAZIONI (VI, 781-792)

FARMACI (VI, 793-814)

FARMACODIPENDENZA (VI, 814-829); v. anche ALCOLISMO (I,



1041-1066); ALCOLISMO\* (184-197); ALLUCINOGENI (I, 1320-1325); ANALGESICOMANIA (I, 1614-1616); ANFETAMINA (I, 2235-2241); ANFETAMINA\* (471-472); BARBITURISMO (II, 1919-1922); CANAPA INDIANA (III, 597-601); COCAINISMO\* (1738-1745); CODEINA (IV, 303); LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251); MESCALINA (IX, 936-941); MORFINISMO (IX, 1923-1929); MORFINISMO\* (5211); NICOTINA\* (5433-5443); OPIO (X, 1736-1739); PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954); PSICOCIBINA (XII, 1955-1956); STP (XIV, 1386); STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537); TABAGISMO (XIV, 1749-1760); TABAGISMO\* (6909-6922); TOSSICOMANIE (XV, 95-123); TOSSICOMANIE\* (7124-7154)

FARMACOGNETICA (VI, 829-833)  
FARMACOGNOSIA (VI, 833-835)  
FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 841-860)  
FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI, 860-874)  
FARMACOEPA (VI, 874-878)  
FARMACOEPA\* (2969-2971)  
FARMACORESISTENZA (VI, 878-882); v. anche ANTIBIOTICI, *resistenza agli antibiotici* (II, 170-174); TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\* (7048-7063)  
IATROLOGIA (VII, 1056-1095)  
IATROLOGIA\* (3565-3579)  
IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIA DA (VII, 1455-1463)  
IMMUNOFARMACOLOGIA (VII, 1519-1530)  
INCOMPATIBILITÀ FARMACEUTICHE (VII, 1709-1710)  
IPERSENSIBILITÀ, *ipersensibilità ai farmaci* (VIII, 145-148); v. anche ANTIBIOTICI, *allergia da antibiotici* (II, 201-203); *effetti collaterali* (II, 176-180)  
LIOFILIZZAZIONE (VIII, 2050-2055)  
LIPOSONI\* (4682-4683)  
MICROSOMALE EPATICO SISTEMA\* (5102-5110)  
NEUROTOSINE\* (5405-5415)  
NEUOTRASMETTITORI\* (5415-5421)  
PLACEBO (XI, 2237-2242)  
POSIOLOGIA (XII, 777-782)  
PROFARMACO\* (6087)  
PROTOCOLLI TERAPEUTICI (XII, 1549-1556)  
RECETTORI (XIII, 190-196)  
RECETTORI\* (6311-6330)  
RESISTENZA AI CHIMETERAPICI ANTIBLASTICI\* (6344-6350)  
RICETTA E RICETTAZIONE (XIII, 1345-1350)  
RICETTA E RICETTAZIONE\* (6456-6458)  
SAGGI BIOLOGICI (XIII, 1680-1694)  
SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1694-1709); v. anche CAMPIONAMENTO (III, 574-580)  
SICUREZZA DEI FARMACI, CONTROLLO DI (XIV, 199); v. anche SAGGI BIOLOGICI, *saggi biologici di sicurezza* (XIII, 1680-1681)  
SIERO, MALATTIA DA (XIV, 218-221)  
SINERGISMO FARMACOLOGICO (XIV, 374-375)  
TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\* (7048-7063)  
UNITÀ BIOLOGICHE\* (7433-7449)

Agonismo e antagonismo farmacologico FARMACI (VI, 795-796)  
Analisi sequenziale FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 848)  
SAGGIO TERAPEUTICO (XIII, 1704-1706)  
Assorbimento dei farmaci FARMACI (V, 797-802)  
Assuefazione o tolleranza FARMACODIPENDENZA (VI, 816-817)  
Biodisponibilità FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 851-852)  
Combinazione farmaci-recettore FARMACI (VI, 794-795); v. anche FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI, 865-872); RECETTORI (XIII, 189-196) e

relativo quadro sistematico; RECETTORI\* (6311-6330)  
Cronobiologia dei farmaci FARMACI (VI, 793-794)  
Distribuzione e ridistribuzione dei farmaci RITMI BIOLOGICI (XIII, 1585-1589)  
FARMACI (VI, 803-806)  
Effetti indesiderati FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 849); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE  
Escrezione dei farmaci FARMACI (VI, 810-814)  
Farmaci che provocano disfunzioni ormonali SESSUALE COMPORTAMENTO\* (6610-6619)  
Farmaci che provocano pleuro- e pneumopatie PLEURA\* (5892-5895)  
POLMONE\* (5985-5989)  
Farmaci del sistema nervoso vegetativo NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 972-975)  
Farmaci, feto e gravidanza FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 850-851)  
GRAVIDANZA (VII, 913-918)  
GRAVIDANZA\* (3494-3497)  
Farmaci in pediatria IATROLOGIA (VII, 1080-1082)  
Farmacocinetica FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 851)  
FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI, 864-865); v. anche FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844); COMPARTIMENTI, *teoria dei* (IV, 808); TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\*, *tolleranza metabolica e farmacocinetica* (7061-7062); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE  
Farmacodinamica FARMACOLOGIA MOLECOLARE (VI, 865-872); v. anche FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844); TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\*, *tolleranza farmacodinamica* (7051-7055); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE  
Galcnici GALENICI PREPARAZIONI (VII, 2071)  
Interazioni farmacologiche FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 852-853); v. anche i singoli farmaci elencati nell'indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE  
Metabolismo dei farmaci FARMACI (VI, 806-810)  
Mitridatismo MITRIDATISMO (IX, 1818)  
Monitoraggio dei farmaci FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 856)  
Passaggio dei farmaci a livello placentare FARMACI (VI, 802-803); v. anche FARMACOLOGIA CLINICA (850-851); EMERGOFFORIA (V, 1190-1194); ENBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1281-1282); GRAVIDANZA, *farmaci e gravidanza* (VII, 898-902); GRAVIDANZA\*, *farmaci e gravidanza* (3494-3497); IATROLOGIA (VII, 1080-1082)  
Recettori farmacologici RECETTORI (XIII, 189-196) e relativo quadro sistematico RECETTORI\* (6311-6330)

# INDICE SISTEMATICO

Ricetta	RICETTA E RICETTAZIONE (XIII, 82-86)	AGARICO ACIDO (I, 898-899)
	RICETTA E RICETTAZIONE* (6456-6458)	AGLIO (I, 945-946)
Sicurezza dei farmaci	SICUREZZA DEI FARMACI, CONTROLLO DI (XIV, 199)	ALMALINA (I, 981-982)
	FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 853-854)	ALBUMINE (I, 1016-1019)
Sperimentazione terapeutica sul-l'uomo	FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 844-855; 858-860)	ALBUMINE* (177-178)
Terapia del dolore	ANALGESICI (I, 1604-1614); ANALGESICI* (326-334); ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2051-2054); ANESTESIA CHIRURGICA* (370-379); ANTINFAMMATORI (II, 349-359); cfr. anche gli esponenti relativi agli <i>antipiretici</i> (v. <i>indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE</i> ); ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI* (712-718); BUPRENORFINA* (1168-1170); DOLORE, <i>farmacologia del dolore</i> (V, 553-556); DOLORE, <i>terapia chirurgica del dolore</i> (V, 556-563); DOLORE*, <i>terapia del dolore</i> (2250-2254); DOLORE*, <i>terapia del dolore nel paziente neoplastico</i> (2254-2264); DOLORE*, <i>terapia chirurgica del dolore</i> (2264-2273); MEPERIDINA (IX, 924-925); MORFINA (IX, 1910-1922); OPIO (X, 1736-1739); PENTAZOCINA (XI, 1502-1503); TUMORI, <i>principi generali di trattamento del dolore</i> (XV, 924-926)	ALCHILANTI AGENTI (I, 1031-1036)
		ALCHILANTI AGENTI* (181-184)
		ALDEIDI (I, 1072-1073)
		ALDOSTERONE (I, 1076-1082)
		ALFABLOCCANTI* (206-208)
		ALLATTAMENTO, <i>allattamento artificiale</i> (I, 1272-1285)
		ALLATTAMENTO*, <i>allattamento artificiale</i> (225-229)
		ALLUMINIO (I, 1332-1333); v. anche <i>ANTIACIDI*</i> (592-595)
		ALOF (I, 1333-1334)
		ALOPERIDOLO (I, 1352-1354)
		ALOPERIDOLO* (240)
		ALFA (I, 1354)
		AMANTADINA (I, 1375-1376)
		AMINOACIDI (I, 1495-1498)
		AMINOACIDI* (281-283)
		AMINOFENAZONE (I, 1523-1525)
		AMINOGLUCOSIDI* (290-302)
		AMINOGLUTETIMIDE* (302-304)
		AMINOSIDINA (I, 1527-1528)
		AMINOSIDINA* (304)
		AMIODARONE* (304-306)
		γ-AMINOBENZUICO ACIDO (I, 1511-1513)
		γ-AMINOBUTIRICO ACIDO (I, 1522-1523)
		AMINOFENAZONE (I, 1523-1525)
		ANITRIPILINA E NORTRIPILINA (I, 1528-1530); v. anche <i>ANTI-DEPRESSIVI FARMACI</i> (II, 252-264); <i>ANTI-DEPRESSIVI FARMACI*</i> (656-668)
Vic di somministrazione dei farmaci	FARMACI (VI, 797-802)	AMMONIACA (I, 1536-1538)
		AMMONIACI* (313-316)
		AMINONE E MILRINONE* (313-316)
		AMINOLIZANTI FARMACI (I, 1580-1587); v. anche <i>SPORT, MEDICINA DELLO, doping</i> (XIV, 882-886); <i>SPORT, MEDICINA DELLO, doping</i> (6841-6846)
		ANALETICI (I, 1600-1604)
		ANALETICI* (322-325)
		ANALGESICI (I, 1604-1614)
		ANALGESICI* (326-334)
		ANESTESIA CHIRURGICA, <i>anestesi per inalazione</i> (I, 2105-2106); <i>anestesi per via endovenosa</i> (I, 2134-2137); <i>anestesi per via rettale</i> (I, 2140-2141); <i>miorelaxanti</i> (I, 2141-2154)
		ANESTESIA CHIRURGICA*, <i>criteri di terapia analgica</i> (373-376); <i>anestesi per inalazione</i> (392-393); <i>anestesia per via endovenosa</i> (398-403); <i>farmaci di blocco neuromuscolare</i> (403-407)
		ANESTETICI (I, 2197-2203)
		ANESTETICI* (434-449)
		ANFETAMINA (I, 2227-2241)
		ANFETAMINA* (471-472)
		ANFOTERICINE (I, 2241-2243)
		ANGIOTENSINA, INIBITORI DELLA* (561-567)
		ANILINA E DERIVATI (I, 2307-2309)
		ANORESSICI FARMACI (II, 87-97)
		ANORESSICI FARMACI* (579-583)
		ANSIOLITICI FARMACI (II, 110-120)
		ANSIOLITICI FARMACI* (583-592)
		ANTIACIDI (II, 125-128)
		ANTIACIDI* (592-595)
		ANTIALLERGICI (II, 128-131)
		ANTIANDROGENI* (595-599)
		ANTIANGINOSI FARMACI* (599-603)
		ANTIARITMICI FARMACI* (603-612)
		ANTIBIOTICI (II, 144-206)
		ANTIBIOTICI* (619-632)

## FARMACOLOGIA SPECIALE

ACARICIDI (I, 125-127)  
 ACETALDEIDE (I, 184-185)  
 ACETANILIDE (I, 185-186)  
 ACETAZOLAMIDE (I, 186-188)  
 ACETICO ACIDO (I, 190)  
 ACETILCOLINA (I, 199-202)  
 ACETILSALICILICO ACIDO (I, 203-207)  
 ACETILSALICILICO ACIDO\* (32)  
 ACICLOVIR\* (35-36)  
 ACIDI E BASI (I, 227-229)  
 ACQUA (I, 308-309)  
 ACRIDINICI (I, 355-356)  
 ACTI (I, 384-397)  
 ACTI\* (66-71)  
 ACTINOMICINE (I, 405-410)  
 ACTINOMICINE\* (80-81)  
 ADONIDE (I, 698-699)  
 ADRENALINA (I, 704-716)  
 ADRENERGICI FARMACI (I, 716-718); v. anche *ADRENALINA* (I, 704-716); *CATECOLAMINE* (III, 1165-1185); *INODILATATORI\** (3855-3831); *ISOPROTERENOLO* (VIII, 571-575); *NORADRENALINA* (X, 1233-1234); *SIMPATICOMIMETICI FARMACI* (XIV, 289-292); *VASOPRESSORI* (XV, 1803-1805)  
 ADRENOCROMO (I, 718-719)  
 ADRIAMICINA (I, 726-728); v. anche *DOXORUBICINA\** (2297-2300)  
 AFRODISIACI (I, 882-884)  
 AGAR-AGAR (I, 898)

- ANTIBLASTICI FARMACI (II, 206-215)  
 ANTIBLASTICI FARMACI\* (632-641)  
 ANTICOAGULANTI (II, 2115-2128); v. anche EPARINA (V, 2288-2292); EPARINA\* (2798-2802); STREPTOCINASI E STREPTODORNASI (XIV, 1414-1416); UROCHINASI (1308-1312); WARFARIN (XV, 2289-2294); WARFARIN\* (7593-7597)  
 ANTICOLINESTERASICI FARMACI (II, 228-239)  
 ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252); v. anche OVAIO, *blocco litogeno dell'ovaio* (XI, 527-535)  
 ANTICONCEZIONALI FARMACI\* (643-656)  
 ANTIDEPRESSIVI FARMACI (II, 252-264)  
 ANTIDEPRESSIVI FARMACI\* (656-668)  
 ANTIDIAFORETICI (II, 264-266)  
 ANTIDOTI E ANTIDOTISMO (II, 266-267); v. anche AVVELENAMENTI\* (961-962)  
 ANTIELMINTICI (II, 268-274)  
 ANTIELMINTICI\* (668-673)  
 ANTIEMETICI (II, 274-276)  
 ANTIEMETICI\* (673-678)  
 ANTIEPILETTICI FARMACI (II, 227-299)  
 ANTIEPILETTICI FARMACI\* (678-689)  
 ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\* (689-694)  
 ANTIFOLICI (II, 302-304)  
 ANTIFOLICI\* (694-697)  
 ANTILINFOCITARIO SIERO (II, 305-327)  
 ANTIMALARICI SINTETICI (II, 327-339)  
 ANTIMALARICI SINTETICI\* (697-704)  
 ANTIMITABOLITI (II, 339-343)  
 ANTIMICOTICI\* (705-709)  
 ANTIMOTICI (II, 344-345)  
 ANTIMONIO (II, 345-349)  
 ANTIMONIO\* (709)  
 ANTIMULLERIANO ORMONE\* (710-712)  
 ANTINFAMMATORI (II, 349-359)  
 ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\* (712-718)  
 ANTIPARKINSONIANI FARMACI (II, 360-367); v. anche PARKINSON, MORBO DI (XI, 1156-1164); PARKINSON, MORBO DI\* (5706-5708)  
 ANTIPERTENSIVI FARMACI\* (720-721); v. anche ANGIOTENSINA, INIBITORI DELI A\* (561-567); CLONIDINA (IV, 176-178); DIURETICI (V, 486-495); DIURETICI\* (2245-2248); GUANETIDINA (VII, 951-953); KETANSERINA\* (4240-4242);  $\alpha$ -MELTIDOPA (IX, 1049-1061); IPERTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 184-188); IPERTENSIONE ARTERIOSA\* (3971-4032); IPOSENSIVE SOSTANZE (VIII, 492-510); IPOSENSIVE SOSTANZE\* (4169-4189); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X, 1179-1187); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\* (5446-5453); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\* (6090-6104); TRIMETAFANO (XV, 478-479); VASODILATORI (XV, 1791-1796)  
 ANTIPIRETICI: v. ACETANILIDE (I, 185-186); ACETILSALICILICO ACIDO (I, 203-207); ACETILSALICILICO ACIDO\* (32); AMINOFENAZONE (I, 1523-1525); ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\* (712-718); FEBBRE, *meccanismo d'azione dei farmaci antipiretici* (VI, 926-931); FENAZONE (VI, 1416-1417); PARACETAMOLO (XI, 936-939); PARACETAMOLO\* (5695-5696); SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1718-1720)  
 ANTIPROTOZOARI\* (722-727)  
 ANTISEROTONINICI FARMACI (II, 381-384)  
 ANTISEROTONINICI FARMACI\* (727-728)  
 ANTISETTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)  
 ANTISETTICI E DISINFETTANTI\* (728-732)  
 ANTISTAMINICI (II, 395-405)  
 ANTISTAMINICI\* (732-738); per gli antagonisti dei recettori  $H_2$ : v. RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA (XIII, 129-150); NIZATIDINA\* (5453-5456)  
 ANTITIROIDEI FARMACI (II, 405-411)  
 ANTITIROIDEI FARMACI\* (738-739)  
 ANTIVIRALI (II, 413-425); v. anche ACICLOVIR\* (35-36); AMANTADINA (I, 1375-1376); INTERFERONE\* (3878-3880); IODOSSOSIURIDINA (VII, 2459-2460); METISAZONE (IX, 1071-1072); NUCLEOSIDICI ANALOGHI\* (5481-5483); GANCICLOVIR\* (2387-2389); RIMANTADINA\* (6460-6461); RIBAVIRINA\* (6454-6456); VIDARABINA (XV, 2137); ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390); ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\* (7629-7641)  
 ANTRACENE E ANTRACENICI PURGANTI (II, 425-428)  
 ANTRACILINA\* (742-744)  
 ANTRAROBINA (II, 428-429)  
 APIOLO (II, 538)  
 APOMORFINA (II, 549-551)  
 ARABINOSILCITOSINA (II, 614-619)  
 ARABINOSILCITOSINA\* (752-754)  
 ARGENTO (II, 636-643)  
 ARNICA (II, 698)  
 ARSENICO E ARSENICALI (II, 705-715)  
 L-ASPARAGINASI (II, 1400-1404)  
 ASSORBENTI (II, 1460-1461)  
 ASTRINGENTI (II, 1477-1478)  
 ATROPINA E DERIVATI (II, 1572-1576)  
 AUTACIDI\* (948)  
 AVVELENAMENTI (II, 1743-1767)  
 AVVELENAMENTI\* (957-967)  
 AZATHIOPRINA (II, 1767-1769)  
 AZATHIOPRINA\* (967-968)  
 BACITRACINA (II, 1828-1829)  
 BACITRACINA\* (975)  
 BAL (II, 1831-1834)  
 BARBITURICI (II, 1910-1919)  
 BARBITURICI\* (1002-1005)  
 BARIO (II, 1924-1926); v. anche CONTRASTO, MEZZI DI (IV, 981-984)  
 BECICI (II, 2170-2177)  
 BELLADONNA (II, 2185-2186); v. anche ATROPINA E DERIVATI (II, 728-732)  
 BEMEGRIDE (II, 2186-2187)  
 BENACTIZINA (II, 2187-2188)  
 BENZENE (II, 2201)  
 BENZIDAMINA (II, 2201-2202)  
 BENZODIAZEPINE\* (1027-1045)  
 BENZODIOSSANO, DERIVATI DELLO (II, 2205)  
 BENZOICO ACIDO E BENZOATI (II, 2205-2208)  
 BERGAMOTTO (II, 2208)  
 BETABLOCCANTI\* (1045-1046); v. anche PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144); PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\* (6090-6104)  
 BISMUTO (II, 2393-2397)  
 RISMUTO\* (1080-1081)  
 BLEOMICINA (III, 4-6)  
 BLEOMICINA\* (1081-1083)  
 BLU DI METILENE (III, 33-35)  
 BOLD (III, 37-38)  
 BROMELINA (III, 217)  
 BROMISOVALUM (III, 217-218)  
 BROMO (III, 218-220)  
 BROMOCRIPTINA\* (1104-1106)  
 BRONCODILATORI (III, 329-341)  
 BRONCODILATORI\* (1123-1135)  
 BUTENINA (III, 441-442)  
 BUTOTENINA (III, 442-443)  
 BULBOCAPNINA (III, 443-447)  
 BUPRENORFINA\* (1168-1170)  
 BUSPIONE\* (1172-1174)  
 BUSULFANO\* (1174-1176)  
 BUTIRROFENONI (III, 456-460)

# INDICE SISTEMATICO

- CACAO (III, 461-462)  
 CAFFÈ (III, 473-479)  
 CAFFEICHE DROGHE (III, 479-480)  
 CAFFEINA (III, 480-486)  
 CAFFEINA\* (1182-1184)  
 CALCIO (III, 512-515)  
 CALCIDIANTAGONISTI\* (1187-1190); v. anche NIFEDIPINA E ALTRI CALCIBLOCCANTI (X, 1179-1187); NIFEDIPINA E ALTRI CALCIBLOCCANTI\* (5446-5453)  
 CALCITONINA (III, 515-518)  
 CALCITONINA\* (1190-1193)  
 CALOMELANO (III, 534)  
 CAMALIA (III, 572)  
 CAMOMILLA (III, 572-573)  
 CAMPEGGIO, LEGNO DI (III, 574)  
 CANAPA INDIANA (III, 597-601); v. anche ALLUCINOGENI (I, 1320)  
 CANFORA (III, 636-637)  
 CANNELLA (III, 639-640)  
 CANTARIDE (III, 640-641)  
 CAPREOMICINA (III, 687-689)  
 CAPSELLA BURSA PASTORIS (III, 690)  
 CARBENICILLINA (III, 691-693)  
 CARBOMICINA (III, 693-694)  
 CARBONE (III, 706)  
 CARBROMAL (III, 729)  
 CARCIOFO (III, 738-740)  
 CARDIOTONICI (III, 1051-1054)  
 CARRUBE, FARINA DI (III, 1104-1105)  
 CARBITINA\* (1338-1341)  
 CASCARA SAGRADA (III, 1115-1116)  
 CASSIA (III, 1119)  
 CATAPLASMII (III, 1139-1140)  
 CATECOLAMINE (III, 1165-1185)  
 CATECÙ (III, 1185-1186)  
 CATGUT (III, 1257-1263)  
 CATHARANTHUS ROSEUS, ALCALOIDI DEL (III, 1263-1264)  
 CATRAMI (III, 1264-1266)  
 CAUSTICI (III, 1275-1276)  
 CEFALAE\*, *farmacologia clinica e terapia* (1405-1410)  
 CEFALOSPORINE (III, 1300-1304); v. anche  $\beta$ -LATTAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-1142)  
 CEFALOSPORINE\* (1423-1435)  
 CEFAMICHE\* (1435-1436)  
 CEMENTI (III, 1508-1509)  
 CEMENTI\* (1436-1437)  
 CEROTTI (III, 1544-1546)  
 CHIAULMOOGRA, OLIO DI (III, 1938-1939)  
 CHIELANTI (III, 1942-1944)  
 CHIELANTI\* (1496-1503)  
 CHEMIOTERAPIA (III, 1952-1961)  
 CHEMIOTERAPIA\* (1503-1507)  
 CHENODESSICOLICO E URSODESSICOLICO ACIDI\* (1507-1508)  
 CHENOPODIO, OLIO DI (III, 1961-1962)  
 CHERATOLICI (III, 1988-1989)  
 CHETAMINA (III, 2005-2007)  
 CHINA (III, 2081-2082)  
 CHINIDINA (III, 2089-2094)  
 CHININA (III, 2094-2098)  
 CHINOFENE (III, 2098-2099)  
 CHINOLINA E DERIVATI (III, 2099-2100)  
 CHINOLONI\* (1522-1527)  
 CICLAMATI (III, 2197-2199)  
 CICLOFOSFAMIDE\* (1549-1552)  
 CICLOPROPANO (III, 2222-2223)  
 CICLOSERINA (III, 2223-2224)  
 CICLOSPORINA\* (1552-1557)  
 CIMARINA (III, 2249)  
 CIMENE (III, 2249-2250)  
 CINCOFENE (III, 2256-2257)  
 CINCONINA (III, 2258)  
 CINNAMICO ACIDO (III, 2282-2283)  
 CISPLATINO\* (1614-1618)  
 CLAVULANICO ACIDO\* (1697)  
 CLINDAMICINA\* (IV, 159)  
 CLIOQUINOL (IV, 159)  
 CLOFAZIMINA\* (1697-1698)  
 CLOMIFENE (IV, 174-176)  
 CLONIDINA (IV, 176-178)  
 CLORALIO (IV, 182-184)  
 CLORAMFENICOLO (IV, 185-189)  
 CLORDIAZEPORISSO (IV, 190-193)  
 CLORTIAZIDE (IV, 225-227)  
 CLORPROMAZINA (IV, 227-234)  
 CLORPROTISENE E ANALOGHI (IV, 234-236)  
 COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI (IV, 278-291)  
 COLCHICO E COLCHICINA (IV, 336-337)  
 COLERETICI E ANALOGHI (IV, 418-421)  
 COLINERGICI FARMACI (IV, 460-461)  
 COLLIRI (IV, 519-520)  
 COLLUDIO (IV, 574-576)  
 COLLUTORI (IV, 594)  
 CONESSINA (IV, 916)  
 CONINA (IV, 952-953)  
 COPAIVE, BALSAMO DI (IV, 1056-1057)  
 CORIAMIRITINA (IV, 1085-1086)  
 CORINANTINA (IV, 1086)  
 CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1145-1168)  
 CORTISONE E CORTISONICI\* (1878-1883)  
 COSMETICI (IV, 1219-1229)  
 COTONE (IV, 1266-1267)  
 CREOSOTO (IV, 1457-1458)  
 CRIOPRECIPITATO (IV, 1496); v. anche TRASFUSIONE (XV, 304-306); TRASFUSIONE\* (7232-7252)  
 CRISAROBINA (IV, 1516)  
 CRISOFANICO ACIDO (IV, 1516)  
 CROMOGLICATO DISODICO\* (1945-1947)  
 CUPREINA (IV, 1918)  
 CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI (IV, 1919-1953); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2141-2155); ANESTESIA CHIRURGICA\* (403-407)  
 CUSSO (IV, 1967)  
 DACARBAZINA\* (2057-2059)  
 DAKIN-CARREL, LIQUIDO DI (IV, 1978-1979)  
 DANAZOLO\* (2059-2061)  
 DANTROLENE\* (2062-2064)  
 DAUNOMICINA (IV, 1989-1992)  
 DAUNORUBICINA\* (2064-2066); v. anche DAUNOMICINA (IV, 1989-1992)  
 DDT (IV, 1992-1996)  
 DENTIFRICI (IV, 2189-2190)  
 DEPLIATORI (IV, 2207-2209)  
 DERIVATIVI (IV, 2215-2216)  
 DESOSSICORTICOSTERONE (IV, 2270-2271)  
 DESTRANO (IV, 2271-2277)  
 DESTRANO\* (2108)  
 DESTROMORAMIDE (IV, 2277-2278)  
 DEUTERIO (IV, 2288-2292)  
 DFP (DIISOPROPILFLUOROFOSFATO) (IV, 2295-2296)  
 DIACETILMORFINA (ERONA) (IV, 2404-2406); v. anche FARMACODIPENDENZA (IV, 814-819); TOSSICOMANIE (XV, 116-123); TOSSICOMANIE\* (7124-7154)  
 DIAFORETICI (IV, 2408-2409)  
 DIAMIDINE (V, 33-35)  
 DIAZEPAM (V, 67-69); v. anche BENZODIAZEPINE\* (1027-1045)

- DIAZOSSIDO\* (2183-2184)  
 DICUMAROLO (V, 71-74)  
 DIETOTERAPIA (V, 122-137)  
 DIFOSFONATI\* (2188-2190)  
 DIGITALE (V, 216-234)  
 DIGITALOIDI (V, 234-238)  
 DIURETICI (V, 486-495)  
 DIURETICI\* (2245-2248)  
 DIVINILICO ETERE (V, 514-515)  
 DOLORE, *farmacologia del dolore* (V, 553-556)  
 DOLORE\*, *terapia farmacologica* (2250-2254; 2257-2264)  
 DOPA E DOPAMINA (V, 573-583)  
 DOPA E DOPAMINA\* (2273-2276)  
 DOXORUBICINA\* (2297-2300)  
 DULCINA (V, 636)  
 ECCIPIENTI (V, 715-719)  
 ECILUREA (V, 772)  
 EDIA (V, 816-820)  
 EFFEDRINA (V, 826-830)  
 ELMINTICIDI (V, 1134)  
 EMETICI (V, 1292-1294)  
 EMETINA (V, 1294-1296)  
 EMFENAGOGHI (V, 1334-1336)  
 EMOLLIENTI (V, 1473-1474)  
 EMOSTATICI (V, 1547-1550)  
 EMULSIONANTI NON IONICI (V, 1599-1601)  
 EMULSIONI (V, 1601-1602)  
 ENCAINIDE\* (2583-2587)  
 EPARINA (V, 2288-2292)  
 EPARINA\* (2798-2802)  
 EPIRUBICINA\* (2874-2875)  
 ERITROFLEINA (VI, 93-94)  
 ERITROLO (VI, 94-95)  
 ERITROMICINA (VI, 97-98)  
 ERITROPOIETINA (VI, 102-104)  
 ERITROPOIETINA\* (2887-2888)  
 ISAMETILENTETRAMINA (VI, 177-178)  
 ESCULINA (VI, 193)  
 ESERINA (VI, 193-197)  
 ESMOLOLO\* (2895)  
 ESPETTORANTI (VI, 303-305)  
 ESTRATTI (VI, 339-341)  
 ESTRATTI EPATICI (VI, 341-342)  
 ESTROGENE SOSTANZE (VI, 352-360); v. anche ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252); ANTICONCEZIONALI FARMACI\* (643-656)  
 ETAMBUTOLO (VI, 386-388)  
 ETILCROTONILUREA (VI, 393-394)  
 ETILE CLORURO (VI, 394-395)  
 ETILENE (VI, 395-396)  
 ETILICO ACIDO (VI, 401-403)  
 ETILICO ETERE (VI, 406-409)  
 ETILMORFINA (VI, 409-410)  
 ETIONAMIDE (VI, 417-419)  
 EUPEPTICI (VI, 446-448)  
 FATTORE INTRINSECO (VI, 908-910)  
 FELCE MASCHIO (VI, 1413-1414)  
 FENACETINA (VI, 1414-1416)  
 FENAZONE (VI, 1416-1417)  
 FENCICLIDINA\* (3170-3171)  
 FENILPROPANOLAMINA\* (3172)  
 FENMETRAZINA (VI, 1433)  
 FENOLFTALEINA (VI, 1434-1435)  
 FENOSSIBENZAMINA E ANALOGHI (VI, 1443-1445)  
 FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI, 1445-1456)  
 FENTANIL (VI, 1456)  
 FENTOLAMINA (VI, 1457)  
 FERRO (VI, 1515-1519)  
 FERRO\* (3180-3182)  
 FIBRINOGENO (VI, 1570-1572)  
 FIBRINOLITICI FARMACI\* (3220-3231)  
 FIBRE ALIMENTARI\* (3209-3215)  
 FK-506\* (3244-3245)  
 FLECAINIDE\* (3253-3256)  
 FLUMAZENIL\* (3256-3258)  
 FLUORO (VI, 1778-1780)  
 5-FLUOROCITOSINA (VI, 1781-1782)  
 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODEOSSOURIDINA (VI, 1782-1784)  
 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODEOSSOURIDINA\* (3258-3260)  
 FLURAZEPAM (VI, 1784-1785)  
 FOSFOMICINA (VI, 1867-1870)  
 FOSFORO (VI, 1893-1896)  
 FOTOCHEMIOTERAPIA\* (3264-3265)  
 FRAMKETINA (VI, 1977)  
 FRANGULA (VI, 1979)  
 FUNGICIDI (VI, 2049-2050)  
 FUSIDICO ACIDO (VI, 2054-2056)  
 GALANTAMINA (VI, 2057-2058)  
 GALATTAGOGHI (VI, 2058-2061)  
 GALBANO (VI, 2070)  
 GALEGA (VI, 2070-2071)  
 GANCICLOVIR\* (3287-3289)  
 GANGLIOLITICI FARMACI (VI, 2115-2119)  
 GAROFANO, CHIODI DI (VI, 2152)  
 GARZE (VI, 2152-2155)  
 GAULTHERIA (VI, 2274-2275)  
 GEFARNATO (VI, 2285)  
 GELATINA (VI, 2285)  
 GENTAMICINA (VII, 107-110)  
 GENZIANA (VII, 110-111)  
 GIALAPPA (VII, 192-193)  
 GINESTRA (VII, 213)  
 GLICEROLO (VII, 301-302)  
 GLICOSIDI (VII, 405-409)  
 GLICOSO (VII, 413-414)  
 GLOBULINA ANTIEMOFLICA (VII, 437-439)  
 GLOBULINA ANTIEMOFLICA\* (3413-3414)  
 GLUCAGONE (VII, 484)  
 GOMME (VII, 537-538)  
 GRAMICIDINA (VII, 635-636)  
 GRISEOFULVINA (VII, 944-946)  
 GUALACO (VII, 950-951)  
 GUALACOLO (VII, 951)  
 GUANETIDINA (VII, 951-953)  
 GUANIDINA (VII, 953-954)  
 GUARANA (VII, 954-955)  
 GUTTAPERCA (VII, 984)  
 IBUPROFEN E ANALOGHI (VII, 1106-1107)  
 IDANTOINE (VII, 1108-1110)  
 IDRALAZINA E DERIVATI (VII, 1147-1148)  
 IDRASTE (VII, 1154-1155)  
 IDROLATI (VII, 1265)  
 IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287)  
 Y-IDROSSIBUTIRATO DI SODIO (VII, 1304-1305)  
 IDROSSIUREA (VII, 1307-1308)  
 IDROSSIZINA (VII, 1308-1309)  
 IFOSFAMIDE\* (3598-3600)  
 IMIPENEM-CLASTATINA\* (3600-3603)  
 IMIPRAMINA E DERIVATI (VII, 1337-1340)  
 IMIPRAMINA E DERIVATI\* (3603-3607)  
 IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602)  
 IMMUNOGLOBULINE\* (3667-3683)  
 IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI\* (3683-3692)  
 IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI (VII, 1646-1659)  
 INDOMETACINA (VII, 1741-1744)

# INDICE SISTEMATICO

- INODILATATORI\* (3825-3831)  
 INOSITOLO (VII, 1992-1994)  
 INSULINA (VII, 2063-2080)  
 INSULINA\* (3863-3867)  
 INTERFERONE (VII, 2109-2114)  
 INTERFERONE\* (3867-3882)  
 INTERLEUCINE\* (3883-3894)  
 IODIO (VII, 2455-2458)  
 IODODOSOSSIRIDINA (VII, 2459-2460)  
 IODOFORMIO (VII, 2460)  
 IPECACUANA (VII, 1)  
 IPERGlicemizzanti FARMACI (VIII, 31-34)  
 IPNOTICI (VIII, 307-312)  
 IPNOTICI\* (4049-4053)  
 IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI (VIII, 318-324)  
 IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\* (4053-4063)  
 IPOGLICEMIZZANTI FARMACI (VIII, 403-411); v. anche DIA-  
 BETE NELLITO\* (2134-2136)  
 IPOTENSIVE SOSTANZE (VIII, 491-510)  
 IPOTENSIVE SOSTANZE\* (4169-4189)  
 IPRONIAZIDE (VIII, 518-519)  
 IRUDINA (VIII, 525)  
 IRUDINA\* (4189-4192)  
 ISONIAZIDE (VIII, 565-567)  
 ISONIAZIDE\* (4196-4197)  
 ISOPRINOSINA (VIII, 570-571)  
 ISOPROTERENOLO (VIII, 571-575)  
 ISOTERENDILE (VIII, 575)  
 ISOTOP (VIII, 616-617)  
 ISOTOP\* (4204)  
 ISSOPO (VIII, 619)  
 ISTAMINA (VIII, 622-628)  
 ITRACONAZOLO\* (4222-4223)  
 ITTIOLO (VIII, 856-857)  
 IVERMECTINA\* (4224)  
 JABORANDI (VIII, 873)  
 KANAMICINA (VIII, 881-883)  
 KELLINA (VIII, 893-894)  
 KETANSERINA\* (4240-4242)  
 KETOCONAZOLO\* (4242-4244)  
 LABETALOLO\* (4253-4256)  
 LASSATIVI (VIII, 1126-1127)  
 β-LATTAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-1142); v. anche CEFALO-  
 SPORINE\* (1423-1435)  
 LATTICI FERMENTI (VIII, 1191-1193)  
 LATTULOSO (VIII, 1198-1199)  
 LECTINE (VIII, 1287)  
 LEVAMISOLO (VIII, 1666-1673)  
 LIEVITO DI BIRRA (VIII, 1704-1705)  
 LINCOMICINA E CLINDAMICINA (VIII, 1728-1730)  
 LIPOSOMI\* (4682-4683)  
 LISINAPRIL\* (4698-4700)  
 LISIZIMA (VIII, 2284-2285)  
 LITIO (VIII, 2290-2295)  
 LOBELINA (VIII, 2298-2299)  
 LOPERAMIDE E DIFENOSILATO\* (4714-4715)  
 LORAZEPAM (VIII, 2374)  
 LORCAINIDE\* (4715-4717)  
 LUGOL (VIII, 2405)  
 MACROLIDI (IX, 21-23)  
 MAGNESIO (IX, 38-40)  
 MALVA (IX, 222)  
 MANGANESE (IX, 327-328)  
 MANNA (IX, 362)  
 MANNITULO (IX, 362-363)  
 MEBENDAZOLO (IX, 517-518)  
 MECAMILAMINA (IX, 518)  
 MECLOFENOSATO (IX, 542-543)  
 MENTA PIPERITA (IX, 922)  
 MENTOLO (IX, 922)  
 MEPARTICINA (IX, 923-924)  
 MEPERIDINA (IX, 924-925)  
 MEPROBAMATO (IX, 926-927)  
 MERCAPTOPURINE (IX, 930-931)  
 MERCURIO (IX, 932-936)  
 MESALAZINA\* (5028-5030)  
 MESCALINA (IX, 936-941)  
 MESNA\* (5030)  
 METADONE (IX, 1006-1009)  
 METAQUALONE (IX, 1020-1022)  
 METENAMINA (IX, 1039-1040)  
 METERGOLINA (IX, 1054-1055)  
 METIAZINICO ACIDO (IX, 1055-1056)  
 G-METILDOPA (IX, 1059-1061)  
 METHENIDATO (IX, 1062)  
 METH-TER-BUTH-ETERE (MIBE)\* (5048-5049)  
 G-METH-*p*-TIROSINA (IX, 1064-1065)  
 METIRAPONE (IX, 1069-1071)  
 METISAZONE (IX, 1071-1072)  
 METOCLOPRAMIDE (IX, 1073-1074)  
 METOLAZONE (IX, 1078-1079)  
 METONIO, DERIVATI DEL (IX, 1079-1081)  
 METOSSALENE (IX, 1081-1083)  
 METRONIDAZOLO (IX, 1088-1089)  
 METRONIDAZOLO\* (5049-5051)  
 MIANSERINA (IX, 1099-1100)  
 MICONAZOLO (IX, 1152-1153)  
 MIDODIRINA\* (5122-5123)  
 MIDRIATICI (IX, 1443-1445)  
 MIFEPRESTONE\* (5144-5149)  
 MINOXIDILE\* (5159-5160)  
 MIORILASSANTI FARMACI (IX, 1766-1769)  
 MIOTICI (IX, 1776-1778)  
 MITOMICINE (IX, 1800-1802)  
 MK-801\* (5197-5199)  
 MOLSIDOMINA (IX, 1860-1861)  
 MONOAMINOSIDASI, INIBITORI DELLE (IX, 1862-1868)  
 MORFINA (IX, 1910-1922)  
 MORFINA\* (5211)  
 MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-1943); v. anche OPIOIDI  
 PEPTIDI\* (5533-5542)  
 MORICIZINA\* (5211-5212)  
 MORINAMIDE (IX, 1966-1967)  
 MUCILLAGGINE SOSTANZE (IX, 2068-2069)  
 MUPIROICINA\* (5239)  
 MUSCARINA (IX, 2124-2125)  
 NALIDISSICO ACIDO E DERIVATI (IX, 2326-2330)  
 NALORFINA E ANALOGHI (IX, 2330-2334)  
 NALOSSONE E NALTREXONE\* (5277-5280)  
 NARCOTICI (IX, 2370-2372)  
 NATAMICINA (X, 68)  
 NEOMICINA (X, 333-336)  
 NEOSTIGMINA (X, 448-450)  
 NETHILMICINA E AMIKACINA (X, 740-743)  
 NEUROLETICI FARMACI (X, 779-787)  
 NEUROLETICI FARMACI\* (5393-5399)  
 NICERGOLINA (X, 1168-1169)  
 NICETAMIDE (X, 1169)  
 NICOTINA (X, 1171-1174)  
 NICOTINA\* (5433-5443)  
 NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI (X, 1179-1187)  
 NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\* (5446-5453)  
 NIFURATEL (X, 1187)  
 NIMORAZOLO (X, 1187-1188)  
 NISTATINA (X, 1197-1198)  
 NITRAZEPAM E ANALOGHI (X, 1198-1199)

- NITRITI (X, 1201-1207)  
 NITROFURANTOINA (X, 1208-1210)  
 NITROGLICERINA (X, 1210-1211)  
 NITROSUREE (X, 1212-1213)  
 NIZATIDINA\* (5453-5456)  
 N-METIL-D-ASPARTATO (NMDA)\* (5456-5457)  
 NOCE VOMICA (X, 1218)  
 NOMIFENSINA (X, 1228)  
 NORADRENALINA (X, 1233-1234)  
 NOVOBIOCINA (X, 1235-1236)  
 NUCLEOSIDI ANALOGHI\* (5481-5483)  
 OCTEOTIDE\* (5508-5509)  
 OL-EANDOMICINA (X, 1536-1537)  
 OL-FOCALCARE LINIMENTO (X, 1537)  
 OLI DI FEGATO (X, 1568)  
 OLI ESSENZIALI (X, 1568-1569)  
 OLIO DI CROTONTIGLIO (X, 1615-1616)  
 OLIO DI MANDORLE DOLCI (X, 1616)  
 OLIO DI OLIVA (X, 1616-1617)  
 OLIO DI RICINO (X, 1617-1618)  
 OLIO DI VASELINA (X, 1618)  
 OMEFRAZOLO\* (5520-5524)  
 ONDANSERTRONE\* (5532-5533)  
 OPPIO (X, 1736-1739)  
 OPIOIDI PEPTIDI\* (5533-5542); v. anche MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-1943)  
 ORO (X, 1966-1969)  
 ORZO (X, 2026)  
 OSSIGENO (X, 2208)  
 OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2215)  
 OSSIGENOTERAPIA\* (5585-5595)  
 OSSITOCICI FARMACI (X, 2221-2225)  
 OVATTA (XI, 559-560)  
 PAPAIA (XI, 913)  
 PAPAVERINA (XI, 914-915)  
 PARACETAMOLO (XI, 936-939)  
 PARACETAMOLO\* (5695-5696)  
 PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI, 1079-1081)  
 PARASIMPATICOLITICI FARMACI\* (5697-5703)  
 PARASIMPATICOMIMETICI FARMACI (XI, 1081-1083)  
 PAROMOMICINA (XI, 1180-1181)  
 PAS (XI, 1292-1294)  
 PECTINE (XI, 1363-1364)  
 PELLETERINA (XI, 1383-1384)  
 PEMOLINA (XI, 1433)  
 PENTILURIDOLO (XI, 1454-1455)  
 PENICILLAMINA (XI, 1455-1456)  
 PENICILLINE (XI, 1456-1488)  
 PENICILLINE\* (5765-5766)  
 PENTAGASTRINA (XI, 1498)  
 PENTAMETILENTIAZOLONE (XI, 1498-1499)  
 PENTAMIDINA (XI, 1499-1500)  
 PENTAZOCINA (XI, 1502-1503)  
 PERÙ, BALSAMO DEL (XI, 1844)  
 PERUVOSIDE (XI, 1845)  
 PLASTRICI ANTIAGGREGANTI (XI, 1906-1913)  
 PLASTRICI ANTIAGGREGANTI\* (5816-5820)  
 PILOCARPINA (XI, 2094-2096)  
 PIMOZIDE (XI, 2116-2117)  
 PINACIDIL\* (5823-5824)  
 PIOMBO (XI, 2138-2139)  
 PIPERAZINA (XI, 2153-2154)  
 PIPRADOLO (XI, 2154)  
 PIRACETAM (XI, 2154-2156)  
 PIRANTELE (XI, 2180)  
 PIRAZINAMIDE (XI, 2181)  
 PIRAZINAMIDE\* (5827)  
 PIRAZOLONE (XI, 2181); v. anche AMINOFENAZONE (I, 1523-1525); FENAZONE (VI, 1416-1417)  
 PIRENZEPINA (XI, 2181-2183)  
 PIRIDINA E DERIVATI (XI, 2183-2185)  
 PIRITINOLO (XI, 2188-2189)  
 PIROCATECHINA (XI, 2189-2190)  
 PIROGALLOLO (XI, 2190)  
 PIRVINIO PAMOATO (XI, 2215-2216)  
 PIZOTIFENE (XI, 2236-2237)  
 PLATINO (XI, 2328-2329); v. anche CISPLATINO\* (1614-1618)  
 PODOFILLINA (XII, 116-118)  
 PODOFILTOSINA, DERIVATI DELLA (XII, 118-122)  
 POLIENICI ANTIBIOTICI (XII, 188)  
 POLIGALA (XII, 188-189)  
 POTASSIO (XII, 833-835)  
 POVIDONE (XII, 845-846)  
 PRALIDOSSIMA E ANALOGHI (XII, 856-859)  
 PRAZICANTEL\* (6042-6045)  
 PRAZOSIN (XII, 859-860)  
 PRAZOSIN\* (6045-6046)  
 PRENILAMINA (XII, 1001-1002)  
 PRIDINOLO (XII, 1056)  
 PRIMIDONE (XII, 1057)  
 PROBENECID (XII, 1058-1060)  
 PROCAINAMIDE (XII, 1060-1062)  
 PROCARBAZINA (XII, 1062)  
 PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092)  
 PROPAFENONE\* (6088-6090)  
 PROPANIDIDE (XII, 1118-1119)  
 PROPRAM (XII, 1123)  
 PROPOSSILENE (XII, 1123-1124)  
 PROPANOLLOLE E ALTRI BETABLOCCANTI (XII, 1124-1144)  
 PROPANOLLOLE E ALTRI BETABLOCCANTI\* (6090-6104)  
 PROSCILLARIDINA (XII, 1156)  
 PROSTAGLANDINE (XII, 1157-1174)  
 PROSTAGLANDINE\* (6104-6112)  
 PROTEASI, INIBITORI DELLA\* (6148)  
 PROTOSSIDO D'AZOTO (XII, 1562-1564)  
 PROTIRELINA\* (6193-6195)  
 PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954)  
 PSILOCIBINA (XII, 1955-1956)  
 PSORALENI (XII, 1962-1966)  
 PURGANTI (XII, 2074-2086)  
 PUROMICINA (XII, 2090)  
 PUVA (XII, 2106-2109)  
 RABBARBARO (XII, 2181-2182)  
 RANITIDINA, CIMETIDINA E FAMOTIDINA (XIII, 129-150)  
 RAPAMICINA\* (6310-6311)  
 RAUBASINA (XIII, 151)  
 RAUWOLFIA SERPENTINA (XIII, 151-152)  
 RESERPIN (XIII, 662-664)  
 RESINE A SCAMBIO IONICO (XIII, 687-695)  
 RESORCINA (XIII, 695-696)  
 RETINOIDI (XIII, 1086-1096)  
 RETINOIDI\* (6407-6408)  
 RIBAVIRINA\* (6454-6456)  
 RICOSTITUENTI (XIII, 1390-1391)  
 RIFABUTINA\* (6459-6460); v. anche TUBERCOLOSI\* (7228-7230)  
 RIFAMICINE (XIII, 1391-1402)  
 RIFAMPICINA (XIII, 1402); v. anche RIFAMICINE (XIII, 1391-1402)  
 RIMANTADINA\* (6460-6461)  
 RITODRINA\* (6479-6480)  
 RITINA (XIII, 1672)  
 SABADIGLIA (XIII, 1673)  
 SACCARINA (XIII, 1673-1675)  
 SALASSO (XIII, 1709-1711)  
 SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1718-1720)

## INDICE SISTEMATICO

- SALOLO (XIII, 1801-1802)  
 SALSAPARIGLIA (XIII, 1802-1803)  
 SANTONIA (XIII, 2023)  
 SCAMMONEA (XIII, 2088)  
 SCHILLA (XIII, 2198)  
 SCOPOLAMINA (XIII, 2300-2304)  
 SEGALE CORNUA (XIII, 2378-2386)  
 SELENIO\* (6590)  
 SENA (XIII, 2431)  
 SIERI IMMUNI (XIV, 202-208); v. anche IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602); IMMUNOGLOBULINE\* (3667-3683)  
 SIMPATICOLETICI FARMACI (XIV, 287-289)  
 SIMPATICOMIMETICI FARMACI (XIV, 289-292)  
 SISOMICINA (XIV, 405-408)  
 SOLFO (XIV, 477-478)  
 SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-499)  
 SPARTEINA (XIV, 615)  
 SPASMODICI (XIV, 629-630)  
 SPERMACEI (XIV, 687-688)  
 SPIRAMICINA (XIV, 724-725)  
 SPIRONOLATTONE (XIV, 733-736)  
 STAINOCINETICI AGENTI (XIV, 1137)  
 STILBENICHE SOSTANZE (XIV, 1224-1226)  
 STRAMONIO (XIV, 1412)  
 STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI (XIV, 1414-1416)  
 STREPTOMICINA (XIV, 1435-1439)  
 STROFANTO (XIV, 1451-1454)  
 STROFANTO\* (6884-6885)  
 STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537); v. anche FARMACODIPENDENZA (VI, 814-819); TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relativo quadro sistematico; TOSSICOMANIE\* (7124-7154)  
 SUCRALFATO (XIV, 1579-1581)  
 SULBACTAM\* (6885-6886)  
 SULTAMIDICI (XIV, 1607-1623)  
 SULFINPIRAZONE (XIV, 1624-1625)  
 SULFONI (XIV, 1625-1627)  
 SULPRIDE (XIV, 1627-1628)  
 SUMATRIPTAN\* (6886-6888)  
 TALCO (XIV, 1832-1834)  
 TAMARINDO (XIV, 1836)  
 TAMOXIFENE (XIV, 1836-1839)  
 TANNICHE SOSTANZE (XIV, 1857-1859)  
 TARIARICO ACIDO E TARIRATI (XIV, 1867-1868)  
 TÈ (XIV, 1882-1883)  
 TEBAINA (XIV, 1883-1884)  
 TERCOPLANINA (XIV, 1934-1935)  
 TEBROMINA (XIV, 1984-1985)  
 TEOFILLINA (XIV, 1985-1995)  
 TERAZOSINA\* (7015)  
 TERIZIDONE\* (7015-7017)  
 TESSUTALI SOSTANZE ATTIVE (XIV, 2077-2078)  
 TESTOSTERONE (XIV, 2143-2146)  
 TETRACICLINE (XIV, 2170-2177)  
 TETRAETHYLTHIURANE BISOLFURO (XIV, 2181-2184)  
 THIABENDAZOLO (XIV, 2186-2187)  
 TIGLIO (XIV, 2191-2192)  
 TIMO (XIV, 2198-2199)  
 TINOLOLO (XIV, 2244-2246)  
 TIMOSINE E ALTRI FATTORI TIMICI (XIV, 2246-2250)  
 TINTURE (XIV, 2250-2251)  
 TIOSEMICARBAZONE (XIV, 2253-2254)  
 TIOXANTENI (XIV, 2254)  
 TIOTRICINA (XIV, 2370-2372)  
 TIROXINA (XIV, 2372-2377)  
 TOBRAMICINA (XIV, 2378-2379)  
 TOCOTOLICI FARMACI (XIV, 2383-2385)  
 TOLAZOLINA (XIV, 2387-2389)  
 TOLÙ, BALSAMO DEL (XIV, 2389-2390)  
 TRAZODONE (XV, 390-391)  
 TREMENTINA (XV, 397)  
 TREMORINA (XV, 405-406)  
 TRIAMTERENE (XV, 409-410)  
 TRIAZOLAM (XV, 411-412)  
 TRIAZOLAM\* (7252-7253)  
 TRIBROMOFENOLLO (XV, 412)  
 TRIETHYLENGLICINA (TEM) (XV, 442)  
 TRIMETADIONE (XV, 477-478)  
 TRIMETAFANO (XV, 478-479)  
 TRIMETOPRIM (XV, 479-482)  
 TRIPTAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504)  
 TRIPTAMINA 5-IDROSSI\* (7269-7284)  
 UREFANO E DERIVATI (XV, 1129-1131)  
 UROCHINASI (XV, 1308-1312)  
 URSODIOL\* (7457-7460)  
 VACCINI (XV, 1565-1583)  
 VACCINI\* (7461-7470)  
 VALERIANA (XV, 1653)  
 VALPROICO ACIDO (XV, 1661-1662)  
 VANCOMICINA (XV, 1748-1749)  
 VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\* (7503-7512)  
 VASELINA (XV, 1786-1787)  
 VASOCOSTRITTORI (XV, 1787-1791)  
 VASODILATATORI (XV, 1791-1796)  
 VASOPRESSORI (XV, 1803-1805)  
 VERATRO E VERATRINA (XV, 1860-1861)  
 VIDARABINA (XV, 2031)  
 VINBLASTINA, VINCISTINA, VINDESINA (XV, 2044-2049)  
 VITAMINA (XV, 2057-2059)  
 VITAMINE (XV, 2158-2205) e relativo quadro sistematico  
 WARFARIN (XV, 2289-2294)  
 WARFARIN\* (7593-7597)  
 XANTINA E DERIVATI (XV, 2327-2332)  
 XANOTEROL\* (7601-7605)  
 YOGHURT (XV, 2369-2370)  
 YOHIMBINA (XV, 2370-2372)  
 ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390)  
 ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\* (7629-7641)  
 ZINCO (XV, 2394-2395)

## FISICA E BIOFISICA

FISICA (VI, 1662-1667)  
 BIOFISICA (II, 2271-2277)

ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 132-148)  
 ACCELERATORI DI PARTICELLE\* (24-25)  
 ACQUA, chimica e chimica-fisica (I, 290-298)  
 AMORFO STATO (I, 1554-1555)  
 ARIA (II, 648-651)  
 ATMOSFERA (II, 1505-1519)  
 ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538)  
 ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA\* (920-942)  
 BIOFISICA (II, 2271-2277)  
 CALORE (III, 535-547)  
 CALORIA (III, 547-548)  
 CAPILLARITÀ (III, 676-678)  
 CHIMICA FISICA (III, 2079-2081)  
 C.G.S. SISTEMA (III, 1995-1938)  
 COLLOIDALE STATO (IV, 576-586)  
 CRISTALLINO STATO (IV, 1524-1529)  
 DENSITÀ (IV, 2115-2116)  
 DIALISI (V, 1-4)  
 DIFFUSIONE (V, 145-147)  
 ELASTICITÀ (V, 850-856)



ELETTRICITÀ (V, 879-883)  
 ENERGIA (V, 2140-2145)  
 FISICA (VI, 1662-1667)  
 FOTOELETTRICITÀ (VI, 1911-1916)  
 FOTOGRAFIA (VI, 1917-1923)  
 GAS LIQUEFATTI (VII, 2155-2158)  
 GASSOSO STATO (VI, 2173-2178)  
 IMMAGINE (VII, 1348-1351)  
 INFRAROSSI RAGGI (VII, 1961-1963)  
 ISOTOPi (VIII, 576-598)  
 ISTOFISICA (VIII, 766-774)  
 LASER (VIII, 1114-1119)  
 LASER\* (4298-4347)  
 LASER\*, *spettroscopia laser-doppler* (4433-4442)  
 LAVORO (VIII, 1210-1211)  
 LIQUIDO STATO (VIII, 2165-2168)  
 LUCE (VIII, 2384-2389)  
 MAGNETISMO ED ELETTROMAGNETISMO (IX, 40-48)  
 MANOMETRI E MANOMETRIA (IX, 422-425)  
 MATERIA (IX, 483-494)  
 MECCANICA (IX, 519-524)  
 MECCANICA QUANTISTICA (IX, 530-535)  
 MECCANICA DEI FLUIDI (IX, 524-530)  
 MESONI (IX, 957-964)  
 MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210)  
 MICROONDE (IX, 1217-1220)  
 MICROONDE\* (5072-5076)  
 MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1221-1244)  
 MICROSCOPIA ELETTRONICA\* (5076-5092)  
 MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276)  
 MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\* (5092-5102); v. anche LASER\*,  
*tecniche laser in microscopia* (4443-4453)  
 MICROSPETTROSCOPIA\* (5111-5115)  
 M.K.S. SISTEMA (IX, 1832-1834)  
 NEUTRONI (X, 1067-1076)  
 NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250)  
 OTTICA (XI, 367-381)  
 OZONO (XI, 565-572)  
 OZONO\* (5620-5624)  
 PILE ELETTRICHE (XI, 2077-2088)  
 PIONI E IONI PESANTI (XI, 2147-2152)  
 POTENZIOLOGIA (XII, 841-844)  
 POLARIMETRIA (XII, 126-135)  
 PROTONI (XII, 1556-1559)  
 RADIAZIONI (XII, 2230-2234)  
 RADIAZIONI NON IONIZZANTI (XII, 2234-2240)  
 RADIO (XII, 2258-2262)  
 RADIOATTIVITÀ (XII, 2362-2671)  
 RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312)  
 RADIOECOLOGIA (XII, 2382-2386)  
 RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)  
 RADIOIMMUNOLOGIA\* (6272-6275)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA, *premesse fisico-biologiche* (XII, 2410-2414)  
 RADIOLOGIA (XII, 2423-2434) e relativo quadro sistematico  
 RADIODIFUSIONE (XII, 2471-2512)  
 RADIODIAGNOSTICA, *fonti di radiazioni* (XIII, 36-47)  
 RADIODIAGNOSTICA\*, *ricerche di base* (6285-6289)  
 RADIODIAGNOSTICA\*, *sviluppo tecnologico* (6289-6292)  
 RADON\* (6302-6310)  
 RAGGI ROENTGEN (XIII, 116-122)  
 REFRACTIONOMETRIA (XIII, 265-267)  
 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIII, 1526-1548)  
 ROENTGENANALISI (XIII, 1613-1620)  
 SINCROTRONE (XIV, 339-346)  
 SISTEMA INTERNAZIONALE (SI) (XIV, 411-426)  
 SISTEMI COMPLESSI\* (6707-6723)  
 SOLIDO STATO (XIV, 483-486)

SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717)  
 SPETTROSCOPIA MOSSBAUER\* (6832-6837)  
 STRUTTURISTICA (XIV, 1523-1530)  
 TENSIONE SUPERFICIALE (XIV, 1981-1984)  
 TERMODINAMICA (XIV, 2023-2029)  
 TERMOMETRIA (XIV, 2050-2053)  
 ULTRASUONI (XV, 1017-1022) e relativo quadro sistematico;  
 v. anche RADIAZIONI NON IONIZZANTI (XII, 2240)  
 ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086) e relativo quadro sistematico

Incidenti da radiazioni ionizzanti	RADIOPROTEZIONE (XII, 2493-2512); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA* (920-942)
Positroni	TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2409)
Smaltimento rifiuti radioattivi	RADIOPROTEZIONE (XII, 2486-2493)

## FISIOLOGIA

*Nota preliminare:* in questo *indice sistematico* sono riportati i lemmi di *fisiologia generale* e quelli relativi ai capitoli di *fisiologia umana* inseriti nella trattazione di grandi apparati, sistemi e organi, nonché lemmi contenenti argomenti e/o capitoli di fisiologia di particolare rilevanza. La fisiologia viene però ampiamente trattata sotto ciascun organo che abbia dignità di esponente.

FISIOLOGIA (VI, 1667-1671)

### Fisiologia generale

ACCLIMATAZIONE (I, 157-163)  
 ACIDO BASE EQUILIBRIO (I, 229-251)  
 ACQUA (I, 290-308)  
 AEROBIOSI E ANAEROBIOSI (I, 732-736)  
 ASSORBIMENTO (II, 1461-1468)  
 ASSORBIMENTO\* (910-920)  
 BIOENERGETICA (II, 2266-2271)  
 BIOMECCANICA (II, 2339-2348)  
 CIRCOLAZIONE (III, 2370-2375)  
 DIGESTIONE (V, 213-216)  
 ECITABILITÀ (V, 719-722)  
 EMUNTORI (V, 1602-1603)  
 ERGONOMIA (VI, 29-34)  
 ESERCIZIO (VI, 190-192); v. anche DEFECAZIONE (IV, 2022-2025); MINIZIONE (IX, 1593-1598)  
 EQUILIBRIO (VI, 1-9)  
 FAME (VI, 657-666)  
 FECONDAZIONE (VI, 1050-1058)  
 FERMENTAZIONE (VI, 1476-1486)  
 FETO, *fisiologia fetale* (VI, 1525-1532)  
 FETO\*, *fisiologia fetale* (3184-3188)  
 FETOPLENTARE CIRCOLAZIONE (V, 1542-1547)  
 FOTOBIOLOGIA (VI, 1896-1906)  
 FOTOELETTRICITÀ (VI, 1911-1916)  
 FOTOSINTESI CLOROFILLIANA (VI, 1946-1961)  
 IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190)  
 IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1219-1227)  
 LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1238-1256)  
 LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337)  
 MEDIATORI CHIMICI (IX, 668-681)  
 MEMBRANE BIOLOGICHE (IX, 770-797)  
 MEMBRANE BIOLOGICHE\* (4965-4973)  
 METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico

# INDICE SISTEMATICO

MOTILITÀ (IX, 2016-2017)  
 NEUROSECREZIONE (X, 835)  
 NEUROTRASMETTITORI\* (5415-5421)  
 NUTRIZIONE (X, 1310-1312)  
 OMEOSTASI (X, 1649-1659)  
 ORMONI (X, 1912-1947)  
 OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-2180)  
 OSSIDORIDUZIONE (X, 2187-2198)  
 PERCEZIONE (XI, 1518-1528)  
 PIANTO (XI, 1880-1881)  
 RECETTORI, *recettori cellulari* (XIII, 187-225) e relativo quadro sistematico  
 RECETTORI, *recettori sensoriali* (XIII, 226-243)  
 RECETTORI\*, *recettori cellulari* (6311-6330)  
 RESPIRAZIONE (XIII, 937-950)  
 RISO (XIII, 1522-1526)  
 SBADIGLIO (XIII, 2075-2078)  
 SECREZIONE (XIII, 2362-2375)  
 SENESCENZA (XIII, 2433-2440)  
 SENESCENZA\* (6591-6599)  
 SETE (XIV, 86-95)  
 SETE\* (6619-6621)  
 SOGNO (XIV, 464-467)  
 SOLLETICO (XIV, 486-487)  
 SONNO (XIV, 532-554)  
 STARNUTO (XIV, 1074-1075)  
 SUDORAZIONE (XIV, 1584)  
 TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2064)  
 TRASPORTO IN BIOLOGIA (XV, 339-342)

## **Fisiologia umana dei grandi apparati, sistemi e organi e argomenti di fisiologia di particolare rilevanza**

**Apparato cardiocircolatorio** CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2293-2352) e relativo quadro sistematico  
 CIRCOLATORIO APPARATO\* (1563-1576)  
 CIRCOLAZIONE (III, 2370-2375)  
 CUORE\* (1961-1971)  
**Apparato digerente** DIGERENTE APPARATO (V, 181-185) e relativo quadro sistematico  
 DUODENO (V, 654-655)  
 ESOFAGO (VI, 224-225)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2155-2182) e relativo quadro sistematico  
 RETTO E ANO (XIII, 1135-1136) e relativo quadro sistematico  
 STOMACO (XIV, 1262-1270) e relativo quadro sistematico  
**Apparato genitale femminile** GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 30-32) e relativo quadro sistematico  
 COITO (IV, 319-323)  
 GRAVIDANZA (VII, 680-721) e relativo quadro sistematico  
 OVAIO (XI, 452-466) e relativo quadro sistematico  
**Apparato genitale maschile** GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 87-95) e relativo quadro sistematico  
 COITO (IV, 319-323)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XV, 2099-2104)  
**Apparato locomotore** LOCOMOZIONE, *biomeccanica e bioenergetica* (VIII, 2326-2337)  
 ARTICOLAZIONI, *biomeccanica* (II, 1043-1050)

BIOMECCANICA (II, 2339-2348)  
 MUSCOLO (IX, 2168-2190; IX, 2190-2219) e relativo quadro sistematico  
 MUSCOLO\* (5240-5246)  
 OSSO (XI, 18-19) e relativo quadro sistematico  
**Apparato respiratorio** RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 717-759) e relativo quadro sistematico  
 RESPIRAZIONE (XIII, 937-950)  
**Apparato urinario** RENE E BACINETTO (XIII, 346-393) e relativo quadro sistematico  
 URINARIO APPARATO, *note di fisiologia comparata* (XV, 1241-1247)  
**Denti** DENTI (IV, 2128-2133) e relativo quadro sistematico  
**Faringe** MASTICAZIONE (IX, 446-447)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 FARINGE (VI, 697-698)  
 DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)  
 DEGLUTIZIONE\* (2068-2070)  
**Fegato** FONAZIONE (VI, 1801-1804)  
 FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1104-1148) e relativo quadro sistematico  
 FEGATO E VIE BILIARI\* (3013-3029)  
**Feto** FETO, *fisiologia fetale* (V, 1525-1552)  
 FEITO\*, *fisiologia fetale* (3184-3188)  
**Laringe** LARINGE, *canali di fisiologia* (VIII, 1021-1022) e relativo quadro sistematico  
 DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)  
 DEGLUTIZIONE\* (2068-2070)  
 FONAZIONE (VII, 1801-1804)  
 VOCE UMANA (XV, 2216-2220)  
 AERONAUTICA MEDICINA (I, 738-794)  
 AERONAUTICA MEDICINA\* (140-147)  
 SPAZIALE MEDICINA (XIV, 637-665)  
 SPAZIALE MEDICINA\* (6816-6831)  
 SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1541-1569)  
**Naso** NASO E SENI PARANASALI (X, 12-19) e relativo quadro sistematico  
 OLFIATO (X, 1538-1540)  
**Occhio** OCCHIO (X, 1406-1412) e relativo quadro sistematico  
 CERVELLO (III, 1822-1836)  
 OCULONAZIONE (X, 1462-1476)  
 VISIONE (XV, 2129-2157)  
**Orecchio** ORECCHIO (X, 1804) e relativo quadro sistematico  
 CERVELLO (III, 1816-1822)  
 EQUILIBRIO (VI, 1-9)  
 UDITO (XV, 941-956)  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1992-2001)  
**Pancreas** PANCREAS, *pancreas esocrino* (XI, 667-702) e relativo quadro sistematico  
 PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 764-771)  
 PSICOFISIOLOGIA (XII, 1746-1752)  
 EMATOPOIETICO SISTEMA (V, 1151-1156); v. anche SANGUE (XIII, 1828-1830); SANGUE\* (6499-6509)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 248-259)  
 COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1720-1731)

- EMOGLOBINE (V, 1393-1412)  
 LINFATICO SISTEMA (VIII, 1816-1827)  
 MIDOLLO OSSEO (IX, 1283-1300)  
 MILZA (IX, 1542-1551) e relativo quadro sistematico  
 ORMONI (X, 1912-1947)  
 SANGUE (XIII, 1821-1830; XIII, 1841-1844; XIII, 1868-1871; XIII, 1879-1880; XIII, 1886-1889; XIII, 1890-1891; XIII, 1896; XIII, 1898-1899) e relativo quadro sistematico  
 EPIFISI (V, 2388-2389)  
 IPOFISI (VIII, 354-376) e relativo quadro sistematico  
 IPOFISI\* (4064-4106)  
 NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764)  
 PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 764-771)  
 PARATIROIDI GHIANDOLE (XIII, 1113) e relativo quadro sistematico  
 RECETTORI, *recettori ormonali* (XII, 196-214)  
 SESSUALI ORMONI (XIV, 55-70) e relativo quadro sistematico  
 SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1666-1707) e relativo quadro sistematico  
 TIMO (XIV, 2005-2216) e relativo quadro sistematico  
 TIROIDE (XIV, 2271-2279) e relativo quadro sistematico  
 SISTEMA nervoso (X, 581-603) e relativo quadro sistematico  
 NERVOSO SISTEMA\* (5353-5360)  
 CERVELLETTI (III, 1600-1626) e relativo quadro sistematico  
 CERVELLO (III, 1746-1884) e relativo quadro sistematico  
 CERVELLO\* (1483-1494)  
 ENCEFALO, *circolazione encefalica* (V, 1745-1753)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1333-1357) e relativo quadro sistematico  
 MOTORIO SISTEMA (IX, 2030-2053)  
 NERVO (X, 460-493) e relativo quadro sistematico  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 936-975) e relativo quadro sistematico  
 POSTURA (XII, 792-805); v. anche NERVOSO SISTEMA\*, *postura* (5353-5357)  
 PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ (XII, 1144-1156)  
 RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-999)  
 RETICOLARE FORMAZIONE\* (6384-6387)  
 SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2468) e relativo quadro sistematico  
 TRONCO ENCEFALICO (XV, 587-596)  
 Y E Y PEPTIDI\* (7613-7628)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1917-1924) e relativo quadro sistematico

Sistema tegumentario

## FISIOTERAPIA

*Nota preliminare:* la fisioterapia è qui intesa nella sua accezione più ampia, cioè come quella disciplina che utilizza,

a fini terapeutici, gli effetti biologici di agenti fisici, sia naturali che artificiali. In questo *indice sistematico* sono state però privilegiate le voci concernenti il loro impiego nel campo della fisioterapia intesa in senso più restrittivo.

Il riferimento a quelle forme di trattamento che, pur basate sull'utilizzazione degli effetti biologici di agenti fisici, hanno però acquisito una propria e autonoma individualità, come è il caso dell'impiego delle radiazioni ionizzanti e dell'applicazione dell'elettricità ad es. in cardiologia e nelle situazioni di emergenza, è anche e specificamente contenuto negli *indici sistematici* RADIOTERAPIA, EMERGENZE TERAPEUTICHE, TECNICHE TERAPEUTICHE. In questo *indice sistematico* questi ultimi argomenti sono riportati sinteticamente e separati dagli altri che si riferiscono alla accezione restrittiva del termine «fisioterapia».

Si consulti, infine, il settore *strumentazione per fisioterapia* collocato nell'*indice sistematico* STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA.

FISIOTERAPIA, *definizione* (VI, 1672-1673) e relativo quadro sistematico

- BALNEOTERAPIA (II, 1847-1854); v. anche IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267); TALASSOTERAPIA (XIV, 1830-1832)  
 BIOMETEOROLOGIA, *applicazioni cliniche della biometeorologia* (II, 2368-2370)  
 CHIROTHERAPIA (III, 2100-2101)  
 CINESITERAPIA (III, 2263-2268); v. anche GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219); MASSOTERAPIA (IX, 441-446); RIABILITAZIONE, *riabilitazione in ortopedia* (XIII, 1280-1294)  
 CINESITERAPIA RESPIRATORIA (III, 2268-2274); v. anche RIABILITAZIONE, *riabilitazione respiratoria* (XIII, 1274-1279)  
 CLIMATOTERAPIA (IV, 149-158); v. anche CLIMATOLOGIA (IV, 141-148)  
 CRIOCHIRURGIA (IV, 1482-1491)  
 CRIOTERAPIA (IV, 1500-1503)  
 CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA\* (1908-1913)  
 ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947)  
 ELETTROTHERAPIA (V, 1101-1114); v. anche CORRENTI ELETTRICHE (IV, 1132-1145)  
 ELIOTERAPIA (V, 1119-1122)  
 ERGOTERAPIA (VI, 34-38)  
 FOTOTERAPIA (VI, 1961-1967); v. anche ELIOTERAPIA (V, 1119-1122); INFRAROSSI RAGGI (VII, 1961-1963); PUVA (XII, 2106-2109); ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086)  
 GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219); v. anche CINESITERAPIA (III, 2263-2268); RIABILITAZIONE, *riabilitazione in ortopedia* (XIII, 1280-1294)  
 IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287)  
 INFRAROSSI RAGGI (VII, 1961-1963); v. FOTOTERAPIA (VI, 1962-1964); RIABILITAZIONE (XIII, 1287)  
 MASSOTERAPIA (IX, 441-446); v. anche RIABILITAZIONE, *riabilitazione in ortopedia* (XIII, 1280-1294)  
 PSAMMOTERAPIA (XII, 1588-1589)  
 PUVA (XII, 2106-2109)  
 RIABILITAZIONE, *riabilitazione in ortopedia* (XIII, 1280-1294); *riabilitazione in neurologia* (XIII, 1295-1303)  
 TALASSOTERAPIA (XIV, 1830-1832)  
 TERMOTERAPIA (XIV, 2066-2070); LASER\*, *lasertiermia* (4376-4377); PSAMMOTERAPIA (XII, 1588-1589)  
 ULTRASUONI (XV, 1023-1024); v. RIABILITAZIONE (XIII, 1287)  
 ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086) e relativo quadro sistematico; ELIOTERAPIA (V, 1119-1122); FOTOTERAPIA (VI, 1964-1967); PUVA (XII, 2106-2109)

RADIOTERAPIA (XIII, 1-107) e relativo quadro sistematico; cfr. *indice sistematico* RADIOTERAPIA

# INDICE SISTEMATICO

PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332); v. anche RADIOTERAPIA, *bra-chioterapia* (XIII, 47-52)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)  
 NUCLEARE MEDICINA (X, 1248-1250)

STRUMENTAZIONE BIONEDICA (XIV, 1478-1484), limitata-  
 mente al quadro sistematico  
 ANESTESIA CHIRURGICA, *elettroanestesi* (I, 2159)  
 CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060)  
 ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947)  
 DOLORE\*, *elettroterapia di stimolazione antalgica* (2268)  
 SEGNAPISSI (XIII, 2386-2406)  
 SEGNAPISSI\* (6540-6590)  
 SHOCKTERAPIA, *elettroshock* (XIV, 176-182)

Attinoterapia	FOTOTERAPIA (VI, 1961-1967); ELIO- TERAPIA (V, 1119-1122)
Biofeedback in riabi- lizzazione	RIABILITAZIONE (XIII, 1284)
Corrente alternata	ELETTROTERAPIA (V, 1107-1114)
Corrente faradica	ELETTROTERAPIA (V, 1104-1106)
Corrente galvanica	ELETTROTERAPIA (V, 1102-1104)
Crenoterapia	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1267-1287)
Crioterapia oculare	CRIOTERAPIA (IV, 1501-1503); v. an- che CRIOCHIRURGIA (IV, 1488)
Darsonvalizzazione	ELETTROTERAPIA (V, 1108)
Diatermia	ELETTROTERAPIA (V, 1108)
Elettroterapia anal- gesica	RIABILITAZIONE (XIII, 1290-1291)
Elettroterapia di sti- molazione	RIABILITAZIONE (XIII, 1289-1290)
Elettroterapia di sti- molazione analge- sica (TENS-EPC)	RIABILITAZIONE (XIII, 1292-1294); v. anche DOLORE* (2268)
Fangoterapia	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1284-1286)
Grotte naturali	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1286-1287)
Ionoforesi	RIABILITAZIONE (XIII, 1291-1292)
Laserterapia	LASER* (4330-4331); <i>fototerapia sele- tiva</i> (4361); <i>fotocemioterapia</i> (4361); <i>laserterapia</i> (4376-4377); <i>fotocemioterapia o terapia fotodi- namica</i> (4337)
Marconiterapia o te- rapia ad onde cor- te	ELETTROTERAPIA (V, 1108-1111)
Patologia da fotote- rapia	LUCITI (VIII, 2389-2405)
Pclodi	IDROLOGIA MEDICA (VII, 1284-1286)
Radarterapia (mi- croonde)	ELETTROTERAPIA (V, 1111-1114)
Terapia ad onde cor- te o marconiter- apia	ELETTROTERAPIA (V, 1108-1111)
Terapia con micro- onde o radartera- pia	ELETTROTERAPIA (V, 1111-1114)
Termoterapia endo- gena	RIABILITAZIONE (XIII, 1286-1287)
Termoterapia eso- gena	RIABILITAZIONE (XIII, 1286)

## GENETICA

**Genetica generale** GENETICA (VI, 2315-2394) e relativo  
 quadro sistematico  
 GENETICA\* (3310-3323)

GENE (VI, 2313-2319)  
 GENE\* (3304-3310)  
 CROMOSOMA (IV, 1578-1598)  
 CROMOSOMA\* (1947-1960)  
 EREDITA' (VI, 9-15)  
 IBRIDAZIONE (VII, 1101-1106)  
 NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282)  
 NUCLEICI ACIDI\* (5463-5481)  
 NUCLEOPROTEINE (X, 1283-1288)

**Codice genetico** GENETICA (VI, 2377-2380)  
 NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282)  
 NUCLEICI ACIDI\* (5463-5481)  
 SONDE MOLECOLARI\* (6738-6800)

**Citogenetica** CITOGENETICA (IV, 102-104)  
 GENETICA\*, *citogenetica* (3323-3338)  
 CARIOTIPO (III, 1088-1095)  
 CROMATINA SESSUALE (IV, 1534-1542)  
 CROMOSOMA (IV, 1578-1598)  
 CROMOSOMA\* (1947-1960)  
 NUCLEOSOMA (X, 1292-1297)  
 TRASPOSONI (XV, 342-344)  
 RETROTRASPOSONI\* (6408-6409)  
 RIBOSOMI (XIII, 1333-1345)  
 VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)

**Genetica di popola-  
zione** GENETICA (VI, 2390-2392)  
 GENETICA\* (3322-3323)  
 EUGENICA (VI, 434-439)  
 EVOLUZIONE (VI, 453-477)  
 OMINAZIONE (X, 1666-1693)  
 RAZZA (XIII, 164-179)

**Genetica dei micror-  
ganismi** BATTERIOFAGO (II, 1977-1986)  
 BATTERIOFAGO\* (1010-1013)  
 BATTERIOLOGIA (II, 2110-2128)  
 BATTERIOLOGIA\* (1013-1016)  
 MICROLOGIA (IX, 1145-1148)  
 PROTOZOI (XII, 1570)  
 VIROLOGIA (XV, 2085-2088)

**Ingegneria genetica** INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-  
 1978)  
 INGEGNERIA GENETICA\* (3810-3824)  
 CLONE E CLONAZIONE\* (1698-1713)  
 PCR\* (5740-5746)  
 SONDE MOLECOLARI\* (6738-6200)  
 TERAPIA GENICA\* (6979-6993)

**Genetica della ripro-  
duzione** RIPRODUZIONE (XIII, 1515-1522)  
 CARIOTIPO (III, 1088-1095)  
 CROMATINA SESSUALE (IV, 1534-1542)  
 CROMOSOMA (IV, 1579)  
 GEMELLI (VI, 2289-2312)  
 GRAVIDANZA, *gravidanza multipla*  
 (VII, 884-888)  
 MEIOSI (IX, 723-738)  
 MITOSI (IX, 1802-1818)  
 SESSO E SESSUALITA' (XIV, 2-41) c re-  
 lativo quadro sistematico  
 SESSO E SESSUALITA'\* (6605-6610)

**Differenziamento** DIFFERENZIAMENTO (V, 138-145)  
 DIFFERENZIAMENTO\* (2184-2188)  
 EMBRIOLOGIA, *embriologia sperimen-  
tale* (V, 1218-1233)

	EMBRIOLOGIA, <i>embriologia molecola-re</i> (V, 1233-1241) EMBRIOLOGIA*, <i>biologia dello sviluppo</i> (2528-2530) GENETICA (VI, 2388-2389)	Cromosomi sessuali GENETICA (VI, 2340-2345); GENETICA* (3326); SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 10-14); SESSO E SESSUALITÀ* (6605-6610) Deriva genetica GENETICA (VI, 2390-2392); EVOLUZIONE (VI, 465-466) Dermatoglifi DOWN, SINDROME DI (V, 617) MANO (IX, 421) Determinazione del sesso SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 10-16); SESSO E SESSUALITÀ* (6605-6610); GENETICA MEDICA* (3348-3350) Diagnosi genetica SONDE MOLECOLARI* (6796-6798) BLOTTING* (1084-1091) PCR* (5740-5746) Diagnosi genetica pre-impianto Diagnosi perinatale PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-1655) Diagnosi prenatale PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1002); PRENATALE DIAGNOSI* (6054-6062); CARIOTIPO (III, 1088-1095); EMOFILIA*, <i>diagnosi prenatale</i> (2545-2546); VILLI CORIALI (XV, 2038-2044) DNA NUCLEICI ACIDI (VII, 1251-1271) NUCLEICI ACIDI* (5463-5481) EREDITÀ (VI, 9-15) Eredità extracromosomica o citoplasmatica GENETICA (VI, 2370-2375); GENETICA* (3316-3318); MITOCONDRI (IX, 1795-1799); MITOCONDRI* (5182-5188) Eredità legata al sesso GENETICA (VI, 2345-2348); GENETICA UMANA (VI, 2403) Eredità mitocondriale MITOCONDRI (IX, 1795-1799) MITOCONDRI* (5182-5188) Eugenica EUGENICA (VI, 434-439) Evoluzione EVOLUZIONE (VI, 453-479) Farmacogenetica FARMACOGNETICA (VI, 829-833) Fenogenetica GENETICA (VI, 2383-2388) Fenomeno free-martin SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 20-24) Gemelli GEMELLI (VI, 2289-2312); GRAVIDANZA (VII, 884-888) Genetica molecolare GENETICA, <i>genetica molecolare</i> (VI, 2377-2383); NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282); NUCLEICI ACIDI* (5463-5481) Geni letali GENETICA (VI, 2336-2338) Gruppi sanguigni SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022) Ibridazione degli acidi nucleici e ibridazione <i>in situ</i> GENETICA* (3326-3329); IBRIDAZIONE (VII, 1101-1106); SONDE MOLECOLARI* (6742-6747) Identificazione IDENTIFICAZIONE (VII, 1118-1144); IDENTIFICAZIONE* (3580-3585); INGEGNERIA GENETICA* (3819-3821); PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327); PATERNITÀ, RICERCA DELLA* (5717-5740); PCR* (5740-5746); POLIMORFISMI GENETICI (XII, 234-247); SONDE MOLECOLARI* (6738-6800) Impronte digitali IDENTIFICAZIONE (VII, 1136-1140) Impronte genetiche ( <i>imprinting</i> ) IDENTIFICAZIONE* (3580-3585) Induttori del differenziamento sessuale SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 38-41); SESSO E SESSUALITÀ* (6605-6610); GENETICA MEDICA* (3348-3350)
<b>Immunogenetica</b>	IMMUNOGENETICA (VII, 1536-1537) HLA (VII, 1022-1040) HLA* (3550-3563) IMMUNITÀ (VII, 1421-1424) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1558) IMMUNOGLOBULINE* (3650-3667) ISTOCOMPATIBILITÀ (VIII, 749-766) ISTOCOMPATIBILITÀ* (4209-4220) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 151-184) e relativo quadro sistematico ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X, 1878-1892) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI* (5558-5573) SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022) TRAPIANTI (XV, 232-245) TRAPIANTI* (7200-7208) e relativo quadro sistematico	
<b>Genetica umana e medica</b>	GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e relativo quadro sistematico GENETICA MEDICA* (3338-3361) CARIOTIPO (III, 1088-1095) CONSANGUINEITÀ (IV, 977-980) PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327) PATERNITÀ, RICERCA DELLA* (5717-5740) PERINATALE PATOLOGIA, <i>lo screening perinatale</i> (XI, 1644-1655) POLIMORFISMI GENETICI (XII, 234-247) POLIMORFISMI GENETICI* (5947-5956) PREDITTIVA MEDICINA* (6046-6050) PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1002) PRENATALE DIAGNOSI* (6054-6062) SCREENING* (6529-6540) SONDE MOLECOLARI* (6138-6200) TERAPIA GENICA* (6979-6993) VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)	
<b>Aberrazioni cromosomiche</b>	CROMOSOMA (IV, 1594-1598)	
<b>Alberi genealogici</b>	GENETICA UMANA (VI, 2397-2402)	
<b>Amniocentesi</b>	AMNIO (I, 1544-1545) GRAVIDANZA (VII, 770-774)	
<b>Animali transgenici</b>	TRANSGENICI ANIMALI* (7193-7199)	
<b>Antioncogeni</b>	ANTIONCOGENI* (718-719)	
<b>Bandeggio</b>	CROMOSOMA (IV, 1582-1583) CROMOSOMA* (1952-1957)	
<b>Bisalbuminemia</b>	ALBUMINE (I, 1011-1012)	
<b>Consulenza genetica</b>	GENETICA UMANA (VI, 2429-2430); PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1002); PRENATALE DIAGNOSI* (6054-6062); v. anche PREDITTIVA MEDICINA* (6046-6050)	
<b>Cromatina sessuale</b>	CROMATINA SESSUALE (IV, 1534-1542)	
<b>Cromosoma</b>	CROMOSOMA (IV, 1578-1598) CROMOSOMA* (1947-1960) GENETICA (VI, 2340-2361) GENETICA* (3311-3315) GENETICA UMANA (VI, 2409-2410)	

# INDICE SISTEMATICO

Ingegneria genetica	INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-1978); INGEGNERIA GENETICA* (3810-3824); CLONE E CLONAZIONE* (1698-1713); PCR* (5740-5746); SONDE MOLECOLARI* (6138-6200); TERAPIA GENICA* (6979-6993)	<b>Malattie genetiche</b> Acatalasemia o acatalasia Acondroplasia Adrenoleucodistrofia (ALD) Agammaglobulinemie genetiche Albinismo Alcaptonuria Aminoacidurie Anemie ereditarie Cataratta Catene pesanti, malattia da Cistinosisi Cistinuria Citruinemia Condro-osteodisplasie genotipiche Corea di Huntington Daltonismo Degenerazione epatolenticolare (malattia di Wilson) Disgenesie gonadiche Displasia di Knies Distrofie e atrofie muscolari Emofilia Emoglobino-paie Encefalopatie fetali e infantili Enzimopatie genetiche Eredotassie Fenilchetonuria Fucosidosi Galattosemia Gangliosidosi Gargolismo Genodermatosi Glicogenosi Idiozia amaurotica (malattia di Tay-Sachs)	ACATALASEMIA (I, 128-132) ACONDROPLASIA (I, 283-289); ACONDROPLASIA* (53-58) SURRENALI GHIANDOLE* (6896-6900) IMMUNODEFICIENZE (VII, 1464-1475) IMMUNODEFICIENZE* (3630-3634) ALBINISMO (I, 995-1003) ALCAPTONURIA (I, 1028-1031); ALCAPTONURIA* (180-181) AMINOACIDURIE (I, 1498-1510) AMINOACIDURIE* (283-286) ANEMIE (I, 1951; I, 1958; I, 1963); EMOGLOBINOPATIE (V, 1418-1433); EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568); TALASSEMIE (XIV, 1811-1830) CATARATTA (III, 1144-1146) CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188) CATENE PESANTI, MALATTIA DA* (1354-1359) CISTINOSI (IV, 17-23) CISTINURIA (IV, 23-26) UREA (XV, 1115) CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE (IV, 884-912) COREE (IV, 1075-1081) COREE* (1864-1867) DALTONISMO (IV, 1979-1980); DISCHROMATOPSIA (V, 276-281) EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2348) GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-559) KNIEST, DISPLASIA DI* (4250-4251) DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE (V, 438-481) DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE* (2236-2245) EMOFILIA (V, 1379-1393) EMOFILIA* (2530-2546); EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1485-1522) EMOGLOBINOPATIE (V, 1412-1433) EMOGLOBINOPATIE* (2552-2568) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1774-1784) ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI* (2604-2611) ENZIMOPATIE (V, 2274-2278); con tabella riassuntiva e relativi rimandi EREDOTASSIE (XI, 15-26) FENILCHETONURIA (VI, 1421-1432) FUCOSIDOSI (VI, 2020-2023) GALATTOSEMIA (VI, 2065-2068) GALATTOSEMIA* (3285-3287) GANGLIOSIDOSI (VI, 2120-2132) MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095) GENODERMATOSI* (3371-3377) GLICOGENOSI (VII, 372-391) GANGLIOSIDOSI (VI, 2126-2127)
Intelligenza	INTELLIGENZA (VII, 2100-2104)		
Inversione del sesso	SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 18-38)		
Ipotesi di Mary Lyon	GENETICA (VI, 2389); SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 14)		
Legge di Hardy e Weinberg	EVOLUZIONE (VI, 461-462)		
Linkage (associazione o concatenazione)	GENETICA (VI, 2350-2351); GENETICA UMANA (VI, 2415-2416); GENETICA MEDICA* (3340-3345)		
Mappatura del genoma umano	GENE* (3309); GENETICA* (3325-3329); GENETICA MEDICA* (3345-3346); GENETICA UMANA (VI, 2410-2415); INGEGNERIA GENETICA* (3821-3823); SONDE MOLECOLARI* (6789-6793)		
Medicina predittiva	MEDICINA PREDITTIVA* (6046-6050)		
Mendelismo	GENETICA (VI, 2325-2340) GENETICA* (3311) GENETICA UMANA (VI, 2402-2408)		
Mosaicismo	MOSAICISMO (IX, 2001-2004); SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 20-23)		
Mutazioni	GENETICA (VI, 2361-2370); GENETICA* (3315-3316); GENETICA UMANA (VI, 2408-2409)		
Mutazioni instabili	POLIMORFISMI GENETICI* (5955-5956); X-FRAGILE, SINDROME DELL.* (7605-7613)		
Nucleosoma	NUCLEOSOMA (X, 1292-1297); CROMOSOMA* (1947-1950)		
Oncogeni	ONCOGENI* (5532) METASTASI* (5040-5041) TUMORI (XV, 835-837) TUMORI* (7367-7369) VIROLOGIA (XV, 2100-2102)		
Plasmidi	PLASMIDI* (5856-5862)		
Polimorfismi genetici	POLIMORFISMI GENETICI (XII, 234-247) POLIMORFISMI GENETICI* (5947-5956); V. anche GENETICA MEDICA* (3340-3341); GENETICA UMANA (VI, 2410-2415); HLA (VII, 1022-1040); HLA* (3550-3563); ISOTCOMPATIBILITÀ (VIII, 749-766); ISOTCOMPATIBILITÀ* (4209-4220); SANGUIGNI GRUPPI (XIII, 1961-2022)		
Progetto «genoma umano»	SONDE MOLECOLARI* (6793-6795)		
Reverse genetics	GENETICA MEDICA* (3346-3357)		
RNA	NUCLEICI ACIDI (VII, 1271-1278)		
Scambio (crossing-over)	GENETICA (VI, 2355-2357)		
Screening perinatale	PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-1655)		
Selezione naturale	EVOLUZIONE (VI, 458-460)		
Siti fragili	CROMOSOMA* (1958)		
TDF (Testes Determining Factor)	GENETICA MEDICA* (3348-3350)		
Terapia genica	SESSO E SESSUALITÀ* (6607) INGEGNERIA GENETICA* (3823-3824) TERAPIA GENICA* (6979-6993)		
Villi coriali	VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)		

Iperlipoproteinemie e ipolipoproteinemie familiari	IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLOPOPROTEINEMIE (VIII, 70-80)	Morbo di Cooley	TALASSEMIE (XIV, 1811-1830); GENETICA UMANA (VI, 2405-2406)
Iperlisinemia	IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLOPOPROTEINEMIE* (3954-3965)	Morbo di Wilson	EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339)
Ipervalinemia	LISINA (VIII, 2254-2255)		EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE* (2842-2843)
Istidinemie	VALINA (XV, 1661)	Mucopolisaccaridosi	MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)
Itiosi	SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229)	Omocistinuria	OMOCISTINURIA (X, 1693-1699)
Labbro leporino	ISTIDINEMIA (VIII, 674-676)	Oroticoaciduria	OROTICOACIDURIA (X, 1973)
Leucinosi	ITIOSI (VIII, 657-682)	Palatoschisi	PALATOSCHISI (XI, 594-602)
	LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)	Patologia perinatale	PERINATALE PATOLOGIA (IX, 1644-1655)
	SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229)	Porfiria congenita	PORFIRIA (XII, 738-761)
Leucodistrofia	LEUCODISTROFIE (VIII, 1650-1659)	Pseudoxantoma clastico	PSEUDOXANTOMA ELASTICO* (6198-6200)
Linfoma di Burkitt	BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)	Retinopatie ereditarie	RETINA (XIII, 1047-1053)
Malattia di Fabry	BURKITT, LINFOMA DI* (1170-1172)	Sfingolipidosi	RETINA* (6398)
Malattia di Fanconi	FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-542)		SFINGOLIPIDOSI (XIV, 128-130); SFINGOLIPIDOSI* (6221-6222)
Malattia di Friedreich	FANCONI, MALATTIA DI (VI, 671-675)	Sindrome adrenogenitale	ADRENOGENITALE SINDROME (I, 719-726)
Malattia di Gaucher	FANCONI, MALATTIA DI* (2965-2968)		ADRENOGENITALE SINDROME* (127-129)
	FRIEDREICH, MALATTIA DI (VI, 2004-2007); EREDOATASIE (VI, 15-26)	Sindromi da deficit di ADA	ADENOSINA* (109-110); v. anche TERAPIA GENICA* (6983-6984)
	GAUCHER, MALATTIA DI (VI, 2270-2274); v. anche SFINGOLIPIDOSI (XIV, 128-130); SFINGOLIPIDOSI* (6621-6622)	Sindrome del «cri du chat»	ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1784)
Malattia di Gee-Herter	GEE-HERTER, MALATTIA DI (VI, 2275-2284)	Sindrome dell'X-fragile	X-FRAGILE, SINDROME DELL'X* (7605-7613)
Malattia di Hallervorden-Spatz	ATEOSI (II, 1494-1504)	Sindrome di Alport	ALPORT, SINDROME DI* (240-244); NEFROPATIE MEDICHE* (5307)
Malattia di Krabbe	KRABBE, MALATTIA DI (VIII, 909-910)	Sindrome di Bloom	BLOOM, SINDROME DI* (1083-1084)
Malattia di Leber	LEBER, MALATTIA DI (VIII, 1182-1184)	Sindrome di Crouzon	CROUZON, SINDROME DI (IV, 1608)
	LEBER, MALATTIA DI* (4495-4496)	Sindrome di Down	DOWN, SINDROME DI (V, 610-620)
Malattia di Lindau	LINDAU, MALATTIA DI (VIII, 1730-1733); LINDAU, MALATTIA DI* (4620); v. anche FACOMATOSI (VI, 635-636)	Sindrome di Klinefelter	DOWN, SINDROME DI* (2285-2297)
	MENKES, MALATTIA DI (IX, 905-906)	Sindrome di Klippel-Feil	KLIFFEL-FEIL, SINDROME DI (VIII, 897-905); CROMOSOMA (IV, 1596)
Malattia di Refsum	REFSUM, MALATTIA DI (XIII, 270-277)	Sindrome di Laurence-Moon-Bardet-Biedl	LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SINDROME DI (VIII, 1199-1200)
Malattia di Rendu-Osler	EMORRAGICHE MALATTIE (V, 1516-1519)	Sindrome di Lesch-Nyhan	LESCH-NYHAN, SINDROME DI (VIII, 1434-1436)
Malattia di Sturge-Weber	STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV, 1539-1541)	Sindrome di Li-Fraumeni	LESCH-NYHAN, SINDROME DI* (4511-4513)
Malattia di Van Buchem	VAN BUCHEM, MALATTIA DI* (7496)	Sindrome di Marfan	LI-FRAUMENI, SINDROME DI* (4619-4620)
Malattia di Wolman	WOLMAN, MALATTIA DI (XV, 2321-2324)	Sindrome di Sjögren e Larsen	MARFAN, SINDROME DI* (4360)
	EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)	Sindrome di Turner	SJÖGREN E LARSEN, SINDROME DI (XIV, 435-438)
Malattia emolitica del neonato	MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)		GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-559); TURNER, SINDROME DI (XV, 930-931)
Malattia fibrocistica del pancreas	MUCOVISCIDOSI* (5222-5237)	Sindrome di Williams	WILLIAMS, SINDROME DI* (7598-7600)
Malattia Hartnup	HARTNUP, MALATTIA (VII, 996-997)	Sindrome di Zellweger	ZELLWEGER, SINDROME DI (XV, 2387-2388)
Malattie genetiche	GENETICA UMANA (VI, 2422-2432)	Spina bifida	SPINA BIFIDA (XIV, 717-721)
	GENETICA MEDICA* (3338-3361)	Talassemie	TALASSEMIE (XIV, 1811-1830)
Malattie lisosomiali	LISOSOMALI MALATTIE (VIII, 2255-2260)	Terapia genica	TERAPIA GENICA* (6979-6993)
	LISOSOMALI MALATTIE* (4700-4703)	Urea, malattie del ciclo dell'urea	UREA (XV, 1111-1120)
Malattie mitocondriali	MITOCONDRI* (5188-5196)	Xeroderma pigmentosum	XERODERMA PIGMENTOSUM (XV, 2346-2354)
Mannosidosi	MANNOSIDOSI (IX, 363-365)		
Microcitemie	GENETICA; GENETICA UMANA; TALASSEMIE (XIV, 1811-1830)		
Miocardipatie	MIOCARDIOPATIE* (5165-5179); MUSCOLO* (5271-5272)		
Miopatie metaboliche a carattere genetico	MUSCOLO (IX, 2351-2353)		
Mongolismo	DOWN, SINDROME DI (V, 610-620)		
	DOWN, SINDROME DI* (2285-2297)		

# INDICE SISTEMATICO

## GERONTOLOGIA

GERONTOLOGIA (VII, 114-133)  
 SENESCENZA (XIII, 2433-2440)  
 SENESCENZA\*, *senescenza cerebrale* (6591-6599)

ALZHEIMER, MALATTIA DI (I, 1365-1371)  
 ALZHEIMER, MALATTIA DI\* (245-254)  
 ARTERIOSCLEROSI (II, 953-994)  
 ARTERIOSCLEROSI\* (781-794)  
 ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA (II, 1548-1554)  
 DEMENZE, *demenze presenili; demenze senili* (IV, 2079-2082)  
 DEMENZE\* (2070-2076)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI, *arteriosclerosi cerebrale* (V, 1861-1869)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*, *arteriosclerosi cerebrale* (2626-2629)  
 ETÀ, *gli indici di invecchiamento* (VI, 371)  
 ETÀ, *età involutiva* (VI, 380-386)  
 PSICOSI, *psicosi dell'età involutiva* (XII, 1885-1886)

## GINECOLOGIA

GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 16-70) e relativo quadro sistematico  
 OSTETRICIA E GINECOLOGIA (XI, 278-286): per la *ostetricia* si rinvia all'*indice sistematico* OSTETRICIA  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico

ANATOMIA ANNESSI UTERINI (II, 8-18)  
 BARTOLINO, GHIANDOLE DEL (II, 1934-1936)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 16-30)  
 GONADI (VII, 538-549)  
 MAMMELLA (IX, 222-232) e relativo quadro sistematico  
 OVAIO (XI, 441-445) e relativo quadro sistematico  
 TUBA UTERINA (XV, 622-627)  
 UTERO (XV, 1387-1399) e relativo quadro sistematico  
 VAGINA (XV, 1584-1589) e relativo quadro sistematico  
 VULVA (XV, 2249-2254) e relativo quadro sistematico

Corpo luteo OVAIO (XI, 452-455)  
 Embriologia e organogenesi GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 25-30); v. anche ENBRIOLOGIA (V, 62); GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 74-87); URINARIO APPARATO, *embriologia* (XV, 1238-1241)  
 Follicoli oofori OVAIO (XI, 447-452)  
 Struttura istologica OVAIO (XI, 445-455); v. anche TUBA UTERINA (XV, 624-627); UTERO (XV, 1393-1399); VAGINA (XV, 1586-1589)  
 Vasi e nervi GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 23-25) e i capitoli distribuiti nei singoli organi (ad es. v. UTERO [XV, 1392]; TUBA UTERINA [XV, 624]; VAGINA [XV, 1589])

## FISIOLOGIA

CLIMATERIO, *climaterio femminile* (IV, 134-139)  
 COITO (IV, 319-323)  
 ESTRO (VI, 343-346)  
 ESTROGENE SOSTANZE (VI, 348-360)  
 FECONDAZIONE (VI, 1050-1058)  
 GAMETOGENESI (VI, 2103-2115)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 30-32)  
 GONADOTROPI ORMONI (VII, 559-581)  
 GONADOTROPI ORMONI\* (3427-3430)  
 GRAVIDANZA, *fisiologia* (VII, 680-721); v. *indice sistematico* OSTETRICIA  
 GRAVIDANZA\*, *fisiologia* (3438-3450)  
 IPOFISI (VIII, 370-373)  
 IPOFISI\*, *gonadotropine* (4087-4091)  
 IPOTALAMICI FATTORI (VIII, 439-450)  
 IPOTALAMICI FATTORI\* (4154-4165)  
 MAMMELLA, *fisiologia* (IX, 233-238)  
 MEIOSI (IX, 723-738)  
 MENOPAUSA (IX, 907-918)  
 MESTRUAZIONE (IX, 966-978)  
 ORGASMO (X, 1893-1896)  
 OVAIO, *corpo luteo* (XI, 452-455)  
 OVAIO, *follicolo ooforo* (XI, 447-452)  
 OVAIO (XI, 456-466)  
 PARTO, *meccanismi del parto* (XI, 1206-1215); v. *indice sistematico* OSTETRICIA  
 PUBERTÀ (XII, 2000-2014)  
 SESSO E SESSUALITÀ (XIV, 1-41)  
 SESSUALI ORMONI (XIV, 64; XIV, 65-66; XIV, 68-70)  
 SESSUALI ORMONI, *steroidogenesi ovarica* (XIV, 59-60)  
 SESSUALI ORMONI, *regolazione della steroidogenesi sessuale* (XIV, 66-68)  
 UTERO (XV, 1399-1400)  
 VAGINA (XV, 1589-1595)  
 VULVA (XV, 2254)

SEMEIOTICA GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 32-34)  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico

Semeiotica clinica OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 289-300)  
 OVAIO (XI, 466-470)  
 UTERO (XV, 1401-1402)

Semeiotica per immagini ISTEROSALPINGOGRAFIA (VIII, 643-670)  
 MAMMELLA (IX, 278-282)  
 MAMMELLA\* (4802-4808)  
 MAMMOGRAFIA (IX, 307-321)  
 MAMMOGRAFIA\* (4846-4852)  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 305-309)  
 OVAIO (XI, 475-480)  
 PNEUMOGINECOGRAFIA (XII, 38-44)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2462-2466)



**Semeiotica strumentale**

COLPOSCOPIA (IV, 725-729)  
 CULDOSCOPIA (IV, 1618-1619)  
 INSUFFLAZIONE TUBARICA (VII, 2059-2063)  
 ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672)  
 LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 300-319)  
 OVAIO, *esame del muco cervicale* (XI, 470-471); v. anche OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 300-302)  
 OVAIO, *misurazione della temperatura basale* (XI, 471-472); v. anche OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 302-304)  
 OVAIO, *biopsia dell'endometrio* (XI, 473-475)  
 UTERO, *isteroscopia e microcolpoisteroscopia* (XV, 1403-1405)

**Semeiotica di laboratorio**

CITODIAGNOSTICA (IV, 96-99)  
 CITODIAGNOSTICA\*, *carcinoma della mammella* (1662-1664); *utero* (1642-1646)  
 MAMMELLA\* (4808-4813)  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 329-325)  
 OVAIO (XI, 483-492)  
 VAGINA\*, *citologia e citodiagnostica dell'apparato genitale femminile* (7471-7480)

**PATOLOGIA Malformazioni**

ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO (V, 105-120)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 34-40)  
 GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-559)  
 IPOSPADIA E EPISPADIA, *nel sesso femminile* (VIII, 429-433)  
 MAMMELLA (IX, 241-243)  
 OVAIO (XI, 492-496)  
 TUBA UTERINA\* (7288)  
 UTERO (XV, 1417-1424)  
 VAGINA (XV, 1596-1601)  
 VULVA (XV, 2255-2256)

**Traumi**

ABORTO, *perforazioni dell'utero* (I, 83-90)  
 COITO, *lesioni da* (IV, 324)  
 DEFLOREAZIONE (IV, 2032-2033)  
 MAMMELLA (IX, 243-244)  
 PARTO, *lesioni del canale del parto* (XI, 1287-1290)  
 UTERO (XV, 1431-1438)  
 VAGINA (XV, 1602-1603)  
 VULVA (XV, 2256-2257)  
 VULVA, *traumi « rituali »* (XV, 2257)

**Infezioni e patologia infiammatoria**

ANNESI UTERINI, *patologia infiammatoria* (II, 20-39)  
 BARTOLINO, *Ghiandole del*, *bartoliniti* (II, 1936-1937)  
 CANDIDOSI (III, 635-636)  
 CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 CERVICITI (III, 1914-1918)

CONDILOMI ACUMINATI (IV, 845847); v. anche PAPOVIRUS (XI, 921)  
 CONDILOMI ACUMINATI\* (1838-1839)  
 CONDILOMI PIANI (IV, 847); v. anche SIFILIDE (XIV, 235)  
 ENDOMETRITI (V, 2126-2133)  
 ESTIOMENE (VI, 338-339)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 40-53)  
 GONORREA (VII, 582-596)  
 GONORREA\* (3430-3432)  
 GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-660)  
 GRANULOMA INGUINALE\* (3424-3435)  
 HERPES GENITALIS\* (3539-3545)  
 LEUCORREA (VIII, 1663-1666)  
 LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA (VIII, 1893-1898)  
 MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\* (4781-4797); v. anche OVAIO (XI, 539-546); UTERO (XV, 1438-1442)  
 MASTITE (IX, 448-454)  
 METRITI (IX, 1084-1088)  
 OSSIRIASI (X, 2228-2232)  
 OVAIO, *ovariti* (XI, 539-546)  
 PARAMETRITI (XI, 991-997)  
 PELVICULITIS (XI, 1409-1414)  
 PELVIPERITONITI (XI, 1416-1420)  
 PERIMETRITI (X, 1624-1625)  
 PIOMETRA (XI, 2142-2143)  
 SHOCK TOSSICO, SINDROME DELLO (XIV, 182-186)  
 SIFILIDE (XIV, 221-271)  
 TRICOMONIASI (XV, 434-437)  
 TUBERCOLOSI UROGENITALE, *tubercolosi dell'apparato genitale femminile* (XV, 807-817)  
 URETRITI (XV, 1188-1193)  
 UTERO, *processi infiammatori* (XV, 1438-1442)  
 VAGINITI (XV, 1617-1629)  
 VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856)  
 VULVITI (XV, 2281-2286)  
 VULVOVAGINITI DELLE BAMBINE (XV, 2286-2288)

**Patologia endocrino-ginecologica e psicopatologia**

CUSHING, MORBO E SINDROME DI (IV, 1953-1967)  
 CUSHING, MORBO E SINDROME DI\* (2031-2056)  
 ENDOMETRIOSI (V, 2115-2126); v. anche UTERO, *endometriosi uterina o adenomiosi* (XV, 1442-1443)  
 ENDOMETRIOSI\* (2714-2734)  
 ERMAFRODITISMO E PSEUDOERMAFRODITISMO (VI, 105-120)  
 FRIGIDITÀ (VI, 2007-2013)  
 GALATTORREA (VI, 2062-2065)  
 GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-589)  
 GONADICHE DISGENESIE\* (3415-3427)  
 INFANTILISMO (VII, 1779-1780)  
 IPERGONADISMO E IPOGONADISMO (VIII, 36-50)  
 IPERFOLLICOLINISMO (VIII, 28-29)  
 MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX, 473-480)  
 MESTRUAZIONE (IX, 971-978)

# INDICE SISTEMATICO

	METROPATIA EMORRAGICA (IX, 1089-1090)	Citologia del secreto vaginale	OVAIO (XI, 472-473)
	METTORRAGIA (IX, 1090-1097)	Citologia esfoliativa utero-vaginale	CITODIAGNOSTICA* (1642-1646)
	OMOSESSUALITÀ (X, 1698-1708)	Congestione pelvica	VAGINA* (7471-7480)
	OVAIO, <i>patologia disfunzionale dello ovaio</i> (XI, 496-522)		GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 56-59); v. anche MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA* (4781-4797)
	OVAIO, <i>irsutismo ovarico</i> (XI, 522, 525)	Conizzazione	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 316-317)
	PREMESTRUALE SINDROME* (6050-6054)	Controllo delle nascite	CONTROLLO DELLE NASCITE (IV, 1002-1019)
	SESSUALE COMPORTAMENTO, <i>patologia</i> (XIV, 48-51)		CONTROLLO DELLE NASCITE* (1851-1856); v. anche ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252); ANTICONCEZIONALI FARMACI* (643-656); OVAIO, <i>blocco iatrogeno</i> (XI, 527-535)
	SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81)		
	STERILITÀ, <i>sterilità femminile</i> (XIV, 1166-1185)		
	VAGINISMO (XV, 1616-1617)		
<b>Tumori</b>	ANNESSI UTERINI (II, 46-67)	Iperplasia squamosa della vulva	VULVA (XV, 2260-2262)
	CORIONEPIELIOMA (VI, 1089-1099)	IUD ( <i>Intra Uterine Device</i> )	CONTROLLO DELLE NASCITE (IV, 1008-1009); CONTROLLO DELLE NASCITE* (1852); UTERO (XV, 1438-1442)
	CORIONEPIELIOMA* (1867-1868)	<i>Lichen sclerosus</i>	VULVA (XV, 2258-2260)
	MAMMELLA (IX, 270-304)	Patologia dei segnali	OVAIO (XI, 503-508)
	MAMMELLA* (4799-4845)	Pediculosi del pube	PEDICULOSI, <i>pediculosi del pube</i> (XI, 1374-1377)
	MOLA VESICOLARE (IX, 1846-1856)	PID ( <i>Pelvic Inflammatory Disease</i> )	MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA* (4781-4797); v. anche OVAIO (XI, 539-546); UTERO (XV, 1438-1442)
	OVAIO, <i>steroidi ovarici e tumori</i> (XI, 556-559)	Polieistosi ovarica	ANNESSI UTERINI (II, 39-45); OVAIO (XI, 503-508)
	OVAIO, <i>tumori ovarici maligni</i> (XI, 546-556)	Prurito vulvare	VULVA (XV, 2262-2264)
	SENO ENDODERMICO, TUMORI DEL (XIII, 2453-2456)	Sindrome di Mayer-Rokitanski-Küster-Hauser	IPOGONADISMO (VII, 1779); VAGINA (XV, 1596); UTERO (XV, 1418-1420)
	SENO ENDODERMICO, TUMORI DEL* (6599-6605); v. anche VAGINA (XV, 1613-1614)	Sindrome di Stein-Leventhal	OVAIO (XI, 504-508); STEIN-LEVENTHAL, <i>SINDROME DI</i> (XIV, 1146)
	TUBA UTERINA* (7288-7306)	Sindrome di Turner	GONADICHE DISGENESIE (VIII, 550-559)
	UTERO, <i>tumori benigni</i> (XV, 1443-1457)	Sterilità di coppia	STERILITÀ (XIV, 1184-1185)
	UTERO, <i>tumori maligni</i> (XV, 1457-1512)	Test di Papanicolaou	CITODIAGNOSTICA (IV, 91-92)
	VAGINA, <i>tumori benigni</i> (XV, 1606-1607)		CITODIAGNOSTICA* (1641)
	VAGINA, <i>tumori maligni</i> (XV, 1608-1616)		OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 315-316)
	VULVA, <i>tumori benigni</i> (XV, 2264-2267)		
	VULVA, <i>lesioni preinvasive</i> (XV, 2267-2270)		
	VULVA, <i>tumori maligni</i> (XV, 2270-2277)		
CIN ( <i>Cervical Intraepithelial Neoplasia</i> )	UTERO (XV, 1457-1462)		
VAIN ( <i>Vaginal Intraepithelial Neoplasia</i> )	VAGINA (XV, 1608)		
VIN ( <i>Vulvar Intraepithelial Neoplasia</i> )	VULVA (XV, 2267-2270)		
Virus e tumori dell'utero	UTERO (XV, 1463-1465)		
Amenorrea	MESTRUAZIONE (IX, 975-978)		
Anomalie della mestruazione	MESTRUAZIONE (IX, 971-978)		
Anovulazione	OVAIO (XI, 501-503; XI, 519-522)		
Biopsia dell'endometrio	OVAIO (XI, 473-475); UTERO (XV, 1403)		
Biopsia vaginale e uterina	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 316-317)		

## TERAPIA E FARMACOLOGIA SPECIALE

*Nota preliminare:* sono qui considerati solo alcuni limitati ma peculiari aspetti di farmacologia e di terapia della patologia dell'apparato genitale femminile. Per gli altri aspetti della terapia, si rinvia alle voci di patologia riportate in questo stesso *indice sistematico*. chirurgia compresa, nonché ai farmaci elencati nell'*indice sistematico FARMACOLOGIA SPECIALE*.

ANTICONCEZIONALI FARMACI (II, 239-252)
ANTICONCEZIONALI FARMACI* (643-656)
CLOMIFENE (IV, 174-176)
ESTROGENE SOSTANZE (VI, 348-359)
GONADOTROPI ORMONI (VIII, 577-581)
GONADOTROPI ORMONI* (3429-3430)
IPOFISI*, <i>gonadotropine</i> (4087-4191)
OVAIO, <i>blocco iatrogeno dell'ovaio</i> (XI, 527-535)
PROGESTERONE E PROGESTINICI (XII, 1081-1092)
RADIOTERAPIA, <i>radioterapia degli organi genitali femminili</i> (XIII, 94-100)
SESSUALI ORMONI (XIV, 68-70)

# CHIRURGIA

ANNESSI UTERINI, *chirurgia* (II, 67-71)  
 CASTRAZIONE (III, 1119-1123)  
 COLPOCELIOTOMIA (IV, 715)  
 COLPOTOMIA (IV, 729)  
 ELITROCELE (V, 1122-1129)  
 LASER\*, *in ginecologia* (4421-4429)  
 MAMMELLA (IX, 282-287; IX, 297-299)  
 MAMMELLA, *chirurgia plastica* (IX, 304-307)  
 MAMMELLA\* (4817-4836)  
 METRORRAGIA (IX, 1090-1097)  
 OVAIO (XI, 522)  
 UTERO (XV, 1512-1524)  
 VAGINA (XV, 1604-1605)  
 VULVA (XV, 2278-2279)

Anomalie di posizione e di atteggiamento dell'utero	UTERO (XV, 1424-1431)
Fistole genitali femminili	GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 65-70)
Isterectomia	UTERO (XV, 1513-1521)
Prolasso dei genitali femminili	GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 59-64); UTERO (XV, 1429-1430); VAGINA (XV, 1603-1605)
Resezione cunefiforme dell'ovaio	OVAIO (XI, 522)
Raschiamento uterino	UTERO (XV, 1521-1522)
Rotture d'utero	PARTO (XI, 1287-1290); UTERO (XV, 1435-1438)
Sindrome di Masters e Allen o ipermobilità dolorosa dell'utero	UTERO (XV, 1430-1431)

## IGIENE

IGIENE (VII, 1310-1315) e relativo quadro sistemático

ABITAZIONE (I, 11-47)  
 ABITAZIONE\* (3-7)  
 ACARICIDI (I, 125-127)  
 ACQUA (I, 309-354); v. anche ABITAZIONE (I, 41-42); DISSALAZIONE (IV, 394-401); IDRICO APPROVVIGIONAMENTO (VII, 1157-1170); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 2022-2033); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\* (3860-3863)  
 ALIMENTI, *igiene degli alimenti* (I, 1205-1244); *patologia da alimenti* (I, 1244-1260); v. anche TOSSINFEZIONI ALIMENTARI\* (7167-7174)  
 ANTISEPTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)  
 ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\* (728-732)  
 ARIA (II, 648-667); v. anche INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 1994-2016); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\* (3831-3857)  
 ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538); v. anche RADIAZIONI (XII, 2230-2234); RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312)  
 ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA\* (920-942)  
 BONIFICA (III, 62-66)  
 CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA (III, 2250-2256)  
 CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA\* (1573)  
 CONTUMACIA (IV, 1019-1021)  
 CROCE ROSSA (IV, 1529-1534)  
 DEMOGRAFIA (IV, 2086-2103)  
 DISINFESTANTI (V, 319-320); v. anche ACARICIDI (I, 125-127); DDI (IV, 1992-1996); ELMINTICIDI (V, 1134); FUNGICIDI

(VI, 2049-2050); INSETTICIDI (VII, 2042-2055); MALACOCIDI (IX, 62-64); ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876); PESTICIDI (XI, 1866-1872); PESTICIDI\* (5809-5816); RODENTICIDI (XIII, 1603-1613)  
 DISINFESTAZIONE (V, 320-324)  
 DISINFESTAZIONE (V, 324-340); v. anche ANTISEPTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)  
 DISSALAZIONE (V, 394-401)  
 ECOLOGIA (V, 760-771)  
 ECOLOGIA\*, *uomo e ambiente, ecologia applicata* (2406-2413)  
 EDUCAZIONE SANITARIA (V, 820-826)  
 ELMINTICIDI (V, 1134)  
 EMIGRAZIONE (V, 1308-1313)  
 EPIDEMIOLOGIA (V, 2351-2369)  
 EUGENICA (VI, 434-439); v. anche GENETICA UMANA (VI, 2395-2432); GENETICA MEDICA\* (3338-3361)  
 FOGNE (VI, 1794-1799); v. anche LIQUAME DI FOGNA (VIII, 2145-2165)  
 FUNGICIDI (VI, 2049-2050)  
 IDRICO APPROVVIGIONAMENTO (VII, 1157-1170); v. anche DISSALAZIONE (V, 394-401)  
 ILLUMINAZIONE (VII, 1310-1324)  
 IDRICO APPROVVIGIONAMENTO\* (3587-3589)  
 INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1751-1759)  
 INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 1994-2033)  
 INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\* (3831-3863)  
 INSETTICIDI (VII, 2042-2055); v. anche PESTICIDI (XI, 1866-1872); PESTICIDI\* (5809-5816)  
 ISOLAMENTO (VIII, 531-544)  
 LATTE (VIII, 1179-1190); v. anche ALIMENTI (I, 1188-1193)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4487-4493)  
 LEGISLAZIONE E ORDINAMENTO SANITARI (VIII, 1358-1367); v. anche PSICHIATRIA (XII, 1684-1689)  
 LIQUAME DI FOGNA (VIII, 2145-2165); v. anche FOGNE (VI, 1794-1799)  
 MALACOCIDI (IX, 62-64)  
 MEDICINA PREVENTIVA (IX, 688-691)  
 MENTALE IGIENE (IX, 921-922); v. anche PSICHIATRIA, *psichiatria sociale e igiene mentale* (XII, 1674-1679); *igiene mentale dell'infanzia* (XII, 1679-1684)  
 MILITARE IGIENE (IX, 1517-1524)  
 NAVALE IGIENE (X, 71-77)  
 OSPEDALE (X, 2036-2094)  
 PERSONALE IGIENE (XI, 1801-1802)  
 PESTICIDI (XI, 1866-1872)  
 PESTICIDI\* (5809-5816)  
 PIONBO (XI, 2139-2142)  
 PISCINE (XI, 2216-2223)  
 PORTATORI (XII, 775-777)  
 PROFILASSI (XII, 1063-1077); v. anche SIERI IMMUNI (XIV, 202-208); ISOLAMENTO (VIII, 531-544); VACCINI (XV, 1565-1583); VACCINI\* (7461-7471); MEDICINA PREVENTIVA (IX, 688-691)  
 RODENTICIDI (XIII, 1607-1613)  
 RUMORI (XIII, 1654-1663)  
 RURALE IGIENE (XIII, 1665-1670)  
 SCUOLA, IGIENE DELLA (XIII, 2340-2359)  
 SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55)  
 SOSTITUAZIONE (XIV, 462-463)  
 SOLEGGIAMENTO (XIV, 471-474)  
 SPAZZATURE (XIV, 665-670)  
 STATISTICA SANITARIA (XIV, 1117-1137); v. anche DEMOGRAFIA (IV, 2086-2103)  
 STERILIZZAZIONE, *in microbiologia* (XIV, 1191-1203); v. anche ANTISEPSI E ASEPSI (II, 370-384); BATTERIOLOGIA (II,

## INDICE SISTEMATICO

2148-2149); FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1638-1658)  
 SUOLO (XIV, 1634-1637); v. anche INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 2016-2022); INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*, *inquinamento del suolo* (3857-3859)  
 TETRACOLORODIBENZOPARADIOSINA (XIV, 2177-2180)  
 TRASPORTI, IGIENE DEI (XV, 333-339)  
 URBANA IGIENE (XV, 1104-1107)  
 VESTIARIO, IGIENE DEL (XV, 1984-1986)  
 VIBRAZIONI (XV, 2025-2031)  
 VIBRAZIONI\* (7558-7570)  
 ZOONOSI (XV, 2404-2408)  
 ZOONOSI\* (7642-7644)

Additivi alimentari	ALIMENTI (I, 1238-1240)
Ambienti asettici	ANTISEPSI E ASEPSI, <i>ambienti asettici</i> (II, 370-381); v. anche STERILIZZAZIONE (XIV, 1200-1203)
Condizionamento dell'aria	ARIA (II, 662-665)
Diminuzione dell'ozono atmosferico	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3845-3847); OZONO (XI, 565-572); OZONO* (5620-5624)
Disinfettanti	ANTISEPTICI E DISINFETTANTI (III, 384-394)
Eutrofizzazione	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3558)
Frodi alimentari	ALIMENTI (I, 1238-1240)
Inquinamento radioattivo	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE (VII, 2010-2013); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA (II, 1519-1538); ATOMICA ENERGIA, LESIONI DA* (920-942); RADON* (6302-6306)
Ossidi di azoto	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3837-3841; 3853-3855)
Piogge acide	INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE* (3843-3844)
Potabilità dell'acqua	ACQUA (I, 312-354)
Prevenzione	MEDICINA PREVENTIVA (IX, 688-691); v. anche PROFILASSI (XII, 1063-1067)
Radiobiologia	RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312)
Tossinfezioni alimentari	ALIMENTI, <i>patologia da alimenti</i> (I, 1244-1260); TOSSINFEZIONI ALIMENTARI* (7167-7174)

## IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA

### IMMUNOLOGIA GENERALE

IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo quadro sistematico  
 IMMUNITÀ\* (3607-3619)  
 COMPLEMENTO (IV, 810-819)  
 COMPLEMENTO\* (1823-1828)  
 HLA (VII, 1022-1040)  
 HLA\* (3550-3563)  
 IMMUNOCHEMICA (VII, 1445-1455)  
 IMMUNOEMATOLOGIA (VII, 1511-1513)  
 IMMUNOFARMACOLOGIA (VII, 1519-1530)  
 IMMUNOGENETICA (VII, 1536-1537)  
 IMMUNOGENETICA\* (3646-3649)  
 IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1602)  
 IMMUNOGLOBULINE\*, *struttura genetica* (3650-3667); *immunoglobuline in profilassi e terapia* (3667-3683)  
 IMMUNOISTOCHEMICA (VII, 1602-1607)  
 IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1639-1646)

IMMUNOTOLLERANZA (VII, 1672-1682); v. anche IMMUNITÀ (VII, 1433-1435)  
 IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150) e relativo quadro sistematico  
 ISTOCOMPATIBILITÀ (VIII, 749-766); v. anche HLA (VII, 1022-1040)  
 ISTOCOMPATIBILITÀ\* (4209-4220); v. anche HLA\* (3550-3563)  
 LINFATICO TESSUTO (VIII, 1838-1860)  
 LINFOCITI (VIII, 1868-1887); v. anche LINFATICO TESSUTO (VIII, 1844-1860)  
 LINFOCITI\* (4641-4649)  
 MONOCLONALI ANTICORPI (IX, 1870-1877)  
 MONOCLONALI ANTICORPI\* (5200-5202)  
 NERVOSO TESSUTO, *immunologia del tessuto nervoso* (X, 728-733)  
 PLACENTA\*, *immunologia della placenta* (5843-5851)  
 PROPERDINA (XII, 1119-1123)  
 TIMO (XIV, 2199-2242) e relativo quadro sistematico  
 TRAPIANTI, *immunologia del trapianto* (XV, 232-245)  
 TRAPIANTI\*, *immunologia del trapianto* (7202-7208)

Anticorpi	IMMUNITÀ (VII, 1385-1404) IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1558) IMMUNOGLOBULINE* (3650-3657) IMMUNOCHEMICA (VII, 1448-1459)
Antigeni	IMMUNITÀ (VII, 1376-1385) IMMUNOCHEMICA (VII, 1445-1448) TOSSINE (XV, 124-131) ANTITOSSINA (II, 412-413) SIERI IMMUNI (XIV, 202-208) IMMUNOCHEMICA (VII, 1145-1148)
Antitossine	TOSSINE (XV, 124-131) ANTITOSSINA (II, 412-413) SIERI IMMUNI (XIV, 202-208)
Apteni	IMMUNOCHEMICA (VII, 1145-1148)
Atopia	ATOPIA (II, 1538-1539)
Autoimmunità	IPERSENSIBILITÀ (VIII, 143-144) IMMUNITÀ (VII, 1435-1437) MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 154-184) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X, 1878-1892) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI* (5558-5573)
Cellule e organi dell'immunità	IMMUNITÀ (VII, 1361-1376) LINFATICO TESSUTO (VIII, 1839-1860) LINFOCITI (VIII, 1868-1887) LINFOCITI* (4641-4649) TIMO (XIV, 2199-2242) e relativo quadro sistematico
Cenni storici dell'immunologia	IMMUNITÀ (VII, 1354-1357)
Controllo genetico della risposta immunitaria	IMMUNITÀ (VII, 1421-1424)
Emolisi immune	COMPLEMENTO (IV, 810-830)
Fagocitosi	FAGOCITOSI (VI, 640-652); v. anche DIAPEDESI (V, 25-40)
Filogenesi e ontogenesi della risposta anticorpale	IMMUNITÀ (VII, 1424-1425) LINFOCITI (VIII, 1869-1871)
Infiammazione	INFIAMMAZIONE (VII, 1868-1925) e relativo quadro sistematico INFIAMMAZIONE* (3751-3773)
Immunità di tipo immediato	IMMUNITÀ (VII, 1443) ANAFILASSI (I, 1591-1600) ANAFILASSI* (316-322) ARTHRIS, REAZIONE DI (II, 1019-1022) SIERO, MALATTIA DA (XIV, 218-221)
Immunità innata	IMMUNITÀ, <i>immunità innata</i> (VII, 1358-1361)
Immunità ritardata	IMMUNITÀ (VII, 1433)

o cellulo-mediata	IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1641-1642)
Immunità umorale	LINFOCITI* (4646-4649)
Immunologia dei tumori	IMMUNITÀ (VII, 1405-1408)
Immunologia del sistema nervoso	IMMUNITÀ (VII, 1439-1440)
Interferone	TUMORI*, <i>immunologia</i> (7339-7347)
Linfocine e citochine	NERVOSSO TESSUTO (X, 728-733)
Linfociti B	INTERFERONE* (3867-3882)
	INTERLEICHINE* (3883-3894)
	TRASFUSIONE* (7245-7246)
	INFIAMMAZIONE* (3757-3762)
	LINFOCITI, <i>marcatori dei linfociti B</i> (VIII, 1875-1877)
	LINFOCITI (VIII, 1881-1882)
	LINFOCITI* (4642-4646)
Linfociti B e T	IMMUNITÀ (VII, 1369-1375)
	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1840-1847; VIII, 1849-1860)
	LINFOCITI (VIII, 1877-1879)
Linfociti K	LINFOCITI (VIII, 1882-1883)
Linfociti <i>natural killer</i> (NK)	LINFOCITI (VIII, 1883)
Linfociti T	LINFOCITI (VIII, 1879-1881)
	LINFOCITI, <i>marcatori dei linfociti T</i> (VIII, 1879-1881)
	LINFOCITI* (4646-4649)
	IMMUNITÀ* (3612-3615)
	TIMO (XIV, 2211-2214)
Linfociti T-helper	TIMO (XIV, 2206)
Linfociti T-suppressori	TIMO (XIV, 2206)
Lisozima	LISOZIMA (VIII, 2281-2284)
Macrofagi	IMMUNITÀ (VII, 1366-1369)
	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1841-1843)
	SANGUE (XIII, 1882-1889)
Plasmacellule	IMMUNITÀ (VII, 1375-1376)
	LINFATICO TESSUTO (VIII, 1842)
	SANGUE (XIII, 1889-1892)
Reazione antigeno-anticorpo	IMMUNITÀ (VII, 1427-1432)
Regolazione della risposta immune	IMMUNOCITICA (VII, 1452-1455)
Sito combinatorio	IMMUNITÀ* (3617-3619)
Tolleranza immunitaria	IMMUNITÀ (VII, 1400-1401)
	IMMUNOGLOBULINE (VII, 1540-1541)
	IMMUNITÀ (VII, 1433-1435)
	IMMUNOTOLLERANZA (VII, 1672-1682)
Tossine	TOSSINE (XV, 124-131)

## TECNICHE IMMUNOLOGICHE

AGGLUTINAZIONE (I, 899-908)  
 AGGLUTININE FREDE (I, 908-911)  
 COMPLEMENTO, *reazione di fissazione* (IV, 819-830)  
 CONGLUTINAZIONE (IV, 949-952)  
 COOMBS, *reazione di* (IV, 1051-1056)  
 CUTIREAZIONI (IV, 1968-1975)  
 EMOAGGLUTINAZIONE (V, 1337-1359)  
 FLOCCULAZIONE (VI, 1768-1771)  
 IMMUNOADERENZA (VII, 1441-1443)  
 IMMUNOADSORBENTI (VII, 1443-1444)  
 IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-1511)  
 IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518)  
 IMMUNOENZIMATICI SAGGI\* (3639-3645)  
 IMMUNOFLOURESCENZA (VII, 1530-1536)  
 IMMUNOSTICHIICA (VII, 1602-1607)  
 NEUTRALIZZAZIONE, REAZIONI DI (X, 1062-1067)

PRECIPITAZIONE (XII, 866-878)  
 RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)  
 RADIOIMMUNOLOGIA\* (6272-6275)  
 SIERODIAGNOSTICA (XIV, 208-218) e relativo quadro sistematico  
 TUBERCOLINA E TUBERCOLINOREAZIONE (XV, 627-638)

Eleitroimmunodifusione	PRECIPITAZIONE (XII, 877-878)
Immunodifusione	PRECIPITAZIONE (XII, 873-875)
Linfocitotossicità	HLA (VII, 1026-1028)
	ISTOCOMPATIBILITÀ (VIII, 749)
	LINFOCITI (VIII, 1868)

## IMMUNODEFICIENZE

IMMUNODEFICIENZE (VIII, 1463-1498)  
 IMMUNODEFICIENZE\* (3630-3639)  
 IMMUNITÀ (VII, 1437-1439)  
 LINFOCITI, *immunodeficienze* (VIII, 1885-1886)

Agammaglobulinemia	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1465-1471)
Atassia-teleangektasia ( <i>Ataxia-Te-leangectasia</i> )	IMMUNODEFICIENZE* (3631-3633)
	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1472-1473)

Deficit dei granulociti neutrofili	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1484-1490)
------------------------------------	-----------------------------------

Deficit del sistema complementare	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1490-1498)
Immunodeficienze gravi combinate (SCID)	IMMUNODEFICIENZE* (3633-3634)
	ADENOSINA*, <i>sindrome da deficit di adenosina</i> (109-110)
	TERAPIA GENICA* (6979-6993)

Ipocomplementemie	IPERCOMPLEMENTEMIE E IPOCOMPLEMENTEMIE, <i>ipocomplementemia</i> (VIII, 18-21)
-------------------	--

Ipogammaglobulinemie associate	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1475-1480)
Malattia di Chediak-Higashi	IMMUNODEFICIENZE* (3635-3638)
	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1987)

Malattia granulomatosa cronica	GRANULOMATOSI CRONICA (VII, 665-668)
	GRANULOMATOSI CRONICA* (3435-3438)

Sindrome da deficit di adenosindeamasi	ADENOSINA* (109-110)
	TERAPIA GENICA* (6979-6993)

Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS)	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 349-373)
	SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA* (6650-6706)
	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1487)

Sindrome del leucocito pigro	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1467-1468)
Sindrome di Bruton	IMMUNITÀ (VII, 1438)

Sindrome di Di-George	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1472)
Sindrome di Giobbe	IMMUNITÀ (VII, 1438)
Sindrome di Nezelof	GIOBBE, <i>SINDROME DI</i> (3394-3398)
	IMMUNODEFICIENZE (VII, 1472)
	IMMUNITÀ (VII, 1438)

## MALATTIE IMMUNOPROLIFERATIVE

IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI (VII, 1612-1638)  
 BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)

## INDICE SISTEMATICO

BURKITT, LINFOMA DI\* (1170-1172)  
 CATENE PESANTI, MALATTIA DA (III, 1186-1188)  
 CATENE PESANTI, MALATTIA DA\* (1354-1359)  
 CRIOGLOBULINEMIE (IV, 1492-1495)  
 CRIOGLOBULINEMIE\* (1905-1907)  
 LEUCEMIE, *leucemie linfatiche croniche a cellule B* (VIII, 1598-1607)  
 LEUCEMIE, *leucemie linfatiche croniche a cellule T* (VIII, 1607-1608)  
 LEUCEMIE\*, *leucemie linfatiche croniche a cellule B* (4598-4602)  
 LEUCEMIE\*, *leucemie linfatiche croniche a cellule T* (4603-4604)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA (VIII, 1740-1746)  
 LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA\* (4631-4632)  
 LINFOMI, *linfomi a cellule B* (VIII, 1926-1939)  
 LINFOMI, *linfomi a cellule T* (VIII, 1939-1942)  
 LINFOMI, *linfomi istiocitari* (VIII, 1942)  
 LINFOMI\*, *linfomi a cellule B* (4654)  
 LINFOMI\*, *linfomi a cellule T* (4655-4656)  
 MACROGLOBULINEMIA (IX, 15-21)  
 MICOSI FUNGOIDE (IX, 1168-1179)  
 PLASMOCITOMA (XI, 2310-2325)  
 PLASMOCITOMA\* (5863-5867)  
 SZÉARY, MALATTIA DI (XIV, 117-120)  
 TRICOLEUCEMIE\* (7254-7260)

### IMMUNOPATOLOGIA GENERALE

ALLERGIA (I, 1290-1302) e relativo quadro sistematico  
 ALLERGIE ALIMENTARI\* (230-234); v. ALIMENTI (I, 1259-1260)  
 ANAFILASSI (I, 1591-1600)  
 ANAFILASSI\* (316-322)  
 ATOPIA (II, 1538-1539)  
 ARTHUS, FENOMENO DI (II, 1019-1022)  
 IDIOSINCRASIA (VII, 1145); v. anche IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA (VII, 1455-1463)  
 IMMUNOCOMPLESSI, MALATTIE DA\* (3619-3629)  
 IMMUNOLOGIA CLINICA (VII, 1607-1611)  
 IMMUNOREAZIONI PATOGENE (VII, 1639-1646)  
 IPERSENSIBILITÀ (VIII, 139-150) e relativo quadro sistematico  
 SIERO, MALATTIA DA (XIV, 218-221)

### PATOLOGIA AUTOIMMUNE

IMMUNITÀ, *autoimmunità* (VII, 1435-1437)  
 MALATTIE AUTOIMMUNI (XI, 151-184) e relativo quadro sistematico  
 ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X, 1878-1892)  
 ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\* (5558-5573)  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 152-188)

#### Principali malattie autoimmuni e/o con componente immune

ADDISON, MORBO DI (I, 462-470)  
 ADDISON, MORBO DI\* (91-93)  
 ANEMIE, *anemie emolitiche autoimmuni* (I, 1991-2008)  
 ANEMIE\*, *anemie emolitiche autoimmuni* (327-362)  
 ANEMIE, *anemia perniciosa* (I, 1905-1911)  
 ARTRITE REUMATOIDE (II, 1237-1267)  
 ARTRITE REUMATOIDE\* (813-825)

ASMA BRONCHIALE (II, 1373-1397)  
 ASMA BRONCHIALE\* (873-884)  
 BASEDOW, MORBO DI (II, 1943-1957)  
 BASEDOW, MORBO DI\* (1005-1010)  
 BEIÇET, MALATTIA DI (II, 2180-2185)  
 BEIÇET, MALATTIA DI\* (1026-1027)  
 CIRROSI EPATICA, *cirrosi biliari primitive* (III, 2443-2448)  
 CIRROSI EPATICA\*, *cirrosi biliari primitive* (1611-1614)  
 COLITE ULCEROSA (IV, 467-491)  
 COLITE ULCEROSA\* (1781-1788)  
 CRIOGLOBULINEMIE (IV, 1492-1495)  
 CRIOGLOBULINEMIE\* (1905-1907)  
 CUSHING, SINDROME E MORBO DI (IV, 1953-1967)  
 CUSHING, SINDROME E MORBO DI\* (2031-2056)  
 DERMATOMIOSITE (IV, 2224-2229); v. anche POLIMIOSITE E DERMATOMIOSITE\* (5932-5947)  
 GOODPASTURE, SINDROME DI (VII, 596-600)  
 LUPUS EREMATOSO DISCOIDE (VIII, 2407-2409)  
 LUPUS EREMATOSO SISTEMICO (VIII, 2409-2455)  
 LUPUS EREMATOSO SISTEMICO\* (4718-4736)  
 MIASTENIA (IX, 1106-1122)  
 MIASTENIA\* (5051-5058)  
 PEMFIGO (XI, 1421-1427)  
 PEMFIGO\* (5760-5764)  
 POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE\* (5932-5947)  
 SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258)  
 SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE (XIII, 2261-2273)  
 SHARP, SINDROME DI\* (6622-6627)  
 SÖGREN, SINDROME DI (XIV, 427-435)  
 SÖGREN, SINDROME DI\* (6725-6731)  
 TROMBOCITOPENIE (XV, 531-552)  
 UVETI (XV, 1559-1564)

Amenorrea secon-  
 daria autoimmune  
 Autoanticorpi anti-  
 tiormoni  
 Autoanticorpi anti-  
 recettori  
 Diabete mellito au-  
 toimmune  
 Epatiche croniche at-  
 tive  
 Epatiche croniche\*, *epatiche croniche at-  
 tive* (2806-2817)  
 Fattore reumatoide  
 Fenomeno LE  
 Gastrite atrofica  
 HLA e malattie au-  
 toimmuni  
 Ipercomplemente-  
 mia  
 Ipoparatiroidismo  
 primitivo autoim-  
 mune  
 LES e anticorpi an-  
 tifosfolipidi  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 184)  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 157)  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 157-158); ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X, 1890-1891); ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\* (5565-5570)  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 162-173)  
 EPATITE CRONICA EVOLUTIVA (V, 2296-2301)  
 REUMATOIDE FATTORE (XIII, 1256-1260)  
 LUPUS EREMATOSO SISTEMICO (VIII, 2444-2446)  
 GASTRITI (V, 2193-2197)  
 HLA (VII, 1030-1040)  
 IILA\* (3559-3563)  
 MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 163-165)  
 IPERCOMPLEMENTEMIA E IPOCOMPLEMENTEMIA, *ipercomplementemia* (VIII, 1718)  
 POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 173-174)  
 LUPUS EREMATOSO SISTEMICO\* (4733-4734); SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI (XIV, 347-348); SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI\* (6644-6645)

LES neonatale	LUPUS ERITENATOSO SISTEMICO* (4729-4731)
Network idiopatico	ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI (X, 1884-1885) ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI* (5562-5565)
Oftalmia simpatica	UVEITI (XV, 1559-1560)
Sindrome candidiasi endocrinopatia	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153)
Sindrome di Sharp	SHARP, SINDROME DI* (6622-6627)
Sindrome di Schmidt	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153-155)
Sindrome tireo-gastrica	SCHMIDT, SINDROME DI (XIII, 2179)
Sterilità maschile	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 155-156) STERILITÀ (XI, 71); v. anche POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 184); MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 172-173)
Surrenalite e polien-docrinopatia	POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI (XII, 153-156)
Tiroidite di Hashimoto	TIROIDITI (XIV, 2356-2360); v. anche MALATTIE AUTOIMMUNI (IX, 176)
Uveite facogenica	UVEITI (XV, 1559)

## IMMUNOSOPPRESSIONE

IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI (VII, 1646-1659)
ANTILINFOCITARIO SIERO (II, 305-327)
AZATIOPRINA (II, 1767-1769)
AZATIOPRINA* (967-968)
CICLOSPORINA* (1552-1557)
CORTISONE E CORTISONICI (IV, 1156; 1160-1161)
CORTISONE E CORTISONICI* (1880-1881)
FK-506* (3244-3245)
RAFAMICINA* (6310)
TRAPIANTI, <i>terapia immunosoppressiva</i> (XV, 245-252)
TRAPIANTI*, <i>terapia immunosoppressiva</i> (7209-7211)

## IMMUNOTERAPIA

IMMUNOTERAPIA (VII, 1660-1672) e relativo quadro sistemico
IMMUNOTERAPIA* (3692-3694)

IMMUNOASSORBENTI (VII, 1443-1444)
IMMUNOMODULAZIONE E IMMUNOMODULATORI* (3683-3692)
IMMUNOGLOBULINE, <i>immunoglobuline umane in profilassi e terapia</i> (VII, 1588-1602)
IMMUNOGLOBULINE*, <i>immunoglobuline umane in profilassi e terapia</i> (3667-3683)
IMMUNOSSINE* (3694-3696)
INTERFERONE* (3874-3882)
INTERLEUCINE* (3883-3894)
MONOCLONALI ANTICORPI (IX, 1870-1877)
MONOCLONALI ANTICORPI* (5200-5202)
SIERI IMMUNI (XIV, 202-208)
VACCINI (XV, 1565-1583)
VACCINI* (7461-7471)

## ISTOLOGIA

v. ANATOMIA E ISTOLOGIA (pag. 40)

## MALATTIE INFETTIVE

### Parte generale

ANTISEPSI E ASEPSI (II, 368-381)
ANTISEPTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)
ANTISEPTICI E DISINFETTANTI* (728-732)
CONTUMACIA (IV, 1019-1021)
DISINFESTAZIONE (V, 320-324)
DISINFESTAZIONE (V, 324-340)
EPIDEMIOLOGIA, <i>epidemiologia delle malattie infettive</i> (V, 2351-2362)
ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)
IMMUNITÀ (VII, 1351-1441) e relativo quadro sistemico
IMMUNITÀ* (3607-3619)
IMMUNOGLOBULINE (VII, 1537-1602)
IMMUNOGLOBULINE* (3667-3683)
INFESTAZIONE (VII, 1835-1838)
INFEZIONE (VII, 1839-1867)
INFEZIONE* (3749-3751)
ISOLAMENTO (VIII, 531-544)
ISOLAMENTO* (4194-4196)
PARASSITISMO (XI, 1083-1091)
PORTATORI (XII, 775-777)
PROFILASSI, <i>profilassi delle malattie infettive</i> (XII, 1064-1068)
PROTESI*, <i>patologia infettiva delle protesi</i> (6154-6161)
SIERI IMMUNI (XIV, 202-208)
STERILIZZAZIONE (in <i>microbiologia</i> ) (XIV, 1191-1203)
VACCINI (XV, 1565-1583) e la trattazione svolta sotto le singole malattie infettive
VACCINI* (7461-7471)
ZOONOSI (XV, 2404-2408)
ZOONOSI* (7642-7644)

### Parte speciale

ACARIASI (I, 120-121)
ACARIASI DA GRANO (I, 121-125)
ACLADIOSI (I, 265)
ACTINOBACILLI* (71-73)
ACTINOMICOSI (I, 410-417)
ACTINOMICOSI* (81-90)
ADENOVIRUS, <i>sindromi cliniche</i> (I, 643-648)
ADENOVIRUS*, <i>sindromi cliniche</i> (117-118)
ADIASPIRATICOSI* (118-120)
AFLATOSSINE* (147-149); v. anche MICOTOSSINE (IX, 1180)
AMEBIASI (I, 1416-1425)
ANCHILOSTOMIASI (I, 1788-1805)
ANGIOSTRONGILOSI (I, 2300-2304)
ARBOVIRUS, <i>quadri clinici</i> (II, 627-634); v. anche FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI* (2987-2992)
ASCARIDIOSI (II, 1309-1318)
ASPIERGILLOSI (II, 1407-1414)
ASPIERGILLOSI* (884-886)
BABESIOSI* (973-975); v. anche PIROPLASMOSI (XI, 2206-2208)
BALANTIDIOSI (II, 1837-1839)
BARTONELLOSI (II, 1939-1943)
BLASTOMICOSI (III, 1-3)
BOTRIOCEFALOSI (III, 97-102)

# INDICE SISTEMATICO

- BOTULISMO (III, 103-108)  
 BRUCELLOSI (III, 412-437)  
 BRUCELLOSI\* (1160-1164)  
 BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)  
 BURKITT, LINFOMA DI\* (1170-1172)  
 CANDIDOSI (III, 631-636)  
 CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 CAPILLARIASI (III, 673-676)  
 CAPILLARIASI\* (1219-1220)  
 CARBONCINO (III, 695-706)  
 CHEILOIDOMICOSI (III, 1951-1952)  
 CISTICERCOSI (IV, 4-9); v. anche TENIASI (XIV, 1967-1975)  
 CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-108); v. anche GRAVIDANZA (VII, 908-909)  
 CITOMEGALICA MALATTIA\* (1680-1683)  
 COCCIDIOIDOMICOSI (IV, 295-298)  
 COCCIDIOIDOMICOSI\* (1745-1748)  
 COCCIDIOSI (IV, 298-301)  
 COCCIDIOSI\* (1748)  
 COLERA (IV, 401-418); v. anche VIBRIO GENERE\* (7572-7573)  
 CORMOMENINGITE LINFOCITARIA (IV, 1087-1088)  
 COXSACKIOSI (IV, 1291-1297)  
 COXSACKIOSI\* (1885-1890)  
 CRIPTOCOCOSI (IV, 1503-1505)  
 CRIPTOSPORIDIOSI\* (1914-1919)  
 CROMOMICOSI (IV, 1576-1578)  
 DIFTERITE (V, 147-158)  
 DIFTERITE\* (2190-2191)  
 DISTOMATOSI (V, 406-411)  
 DRACUNCULOSI (V, 620-625)  
 ECHINOCOCCOSI (V, 723-739)  
 ECHINOCOCCOSI\* (2302-2312)  
 ECHOVIRUS, *quadri clinici* (V, 742-744)  
 ENCEFALITI (V, 1686-1711)  
 ENCEFALITI\* (2590-2603)  
 EOSINOFILIA TROPICALE (V, 2283-2287)  
 EPATITE DA VIRUS (V, 2301-2322)  
 EPATITE DA VIRUS\* (2817-2840)  
 EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375)  
 EPIDERMOMICOSI (V, 2370); v. anche EPIDERMOFIZIE (V, 2370-2375); PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1994-1951); TIGNA (XIV, 2192-2198); ONICOMICOSI (X, 1722-1728); SICOSI TRICOFITICHE (XIV, 196-197)  
 EPSTEIN-BARR, VIRUS DI\* (2878-2882)  
 ERISPELA (VI, 40-44)  
 ERISPELOIDE (VI, 44-46)  
 ERITEMA CRONICO MIGRANTE DI LIPSCHUTZ (VI, 51-52)  
 ERITEMA CRONICO MIGRANTE\* (2882-2883); v. anche LYME, MALATTIA DI\* (4736-4744)  
 ERITEMA INFETTIVO (VI, 56-60)  
 ERUZIONE VARICELLIFORME DI KAPOSI (VI, 171-173)  
 ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)  
 EXANTHEMA SUBITUM (VI, 477-479)  
 EXANTHEMA SUBITUM\* (2963-2964)  
 FAVO (VI, 914); v. anche ONICOMICOSI (X, 1722-1728); TIGNA (XIV, 2192-2198); TRICOFITICHE (XV, 431)  
 FEBBRE DA PAPPATACI (VI, 932-934)  
 FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT (VI, 934-935)  
 FEBBRE DI LASSA (VI, 935-938)  
 FEBBRE GIALLA (VI, 939-948)  
 FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)  
 FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI (VI, 986-989)  
 FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\* (2987-2992)  
 FEBBRI RICORRENTI (VI, 989-995)  
 FILARIASI (VI, 1623-1638)  
 FRAMBOESIA (VI, 1969-1977)  
 FUNGHI VELENOSI (VI, 2039-2049)  
 FUNGHI VELENOSI\* (3283-3284)  
 GANGRENA GASSOSA (VI, 2143-2149)  
 GEOTRICOSI (VII, 111-112)  
 GIARDIASI (VII, 193-198)  
 GILCHRIST, MALATTIA DI (VII, 202-205)  
 GILCHRIST, MALATTIA DI\* (3383-3384)  
 GNATOSTOMIASI (VII, 501-503)  
 GONORREA (VII, 582-596)  
 GRANULOMA INGUINALE (VII, 659-660)  
 HANTAN VIRUS, MALATTIA DA\* (3532-3534)  
 HERPES GENITALIS\* (3545-3546)  
 HERPES SIMPLEX (VII, 1003-1007)  
 HERPES SIMPLEX\* (3545-3546)  
 HERPES ZOSTER (VII, 1001-1020)  
 HERPES ZOSTER\* (3549-3550)  
 IMPETIGINE (VII, 1683-1686)  
 INFLUENZA (VII, 1925-1945)  
 INFLUENZA\* (3773-3774)  
 ISTOPLASMOSI (VIII, 798-801)  
 ISTOPLASMOSI\* (4221-4222)  
 LARVA MIGRANS\* (4294-4298)  
 LEBBRA (VIII, 1256-1282)  
 LEBBRA\* (4493-4495)  
 LEGIONELLOSI\* (4496-4503)  
 LEISHMANIOSI (VII, 1375-1403)  
 LEPTOSPIROSI (VIII, 1423-1433)  
 LINFADENITI INFETTIVE DISTRETTUALI SUPERFICIALI\* (4620-4631)  
 LINFOCITOSI ACUTA INFETTIVA (VIII, 1890-1893)  
 LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA (VIII, 1893-1898)  
 LINFORETICULOSI BENIGNA DA INOCULAZIONE (VIII, 2007-2010); v. anche LINFADENITI INFETTIVE DISTRETTUALI SUPERFICIALI\*, *malattia da graffio di gatto* (4623-4631)  
 LISTERIOSI (VIII, 2285-2288)  
 LISTERIOSI\* (4703-4708)  
 LYME, MALATTIA DI\* (4736-4744); v. anche SPIROCHETE (XIV, 728-731)  
 MADUROMICOSI (IX, 33-35)  
 MALARIA (IX, 64-110)  
 MALARIA\* (4758-4774)  
 MARBURG, MALATTIA DI (IX, 427-429)  
 MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MALATTIE DA\* (4858-4860)  
 MELIOIDIOSI (IX, 759-762)  
 MENINGITI (IX, 856-902)  
 MENINGITI\* (4999-5005)



- MENINGOENCEFALITI (IX, 902-905)  
 MIASI (IX, 1100-1106)  
 MICTOMA (IX, 1122-1124); v. anche  
 MADUOMICOSI (IX, 33-35)  
 MICOBATTERIOSI (IX, 1124-1130)  
 MICOBATTERIOSI\* (5061-5063)  
 MICOTOSSINE (IX, 1180)  
 MICROSPORIDIOSI\* (5115-5119)  
 MICROSPORIE (IX, 1276-1277); v. anche  
 EPIDERMIOFIZIE (V, 2370-2375);  
 TRICOFIZIE (XV, 431)  
 MOLLUSCO CONTAGIOSO (IX, 1858-1860)  
 MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX, 1877-1885)  
 MORBILLO (IX, 1889-1910)  
 MORBILLO\* (5205-5211)  
 MORVA (IX, 1998-2001)  
 MUCORMICOSI (IX, 2095-2096)  
 MUGHETTO (IX, 2123-2124); v. anche  
 CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 NANOPIETOSI\* (5181-5183)  
 NEONATO, *infezioni e sepsi* (X, 384-399)  
 NEONATO\*, *infezioni e sepsi* (5336-5344)  
 NOCARDIOSI (X, 1214-1218)  
 NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232)  
 NON-A, NON-B EPATITE\* (5457-5460)  
 NORWALK VIRUS\* (5460-5462)  
 ONCOCERCOSI (X, 1708-1713)  
 ONCOCERCOSI\* (5524-5526)  
 ONICOMICOSI (X, 1722-1728); v. anche  
 TRICHOPHYTON GENERE (XV, 423); CANDIDA GENERE (III, 628-631)  
 PARACOCIDIODOMICOSI (XI, 940-944)  
 PARATIFI (XI, 1102-1104); v. anche  
 FEBBRE TIFOIDE (VI, 948-978)  
 PAROTITE EPIDEMICA (XI, 1181-1191)  
 PEDICULOSI (XI, 1370-1377)  
 PENICILLIOSI (XI, 1489)  
 PENTASTOMIASI (XI, 1500-1501)  
 PERTOSSE (XI, 1833-1844)  
 PERTOSSE\* (5806-5809)  
 PESTE (XI, 1857-1866)  
 PETRIELLIIDIOSI\* (5816)  
 PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951)  
 PIEDE DI MADURA (XI, 1951); v. MADUOMICOSI (IX, 33-35)  
 PIEDRA (XI, 2011-2014)  
 PIOTICANEO, *infezioni da* (XI, 2119-2127)  
 PIOTICANEO DERMATOSI (XI, 2127-2130)  
 PIODERMITI (XI, 2131-2134)  
 PIROPLASMOSSI (XI, 2206-2208); v. anche  
 BABESIOSI\* (973-975)  
 PITIRIASIS VERSICOLOR (XI, 2230-2234)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, *infezioni da* (XII, 32-38)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, *infezioni da*\* (5910-5916)  
 PNEUMOMICOSI (XII, 44-54)  
 PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-89)  
 POLIOMIELITE (XII, 247-271)  
 POLMONITI (XII, 585-677)  
 POLMONITI\* (6016-6023)  
 PSEUDALLERGICIASI\* (6196-6197)  
 PSITTACOSI-ORNITOSI (XII, 1956-1962)  
 PUNTURE DA INSETTI (XII, 2055-2060)  
 RABBIA (XII, 2182-2203)  
 RAFFREDDORE (XIII, 108-113)  
 RICKETTSIOSI (XIII, 1364-1390)  
 RICKETTSIOSI\* (6458-6459)  
 RINOSPORIDIOSI (XIII, 1513-1515)  
 ROSOLIA (XIII, 1629-1642); v. anche  
 GRAVIDANZA (VII, 905-908)  
 SALMONELLOSI (XIII, 1791-1801)  
 SARCOSPORIDIOSI (XIII, 2062-2065)  
 SCABBIA (XIII, 2078-2087)  
 SCARLATINA (XIII, 2098-2110)  
 SCISTOSOMIASI (XIII, 2130-2149)  
 SETTICEMIE (XIV, 95-117)  
 SHIGELIOSI (XIV, 140-147)  
 SHOCK TOSSICO, *sindrome da* (XIV, 182-186)  
 SICOSI TRICOFITICA (XIV, 196-197)  
 SHILIDE (XIV, 221-271) e relativo  
 quadro sistematico  
 SINIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XIV, 327-330)  
 SINIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\* (6630-6633)  
 SINDROME DA FATICA CRONICA\* (6645-6650)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 349-373)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\* (6650-6706)  
 SODOKU (XIV, 458-462)  
 SPARGANOSI (XIV, 612-615)  
 SPIROCHETOSI DISCROMICA (XIV, 732-733)  
 SPOROTRICOSI (XIV, 826-830)  
 STAFILOCOCCIE (XIV, 1054-1061)  
 STREPTOCOCCIE (XIV, 1416-1420)  
 STRONGILOIDOSI (XIV, 1457-1459)  
 TANATOLOGIA, *importanza degli insetti in* *tanatologia* (XIV, 1854-1856)  
 TARANTOLE, *latrodectismo* (XIV, 1865-1866)  
 TENIASI (XIV, 1967-1975); v. anche  
 CISTICERCOSI (IV, 4-9)  
 TEFANO (XIV, 2156-2170)  
 TIGNA (XIV, 2192-2198)  
 TOSSINEFEZIONI ALIMENTARI\* (7167-7174); v. ALIMENTI (I, 1244-1253)  
 TOXOCARIASI (XV, 131-134)  
 TOXOPLASMOSSI (XV, 134-150); v. anche  
 GRAVIDANZA (VII, 911-913)  
 TRACOMA (XV, 183-196)  
 TRICHINOSI (XV, 414-420)  
 TRICOCEFALOSI (XV, 425-428)  
 TRICOFIZIE (XV, 431); v. anche TIGNA (XIV, 2192-2198); EPIDERMIOFIZIE (V, 2370-2375); PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951)  
 TRICOMONIASI (XV, 433-437)  
 TRIPANOSOMIASI (XV, 482-495)  
 TRIPANOSOMIASI\* (7260-7269)

## INDICE SISTEMATICO

TUBERCOLOSI (XV, 638-684) e relativo quadro sistematico  
 TUBERCOLOSI\* (7307-7338)  
 TUBERCOLOSI CUTANEA (XV, 684-696)  
 TUBERCOLOSI LINFONODALE (XV, 696-704)  
 TUBERCOLOSI MILIARE (XV, 704-713)  
 TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE (XV, 713-723)  
 TUBERCOLOSI POLMONARE (XV, 724-776)  
 TUBERCOLOSI UROGENITALE (XV, 776-817)  
 TULAREMIA (XV, 818-821)  
 ULCERA VENEREA (XV, 1001-1004)  
 VAGINITI, *vaginiti virali* (XV, 1624-1627)  
 VAILOLO (XV, 1646-1653)  
 VARICELLA (XV, 1751-1759)  
 VENEREE MALATTIE (XV, 1854-1856)

### Terapia antinfettiva e farmaci

*Nota preliminare:* la profilassi e la terapia delle malattie infettive, intese nell'accezione più ampia, sono svolte sotto le singole voci di patologia sopra riportate. Vengono qui di seguito elencati i principali farmaci impiegati nel trattamento delle malattie infettive.

ACICLOVIR\* (35-36)  
 AMANTADINA (I, 1375-1376)  
 AMINOGlicosidi\* (290-302)  
 AMINOSIDINA\* (304)  
 ANFOTERICINA (I, 2241-2243)  
 ANTIBIOTICI (II, 144-206)  
 ANTIBIOTICI\* (619-632)  
 ANTIELMINTICI (II, 268-274)  
 ANTIELMINTICI\* (668-673)  
 ANTIMALARICI SINTETICI (II, 327-339)  
 ANTIMALARICI SINTETICI\* (697-704)  
 ANTIMICOTICI\* (705-709)  
 ANTIPROTOZOARI\* (722-727)  
 ANTISEPTICI E DISINFETTANTI (II, 384-394)  
 ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\* (728-732)  
 ANTIVIRALI (II, 413-425)  
 BACTRACINA (II, 1828-1829)  
 BACTRACINA\* (975)  
 CEFALOSPORINE (III, 1300-1304)  
 CEFALOSPORINE\* (1423-1435)  
 CEFAMICINA\* (1435-1436)  
 CHEMIOTERAPIA (III, 1952-1961)  
 CHEMIOTERAPIA\* (1503-1507)  
 CHINOLONI\* (1522-1527)  
 CICLOSERINA (III, 2223-2224)  
 CLAVULANICO ACIDO\* (1697)  
 CLOFAZIMINA\* (1697-1698)  
 CLORANFENICOLI (IV, 185-189)  
 CLOTRIMAZOLO (IV, 244)  
 ERITROMICINA (VI, 97-98)  
 ETAMBULOLO (VI, 386-388)  
 ETIONAMIDE (VI, 417-419)  
 FUSIDICO ACIDO (VI, 2054-2056)  
 GANCICLOVIR\* (3287-3289)  
 GRISEOFULVINA (VII, 944-946)  
 IMPENEM-CLASTATINA\* (3600-3603)  
 IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602)  
 IMMUNOGLOBULINE\* (3667-3683)

INTERFERONE (VII, 2112-2114)  
 INTERFERONE\* (3874-3882)  
 IODODEOSSIRIDINA (VII, 2459-2460)  
 ISONIAZIDE (VIII, 565-567)  
 ISONIAZIDE\* (4196-4197)  
 ITRACONAZOLO\* (4222-4223)  
 IVERMECTINA\* (4224)  
 KANAMICINA (VIII, 881-883)  
 KETOCONAZOLO\* (4242-4244)  
 $\beta$ -LATTAMICI ANTIBIOTICI (VIII, 1132-1145)  
 MEBENDAZOLO (IX, 517-518)  
 MEPRITRINA (IX, 923-924)  
 METISAZONE (IX, 1071-1072)  
 METRONIDAZOLO (IX, 1088-1089)  
 METRONIDAZOLO\* (5049-5051)  
 NICOTAZOLO (IX, 1152-1153)  
 MORINAMIDE (IX, 1966-1967)  
 NATAMICINA (X, 68)  
 NIFURATEL (X, 1187)  
 NIMORAZOLO (X, 1187-1188)  
 NISTATINA (X, 1197-1198)  
 NUCLEOSIDICI ANALOGHI\* (5481-5483)  
 PAS (XI, 1291-1294)  
 PENICILLINE (XI, 1456-1488)  
 PENICILLINE\* (5765-5766)  
 PAROMOMICINA (XI, 1180-1181)  
 PIRAZINAMIDE (XI, 2181)  
 PRAZIQUANTEL\* (6042-6045)  
 PROTEASI, INIBITORI DELLE\* (6144)  
 RIBAVIRINA\* (6454-6456)  
 RIFAMICINE (XIII, 1391-1402)  
 RIMANTADINA\* (6460-6461)  
 SISOMICINA (XIV, 405-408)  
 STREPTOMICINA (XIV, 1435-1439)  
 SULBACTAM\* (6685-6686)  
 SULFAMIDICI (XIV, 1607-1623)  
 SULTONI (XIV, 1625-1627)  
 TEICOPOLANINA (XIV, 1934-1935)  
 TETRACICLINE (XIV, 2170-2177)  
 VIDARABINA (XV, 2037)  
 ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390)  
 ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\* (7629-7641)

## MALATTIE METABOLICHE

v. METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE (pag. 133)

## MALFORMAZIONI

*Nota preliminare:* specifici capitoli dedicati alle malformazioni sono inseriti negli *indici sistematici* attinenti alle diverse patologie degli organi e apparati (cfr. ad es. APPARATO CARDIOVASCOLARE, APPARATO RESPIRATORIO, APPARATO DIGERENTE, NEUROLOGIA, UROLOGIA E NEFROLOGIA, etc.).

MALFORMAZIONI (IX, 189-212)

EMBRIOTORIA (V, 1190-1194)  
 EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1275-1284)  
 GENETICA UMANA (VI, 2395) con il relativo quadro sistematico sulle malattie genetiche

GRAVIDANZA, *embriofetopatie e gravidanza* (VII, 898-919)  
 PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1625-1655)  
 PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1003)  
 PRENATALE DIAGNOSI\* (6055-6062)  
 TERATOLOGIA (XIV, 1996-2006)  
 TERATOLOGIA COMPORTAMENTALE\* (6993-7010)  
 TERATOMA (XIV, 2006-2017)

ACONDROPLASIA (I, 283-289)  
 ACONDROPLASIA\* (53-58)  
 AMARTOMA (I, 1376-1377)  
 ANCA (I, 1721-1738)  
 AORTA (II, 505-509)  
 ARTROGRIPOSI (II, 1280-1283)  
 AVAMBRACCIO (II, 1710-1712)  
 BLASTOFORIA (III, 1)  
 BRACCIO (III, 116-119)  
 BRONCHI (III, 239-246)  
 BRONCHIETTASIE (III, 268-305)  
 BRONCHIETTASIE\* (1109-1111)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 807-926)  
 CARDIOCHIRURGIA\* (1242-1275)  
 CERVELLETTO (III, 1633-1639)  
 CLEIDOCRANICA DISOSTOSI (IV, 128-133)  
 COLOBOMA (IV, 594-598)  
 COLONNA VERTEBRALE (IV, 613-617)  
 CONDRODISTROFIA CALCIFICANTE CONGENITA (IV, 677-679)  
 CONDRO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE (IV, 884-912)  
 CORISTOMA (IV, 1099-1100)  
 CRANIO (IV, 1376-1381)  
 CRANIOSINOSTOSI (IV, 1429-1441)  
 CROUZON, SINDROME DI (IV, 1608-1612)  
 CUORE, *malformazioni congenite* (IV, 1712-1805); v. anche  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 807-926)  
 CUORE\*, *malformazioni congenite* (1999-2008); v. anche  
 CARDIOCHIRURGIA\* (1242-1279)  
 DIAFRAMMA, *ernie diaframmiche congenite* (IV, 2419-2429)  
 DISPLASIE VASCOLARI (V, 367-383)  
 DISRAFIE (V, 390-394)  
 DOWN, SINDROME DI (V, 610-620)  
 DUODENO (V, 673-679)  
 EMBRIOFORIA (V, 1190-1194)  
 EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1275-1284)  
 ENCEFALOCELE (V, 1755-1756)  
 ENCEFALODISPLASIE (V, 1756)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1781-1784)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2604-2611)  
 ESOFAGO (VI, 245-248)  
 FACCIA (VI, 561-568); v. anche LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)  
 FACOMATOSI (VI, 635-639)  
 FANCONI, MALATTIA DI (VI, 671-675)  
 FANCONI, MALATTIA DI\* (2965-2968)  
 FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1202-1206; VI, 1353-1357)  
 FEGATO E VIE BILIARI\* (3105-3108)  
 FISTOLE ARTERIOVENOSE (VI, 1680-1694)  
 GAMBA (VI, 2076-2083)  
 GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 34-40)  
 GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 99-102)  
 GIOCCOIO (VII, 226-231)  
 GOMITO (VII, 513-515)  
 GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-559)  
 GONADICHE DISGENESIE\* (3425-3427)  
 GRAVIDANZA (VII, 799-801)  
 HALASZ, SINDROME DI\* (3522-3525)  
 HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI (VII, 1021)  
 IDROCEFALO (VII, 1196-1213)  
 IDROCEFALO\* (3590-3597)

INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2259-2276)  
 IPOSPADIA E EPISPADIA (VIII, 421-433)  
 IPOSPADIA E EPISPADIA\* (4150-4154)  
 KARTAGENER, TRIADE DI (VIII, 889-890); v. anche BRONCHIETTASIE\* (1109-1111)  
 KLINEFELTER, SINDROME DI (VIII, 897-905)  
 KLIPPEL-FEIL, SINDROME DI (VIII, 905-908)  
 KNIEST, DISPLASIA DI\* (4250-4252)  
 LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948)  
 LARINGE (VIII, 1026-1028)  
 LINGUA (VIII, 2018-2019)  
 MANO (IX, 375-379)  
 MARFAN, SINDROME DI (IX, 431-436)  
 MARFAN, SINDROME DI\* (4860)  
 MEGACOLON, *megacolon congeniti* (IX, 695-716)  
 MEGACOLON\*, *megacolon congeniti* (4945-4950)  
 MENINGOCELE (IX, 902)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1433-1437)  
 MUCOLIPIDOSI (IX, 2076-2078)  
 MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)  
 MUSCOLO (IX, 2280)  
 NANISMO RENALI (IX, 2335-2343)  
 NANISMO (IX, 2343-2353)  
 NASO E SENI PARANASALI (X, 29-30)  
 NEONATO (X, 378-379)  
 NERVO (X, 512-519)  
 NERVOSO SISTEMA (X, 621-627)  
 OBESITÀ (X, 1384)  
 OCCHIO (X, 1419-1422)  
 OMBELICO (X, 1628-1637)  
 ORBITA (X, 1752-1754)  
 ORECCHIO (X, 1811; X, 1828-1830)  
 OSSO (XI, 98-116)  
 OSTEOGENESIS IMPERFECTA (XI, 230-234)  
 OVAIO (XI, 492-496)  
 PALATOSCHISI (XI, 594-602)  
 PALEPBRRA (XI, 622-626)  
 PANCREAS (XI, 779-784)  
 PARATIROIDI (XI, 1118-1119)  
 PARKES-WEBER, SINDROME DI (XI, 1134-1135)  
 PELVICA CINTURA (XI, 1389-1391)  
 PERICARDIO (XI, 1570-1571)  
 PERICARDIO\* (5772-5775)  
 PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1625-1655)  
 PERITONEO (XI, 1739-1741)  
 PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 1962-1977)  
 POLIDISPLASIE ECTODERMICHE (XII, 142-146); v. anche  
 GENODERMATOSI\* (3371-3377)  
 POLMONARE ARTERIA (XII, 341-352); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 819; III, 859; III, 877; III, 878; III, 892); CUORE (IV, 1712)  
 POLMONE (XII, 432-443)  
 POLMONE\* (5979-5983)  
 POLSO (XII, 707-708)  
 PRADER-WILLI, SINDROME DI (XII, 851-855)  
 RETTO E ANO (XIII, 1160-1164)  
 SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1753-1755)  
 SCLEROSI TUBEROSA (XIII, 2279-2288)  
 SINGOMBULBIA E SINGOMIELIA (XIV, 398-405)  
 SITUS VISCERUM INVERSUS (XIV, 427)  
 SORDITÀ\*, *sordità infantili* (6802-6815)  
 SPONDILOLISTESI E SPONDILOLISI (XIV, 822-826)  
 SPINA BIFIDA (XIV, 717-721)  
 SPILANCICI VASI (XIV, 758-759)  
 STENOSI IPERTROFICA DEL PILORO (XIV, 1149-1154)  
 STOMACO (XIV, 1303-1305)  
 STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV, 1539-1541)  
 SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1722)  
 TERATOLOGIA (XIV, 1996-2006)

## INDICE SISTEMATICO

TERATOLOGIA COMPORTAMENTALE\* (6993-7010)  
 TERATOMA (XIV, 2006-2017)  
 TERATOMA\*, *teratoma sacrococcigeo* (7010-7015)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2109-2112)  
 TIROIDE (XIV, 2342-2345)  
 TORACE (XV, 41-46)  
 TRACHEA (XV, 157)  
 TRACHEA\* (7174-7193)  
 TRISOMIA (XV, 512-515)  
 URACO (XV, 1098-1101)  
 URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286)  
 UTERO (XV, 1417-1424)  
 UVEA (XV, 1527-1534)  
 VACTERL SINDROME (XV, 1583)  
 VAGINA (XV, 1596, 1601)  
 VESCICA URINARIA (XV, 1274-1279)  
 VULVA (XV, 2255-2256; XV, 2257-2280)  
 WILLIAMS, SINDROME DI\* (7597-7600)

### MEDICINA DEL LAVORO

LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4487-4493)

ANCHILOSTOMIASI (I, 1788-1805)  
 ANILINA E DERIVATI (I, 2307-2309)  
 ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE (II, 1421-1440)  
 ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE\* (886-910)  
 AVAMBRACCIO, *valutazioni medicolegali* (II, 1731-1732)  
 BAROPATIE (II, 1931-1932)  
 BENZENE (II, 2201)  
 BRACCIO, *infortuni e perizie* (III, 160)  
 CANCEROGENE SOSTANZE (III, 602-623)  
 CORRENTI ELETTRICHE, *lesioni da elettricità* (IV, 1140-1145)  
 DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL (IV, 1981-1985)  
 DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL\* (2061-2062)  
 DERMATOSI ARTIFICIALI, *dermatosi professionali* (IV, 2345-2347)  
 ERGONOMIA (VI, 29-34)  
 FIBROSI POLMONARI DIFFUSE (VI, 1599-1615)  
 FIBROSI POLMONARI DIFFUSE\* (3234-3238)  
 GANBRA, *infortunistica* (VI, 2103)  
 INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1751-1759)  
 INFORTUNISTICA MEDICINA (VII, 1954-1961)  
 INVALIDITÀ (VII, 2443-2445)  
 INVALIDITÀ\* (3934-3937)  
 MANO, *valutazione medicolegale delle inenominazioni* (IX, 417-421)  
 MERCURIO (IX, 933-935)  
 MERCURIO\* (5026-5028)  
 METILISOCIANATO\* (5047-5048)  
 ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)  
 PIEDE E COLLO DEL PIEDE, *valutazione medicolegale delle menominazioni* (IX, 2007-2011)  
 PNEUMOCONIOSI (XII, 6-31)  
 PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\* (5919-5929)  
 POLICICLOBIFENILI (XII, 139-141)  
 POLMONITI, *polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche* (XII, 677-691)  
 RUMORI (XIII, 1654-1663)  
 RURALE IGIENE, *igiene del lavoratore rurale* (XIII, 1667-1670)  
 SATURNISMO (XIII, 2066-2075)  
 SATURNISMO\* (6509-6513)  
 TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA (XIV, 2177-2180)  
 TETRACLORODIBENZOPARADIOSSINA\* (7031-7033)

TRAUMATOLOGIA FORENSE (XV, 363-377)  
 TUMORI, *epidemiologia e prevenzione* (XV, 842-858)  
 VIBRAZIONI (XV, 2025-2031)  
 VIBRAZIONI\* (7558-7570)

Ambiente di lavoro INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1753-1757)  
 Antracosi PNEUMOCONIOSI (XII, 30)  
 Asbestosi PNEUMOCONIOSI (XII, 23-29)  
 Bagassosi POLMONITI (XII, 679)  
 Carcinomi professionali LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4488-4491)  
 Cloruro di polivinile (PVC) POLIMERI (XII, 228-229); v. anche TRASFUSIONE (XV, 275-276)  
 Coal workers' pneumoconiosis PNEUMOCONIOSI (XII, 30)  
 Esposizione a piombo, cromo, mercurio LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (XII, 1235-1236)  
 Farmers' lung (polmone del contadino) LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4488); v. anche POLMONITI (XII, 677-691)  
 Legislazione LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1221-1230)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4491-4492)  
 INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1758-1759)  
 Malattia dei cassoni BAROPATIE (II, 1931-1932)  
 Malattia di Shaver PNEUMOCONIOSI (XII, 30)  
 Malattie professionali dell'agricoltore LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1231-1232)  
 Malattie professionali dell'industria LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1223-1230)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4491-4493)  
 Patologia polmonare da noxae fisiche e chimiche POLMONE (XII, 443-447)  
 Patologie tipiche professionali LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1213-1219)  
 Prevenzione delle malattie professionali LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1234-1238)  
 Silicosi PNEUMOCONIOSI (XII, 12-21)  
 Tutela della donna e del fanciullo LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (XII, 1230-1234)  
 Tutela della salute nell'ambiente di lavoro INDUSTRIA, IGIENE DELLA (VII, 1753-1758)

### MEDICINA DELLO SPORT

Nota preliminare: si consulti anche l'indice sistematico APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA.

SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 831-1048) e relativo quadro sistematico  
 AERONAUTICA MEDICINA, *fisiologia e patologia dell'uomo in volo* (I, 739-794)  
 AERONAUTICA MEDICINA\*, *fisiologia e patologia dell'uomo in volo* (140-147)  
 BAROPATIE (II, 1932-1933); v. anche MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188); SUBACQUA MEDICINA (XIV, 1541-1569)

BIOMECCANICA (II, 2339-2348); v. anche ARTICOLAZIONI, *biomeccanica* (II, 1043-1050); LOCOMOZIONE (VIII, 2326-2337); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 949-950)

CINESITERAPIA (III, 2263-2268)

ELETTROTHERAPIA (V, 1101-1114)

FISIOTERAPIA (VI, 1672-1673) e relativo quadro sistematico

GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219)

LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1238-1256)

LOCOMOTORE APPARATO (VIII, 2300-2311) e relativo quadro sistematico

LOCOMOZIONE (VIII, 2316-2337)

MASSOTERAPIA (IX, 441-446)

MENISCHI E LEGAMENTI\* (5006-5026)

RIABILITAZIONE, *riabilitazione in ortopedia* (XIII, 1280-1294)

SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1541-1569)

Alimentazione nello sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 841-847)

Allenamento SPORT, MEDICINA DELLO\* (6838-6840) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 872-875); v. anche LAVORO MUSCOLARE, *allenamento* (VIII, 1254-1255)

Alpinismo MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188)

Anabolizzanti nello sport SPORT, MEDICINA DELLO, *doping* (XIV, 885-886) SPORT, MEDICINA DELLO\*, *doping* (6841-6846)

Anemia nello sportivo SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 927-929)

Apparato cardiovascolare e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 896-910)

Apparato digerente e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923-925)

Apparato endocrino e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 930-934)

Apparato genitourinario e sport SPORT, MEDICINA DELLO\* (6846-6848) SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 925-927)

Apparato locomotore e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 947-994); v. anche ARTICOLAZIONI, *biomeccanica* (II, 1043-1050); BIOMECCANICA (II, 2339-2348); LOCOMOTORE APPARATO (VIII, 2300-2311); LOCOMOZIONE (VIII, 2316-2337)

Apparato respiratorio e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 891-895)

Classificazione fisiologica degli sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 838-839)

Controindicazioni allo sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 866-872)

Corpi mobili articolari ARTICOLAZIONI (II, 1065-1066)

Corsa SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 949-950); v. anche LOCOMOZIONE (VIII, 2335-2337)

Crampi muscolari SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 955)

Cuore d'atleta SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904-910)

Deltaplano SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1038-1039)

Distensibilità delle articolazioni SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 953-954)

Distrazione muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 955-957)

Dolore muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 954-955)

Doping SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 882-886) SPORT, MEDICINA DELLO\* (6841-6846)

Ecocardiografia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 908-909); v. anche ECOCARDIOGRAFIA\* (2312-2369)

Elettrocardiografia SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 904-908); v. anche ELETTROCARDIOGRAFIA\* (2434-2466)

Elongazione muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)

Ematoma muscolare SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)

Emotrasfusione e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 886)

Encefalopatia traumatica da pugilato SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-939)

Epicondilitis SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1028)

Ergometri SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 857-859)

Fegato e sport SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 923-925)

Fisiologia dello sport SPORT, MEDICINA DELLO, *fondamenti di fisiologia* (XIV, 836-841); *cenni di biomeccanica* (XIV, 949-950); v. anche BIOENERGETICA (II, 2266); BIOMECCANICA (II, 2339-2348); CIRCOLATORIO APPARATO, *fisiologia* (III, 2293-2352) e relativo quadro sistematico; FATICA (VI, 900-908); GLICIDI, *metabolismo dei glucidi* (VII, 329-365); GLICOLISI (VII, 394-395); LATICO ACIDO (VIII, 1193-1195); LOCOMOTORE APPARATO (VIII, 2300-2311) e relativo quadro sistematico; LOCOMOZIONE, *neurofisiologia della locomozione nei mammiferi e nell'uomo* (VIII, 2316-2326); *biomeccanica e cenni di bioenergetica della locomozione nell'uomo* (VIII, 2326-2337); MIOCARDIO, *biochimica ed energetica* (IX, 1612-1620); MOTORIO SISTEMA (IX, 2029-2053); MUSCOLO, *fisiologia* (IX, 2168-2190); *biochimica* (IX, 2190-2219); OSSIDAZIONI BIOLOGICHE (X, 2169-2180); PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1005); RESPIRATORIO APPARATO, *fisiologia* (XIII, 717-759); *semeiotica funzionale* (XIII, 774-803) e relativo quadro sistematico; RESPIRAZIONE (XIII, 937-950); TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2066)

Fratture SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 981-986); v. anche FRATTURE (VI, 1979-2000) e le voci relative ai singoli segmenti corporei: AVAMBRACCIO; COLONNA VERTEBRALE; GAMBA; GINOCCHIO; MEDE E COLLO DEL PIEDE; etc.

Fratture da fatica SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 981-986)

Funzione respiratoria SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 891-895)

# INDICE SISTEMATICO

Gravidanza e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 933)	Rotture del tendine di Achille	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 974-977); v. anche PIEDE E COLLO DEL PIEDE (XI, 2006)
Idoneità allo sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 866-872)	Salto	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 950)
Jogging	SPORT, MEDICINA DELLO, <i>sport come profilassi e terapia</i> (XIV, 878-879)	Sindromi compartimentali	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 964-966)
Mal di montagna	MAL DI MONTAGNA (IX, 185-188); BARIOPATIE (II, 1932); IPOSSIA E IPOSIEMIA (VIII, 433-438)	Sport aerei	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1036-1040); v. anche AERONAUTICA MEDICINA (I, 739)
Massaggio	MASSOTERAPIA (IX, 441-446)	Sport motoristici	SPORT, MEDICINA DELLO* (6848-6851)
Medicina aeronautica	AERONAUTICA MEDICINA (I, 739-794)	Sport-profiliassi	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1040-1048)
Medicina legale nello sport	AERONAUTICA MEDICINA* (140-147)	Sport-terrapia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 876-879)
Miosite ossificante traumatica	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 980)	«Stiramento» o clonazione muscolare	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 879-882)
Morte improvvisa	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 961-962)	«Strappo» o distrazione muscolare	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
Neurologia e sport	SPORT, MEDICINA DELLO, <i>controindicazioni allo sport e cause di inidoneità</i> (XIV, 868-869); <i>patologia cardiaca aritmica</i> (XIV, 917-920); v. anche MORTE IMPROVISA (IX, 1985-1994); MORTE IMPROVISA* (5212-5220); MARFAN, SINDROME DI (IX, 431-436)	Superallenamento	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 956)
Paracadutismo sportivo	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 938-942)	Tendinopatie	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 966-980)
Parapendio	SPORT, MEDICINA DELLO* (6848-6849)	Test di laboratorio nello sport	TENDINI E GUAINA TENDINEE, <i>patologia</i> (XIV, 1960-1966)
Patologia articolare e sport	SPORT, MEDICINA DELLO* (6848-6849)	Training autogeno	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 855-860)
Patologia cardiaca aritmica	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 986-994); v. anche ARTICOLAZIONI (II, 1056-1071) e relativo quadro sistematico; MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026) e le voci relative alle singole articolazioni	Traumatologia sportiva speciale (calcio, sci, atletica leggera, pallanuoto, pallacanestro, pallavolo, scherma, tennis, ginnastica, etc.)	PSICOTERAPIA (XII, 1933-1935)
Patologia cardiaca non aritmica	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 917-923)	Traumi muscolari diretti	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 994-1036)
Patologia dei legamenti	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 910-917)	Tutela sanitaria nello sport	
Patologia dei menischi	MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026); v. anche GINOCCHIO (VII, 240-242)	Valutazione funzionale dell'atleta	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 886-890)
Patologia dermatologica e sport	ARTICOLAZIONI (II, 1067-1070); v. anche GINOCCHIO (VII, 242-246); MENISCHI E LEGAMENTI* (5006-5026); SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 998-999)	Volo muscolare umano	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848-860)
Patologia muscolare e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 934-937); v. anche ERITRASMA (VI, 71); IMPETIGINE (VII, 1683); PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951) etc.		SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 1039-1040)
Patologia tendinea e sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 954-966); v. anche MUSCOLO (IX, 2279-2284); MUSCOLO*, <i>diagnostica per immagini</i> (5246-5260)		
Prove funzionali nello sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 966-980); v. anche TENDINI E GUAINA TENDINEE (XIV, 1960-1966)		
Psicologia e psicopatologia nello sport	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 848-860)		
Pubalgia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860-865)		
Riabilitazione	PUBALGIA* (6229-6231); v. anche SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 999-1000)		
Rottura muscolare	RIABILITAZIONE, <i>riabilitazione in ortopedia</i> (XIII, 1280-1294); v. anche GINNASTICA MEDICA (VII, 214-219)		
	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 959-960)		

## MEDICINA LEGALE

LEGALE MEDICINA (VIII, 1288-1299) e relativo quadro sistematico

ABORTO (I, 82-95)
ABORTO*, <i>aspetti medicolegali</i> (13-17); v. anche INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VII, 2114-2117)
ADIPOCERA (I, 657); v. anche TANATOLOGIA (XIV, 1848-1856)
ASSISSIOLOGIA FORENSE (II, 1353-1367)
ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE (II, 1421-1440)
ASSICURAZIONI, MEDICINA DELLE* (886-910)
AUTOLESIONISMO (II, 1605-1609)
AUTOPIA (II, 1661-1664)
AVVELENAMENTI (II, 1743-1767)
AVVELENAMENTI* (957-967)
CADAVERE (III, 466-472); v. anche TANATOLOGIA (XIV, 1848-1856)

CADAVERE\* (1177-1180)  
 CAPACITÀ CIVILE (III, 641-653)  
 CAPACITÀ CIVILE\* (1218-1219)  
 CAUSALITÀ, RAPPORTO DI (III, 1269-1274)  
 CERTIFICATO (III, 1546-1549)  
 CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA (III, 2250-2256)  
 CIMITERI E POLIZIA MORTUARIA\* (1563)  
 COTTO, LESIONI DA (IV, 324); v. anche SESSUALI REATI (XIV, 82-86)  
 CRIMINOLOGIA (IV, 1464-1472)  
 DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL (IV, 1981-1985)  
 DANNO, VALUTAZIONE MEDICOLEGALE DEL\* (2061-2062)  
 DEFLOREAZIONE (IV, 2032-2033)  
 DENUNCIA E REFERITO MEDICO (IV, 2191-2196)  
 DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (IV, 2198-2201)  
 EUTANASIA (VI, 449-452)  
 IDENTIFICAZIONE (VII, 1118-1144)  
 IDENTIFICAZIONE\* (3580-3585); v. anche INGEGNERIA GENETICA\* (3821)  
 IMBALSAMAZIONE (VII, 1332-1334)  
 IMPOTENZA (VII, 1692-1698)  
 IMPUTABILITÀ (VII, 1698-1701)  
 INFANTICIDIO (VII, 1766-1774)  
 INFORTUNISTICA MEDICINA (VII, 1954-1961)  
 INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VII, 2114-2117); v. anche ABORTO\* (13-17)  
 INVALIDITÀ (VII, 2443-2445)  
 IPOTASI (VIII, 438-439)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1212-1238)  
 LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4487-4493)  
 LESIONI PERSONALI (VIII, 1449-1458)  
 LESIONI PERSONALI\* (4514-4517)  
 MACERAZIONE (IX, 12)  
 MATRIMONIO (IX, 507-514)  
 MATRIMONIO\* (4902)  
 MORTE (IX, 1978-1985); v. anche CADAVERE (III, 466-472); CADAVERE\* (1177-1180); TANATOLOGIA (XIV, 1846-1856)  
 OMICIDIO (X, 1659-1666)  
 PATERNITÀ, RICERCA DELLA (XI, 1305-1327); v. anche IDENTIFICAZIONE\* (3580-3585)  
 PATERNITÀ, RICERCA DELLA\* (5717-5739)  
 PERIZIA (XI, 1789-1796)  
 PERIZIA\* (5802-5806)  
 PROSTITUZIONE (XII, 1264-1269)  
 PSICHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695)  
 PSICOPATOLOGIA FORENSE (XII, 1829-1830)  
 RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE (XIII, 968-973)  
 RICETTA E RICETTAZIONE (XIII, 1345-1350)  
 SAPONIFICAZIONE (XIII, 2024-2025)  
 SESSO E SESSUALITÀ, aspetti medicolegali dell'attribuzione del sesso (XIV, 45)  
 SESSUALI REATI (XIV, 82-86); v. anche SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81)  
 SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE (XIV, 292-300); v. anche AUTOLESIONISMO (II, 1605-1609); MUNCHHAUSEN, SINDROME DI\* (5237-5239)  
 STERILITÀ (XIV, 1166-1185)  
 STERILIZZAZIONE, nella specie umana (XIV, 1203-1209)  
 SUICIDIO (XIV, 1600-1607)  
 TANATOLOGIA (XIV, 1848-1856); v. anche CADAVERE (III, 466-472); CADAVERE\* (1177-1180)  
 TOSSICOLOGIA (XV, 91-94); v. anche AVVELENAMENTI (II, 1743-1767); AVVELENAMENTI\* (957-967)  
 TOSSICOMANIE (XV, 116)  
 TOSSICOMANIE\* (7125-7128)  
 TRAUMATOLOGIA FORENSE (XV, 363-377)

## MEDICINA NUCLEARE

NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250)  
 AUTOMAZIONE, strumentazione in medicina nucleare (II, 1636-1644)  
 ISOTOPI (VIII, 576-617) e relativo quadro sistematico ISOTOPI\* (4198-4204)  
 RADIOATTIVITÀ (XII, 2262-2271)  
 RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)  
 RADIOPROTEZIONE (XII, 2471-2512)  
 RADIOTERAPIA (XIII, 1-107)  
 SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico  
 SCINTIGRAFIA\* (6518-6521)

## Applicazioni diagnostiche

AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (II, 1665-1677)  
 CUORE\*, medicina nucleare cardiologica (1972-1994); v. anche CARDIOGRAFIA, cardiografia radioisotopica (III, 1029-1030)  
 FEGATO E VIE BILIARI, indagini radioisotopiche e scintigrafiche (VI, 1191-1201)  
 FEGATO E VIE BILIARI\*, indagini radioisotopiche e scintigrafiche (3057-3062)  
 ISOTOPI, applicazioni diagnostiche (VIII, 600-616)  
 MEDIASTINO\*, scintigrafia (4925-4931)  
 MILZA, scintigrafia (IX, 1554-1555; 1563)  
 MINERALOMETRIA OSSEA\* (5154-5158)  
 NUCLEARE MEDICINA, applicazioni diagnostiche (X, 1243-1248)  
 OSO, tecniche scintigrafiche (XI, 37-38)  
 OSO\*, densitometria o mineralometria ossea (5611-5616)  
 PANCREAS\* (5650); v. anche SCINTIGRAFIA\* (6520)  
 PLACENTOGRAFIA, localizzazione con radioisotopi (XI, 2296-2297)  
 RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)  
 RADIOIMMUNOLOGIA\* (6272-6275)  
 RENE E BACINETTO, semeiotica e diagnostica con radioisotopi (XIII, 423-436)  
 RESPIRATORIO APPARATO, semeiotica scintigrafica (XIII, 877-897)  
 SANGUE, impiego dei radioisotopi in ematologia (XIII, 1943-1946)  
 SCINTIGRAFIA, parte generale (XIII, 2200-2207)  
 SCINTIGRAFIA, cuore e grossi vasi (XIII, 2215-2219); v. soprattutto CUORE\* (1972-1994)  
 SCINTIGRAFIA, encefalo (XIII, 2207-2214); v. anche ENDOCRINICI TUMORI (V, 1974-1978)  
 SCINTIGRAFIA, midollo spinale (XIII, 2214-2215)  
 SCINTIGRAFIA, sistema epatobiliare (XIII, 2219-2221); v. soprattutto FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1191-1201); FEGATO E VIE BILIARI\* (3057-3062)  
 SCINTIGRAFIA, midollo osseo (XIII, 2221-2223)  
 SCINTIGRAFIA, sistema linfatico (XIII, 2223-2224)  
 SCINTIGRAFIA, tumori maligni (XIII, 2224-2225)  
 SCINTIGRAFIA, mammella (XIII, 2225)  
 SCINTIGRAFIA\*, tecnica di sottrazione d'immagine (6518-6521)  
 STOMACO, studio con radioisotopi (XIV, 1285)  
 SURRENALI GIANDOLE, medicina nucleare (XIV, 1657-1663)  
 TIROIDE, semeiotica scintigrafica (XIV, 2290-2299)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2413)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2413-2417)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI\* (7064-7068)

## INDICE SISTEMATICO

### Applicazioni terapeutiche

CESIO (III, 1927-1928); v. anche **RADIOTERAPIA** (XIII, 39)  
 COBALTO (III, 273); v. anche **RADIOTERAPIA** (XIII, 39)  
 ISOTOP, *applicazioni terapeutiche* (VIII, 616-617)  
 NUCLEARE MEDICINA, *applicazioni terapeutiche* (X, 1248-1250)  
 RADIO (XII, 2262); v. anche **RADIOTERAPIA** (XIII, 47-52)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA, *terapia con radioiodio* (XII, 2414-2419)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA, *terapia con radiofosforo* (XII, 2420)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA, *terapia con radiocollidi* (XII, 2420-2423)  
 RADIOTERAPIA, *origini di radiazioni* (XIII, 36-39)  
 RADIOTERAPIA, *brachiterapia* (XIII, 47-52)  
 RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA\* (6298-6299)  
 RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\* (6299-6302)

### METABOLISMO E MALATTIE METABOLICHE

**METABOLISMO** (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico

ACATALASEMIA (I, 128-132)  
 ACIDOSI E ALCALOSI (I, 251-260)  
 ACIDOSI E ALCALOSI\* (43-45)  
 ACIDOSI RENALE CRONICA IDIOPATICA (I, 261-264)  
 ACIDOSI TUBULARE RENALE\* (45-48)  
 ADENOSENS\*, *sindrome da deficit di ADA* (109-110)  
 ALCAPTONURIA (I, 1028-1031)  
 ALCAPTONURIA\* (180-181)  
 AMINOACIDEMIA (I, 1466-1470)  
 AMINOACIDURIE (I, 1498-1510)  
 AMINOACIDURIE\* (283-286)  
 AVITAMINOSI (III, 1734-1742)  
 CALORIMETRIA (III, 548-572)  
 CICLI METABOLICI (III, 2209-2221)  
 CISTINOSI (IV, 17-23)  
 CISTINURIA (IV, 23-26)  
 DIABETE INSIPIDO (IV, 2296-2300)  
 DIABETE INSIPIDO\* (2110-2112)  
 DIABETE MELLITO (IV, 2301-2396)  
 DIABETE MELLITO\* (2112-2168)  
 DONNAN, EQUILIBRIO DI (V, 571-572)  
 EMOGLOBINOPATIE (V, 1412-1433)  
 EMOGLOBINOPATIE\* (2552-2568)  
 ENZIMOPATIE (V, 2274-2278)  
 EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2344)  
 EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE\* (2842-2843)  
 FABRY, MALATTIA DI (VI, 533-541)  
 FARBER, MALATTIA DI\* (2968-2969)  
 FENILCHETONURIA (VI, 1421-1432)  
 FRUTTOSO, *patologia del metabolismo del fruttosio* (VI, 2019-2020)  
 FUCOSIDOSI (VI, 2020-2023)  
 GALATTOSEMIA (VI, 2065-2068)  
 GALATTOSEMIA\* (3285-3287)  
 GANGLIOSIDOSI (VI, 2120-2132)  
 GAUCHER, MALATTIA DI (VI, 2270-2274)  
 GLICIDI, *metabolismo* (VII, 329-365)  
 GLICOGENOSI (VII, 372-391)  
 IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190)  
 IPERGLICINEMIA (VIII, 34-36)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE (VIII, 63-84)  
 IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\* (3954-3965)  
 IPERPROLINEMIA E IDROSSIPROLINEMIA (VIII, 138); v. anche AMINOACIDEMIA (I, 1466-1470); AMINOACIDURIE (I, 1498-1510)

IPERTIROSINEMIA (VIII, 264-270)  
 IPERURICEMIA (VIII, 277-286); v. anche GOTTA (VII, 601-609)  
 IPERVITAMINOSI (VIII, 287-294)  
 IPOFOSFATASIA (VIII, 397-399)  
 IPOFOSFATEMIA FAMILIARE (VIII, 399-400)  
 IPOGLICEMIA\* (4132-4150)  
 IPOGLICINEMIA (VIII, 411-413)  
 ISTIDINEMIA (VIII, 674-676)  
 KRABBE, MALATTIA DI (VIII, 909-910)  
 KWASHIORKOR (VIII, 917-924)  
 LIPIDI, *metabolismo* (VIII, 2111-2113)  
 LIPIDOSI (VIII, 2114-2119)  
 LISINA (VIII, 2254-2255)  
 LISOSOMALI MALATTIE (VIII, 2255-2260)  
 LISOSOMALI MALATTIE\* (4700-4703)  
 MAGNESIO\* (4745-4753)  
 MAGREZZE (IX, 50-61)  
 MALASSORBIMENTO, SINDROME DA (IX, 112-129)  
 MALASSORBIMENTO, SINDROME DA\* (4774-4781)  
 MALNUTRIZIONI (IX, 214-220)  
 MANNOSIDOSI (IX, 363-365)  
 METABOLISMO (IX, 978-994) e relativo quadro sistematico  
 METABOLISMO BASALE (IX, 994-1001)  
 MUCOLIPIDOSI (IX, 2076-2078)  
 MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)  
 NIEMANN-PICK, MALATTIA DI (X, 1175-1179)  
 OBESITÀ (X, 1349-1392)  
 OLIGOFRENIE, *oligofrenie dismetaboliche* (X, 1590-1613)  
 OMOCISTINURIA (X, 1693-1699)  
 ORGANICHE ACIDURIE (X, 1844-1852)  
 ORNITINA (X, 1957-1962)  
 ORTICO ACIDURIA (X, 1973)  
 OSSALOSI E IPEROSSALURIE (X, 2096-2100)  
 PELLAGRA (XI, 1378-1383)  
 PENTOSURIA (XI, 1505-1506)  
 PICKWICK, SINDROME DI (XI, 1923-1928)  
 PORFIRIE (XII, 738-761)  
 PROLINA E IDROSSIPROLINA (XII, 1115-1118)  
 PROTEINE, *metabolismo* (XII, 1373-1389)  
 RACHITISMO (XII, 2215-2230)  
 SCIROPPO D'ACERO, MALATTIA DELLO (XIII, 2225-2229)  
 SCORBUTO (XIII, 2304-2311)  
 SFINGOLIPIDOSI (XIV, 128-130)  
 SFINGOLIPIDOSI\* (6621-6622)  
 TIROSINOSI (XIV, 2365-2370)  
 UREA, *malattie del ciclo dell'urea* (XV, 1111-1120)  
 VALINA (XV, 1661)  
 WOLMAN, MALATTIA DI (XV, 2321-2324)  
 XANTINURIA (XV, 2332-2333)  
 XANTOMATOSI (XV, 2338-2341)

### MICOLOGIA

<b>Biologia e patologia generale</b>	MICOLOGIA (IX, 1131-1158) e relativo quadro sistematico MICOSI (IX, 1158-1168) e relativo quadro sistematico
Classificazione dei funghi	MICOLOGIA (IX, 1133-1135)
Fermentazione prodotta da miceti	FERMENTAZIONE (VI, 1478-1482)
Fisiologia	MICOLOGIA (IX, 1137-1139)
Fungicidi	FUNGICIDI (VI, 2049-2050)
Genetica	MICOLOGIA (IX, 1145-1148)
Micelio	MICELIO (IX, 1122); v. anche MICOLOGIA (IX, 1135)



**Morfologia** MICOLOGIA (IX, 1135-1137)  
**Riproduzione dei miceti** MICOLOGIA (IX, 1139-1145)  
**Tecniche micologiche** MICOLOGIA (IX, 1149-1152)

**Sistemática**  
 ARTHRODERMA GENERE (II, 1019)  
 ASCOMICETI (II, 1342-1343)  
 ASPERGILLUS GENERE (II, 1414-1415)  
 BASIDIOMICETI (II, 1957-1960)  
 BLASTOMYCES GENERE (III, 3)  
 COCCIDIOIDES GENERE (IV, 294-295)  
 CRYPTOCOCCUS GENERE (IV, 1617-1618)  
 CTENOMYCES GENERE (IV, 1618)  
 DEUTEROMICETI (IV, 2292-2293)  
 EPIDERMOPHYTON GENERE (V, 2379-2380)  
 FICOMICETI (VI, 1622-1623)  
 FUNGHI VELENOSE (VI, 2039-2049)  
 GEOTRICHUM GENERE (VII, 111)  
 HISTOPLASMA GENERE (VII, 1022)  
 LIEVITI (VIII, 1700-1704)  
 MADURELLA GENERE (IX, 33)  
 MICROSPORUM GENERE (IX, 1277-1278)  
 NANNIZZIA GENERE (IX, 2353); v. anche MICROSPORUM GENERE (IX, 1277-1279)  
 PENICILLIUM GENERE (XI, 1489-1492)  
 SCEDOSPORIUM GENERE\* (6513-6514)  
 TRICHOPHYTON GENERE (XV, 423)  
 ZIGOMICETI (XV, 2391)

**Patologia**  
 AFLATOSSINE\* (147-149); v. anche MICOTOSSINE (IX, 1180)  
 ACLADIOSI (I, 265)  
 ADIASPIRAMICOSI\* (118-120)  
 ASPERGILLOSI (II, 1407-1414)  
 ASPERGILLOSI\* (884-886)  
 BLASTOMICOSI (III, 1-3)  
 CANDIDOSI (III, 631-636)  
 CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 CHELODOMICOSI (III, 1951-1952)  
 COCCIDIOIDOMICOSI (IV, 295-298)  
 COCCIDIOIDOMICOSI\* (1745-1748)  
 CRIPTOCOCCOSI (IV, 1503-1505)  
 CROMOMICOSI (IV, 1576-1578)  
 EPIDERMOFITIE (V, 2370-2375)  
 EPIDERMOMICOSI (V, 2370); v. anche EPIDERMOFITIE (V, 2370-2375); PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1994-1951); TIGNA (XIV, 2192-2198); ONICOMICOSI (X, 1722-1728); SICOSI TRICOFITICHE (XIV, 196-197)  
 FAVO (VI, 914); v. anche ONICOMICOSI (X, 1722-1728); TIGNA (XIV, 2192-2198); TRICOFITIE (XV, 431)  
 FUNGHI VELENOSE (VI, 2039-2049)  
 FUNGHI VELENOSE\* (3283-3284)  
 GEOTRICOSE (VII, 111-112)  
 GILCHRIST, MALATTIA DI (VII, 202-205)  
 GILCHRIST, MALATTIA DI\* (3383-3384)  
 ISTIOPLASMIOSI (VIII, 798-801)  
 ISTOPLASMIOSI\* (4221-4222)  
 MADUROMICOSI (IX, 33-35)

MICETOMA (IX, 1122-1124); v. anche MADUROMICOSI (IX, 33-35)  
 MICOTOSSINE (IX, 1180)  
 MICROSPORIE (IX, 1276-1277); v. anche EPIDERMOFITIE (V, 2370-2375); TRICOFITIE (XV, 431)  
 MUCORMICOSI (IX, 2095-2096)  
 MUGHETTO (IX, 2123-2124); v. anche CANDIDOSI\* (1207-1217)  
 ONICOMICOSI (X, 1722-1728)  
 PARACOCIDIOIDOMICOSI (XI, 940-944)  
 PENICILLIOSI (XI, 1489)  
 PETRILLIDIOSI\* (5816)  
 PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951)  
 PIEDE DI MADURA (XI, 1951); v. anche MADUROMICOSI (IX, 33-35)  
 PIEDRA (XI, 2011-2014)  
 PITIRIASIS VERSICOLOR (XI, 2230-2234)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA (XII, 32-38)  
 PNEUMOCYSTIS CARINII, INFEZIONI DA\* (5910-5916)  
 PNEUMOMICOSI (XII, 44-54)  
 POLMONITI (XII, 599-600; XII, 641-642; XII, 674-677); v. anche PNEUMOMICOSI (XII, 44-54)  
 PSEUDOALLERGICHERIASI\* (6196-6197)  
 RINOSPORIDIOSI (XIII, 1513-1515)  
 SICOSI TRICOFITICHE (XIV, 196-197)  
 SPOROTRICOSE (XIV, 826-830)  
 TIGNA (XIV, 2192-2198)  
 TRICOFITIE (XV, 431); v. anche TIGNA (XIV, 2192-2198); EPIDERMOFITIE (V, 2370-2375); PIEDE DELL'ATLETA (XI, 1944-1951)

**Farmaci antifungini**  
 ANFOTERICINE (I, 2241)  
 ANTIBIOTICI (II, 165)  
 ANTIMICOTICI\* (705-709)  
 CLOTRIMAZOLO (IV, 244)  
 GRISOFULVINA (VII, 944-946); v. anche ANTIMICOTICI\* (708)  
 ITRACONAZOLO\* (4222-4223)  
 KETOCONAZOLO\* (4242-4244)  
 MEPARTICINA (IX, 923-924)  
 MICONAZOLO (IX, 1152-1153); v. anche ANTIMICOTICI\* (707)  
 NATAMICINA (X, 68)  
 NISTATINA (X, 1197-1198)

Econazolo ANTIMICOTICI\* (705)  
 Flucitosina ANTIMICOTICI\* (708)  
 Imidazoli ANTIMICOTICI\* (707)  
 ITRACONAZOLO\* (4222-4223)  
 KETOCONAZOLO\* (4242-4244)

# MISCELLANEA

AERONAUTICA MEDICINA (I, 738-835)  
 AERONAUTICA MEDICINA\* (140-147)  
 ALGORITMO\* (208-209)  
 AMBULANZA (I, 1398-1401)  
 ASSISTENZA AL MALATO (II, 1444-1448)

## INDICE SISTEMATICO

ATMOSFERA (II, 1505-1519)  
AUTOMAZIONE (II, 1612-1645)  
BIOINGEGNERIA (II, 2277-2289)  
BIOMETEOROLOGIA (II, 2348-2370)  
BIONICA (II, 2379-2380)  
BOTANICA (II, 80-97)  
CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 519-531)  
CIBERNETICA (III, 2183-2193)  
CLIMATOLOGIA (IV, 141-148)  
COLLO (IV, 550-574); cfr. anche *indice sistematico* CHIRURGIA  
CONVALESCENZA (IV, 1022-1026)  
COSMICI RAGGI (IV, 1230-1242)  
CROCE ROSSA (IV, 1529-1534)  
EDUCAZIONE SANITARIA (V, 820-826)  
ETOLOGIA (VI, 425-427)  
INFORMATICA (VII, 1945-1954)  
INFORMATICA\* (3775-3810)  
MEDIASTINO (IX, 545-566)  
MEDIASTINO\* (4902-4931); cfr. anche *indici sistematici* CHIRURGIA e APPARATO RESPIRATORIO  
MEDICINA ALTERNATIVA\* (4940-4945)  
METEOROPATIE (IX, 1045-1054)  
METODOLOGIA MEDICA (IX, 1074-1078)  
MODELLI MATEMATICI (IX, 1834-1846)  
NEOLOGISMI (X, 331-332)  
OMEOPATIA (X, 1948-1956)  
PERINEO (XI, 1673-1689); cfr. anche *indice sistematico* CHIRURGIA  
PERITONEO e MESENTERE (XI, 1707-1753); cfr. anche *indice sistematico* APPARATO DIGERENTE  
PREDITTIVA MEDICINA\* (6046-6050)  
RETROPERITONEALE SPAZIO (XII, 1096-1111); cfr. anche *indice sistematico* CHIRURGIA  
SCREENING\* (6529-6550)  
SISTEMI COMPLESSI\* (6707-6723)  
SISTEMI ESPERTI\* (6723-6725)  
SPAZIALE MEDICINA (XIV, 637-665)  
SPAZIALE MEDICINA\* (6816-6831)  
SUBACQUEA MEDICINA (XIV, 1541-1569)  
TELEMEDICINA (XIV, 1937-1945)  
TELEMEDICINA\* (4937-4940)  
TORACE (XV, 16-63); cfr. anche *indici sistematici* APPARATO RESPIRATORIO e CHIRURGIA  
UNITÀ BIOLOGICHE\* (7433-7449)

IPOFISI\* (4064-4132)  
IPOTALAMO (VIII, 450-484) c relativo quadro sistematico  
LIMBICO SISTEMA (VIII, 1708-1727)  
LIQUOR (VIII, 2168-2244)  
LIQUOR\* (4688-4698)  
LOMBOSACRALE PLESSO (VIII, 2351-2365)  
MEDIATORI CLINICI (IX, 668-681)  
MENINGI (IX, 821-849) e relativo quadro sistematico  
MIDOLLO SPINALE (IX, 1309-1442) e relativo quadro sistematico  
MOTURIO SISTEMA (IX, 2029-2067) e relativo quadro sistematico  
NERVO (X, 450-527) c relativo quadro sistematico  
NERVOSE COMMESURE (X, 527-532)  
NERVOSI CENTRI e VIE (X, 533-569) e relativo quadro sistematico  
NERVOSSO TESSUTO (X, 627-740)  
NEUROENDOCRINOLOGIA (X, 758-764)  
NEUROSCIENZE\* (5399-5405)  
NEUROTRASMETTITORI\* (5415-5421)  
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 857-1062) e relativo quadro sistematico  
NEUROGLIA (X, 1119-1134)  
NEUROGLIA\* (5426-5433)  
PIRAMIDALE SISTEMA (XI, 2157-2180) e relativo quadro sistematico  
PIRAMIDALE SISTEMA\* (5824-5826)  
POSTURA (XII, 792-816)  
RETTORI (XIII, 187-243) e relativo quadro sistematico  
RETTORI\* (6311-6330)  
RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-999)  
RETICOLARE FORMAZIONE\* (6384-6387)  
RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1403-1420)  
RINENCEFALO (XIII, 1461-1463)  
SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2458-2483) e relativo quadro sistematico  
SINAPSI (XIV, 302-320)  
SPINALI NERVI (XIV, 721-724)  
TALAMENCEFALO (XIV, 1797-1811)  
TALAMENCEFALO (XIV, 1984-1950)  
TRONCO ENCEFALICO (XV, 575-622) e relativo quadro sistematico  
VIBIBOLARE APPARATO (XV, 1987-2008) e relativo quadro sistematico

### NEFROLOGIA

v. **UROLOGIA** e **NEFROLOGIA** (pag. 177)

### NEUROLOGIA

NERVOSSO SISTEMA (X, 570-627) e relativo quadro sistematico

BRACHIALE PLESSO (III, 161-194)  
CERVELLETTI (III, 1556-1639) e relativo quadro sistematico  
CERVELLO (III, 1640-1904) e relativo quadro sistematico  
CERVELLO\* (1437-1494)  
CERVICALE PLESSO (III, 1904-1913)  
DIENCEFALO (V, 74-87) e relativo quadro sistematico  
ENCEFALICI NERVI (V, 1618-1627); v. le voci concernenti i singoli nervi encefalici  
ENCEFALO (V, 1724-1755)  
EPIDISI (V, 2386-2391); v. *indice sistematico* ENDOCRINOLOGIA  
EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA (VI, 479-523) c relativo quadro sistematico  
INTERCOSTALI NERVI (VII, 2104-2107)  
IPOFISI (VIII, 331-397) e relativo quadro sistematico; cfr. anche *indice sistematico* ENDOCRINOLOGIA

### ANATOMIA

NERVOSSO SISTEMA (X, 571-581)  
ACCESSORIO NERVO (I, 148-153)  
ACUSTICO NERVO (I, 436-441)  
ARTO, *nervi* (II, 1145-1147; II, 1233-1235)  
BRACHIALE PLESSO (III, 161-175)  
CERVELLETTI (III, 1556-1600)  
CERVELLO (III, 1642-1726)  
CERVELLO\*, *morfologia funzionale* (1437-1465)  
CERVICALE PLESSO (III, 1904-1909)  
DIENCEFALO (V, 74-81)  
ENCEFALICI NERVI (V, 1618-1623)  
ENCEFALO (V, 1724-1745)  
EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA (VI, 484-491)  
FACCIALE NERVO (VI, 609-618)  
GLOSSOFARINGEO NERVO (VII, 474-478)  
GUSTO, *anatomia* (VII, 965-971)  
INTERCOSTALI NERVI (VII, 2104-2107)  
IPOGLOSSO NERVO (VIII, 413-417)  
IPOTALAMO (VIII, 451-460)  
LIMBICO SISTEMA (VIII, 1708-1718)

136

## INDICE SISTEMATICO

ROVEGETATIVO SISTEMA, *dolore viscerale* (X, 916-920)  
 DOLORE\* (2248-2250)  
 DOMINANZA EMISFERICA (V, 563-571)  
 ENCEFALO, *fisiologia della circolazione encefalica* (V, 1745-1753)  
 EQUILIBRIO (VI, 1-9)  
 EPIFISI (V, 2388-2389)  
 EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA, *fisiologia e fisiopatologia* (VI, 491-523)  
 FACCIALE NERVO (VI, 618-619)  
 GUSTO (VII, 971-977)  
 IPOFISI (VIII, 354-376)  
 IPOFISI\* (4064-4110)  
 IPOTALAMO (VIII, 460-474)  
 LIMBICO SISTEMA (VIII, 1718-1725)  
 LINGUAGGIO (VIII, 2026-2036)  
 LIQUOR (VIII, 2168-2187)  
 LOCOMOZIONE (VIII, 2312-2337)  
 LOMBOSACRALE PLESSO (VIII, 2365-2366)  
 MANTINISMO (IX, 321-325)  
 MASTICAZIONE (IX, 446-447)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 MEMORIA (IX, 797-814)  
 MEMORIA\* (4973-4982)  
 MEDIATORI CHIMICI (IX, 668-681)  
 MEDIATORI CHIMICI\* (4934-4939)  
 MENINGI (IX, 833-835)  
 MICRODIALISI\* (5068-5072)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1335-1357)  
 MINZIONE (IX, 1593-1598)  
 MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-1943); v. anche *OPPIOIDI PEPTIDI\** (5533-5542)  
 MOTORIO SISTEMA (IX, 2030-2053)  
 NERVO (X, 460-493)  
 NERVOSO SISTEMA (X, 581-603)  
 NERVOSO SISTEMA\* (5353-5360)  
 NERVOSO TESSUTO, *il neurone come entità citochimica* (X, 646-678)  
 NERVOSO TESSUTO, *immunologia* (X, 728-731)  
 NERVOSO TESSUTO, *Nerve Growth Factor* (X, 733-740)  
 NERVOSO TESSUTO\*, *Nerve Growth Factor* (5366-5372)  
 NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE (X, 807-824); v. anche *SINAPSI; MEDIATORI CHIMICI*  
 NEUROPSICOLOGIA (X, 824-834)  
 NEUROSCIENZE\* (5399-5405)  
 NEUROSECREZIONE (X, 835)  
 NEUROTRASMETTITORI\* (5415-5421)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 936-975)  
 NEVROGLIA\* (5426-5433)  
 OCULOMOZIONE, *fisiologia* (X, 1462-1476)  
 OLFAATTO (X, 1548-1559)  
 OPPIOIDI PEPTIDI\* (5533-5542); v. anche *MORFINOMIMETICI PEPTIDI* (IX, 1924-1943)  
 ORIENTAMENTO (X, 1898-1910)  
 ORMONI, *ormoni e sistema nervoso* (X, 1941-1947)  
 PARANEURONI (XI, 1034-1041)  
 PIANTO (XI, 1880-1883)

PIRAMIDALE SISTEMA (XI, 2164-2174)  
 POSTURA (XII, 792-805); v. anche *NERVOSO SISTEMA\** (5353-5357)  
 PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XI, 1815-1827)  
 PUPILLA e PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063)  
 RECETTORI, *recettori cellulari* (XIII, 189-196)  
 RECETTORI, *recettori sensoriali* (XIII, 226-243)  
 RECETTORI\* (6311-6330)  
 RETICOLARE FORMAZIONE (XIII, 973-999)  
 RETICOLARE FORMAZIONE\* (6384-6387)  
 RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1403-1408); v. anche *NEUROVEGETATIVO SISTEMA, riflesso somatico e riflesso viscerale* (X, 949)  
 RISIO (XIII, 1522-1526)  
 SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2464-2468)  
 SINAPSI (XIV, 302-320)  
 SOLLETICO (XIV, 486-487)  
 SONNO (XIV, 532-554)  
 TATTILE SENSIBILITÀ (XIV, 1868-1877)  
 TERMICA SENSIBILITÀ (XIV, 2017-2023)  
 TERMOREGOLAZIONE (XIV, 2053-2064)  
 TONO MUSCOLARE (XV, 3-8)  
 TREMORE, *tremore fisiologico* (XV, 398-399)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 452-462)  
 TRONCO ENCEFALICO (XV, 587-596)  
 VESTIBOLARE APPARATO, *fisiologia* (XV, 1992-2001)  
 VISIONE (XV, 2129-2157)  
 Y e YY PEPTIDI\* (7613-7628)

## BIOCHIMICA DEL SISTEMA NERVOSO

ACETILCOLINA (I, 193-199)  
 ACETILCOLINA\* (28-32)  
 ADRENALINA (I, 704-715)  
 $\gamma$ -AMINOBUTIRICO ACIDO (GABA) (I, 1513-1523)  
 $\gamma$ -AMINOBUTIRICO ACIDO (GABA)\* (286-289)  
 BRADICININA (III, 201-205)  
 CERVELLO, *fondamenti di biochimica dell'attività cerebrale* (III, 1726-1746)  
 CERVELLO\*, *fondamenti di biochimica dell'attività cerebrale* (1466-1483)  
 COLINESTERASI (IV, 461-464)  
 DOPA e DOPAMINA (V, 573-583)  
 DOPA e DOPAMINA\* (2273-2276)  
 LIQUOR (VIII, 2187-2244)  
 LIQUOR\* (4688-4693)  
 MEMORIA (IX, 806-814)  
 N-METIL-D-ASPARTATO (NMDA)\* (5456-5457)  
 MORFINOMIMETICI PEPTIDI (IX, 1929-1943)  
 NERVO (X, 493-502)

NERVOSE SISTEMA (X, 603-621)  
 NERVOSO TESSUTO, *il neurone come entità citochimica* (X, 646-678)  
 NEUROTOSSINE\* (5405-5415)  
 NEUROTRASMETTITORI\* (5415-5421)  
 OPIOIDI PEPTIDI\* (5533-5542)  
 SINAPSI (XIV, 3305-3308)

# SEMEIOTICA Semeiotica clinica e generale

NEUROLOGICO ESAME (X, 787-804) e relativo quadro sistematico  
 ARGYLL-ROBERTSON, SEGNO DI (II, 646-648)  
 BABINSKI, SEGNO DI (II, 1813-1817)  
 BATISTESIA (II, 1960-1961)  
 BRADITELEOCINESIA (III, 205-206)  
 CERVELLETTI (III, 1626-1629)  
 CERVELLO, *aspetti clinici* (III, 1884-1904)  
 CLONO (IV, 178-181)  
 COMA (IV, 791-804)  
 CRAMPO (IV, 1297-1301)  
 DAGNINI-ASCINER, PROVA DI (IV, 1977-1978)  
 DISMETRIA (V, 346-347)  
 FASCICOLAZIONE (VI, 897-899)  
 FUNDUS OCULI, *il fondo dell'oculo in neurologia* (VI, 2034-2039)  
 GUSTO (VII, 977-980)  
 IPERESTESIA E IPOESTESIA (VIII, 27-28)  
 IPERTENSIONE ENDOCRANICA (VIII, 199-208); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1957-1967)  
 IPOTALAMO (VIII, 479-481)  
 MENINGISMO (IX, 855-856)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1357-1371)  
 MOTORIO SISTEMA (IX, 2061-2067)  
 MUSCOLO, *semeiotica neurologica* (IX, 2167-2176)  
 NERVO (X, 503-511)  
 NEUROGRAFIA (X, 776-778)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 975-983)  
 NEURALGIA (X, 1088-1099)  
 NISTAGMO (X, 1188-1196)  
 OCULOMOZIONE, *semeiotica* (X, 1477-1486)  
 OLFATTO (X, 1559-1565)  
 PARALISI E PARESI (XI, 972-973)  
 PARESTESIA (XI, 1133)  
 POSTURA (XII, 805-816)  
 PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063-2073)  
 RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1408-1415)  
 SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2468-2483)  
 SINCINESIA (XIV, 320-324)  
 SOMATOGNOSIA (XIV, 500-501)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 462-466)  
 TRISMO (XV, 509-512)  
 TRONCO ENCEFALICO (XV, 569-602)  
 VERTIGINE (XV, 1880-1889)

# Semeiotica per immagini

ARTERIOGRAFIA, *arteriografia cerebrale* (II, 940-952)  
 CRANIO, *anatomia radiografica convenzionale* (IV, 1327-1359)

CRANIO\*, *anatomia mediante TC e RMN* (1890-1900)  
 ECOENCEFALOGRAFIA\* (2379-2385)  
 ECOGRAFIA, *ecoencefalografia* (V, 753-759)  
 ENCEFALOGRAFIA (V, 1756-1773)  
 ENDOCRANICI TUMORI (V, 1971-1990)  
 ENDOCRANICI TUMORI\*, *semeiotica per immagini* (2670-2693)  
 MENINGI\*, *TC e RMN nelle emorragie meningee* (4985-4995)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1371-1372)  
 MIDOLLO SPINALE\* (5139-5140)  
 MIELOGRAFIA (IX, 1471-1481)  
 MIELOGRAFIA\* (5140-5141)  
 SCINTIGRAFIA, *encefalo e midollo spinale* (XIII, 2208-2215)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2409-2413)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2415-2417)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI\*, *studio della perfusione cerebrale* (7064-7065)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE, *studio della patologia del S.N.C.* (XIV, 2430-2439)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*, *studio della patologia del S.N.C.* (7105-7120)  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (XIV, 2525-2538)  
 VENTRICOLOGRAFIA (XV, 1859-1860)

# Semeiotica di laboratorio

LIQUOR (VIII, 2187-2244)  
 LIQUOR\* (4688-4698)  
 NERVOSO TESSUTO, *istopatologia* (X, 685-713)

# Semeiotica strumentale

ACHILLEO RIFLESSOGRAMMA (I, 214-215)  
 ELETTROENCEFALOGRAFIA (V, 958-983)  
 ELETTROENCEFALOGRAFIA\* (2467-2511)  
 ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053-1067)  
 ELETTROTONO (V, 1114-1115)  
 MAGNETOENCEFALOGRAFIA (IX, 50); v. anche ELETTROENCEFALOGRAFIA\* (2494-2495)  
 NERVO (X, 509-511)  
 NEUROGRAFIA (X, 776-778)  
 OCULOMOZIONE (X, 1482-1486)  
 OLFATTO, *olfattometria obiettiva* (X, 1563-1565)  
 POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841)  
 POTENZIALI EVOCATI\* (6029-6042)  
 RACHIPUNTURA E RACHICENTESI (XII, 2207-2215)  
 SOTTOCCIPITALE PUNTURA (XIV, 581-584)

# PATOLOGIA Malformazioni

NERVOSE SISTEMA (X, 621-627)  
 CERVELLETTI (III, 1633-1639)  
 CRANIO (IV, 1376-1381)  
 CRANIOSINOSTOSI (IV, 1429-1441)  
 DISRAFIE (V, 390-394)  
 ENCEFALOCELE (V, 1755-1756)

# INDICE SISTEMATICO

ENCEFALODISPLASIE (V, 1756)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI  
 (V, 1774-1794)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\*  
 (2604-2613)  
 FACOMATOSI (VI, 635-639)  
 GONADICHE DISGENESIE (VII, 549-  
 559)  
 GONADICHE DISGENESIE\* (3425-3427)  
 HIPPEL-LINDAU, SINDROME DI (VII,  
 1021)  
 IDROCEFALO (VII, 1196-1213)  
 IDROCEFALO\* (2590-2597)  
 MALFORMAZIONI (IX, 189-212)  
 MENINGOCELE (IX, 902)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1433-1437)  
 MUSCOLO (IX, 2280)  
 NERVOSO SISTEMA (X, 621-627)  
 SIRINGOMIELIA E SIRINGOMIELIA  
 (XIV, 398-405)  
 SPINA BIFIDA (XIV, 717-721)  
 STURGE-WEBER, MALATTIA DI (XIV,  
 1539-1541)

## Traumi

CERVELLO (III, 1891-1892)  
 CRANIO (IV, 1381-1411)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1401-1404)  
 MUSCOLO (IX, 2279-2284)  
 NERVO (X, 512-519)  
 SINDROME APALLICA\* (6633-6644)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *patologia  
 neurologica da sport* (XIV, 938-  
 942)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *encefalopa-  
 tia traumatica da pugilato* (XIV,  
 942-947)

## Infezioni e patologia infiammatoria

BOTULISMO (II, 103-108)  
 CORIOMENINGITE LINFOCITARIA (IV,  
 1087-1088)  
 ENCEFALITIS ASCESSI (V, 1603-1617)  
 ENCEFALITIS ASCESSI\* (2587-2590)  
 ENCEFALITI (V, 1627-1724)  
 ENCEFALITI\* (2590-2603)  
 EPIDURITI (V, 2380-2385)  
 HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020)  
 LEUCOENCEFALITI (VIII, 1659-1661)  
 MENINGITI (IX, 856-902)  
 MENINGITI\* (4999-5005)  
 MENINGOENCEFALITI (IX, 902-905)  
 MIELITI (IX, 1449-1453)  
 NEUROMIELITE OTTICA (X, 804-806)  
 NEUROSIFILIDE (X, 831-843)  
 NEVRITI (X, 1100-1119)  
 NEVRITI\* (5421-5426)  
 PACHIMENINGITI (XI, 578-583)  
 POLIOMIELITE (XII, 247-271)  
 PIOCEFALO (XI, 2118-2119)  
 RABBIA (XII, 2182-2203)  
 RADICOLITI (XII, 2247-2248)  
 REYE, SINDROME DI (XIII, 1261-1268)  
 SCHMIDT, SINDROME DI A. (XIII, 2182-  
 2183)  
 SCIATICA (XIII, 2189-2198)  
 TETANO (XIV, 2156-2177)

## Patologia non in- fiammatoria

ABASIA (I, 1-3)  
 ACALCULIA (I, 100-101)

ACATISIA (I, 132)  
 ACCESSORIO NERVO, *patologia* (I, 148-  
 153)  
 ACROPARESTESIA (I, 383-384)  
 AFASIA (I, 845-870)  
 AGNOSIA (I, 946-964)  
 ALTERNE SINDROMI (I, 1354-1365); v.  
 anche TRONCO ENCEFALICO (XV,  
 602-622)  
 ALZHEIMER, MALATTIA DI (I, 1365-  
 1371)  
 ALZHEIMER, MALATTIA DI\* (245-254)  
 AMNESIA (I, 1538-1539)  
 ANESTESIA (I, 2040-2045)  
 ANOSMIA (II, 97-99)  
 ANOSOGNOSIA (II, 99-103)  
 ANXIETAS TIBIARUM (II, 497-498)  
 APRASSIA (II, 601-610)  
 ASINBOLIA (II, 1367-1368)  
 ASINERGIA (II, 1370-1373)  
 ATASSIA (II, 1478-1483)  
 ATETOSI (II, 1498-1504)  
 BLESITA (II, 6-10)  
 BRACHIALE PLESSO, *patologia* (III,  
 177-194)  
 CAROTIDE, TROMBOSI DELLA, *deficit  
 neurologico* (III, 1096-1104)  
 CAROTIDE, TROMBOSI DELLA\* (1341-  
 1347)  
 CEFALEA (III, 1290-1300)  
 CEFALEA\* (1392-1423)  
 CERVELLETTI (III, 1630-1639)  
 CERVELLO, *aspetti clinici* (III, 1884-  
 1904)  
 CERVICALE PLESSO, *patologia* (III,  
 1909-1913)  
 COMA (IV, 791-804)  
 COMA\* (1816-1823)  
 CONVULSIONI (IV, 1029-1051)  
 COREE (IV, 1066-1085)  
 COREE\* (1864-1867)  
 CORPOREO SCIENA (IV, 1123-1129)  
 DEMIELINIZZANTI MALATTIE (IV,  
 2083-2086)  
 DEMIELINIZZANTI MALATTIE\* (2076-  
 2078)  
 DIABETE INSIPIDO (IV, 2296-2300)  
 DIABETE INSIPIDO\* (2110-2112)  
 DIENCEFALO (V, 84-87)  
 DIPLEGIA (V, 246-251)  
 DISARTRIA (V, 267-272)  
 DISCINESIA TARDIVA\* (2211-2214)  
 DISCINESIE (V, 274)  
 DISTESIE (V, 298-300)  
 DISLESSIE (V, 344)  
 DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-  
 GENE E NEUROGENE (V, 438-481)  
 DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-  
 GENE E NEUROGENE, *sclerosi latera-  
 le amiotrofica* (V, 471-473)  
 DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIO-  
 GENE E NEUROGENE\* (2236-2245)  
 EDEMA CEREBRALE (V, 813-816)  
 EMATOMIELIA (V, 1149-1151)  
 EMIANOPSIA (V, 1296-1303)  
 EMIBALLISMO (V, 1304-1307)  
 EMIPLEGIA (V, 1313-1334)

- ENCEFALICI NERVI, *generalità di patologia e clinica* (V, 1623-1627)
- ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1774-1795)
- ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2604-2613)
- ENCEFALOPATIE TOSICHE (V, 1775-1809)
- ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1809-1888)
- ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2613-2652)
- EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE (V, 2339-2344)
- EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE\* (2842-2843)
- EPIFISI (V, 2389-2391)
- EPILESSIA (V, 2392-2416)
- EPILESSIA\* (2848-2874)
- EREDOTASSIA (VI, 15-26)
- ERITROMELALGIA (VI, 95-97); v. anche NEUROVASCOLARI SINDROMI, *eritromelalgia* (X, 855-856)
- ERNIA DEL DISCO (VI, 120-136)
- ERNIA DEL DISCO\* (2891-2894)
- FACCIALE NERVO, *patologia* (VI, 620-632)
- FAHR, MORBO DI (VI, 652-657)
- FENILCHETONURIA (VI, 1421-1432)
- FRIEDREICH, MALATTIA DI (VI, 2004-2007)
- GLOSSOFARINGEO NERVO, *patologia* (VII, 478-481)
- GRAVIDANZA, *malattie del sistema nervoso in gravidanza* (VIII, 874-877)
- GUSTO, *cenni di patologia* (VII, 980-983)
- IDROCEFALO (VII, 1196-1213)
- IDROCEFALO\* (3590-3597)
- INCONTINENZA FCALE (VII, 1713-1720)
- INCONTINENZA FCALE\* (3708-3713)
- INCONTINENZA URINARIA (VII, 1720-1732)
- IPERCINESIA E IPOCINESIA (VIII, 11-12)
- IPOFISI, *fisiopatologia generale* (VIII, 377-384); v. anche *indice sistematico ENDOCRINOLOGIA*
- IPOFISI\*, *aggiornamento di fisiologia e di fisiopatologia* (4064-4110)
- IPOGLOSSO NERVO (VIII, 418-420)
- IOTALAMO, *fisiopatologia* (VIII, 474-481)
- IOTALAMO, *cenni di patologia* (VIII, 481-484)
- IOTENSIONE ARTERIOSA (VIII, 484-489); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 991-995); SHYDRAGER, SINDROME DI (XIV, 189-195)
- IOTENSIONE ARTERIOSA\* (4165-4169)
- JAKOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI (VIII, 876-878)
- JAKOB-CREUTZFELDT, MALATTIA DI\* (4225-4226)
- KRABBE, MALATTIA DI (VIII, 909-910)
- KURU (VIII, 914-916)
- LACERAZIONE CEREBRALE (VIII, 948-951)
- LANDRY, PARALISI ASCENDENTE DI (VIII, 967-970)
- LARINGE, *disturbi della sensibilità e della motilità* (VIII, 1038-1050)
- LEUCODISTROFIA METACROMATICA (VIII, 1647-1650)
- LEUCODISTROFIE (VIII, 1650-1659)
- LEUCODISTROFIE\* (4610-4612)
- LINRICO SISTEMA, *aspetti clinici* (VIII, 1725-1727)
- LINDAU, MALATTIA DI (VIII, 1730-1733)
- LINGUAGGIO (VIII, 2030-2037); v. anche AFASIA (I, 845-870)
- LINGUAGGIO\*, *dislessie e disturbi di lettura* (4665-4672)
- LIQUOR, *biochimica e patologia clinica* (VIII, 2187-2244)
- LIQUOR\* (4688-4698)
- LITTLE, MORBO DI (VIII, 2295-2296)
- LOMBOSACRALE PLESSO, *patologia* (VIII, 2366-2374)
- MENINGI, *emorragie meningee* (IX, 835-849)
- MENINGI\*, *diagnosi con TC e RMN delle emorragie meningee* (4985-4995)
- MASTENIA (IX, 1106-1122)
- MASTENIA\* (5051-5058)
- MASTENICHE SINDROMI\* (5058-5061)
- MIDOLLO SPINALE (IX, 1387-1404)
- MIELOSI FUNICOLARE (IX, 1505-1509)
- MIOCLONIE (IX, 1745-1750)
- MIOFONIA ATROFICA (IX, 1779-1782)
- MIOFONIA CONGENITA (IX, 1782-1785)
- MOTORIO SISTEMA, *fondamenti di fisiopatologia* (IX, 2053-2061)
- MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)
- NERVO (X, 512-520)
- NERVO TESSUTO, *istopatologia* (X, 685-713)
- NEUROGONADICHE DISPLASIE (X, 774-776)
- NEUROLETICA MALIGNA SINDROME\* (5391-5393)
- NEUROTOSSINE\* (5405-5415)
- NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 983-1013)
- NISTAGMO (X, 1188-1196)
- NUCLEARE ITTERO (X, 1236-1240); v. anche EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473); NEONATO, *itteri e anemie* (X, 411-425)
- OCULOMOZIONE (X, 1486-1499)
- OFTALMOPLÉGIA (X, 1508-1526); v. anche SGUARDO (XIV, 131-133)
- OLFATTO, *cenni di patologia* (X, 1565-1567)
- OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)
- OTTICO NERVO, *patologia* (XI, 414-433)
- PARALISI E PARESI (XI, 971-973)
- PARALISI FAMILIARE PERIODICA (XI, 973-983)

# INDICE SISTEMATICO

PARALISI PROGRESSIVA (XI, 983-990)  
 PARAPLEGIA SPASTICA EREDITARIA (XI, 1052-1062); v. anche EREDOATASIE (VI, 20-21)  
 PARKINSONISMI (XI, 1135-1144)  
 PARKINSONISMI\* (5703-5704)  
 PARKINSON, MORBO DI (XI, 1144-1164)  
 PARKINSON, MORBO DI\* (5704-5710)  
 PICK, MORBO DI (XI, 1914-1923)  
 PICNOLESSIA (XI, 1928-1931)  
 PIRAMIDALE SISTEMA, *patologia* (XI, 2174-2180)  
 POSTURA (XII, 805-816)  
 PREFRONTALE SINDROME (XII, 933-934)  
 RADICOPATIE (XII, 2248-2257)  
 RIABILITAZIONE, *riabilitazione in neurologia* (XIII, 1295-1303)  
 RIFLESSI NERVOSI, *patologia* (XIII, 1415-1420)  
 RUSSAMENTO (XIII, 1670-1671); v. anche PICKWICK, SINDROME DI (XI, 1923-1928)  
 SCIATICA (XIII, 2189-2198)  
 SCLEROSI A PLACCIE DISSEMINATE (XIII, 2261-2273)  
 SCLEROSI CEREBRALE (XIII, 2273-2276)  
 SCLEROSI SPONGIOSA (XIII, 2277-2279)  
 SINCOPE (XIV, 330-338)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*, *interessamento neurologico* (6693-6697)  
 SGUARDO (XIV, 131-133)  
 SINDROME APALLICA\* (6633-6644)  
 Siringobulbia e Siringomielia (XIV, 938-405)  
 SOMATOAGNOSIA (XIV, 501-503)  
 SONNO (XIV, 555-561)  
 SONNO\*, *insonnia familiare fatale* (6800-6802)  
 SORDITÀ VERBALE (XIV, 575-576); v. anche AFASIA (I, 862)  
 SPASMI (XIV, 615-626)  
 SPASMO DI TORSIONE (XIV, 626-628)  
 SPASTICITÀ (XIV, 630-637)  
 SPASTICITÀ\* (6815-6816)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *patologia neurologica da sport* (XIV, 938-942); *encefalopatia traumatica da pugilato* (XIV, 942-947)  
 TABE (XIV, 1761-1768)  
 TETRAPLEGIA (XIV, 2184-2185)  
 TORCICOLLO (XV, 75-78)  
 TORCICOLLO\* (7120)  
 TOSSICOSI EPATICA\*, *encefalopatia epatica* (7154-7167)  
 TREMORE (XV, 399-405)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 466-472)  
 TRONCO ENCEFALICO (XV, 596-622); v. anche ALTERNE SINDROMI (I, 1354-1365)  
 VAGO NERVO (XV, 1636-1638)  
 VERNER, SINDROME DI (XV, 1862-1863)

## Tumori

CERVELLO, *sindromi tumorali* (III, 1898-1899)  
 ENDOCRANICI TUMORI (V, 1936-2081)  
 ENDOCRANICI TUMORI\* (2659-2669)  
 GLOMO CAROTIDEO, *tumori* (VII, 456-458)  
 IPERTENSIONE ENDOCRANICA (VIII, 199-208); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1957-1967)  
 MENINGIOMI (IX, 849-855); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1952-1954)  
 MENINGIOMI\* (4996-4999)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1383-1396, 1408-1420)  
 MUSCOLO (IX, 2285-2288)  
 NERVO (X, 519-520)  
 NERVOSO TESSUTO, *neurologia dei tumori del tessuto nervoso* (X, 732-733)  
 NERVOSO TESSUTO\* (5364-5365)  
 NEURINOMA (X, 745-748)  
 NEUROBLASTOMA (X, 748-750)  
 NEUROBLASTOMA\* (5375-5388)  
 NEUROFIBROMATOSI (X, 767-774)  
 NEUROFIBROMATOSI\* (5388-5390)  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1013-1019)  
 PARAGLANGIOMA (XI, 965)  
 PLESSI CORIOIDEI\* (5870-5871)

## SINDROMI NEUROLOGICHE

Sindrome apallica  
 Sindrome da ipotensione liquorale, SINDROME DI (VIII, 489-490)  
 Sindrome del corpo calloso  
 Sindrome della capsula interna  
 Sindrome dell'uomo rigido  
 Sindrome di Adie  
 Sindrome di Aicardi  
 Sindrome di Babinski-Froehlich  
 Sindrome di Barré-Liéou  
 Sindrome di Bernard-Horner  
 Sindrome di Brown-Séquard  
 Sindrome di Garcin  
 Sindrome di Gilles De La Tourette  
 Sindrome di Guillain-Barré  
 Sindrome di Jackson  
 Sindrome di Jacob  
 Sindrome di Kallmann-De Morsier  
 SINDROME APALLICA\* (6633-6644)  
 IPOTENSIONE LIQUORALE, SINDROME DI (VIII, 489-490)  
 CERVELLO (III, 1891)  
 CERVELLO (III, 1891)  
 UOMO RIGIDO, SINDROME DELL\* (7449-7454)  
 ADIE, SINDROME DI (I, 654-657)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2607)  
 IPOTALAMO (VIII, 482); v. anche DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE (V, 422-425)  
 BARRÉ-LIÉOU, SINDROME DI (II, 2214-2216)  
 BERNARD-HORNER, SINDROME DI (II, 2214-2216)  
 BROWN-SÉQUARD, SINDROME DI (III, 401-404)  
 GARCIN, SINDROME DI (VI, 2151)  
 GILLES DE LA TOURETTE, SINDROME DI\* (3384-3385)  
 GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI (VII, 955-964)  
 GUILLAIN-BARRÉ, SINDROME DI\* (3513-3518)  
 JACKSON, SINDROME DI (VIII, 873-874)  
 JACOB, SINDROME DI (VIII, 875-876)  
 KALLMANN-DE MORSIER, SINDROME DI\* (4226-4227); v. anche IPERGONADISMO E IPOGONADISMO, *ipogo-*



- nadismo* (VIII, 47); IPOTALAMO (VII, 482)
- Sindrome di Korsakoff KORSAKOFF, SINDROME DI (VIII, 908-909); v. anche ALCOLISMO (I, 1054-1055)
- Sindrome di Laurence-Moon-Bardet-Biedl LAURENCE-MOON-BARDET-BIEDL, SINDROME DI (VIII, 1199-1200); v. anche IPOTALAMO (VIII, 482)
- Sindrome di Leyden-Westphal LEYDEN-WESTPHAL, SINDROME DI (VIII, 1673-1675)
- Sindrome di Pourfour Du Petit POURFOUR DU PETIT, SINDROME DI (XII, 844-845)
- Sindrome di Prader-Willi PRADER-WILLI, SINDROME DI (XII, 851-855); v. anche IPOTALAMO (VIII, 482)
- Sindrome di Reye REYE, SINDROME DI (XIII, 1261-1268)
- Sindrome di Riley-Day (disautonomia familiare) NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 997-1000)
- Sindrome di Shy-Drager SHY-DRAGER, SINDROME DI (XIV, 189-192); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 996)
- Sindrome frontale CERVELLO (III, 1884-1886)
- Sindrome occipitale CERVELLO (III, 1889-1890)
- Sindrome rolandica CERVELLO (III, 1886-1888)
- Sindrome striaria CERVELLO (III, 1890)
- Sindrome talamica CERVELLO (III, 1890-1891)
- Sindrome temporale CERVELLO (III, 1888-1889)
- Sindromi alterne ALTERNE SINDROMI (I, 1354-1365); v. anche TRONCO ENCEFALICO (XV, 602-622)
- Sindromi cerebellari CERVELLETTI (III, 1630-1633)
- Sindromi midollari MIDOLLO SPINALE (IX, 1372-1386)
- Sindromi neurovascolari NEUROVASCOLARI SINDROMI (X, 843-856)
- Sindromi ottico-chiasmatiche OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)
- Sindromi vestibolari VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2004-2007)

# FARMACI DEL SISTEMA NERVOSO

*Nota preliminare:* per i farmaci impiegati in psichiatria, si consulti l'indice sistematico PSICHIATRIA.

- ADRENERGICI FARMACI (I, 716-718)
- ALLUCINOGENI (I, 1320-1325)
- ALLUCINOGENI\* (234-238)
- ANALGESICI (I, 1604-1614)
- ANALGESICI\* (326-334)
- ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2105-2106; 2134-2137; 2140-2141)
- ANESTESIA CHIRURGICA\* (373-376; 392-393; 398-403)
- ANESTETICI (I, 2197-2203)
- ANESTETICI\* (439-449)
- ANFETAMINA (I, 2227-2241)
- ANFETAMINA\* (471-472)
- ANTICOLINESTERASICI FARMACI (II, 228-239)
- ANTIPILETTICI FARMACI (II, 277-299)
- ANTIPILETTICI FARMACI\* (678-689)
- ANTIPARKINSONIANI FARMACI (360-367)
- ATROPINA E DERIVATI (II, 1572-1576)
- BARBITURICI (II, 1910-1919)
- BARBITURICI\* (1002-1005)
- BENZODIAZEPINE\* (1027-1045)

- BROMO (III, 218-220)
- BUPRENORFINA\* (1168-1170)
- CAFFEINA (III, 480-486)
- CAFFEINA\* (1182-1184)
- CANAPA INDIANA (III, 597-601)
- CATECOLAMINE (III, 1165-1185)
- CHETAMINA (III, 2005-2007)
- CLOROFORMIO (IV, 221-223)
- CLOROPROMAZINA (IV, 227-234)
- COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI (IV, 278-293)
- COLINERGICI FARMACI (IV, 460-461)
- CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI (IV, 1936-1953); v. anche ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2141-2155); ANESTESIA CHIRURGICA\* (403-407)
- DANTROLENE\* (2062-2064)
- DESTROPROPOSSIFENE\* (2108-2110)
- DIAZEPAM (V, 67-69); v. anche BENZODIAZEPINE\*
- DOLORE, *farmacologia del dolore* (V, 553-556)
- DOLORE\*, *terapia farmacologica* (2250-2254; 2257-2264)
- DOPA E DOPAMINA (V, 573-583)
- DOPA E DOPAMINA\* (2273-2276)
- ESERINA (VI, 193-197)
- FENCICLIDINA (VII, 3170-3171)
- FENILPROPANOLAMINA\* (3172)
- FENOSIBENZAMINA E ANALOGHI (VI, 1443-1445)
- FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI, 1445-1456)
- FLUMAZENIL\* (3256-3258)
- GANGLIOPLEGICI FARMACI (VI, 2115-2119)
- IDANTOINE (VII, 1108-1110)
- IPNOTICI (VIII, 307-312)
- IPNOTICI\* (4049-4053)
- KHAT\* (4244-4248); v. anche QUAT (XII, 2113-2116)
- LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251)
- LOPERAMIDE E DIFENOSILATO\* (4714-4715)
- MANNITOLIO (IX, 362-363)
- MEPERIDINA (IX, 924-925)
- MESCALINA (IX, 936-941)
- METADONE (IX, 1006-1009)
- G-METILDOPA (IX, 1059-1061)
- METONIO, DERIVATI DEL (IX, 1079-1081)
- MIORILASSANTI FARMACI (IX, 1766-1769)
- MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLA (IX, 1861-1868)
- MORFINA (IX, 1910-1922)
- MORFINA\* (5211)
- NALORFINA E ANALOGHI (IX, 2330-2334)
- NALOSSONE E NALTRESSONE\* (5277-5280)
- NARCOTICI (IX, 2370-2372)
- NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *farmaci del sistema neurovegetativo* (X, 972-974)
- NICOTINA (X, 1171-1174)
- NICOTINA\* (5433-5443)

# INDICE SISTEMATICO

OPPIO (X, 1736-1739)  
 PAPAVERINA (XI, 914-915)  
 PARASIMPATICOLITICI FARMACI (XI, 1079-1081)  
 PARASIMPATICOLITICI FARMACI\* (5697-5703)  
 PARASIMPATICOMIMETICI FARMACI (XI, 1081-1083)  
 PENICILLAMINA (XI, 1455-1456)  
 PENTAMETILENTETRAZOLO (XI, 1498-1499)  
 PENTAZOCINA (XI, 1502-1503)  
 PROPANIDIDE (XII, 1118-1119)  
 PROPOSSIFENE (XII, 1123-1124)  
 PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954)  
 PSIOCIUBINA (XII, 1955-1956)  
 QUAT (XII, 2113-2116); v. anche KHAT\* (4244-4248)  
 SIMPATICOLITICI FARMACI (XIV, 287-289)  
 SIMPATICOMIMETICI FARMACI (XIV, 289-292)  
 STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537)  
 TETRAETILURAME BISOLFURO (XIV, 2181-2184)  
 TRIAZOLAM\* (7252-7253)  
 TRIMETADIONE (XV, 477-478)  
 TRIFTAMINA 5-IDROSSI (XV, 496-504)  
 TRIFTAMINA 5-IDROSSI\* (7276-7284)  
 VALPROICO ACIDO (XV, 1661-1662)

## CHIRURGIA

CRANIO, *anatomia chirurgica e tecnica chirurgica* (V, 1359-1369)  
 CRANIO, *lesioni encefaliche da traumi cranici* (I, 1392-1411)  
 CRANIOSINOSTOSI, *terapia* (IV, 1435-1441)  
 DOLORE (V, 556-563)  
 DOLORE\* (2264-2273)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI (V, 1884-1888)  
 ENCEFALOPATIE VASCOLARI\* (2640-2646; 2646-2652)  
 ENDOCRANICI TUMORI (V, 2037-2081)  
 ENDOCRANICI TUMORI\* (2700-2704)  
 FACCIALE NERVO (VI, 628-632)  
 FETO\*, *chirurgia fetale dell'idrocefalo* (3204)  
 LASER\*, *laser in neurochirurgia* (4389-4395)  
 MICROCHIRURGIA (IX, 1191-1193)  
 MIDOLLO SPINALE (IX, 1405-1442)  
 NERVO (X, 520-527); v. anche MICROCHIRURGIA (IX, 1191-1193)  
 NERVO\* (5351-5353)  
 NERVOSO SISTEMA\*, *trapianto di cellule* (5360-5363)  
 NEUROCHIRURGIA (X, 751-757) e relativo quadro sistematico  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 1019-1062)  
 STEREOTASSICA CHIRURGIA (XIV, 1163-1165)  
 STEREOTASSICA CHIRURGIA\* (6859-6861)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 472-476)  
 VAGOTOMIA (XV, 1639-1645)

## NUTRIZIONE

v. ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE (pag. 39)

## OCULISTICA

OCCHIO (X, 1392-1423) e relativo quadro sistematico

### Anatomia

OCCHIO (X, 1394-1406)  
 CONGIUNTIVA (IV, 930-932)  
 CORNEA (IV, 1100-1101)  
 CORPO VITREO (IV, 1130-1131)  
 CRISTALLINO (IV, 1517-1520)  
 IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 520-521)  
 LACRIMALE APPARATO (VIII, 951-955)  
 OCULOMOZIONE (X, 1447-1462)  
 ORBITA (X, 1740-1746)  
 OTTICO NERVO (XI, 405-414)  
 PALPEBRA (XI, 616-622)  
 PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2060-2063); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 927-929)  
 RETINA (XIII, 1031-1041)  
 SCLERA (XIII, 2229-2230)  
 TRIGEMINO NERVO (XV, 447-449)  
 UMOR ACQUO (XV, 1086)  
 UVEA (XV, 1524-1527); v. anche OCCHIO (X, 1394-1397)

### Embriologia dell'occhio

OCCHIO (X, 1395-1397)

### Vascolarizzazione e innervazione dell'occhio

OCCHIO (X, 1404-1406)  
 OTTICO NERVO (XI, 413)

### Fisiologia e fisiopatologia

OCCHIO (X, 1406-1412)  
 ABBAGLIAMENTO\* (1-3)  
 ACCOMODAZIONE (I, 163-165)  
 CERVELLO (III, 1822-1836)  
 CONVERGENZA (IV, 1026-1029)  
 CORNEA (IV, 1102-1104)  
 CORPO VITREO (IV, 1131)  
 CORPO VITREO\* (1875-1876)  
 EMMETROPIA (V, 1336-1337)  
 ERITROPSINA (VI, 104-105)  
 ILLUMINAZIONE (VII, 1316-1324)  
 IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 521-522)  
 LACRIMALE APPARATO (VIII, 955-956)  
 OCCHIO (X, 1406-1412)  
 OCULOMOZIONE (X, 1462-1476)  
 OTTICA (XII, 367-381)  
 PALPEBRA (XI, 622)  
 POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841)  
 PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 943-944)  
 RECETTORI (XIII, 235-236)  
 RETINA, *centri* (XIII, 1041-1042)  
 UMOR ACQUO (XV, 1086-1090)  
 UVEA (XV, 1524-1527)  
 VISIONE (XV, 2129-2157)

### Mappe corticali visive

CERVELLO\* (1490-1492)

### Nervo ottico

CERVELLO (III, 1822-1830)

**Semeliotica**

ADATTONOMETRIA (I, 461-462)  
 ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA (I, 2289-2294)  
 ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\* (525-534)  
 ARGYLL-ROBERTSON, SEGNO DI (II, 646-648)  
 BIOMICROSCOPIA OCULARE (II, 2375-2379)  
 CAMPO VISIVO (III, 581-587)  
 CAMPO VISIVO\* (1199-1203)  
 CONGIUNTIVA (IV, 934-936)  
 CORNEA (IV, 1105-1106)  
 CORPO VITREO (IV, 1130-1131)  
 CRISTALLINO (IV, 1520-1521)  
 DIPLOPIA (V, 256-260)  
 ECOGRAFIA, *ecografia oculare* (V, 748-752)  
 ELETTRORETINOGRAMMA (V, 1083-1090)  
 ELETTRORETINOGRAMMA (V, 1090-1099)  
 FLUORESCINOGRAFIA (VI, 1771-1773);  
 v. anche: ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA (I, 2289-2294); ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\* (525-534)  
 FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039)  
 IRIDOCORNEALE ANGOLO (VIII, 522)  
 LACRIMALE APPARATO (VIII, 956-957)  
 NEUROLOGICO ESAME (X, 793-794)  
 OCCHIO, *cenni di semeiotica* (X, 1412-1416)  
 OCULOMOEZIONE (X, 1477-1486)  
 OFTALMODINAMOMETRIA (X, 1507-1508)  
 OFTALMOSCOPIA (X, 1527-1534)  
 ORBITA (X, 1746-1752)  
 OTTICA (XI, 367-381)  
 PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063-2067)  
 RETINA, *cenni* (XIII, 1043-1046)  
 RETINA\*, *nuove tecniche di semeiotica retinica* (6392-6396)  
 SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128)  
 STROBOSCOPIA (XIV, 1450-1451)  
 TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3)

**Patologia e terapia**

ACCOMODAZIONE (I, 165-166)  
 AFACIA (I, 844-845)  
 ALBINISMO (I, 995-1003)  
 AMBLIOPIA (I, 1395-1397)  
 AMETROPIA (I, 1426-1428)  
 ANISOCORIA (I, 2393-2396)  
 ANISOCORIA (I, 2396-2400)  
 ANISOMETROPIA (I, 2400)  
 ASTENOFIA (II, 1472)  
 ASTIGMATISMO (II, 1472-1477)  
 BERNARD-HORNER, SINDROME DI (II, 2214-2216)  
 CALCOSI (III, 531-532)  
 CAMPO VISIVO (III, 588-591)  
 CATARATTA (III, 1142-1159)  
 CECITÀ (III, 1277-1290)  
 CHERATITI (III, 1962-1970)  
 CHERATITI\* (1508-1511)  
 CHERATOCONO (III, 1973-1976)  
 COLOBOA (IV, 594-598)  
 CONGIUNTIVA (IV, 932-934; IV, 936-940)

CONGIUNTIVITI (IV, 940-949)  
 CORNEA (IV, 1106-1110)  
 CORPO VITREO (IV, 1131-1132)  
 CRISTALLINO (IV, 1521-1523)  
 DALTONISMO (IV, 1979-1980)  
 DIABETE MELLITO, *retinopatia diabetica* (IV, 2345-2346)  
 DIPLOPIA (V, 256-260)  
 DISCRIMINAZIONE (V, 276-281)  
 EALES, MALATTIA DI (V, 709-712)  
 EMERALOPIA (V, 1291-1292)  
 EMIANOPSIA (V, 1296-1303)  
 ENOFTALMO (V, 2166-2168)  
 ESOFALMO (VI, 293-296)  
 FOTOFobia (VI, 1916-1917)  
 GLAUCOMA (VII, 270-285)  
 GLAUCOMA\* (3398-3404)  
 GRAVIDANZA, *rosolia congenita* (VII, 905-908); *toxoplasmosi congenita* (VII, 911-913)  
 HARADA, MALATTIA DI (VII, 991-995)  
 HERPES ZOSTER (VII, 1017-1020)  
 IPERMETROPIA (VIII, 84-87)  
 LACRIMALE APPARATO (VIII, 957-960)  
 LASER\* (4349-4357)  
 LEBER, MALATTIA DI (VIII, 1282-1284)  
 LENTI E OCCHIALI (VIII, 1403-1416)  
 LENTI E OCCHIALI\* (4503-4507)  
 MARCHESANI, MALATTIA DI (IX, 429-431)  
 MASUDA, MALATTIA DI (IX, 480-483)  
 MIASTENIA (IX, 1106-1122)  
 MIASTENIA\* (5051-5058)  
 MIODESOPSIE (IX, 1750)  
 NIOPIA (IX, 1761-1766)  
 NEUROMIELITE OTTICA (X, 804-806)  
 NICTALOPIA (X, 1174)  
 NISTAGMO (X, 1188-1196)  
 OCCHIO, *cenni di patologia* (X, 1416-1423)  
 OCULOMOEZIONE (X, 1486-1499)  
 OCULOVESTIBOLARE SINDROME\* (5509-5515)  
 OFTALMOBLENNORREA (X, 1505-1506)  
 OFTALMOPLÉGIA (X, 1508-1526)  
 OFTALMOPLÉGIA PLUS (X, 1526-1527);  
 v. anche KEARNS-SAYRE, SINDROME DI\* (4239-4240)  
 ORBITA (X, 1752-1772)  
 ORBITA, *tumori* (X, 1761-1772)  
 ORTOTTICA E PLEOTTTICA (X, 2014-2025); v. anche STRABISMO (XIV, 1386)  
 ORZAILO (X, 2026); v. anche PALPEBRA (XI, 633)  
 OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI (XI, 381-405)  
 OTTICO NERVO (XI, 414-433)  
 PALPEBRA (XI, 622-648)  
 PRESBIOPIA (XII, 1003-1005)  
 PROTESI OCULARE (XII, 1504-1511)  
 PROTESI VISIVA (XII, 1535-1544)  
 PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2067-2073)  
 RETINA (XIII, 1046-1070)  
 RETINA\* (6392-6404)  
 RETINITI (XIII, 1084-1086)

# INDICE SISTEMATICO

	RETINITI*, <i>retinitis in corso di AIDS</i> (6404-6407)
	ROSOLIA (XIII, 1629-1642); v. anche GRAVIDANZA (VII, 905-908; VII, 911-913)
	SCLERA (XIII, 2230-2231)
	SCLERITI (XIII, 2233-2236)
	SCOTOMA (XIII, 2311-2313)
	SGUARDO (XIV, 131-133); v. anche OCULONAZIONE (X, 1486-1499); STEELE-RICHARDSON-OLSEWSKI, SINDROME DI (XIV, 1146)
	SJÖGREN, SINDROME DI, <i>aspetti oculistici</i> (XIV, 432-435)
	STRABISMO (XIV, 1386-1412)
	STRABISMO* (6878-6879)
	TOXOPLASMO (XV, 142-144)
	TRACOMA (XV, 183-196)
	TRICHIASI (XV, 412-414); v. anche PALPEBRA (XI, 653-654)
	TRIGEMINO NERVO (XV, 466-472)
	UMOR ACQUEO (XV, 1089)
	UVEA (XV, 1527-1549)
	UVEITI (XV, 1549-1564)
	XANTELASMA (XV, 2325-2327)
	XEROSI (XV, 2360-2362)
Airotie ottiche	OTTICO NERVO (XI, 431)
Befarospasmo	PALPEBRA (XI, 640)
Corpo ciliare	OCCHIO (X, 1397-1406)
Distacco di retina	RETINA (XIII, 1063-1067; XIV, 1070-1080); v. anche LASER* (4350-4352)
Ectropion	PALPEBRA (XI, 638-639)
Edemi papillari	OTTICO NERVO (XI, 417-421)
Farmaci	ATROPINA E DERIVATI (II, 1572-1576)
	COLLIRI (IV, 519-520)
	MIOTICI (IX, 1443-1445)
	MIOTICI (IX, 1776-1778)
	PILOCARPINA (XI, 2094-2096)
	TIMOLOLO (XIV, 2244-2246)
Iatropatologia in oculistica	IATROPATOLOGIA (VII, 1092)
Lenti a contatto	IATROPATOLOGIA* (3573-3574)
	LENTI E OCCHIALI (VIII, 1415-1416)
	LENTI E OCCHIALI* (4503-4506)
Lenti intra oculari	LENTI E OCCHIALI* (4506-4507); v. anche CATARATTA* (1352-1354)
Malattia di Behçet	BEHÇET, MALATTIA DI (II, 2180-2185)
	BEHÇET, MALATTIA DI* (1026-1027)
	ENCEFALITI (V, 1682-1683)
Malformazioni	OCCHIO (X, 1419-1422)
	COLOBOMA (IV, 594-598)
	UVEA (XV, 1527-1533)
	GRAVIDANZA (VII, 905-908; VII, 911-913)
	ROSOLIA (XIII, 1629-1642)
	GLAUCOMA (VII, 280-281)
	PALPEBRA (XI, 622-626)
	ACCOMODAZIONE (I, 163)
Muscoli ciliari	OTTICO NERVO (XI, 424-426)
Nevriti ottiche	PALPEBRA (XI, 624-625)
Posi palpebrali	RETINA (XII, 1067-1070)
Retinoblastoma	RETINA* (6396-6397)
Retinopatia diabetica	RETINA (XIII, 1053-1055); v. anche DIABETE MELLITO (IV, 2345-2346); LASER* (4351)
Retinopatia pigmentosa	RETINA (XIII, 1047-1048)
	RETINA* (6398)

Sindrome dell'occhio di gatto	UVEA (XV, 1528)
Sindrome di Cogan	OCULOVESTIBOLARE SINDROME* (5509-5515)
Tumori	CONGIUNTIVA (IV, 938-939)
	ENDOCRANICI TUMORI (V, 2010-2012)
	OCCHIO (X, 1417-1419)
	CORNEA (IV, 1109)
	UVEA (XV, 1540-1544)
	OTTICO NERVO (XI, 431-432)
	PALPEBRA (XI, 641-648)
	ORBITA (X, 1761-1772)
	RETINA (XIII, 1067-1070)
	RETINA* (6396-6397)

Chirurgia	CATARATTA (III, 1157-1159)
	CATARATTA* (1350-1354)
	CHERATOPLASTICA (III, 1990-1998)
	CHERATOPLASTICA* (1511-1513)
	CORNEA* (1868-1871)
	CORPO VITREO* (1876-1877)
	CRISTALLINO (IV, 1521-1523)
	FOTOCOAGULAZIONE (VI, 1909-1910)
	FOTOCOAGULAZIONE* (3267-3274); v. anche LASER* (4349-4355)
	GLAUCOMA (VII, 284-285)
	GLAUCOMA* (3403); v. anche LASER* (4354-4355)
	LACRIMALE APPARATO (VIII, 960-963)
	LASER* (4349-4357)
	OCCHIO*, <i>traumi</i> (5502-5507)
	PALPEBRA (XI, 648-657)
	PROTESI OCULARI (XII, 1504-1511)
	RETINA (XIII, 1070-1083)
	RETINA* (6399-6403)
	STRABISMO (XIV, 1403-1405; 1410)
	TRICHIASI (XV, 413)

Enucleazione dell'occhio	OCCHIO* (5507-5508)
Chirurgia della ptosi palpebrale	PALPEBRA (XI, 654-657)
Chirurgia della trichiasi	PALPEBRA (XI, 653-654)
Chirurgia dell'ectropion	PALPEBRA (XI, 651-652)
Chirurgia dell'entropion	PALPEBRA (XI, 650)
Piombaggio sclerale con palloncino	RETINA* (6402-6403)
Pneumoretinopessia	RETINA* (6399-6402)
Trapianto di cornea	CHERATOPLASTICA (III, 1990-1998)
	CHERATOPLASTICA* (1511-1513)
	TRAPIANTI (XV, 269-271)
Traumi dell'occhio	OCCHIO (X, 1422-1423)
	OCCHIO* (5502-5507)
	PALPEBRA (XI, 634-635)
	UVEITI (XV, 1544-1549)
Traumi dell'orbita	ORBITA (X, 1758-1761)

## ODONTOIATRIA

Nota preliminare: si consulti anche l'indice sistematico stomatologia.

ODONTOIATRIA\* (5516-5520) e relativo quadro sistematico DENTI (IV, 2120-2180) e relativo quadro sistematico

DENTI\* (2079-2097)

CARIE DENTALE (III, 1066-1082)  
 CARIE DENTALE\* (1334-1338)  
 CEMENTI (III, 1508-1509)  
 DENTALI FOCI (IV, 2116-2119)  
 DENTIFRICI (IV, 2189-2190)  
 DENTIZIONE\* (2098-2205); v. anche DENTI (IV, 2144-2148)  
 DISODONTIASI (V, 347-353)  
 ENDODONZIA (V, 2107-2115)  
 ESTRAZIONI DENTARIE\* (2926-2949); v. anche DENTI (IV, 2181-2182)  
 FLUORO (VI, 1778); v. anche CARIE DENTALE (III, 1066-1082); CARIE DENTALE\* (1336)  
 GENGIVALE LIQUIDO\* (3361-3371)  
 GENGIVE (VII, 1-6)  
 GENGIVITI (VII, 6-16)  
 IMPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1686-1692)  
 IMPLANTOLOGIA DENTALE\* (3696-3701)  
 INTARSIO (VII, 2089-2090)  
 MALOCCLUSIONE (IX, 220); v. anche ORTOGNATODONZIA (X, 1987-2012)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 MATERIALI DENTALI\* (4880-4892)  
 ODONTALGIA (X, 1499-1503)  
 ORALE AMBIENTE\* (5543-5550)  
 ORALE IGIENE\* (5550-5558)  
 ORTOGNATODONZIA (X, 1987-2012)  
 OTTURAZIONI DENTALI (XI, 433-439)  
 PARADENZIO (XI, 945-948)  
 PARODONTALE MALATTIA (XI, 1164-1174)  
 PARODONTALE MALATTIA\* (5710-5711)  
 PARODONTITI (XI, 1174-1177)  
 PARODONTOPATIE (XI, 1177-1180)  
 PEDODONZIA\* (5746-5760)  
 PLACCA DENTALE\* (5835-5843)  
 POLPA DENTALE (XII, 691-702)  
 REIMPIANTI DENTALI (XIII, 287-292)  
 SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728-1779) e relativo quadro sistematico  
 SALIVARI GHIANDOLE\* (6486-6498)  
 TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\* (6940-6979)  
 TARTARO\* (6922-6923)

Adamantinomi DENTI (IV, 2157-2160)  
 Anatomia dei denti DENTI (IV, 2121-2127)  
 Anestesia DENTI (IV, 2176-2181)  
 Estrazioni dentarie\* (2927-2929)  
 Cemento dentale DENTI (IV, 2136)  
 Cisti odontogenetiche DENTI (IV, 2164-2174)  
 Combaciamento dei denti DENTI (IV, 2128-2133)  
 Malocclusione (IX, 220)  
 Ortognatodonzia (X, 1987-2012)  
 Denti decidui DENTI (IV, 2144-2146)  
 Dentina DENTI (IV, 2134-2136)  
 Dentizione DENTI (IV, 2144-2148)  
 Bambino (II, 1859-1862)  
 Dentizione\* (2098-2105)  
 Denti\* (2079-2097)  
 Displasia e distrofia DENTI (IV, 2150-2153)  
 Embriologia dei denti DENTI (IV, 2137-2144)  
 Epulde DENTI (IV, 2162-2164)  
 Eruzione dei denti DENTI (IV, 2144-2147)

Fisiologia

Foci dentali  
 Istologia  
 Mandibola

Mascellare superiore  
 Odontoma  
 Piorrea alveolare

Placca batterica

Placca dentale  
 Profilassi stomatologica  
 Salivari ghiandole

Smalto  
 Strumentario

Tartaro

Traumi dei denti  
 Tumori

MASTICAZIONE (IX, 446-447)  
 MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
 DENTALI FOCI (IV, 2116-2119)  
 DENTI (IV, 2133-2137)  
 FACCIA (VI, 548-550)  
 TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\* (6942-6953)  
 FACCIA (VI, 543-544)  
 DENTI (IV, 2160-2162)  
 PARODONTALE MALATTIA (XI, 1164-1174); v. anche PARODONTOPATIE (XI, 1177-1180); PIORREA ALVEOLARE (XI, 2152)  
 PLACCA DENTALE\* (5835-5843); v. anche PARODONTALE MALATTIA (XI, 1164-1166)  
 PLACCA DENTALE\* (5835-5843)  
 DENTI (IV, 2187-2189)  
 ORALE IGIENE\* (5550-5558)  
 SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728-1774)  
 SALIVARI GHIANDOLE\* (6486-6498)  
 DENTI (IV, 2133-2134)  
 DENTI (IV, 2183-2184)  
 ESTRAZIONI DENTARIE\* (2929-2934)  
 TARTARO\* (6922-6923)  
 PARODONTALE MALATTIA (XI, 1166)  
 DENTI (IV, 2174-2176)  
 DENTI (IV, 2156-2164)  
 GENGIVE (VII, 4-6)

ONCOLOGIA

Patologia generale

TUMORI (XV, 821-889) e relativo quadro sistematico  
 TUMORI\* (7339-7408)  
 CACIEMIA (III, 462-465)  
 CANCEROGENE SOSTANZE (III, 602-623)  
 CARCINOMA (III, 738); v. anche TUMORI (XV, 868-878)  
 CITOCINETICA (IV, 73-75); v. anche TUMORI (XV, 839-842)  
 EPITELIOMA (V, 2447); v. anche TUMORI (XV, 868-878)  
 LEUCEMIE (VIII, 1468-1524)  
 LEUCEMIE\* (4517-4610)  
 LINFOMI (VIII, 1901-1946; VIII, 1953-1960)  
 LINFOMI\* (4649-4665)  
 METASTASI (IX, 1022-1029)  
 METASTASI\* (5036-5044)  
 PARANEOPLASTICHE SINDROMI (XI, 998-1033)  
 PRECANCEROSI STATI (XII, 860-866)  
 RADIOLOGIA (XII, 2302-2306)  
 SARCOMA (XIII, 2043-2049) e relativo quadro sistematico  
 VIROLOGIA (XV, 2100-2102)  
 VIRUS ONCOGENI (XV, 2119-2126)

Alterazioni cromosomiche e cancro  
 Classificazione anatomopatologica

TUMORI\* (7371-7372)  
 TUMORI (XV, 878-889)

# INDICE SISTEMATICO

Emergenze in oncologia	TUMORI* (7395-7408)
Epidemiologia e prevenzione dei tumori	TUMORI (XV, 842-858) TUMORI*, <i>epidemiologia descrittiva dei tumori in Italia</i> (7352-7364)
Epidemiologia molecolare	TUMORI* (7369-7371)
Etiologia dei tumori	TUMORI (XV, 826-831); v. anche CANCEROGENE SOSTANZE (III, 602-623); RADIOBIOLOGIA (XII, 2302-2306); TABAGISMO (XIV, 1749-1760); ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1084-1085)
Fattori di crescita e cancro	TUMORI* (7369-7371)
Immunologia dei tumori	TUMORI* (7339-7347)
Istologia e istogenesi dei tumori	TUMORI (XV, 858-878)
Malattia neoplastica	TUMORI (XV, 889-927) TUMORI* (7376-7385) ONCOGENI* (5532) METASTASI* (5040-5041) TUMORI (XV, 835-837) TUMORI* (7367-7369) VIROLOGIA (XV, 2100-2102)
Oncogeni	TUMORI (XV, 831-842)
Patogenesi dei tumori	TUMORI* (7364-7367)
Prevenzione primaria	TUMORI* (7364-7376)
Ricerca e cancro	TUMORI* (7385-7395)
Schemi di chemioterapia	TUMORI (XV, 887; 907-913) e le stadiazioni e le classificazioni TNM descritte sotto le voci concernenti i tumori dei singoli organi e apparati
Stadiazione e classificazione TNM	TUMORI* (7378) TUMORI* (7373-7374) VIRUS ONCOGENI (XV, 2119-2126)
Virus e cancro	

## Indagini e tecniche diagnostiche

BIOPSIA (II, 2380-2387)  
 BIOPSIA\* (1070-1074)  
 BRONCOSCOPIA (III, 361-380)  
 BRONCOSCOPIA\* (1143-1158)  
 CITODIAGNOSTICA (IV, 90-102)  
 CITODIAGNOSTICA\* (1640-1680)  
 ECOGRAFIA\* (2385-2406) e relativo quadro sistematico  
 ESPETTORATO (VI, 312-322)  
 LASER\*, *spettroscopia di fluorescenza laser; laser nella diagnostica dei tumori* (4453-4457)  
 MAMMOGRAFIA (IX, 307-321)  
 MAMMOGRAFIA\* (4846-4852)  
 MEDIATINOSCOPIA (IX, 666-668)  
 ONCOFETALI ANTIGENI (X, 1713-1718)  
 ONCOFETALI ANTIGENI\* (5526-5532)  
 RADIOLOGIA (XII, 2318-2382) e relativo quadro sistematico  
 SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico  
 SCINTIGRAFIA\* (6518-6521)  
 TERMOGRAFIA (XIV, 2029-2049)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA

NUCLEARE (XIV, 2417-2468) e relativo quadro sistematico  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\* (7106-7109)  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (XIV, 2469-2548) e relativo quadro sistematico  
 TRANSILLUMINAZIONE\* (7199-7200)  
 TUMORI, *la malattia neoplastica* (XV, 896-907) e i capitoli concernenti i tumori dei singoli organi e apparati  
 TUMORI, *diagnosi precoce* (XV, 902-907)  
 TUMORI\*, *diagnosi precoce* (7378-7379)  
 TUMORI, *diagnostica generale* (XV, 896-902)  
 TUMORI\*, *diagnostica strumentale* (7379-7380)  
 ULTRASUONI (XV, 1017; XV, 1075-1082) e relativo quadro sistematico  
 XERORADIOGRAFIA (XV, 2354-2360)

## Patologia speciale

*Nota preliminare:* sono riportate le voci relative agli argomenti di oncologia clinica di maggiore rilevanza. Per le altre neoplasie non comprese in questo *indice sistematico*, v. la specifica trattazione collocata nelle voci relative ai restanti organi. Si consulti anche il quadro sistematico della voce TUMORI (XV, 821-825).

ADENOMA (I, 614-619)  
 AMARTOMA (I, 1376-1377)  
 ANGIOBLASTICI TUMORI (I, 2264-2274)  
 ANGIOMI (I, 2294-2300)  
 ARRE NOBLASTOMA (II, 698-701); v. anche OVAIO (XI, 552-553)  
 BRANCHIOMA (III, 206-207)  
 BRILL-SYMMERS, MALATTIA DI (III, 207-214)  
 CANCROCIROSIS (III, 623-628)  
 CARCINOME (III, 733-738)  
 CARCINOIDE\* (1220-1239)  
 CARCINOSI (III, 738)  
 CARDIOCHIRURGIA (III, 803-806)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *tumori del cuore* (1311-1317)  
 CISTI E CISTOMI (IV, 14-16)  
 COLESTEATOMI (IV, 422-424)  
 COLLO, *tumori* (IV, 562-564)  
 CONDROMA (IV, 879-881); v. anche OSO (XI, 153)  
 CORDOMA (IV, 1065); v. anche OSO (XI, 163)  
 CORIONEPITELIOMA (IV, 1089-1099); v. anche MOLA VESICOLARE (IX, 1846-1856)  
 CRANIO, *tumori dei tegumenti* (IV, 1372-1376)  
 CRANIO, *tumori del cranio osseo* (IV, 1413-1428)  
 DENTI, *tumori* (IV, 2156-2174)  
 DESMOIDE (IV, 2267-2269)  
 ENDOCRANICI TUMORI (V, 1936-2081); v. anche NERVOSO TESSUTO, *tumori*

- (X, 713-728): NERVOSO TESSUTO\* (5364-5365)
- ENDOCRANICI TUMORI\* (2659-2704)
- EPITELIOMA (V, 2447)
- EPITELIOMI CUTANEI (V, 2449-2459); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA\* (6924-6926)
- ERITREMIE (VI, 73-86)
- ERITREMIE\* (2886-2887)
- EWING, SARCOMA DI (VI, 474-477)
- EWING, SARCOMA DI\* (2953-2962)
- FACCIA, *tumori* (VI, 575-583; VI, 605-608)
- FARINGE, *tumori* (VI, 742-759)
- FEGATO E VIE BILIARI, *tumori* (VI, 1278-1301)
- FEGATO E VIE BILIARI\*, *tumori* (3063-3075)
- FEOCROMOCITOMA (VI, 1458-1464); v. anche SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1675-1677; XIV, 1717)
- FIBROMA (VI, 1586-1589); v. anche UTERO (XV, 1445-1457)
- FIBROMA CUTANEO (VI, 1589-1593)
- FIBROMA MOLLUSCO (VI, 1593-1599)
- FIBROSARCOMA CUTANEO (VI, 1595-1599)
- IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI (VII, 1614-1638)
- INSULOMI (VII, 2080-2089); v. anche PANCREAS (XI, 822-827)
- INTESTINO TENUE E CRASSO, *tumori* (VII, 2332-2364)
- INTESTINO TENUE E CRASSO\*, *tumori* (3925-3934)
- IPOFISI (VIII, 381-382; VIII, 394-396); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1963; V, 2012-2068)
- IPOFISI\* (4106-4132)
- KAPOSI, MALATTIA DI (VIII, 883-888)
- KAPOSI, MALATTIA DI\* (4227-4232); v. anche SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\* (6668)
- LARINGE, *tumori* (VIII, 1054-1075)
- LARINGE\*, *tumori* (4271-4281)
- LEUCEMIE (VIII, 1468-1636)
- LEUCEMIE\* (4517-4610)
- LINFATICO SISTEMA, *tumori* (VIII, 1829-1838)
- LINFEPITELIOMA (VIII, 1866-1868)
- LINFOMI (VIII, 1901-1969)
- LINFOMI\* (4649-4665); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *linfomi cutanei* (6933-6936)
- LINGUA, *tumori* (VIII, 2021-2026)
- LIPOMA (VIII, 2128-2131)
- MAMMELLA, *tumori* (IX, 245-304)
- MAMMELLA\*, *tumori* (4799-4846)
- MEDIASTINO (IX, 614-649)
- MEDIASTINO\* (4902-4931)
- MELANOMA (IX, 743-753)
- MELANOMA\* (4951-4965); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *nevo displastico* (6928-6931)
- MENINGIOMI (IX, 849-855)
- MENINGIOMI\* (4996-4999)
- MESENCIFIMOMA (IX, 947-948)
- MESOTELIOMA (IX, 964-965)
- METASTASI (IX, 1022-1029)
- MEFASIASI\* (5036-5044)
- MICOSI FUNGOIDE (IX, 1168-1179); v. anche LINFOMI (VIII, 1950-1951)
- MIDOLLO SPINALE, *tumori* (IX, 1387-1396)
- MIELOPLASSI, TUMORE A (IX, 1499-1503)
- MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI (IX, 1503-1504)
- MIELOPROLIFERATIVE SINDROMI\* (5142-5144)
- MILZA, *tumori* (IX, 1575-1577)
- MIOLASTOMA (IX, 1598-1599)
- MIXOMA (IX, 1831)
- MUSCOLO (IX, 2285-2288) e relativo quadro sistemico; v. anche LEIOMIOMA (VIII, 1369-1372); LEIOMIOSARCOMA (VIII, 1372-1375); MIOMA (IX, 1759); MIOLASTOMA (IX, 1598-1599); RABDOMIOMA (XII, 2203-2304); RABDOMIOSARCOMA (XII, 2204-2207)
- NASO E SENI PARANASALI, *tumori* (X, 41-46)
- NEFROBLASTOMA\* (5283-5299)
- NERVO, *tumori* (X, 519-580)
- NERVOSO TESSUTO, *tumori* (X, 713-728)
- NERVOSO TESSUTO\*, *tumori* (5364-5365)
- NEURINOMA (X, 745-748)
- NEUROBLASTOMA (X, 748-750)
- NEUROBLASTOMA\* (5375-5388)
- NEUROFIBROMA (X, 764-767)
- NEUROFIBROMATOSI (X, 767-774)
- NEUROFIBROMATOSI\* (5388-5390)
- NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *tumori* (X, 1013-1019)
- OSSEO, *tumori* (XI, 139-168)
- OSTEOA (XI, 235-236)
- OVAIO, *tumori* (XI, 546-559); v. anche ANNESSI UTERINI (II, 46-64)
- PAGET, MALATTIA DELLA MAMMELLA DI (XI, 583-585)
- PAGET, MALATTIA EXTRAMAMMARIA DI\* (5625-5627)
- PANCREAS, *tumori* (XI, 802-827)
- PANCREAS\*, *tumori* (5658-5661; 5661-5674)
- PARANEOPLASTICHE SINDROMI (XI, 998-1033)
- PERICARDIO\*, *tumori* (5790-5798)
- PERITONEO E MESENTERE, *tumori* (XI, 1742-1748)
- PLASMOCTOMA (XI, 2310-2325)
- PLASMOCTOMA\* (5863-5868)
- PLESSI CORIOIDEI\*, *tumori* (5869-5871)
- PLEURA, *tumori* (XI, 2359-2369)
- POLIADENOMATOSI ENDOCRINE (XII, 135-139)
- POLIPO E POLIPOSII (XII, 271-295)
- POLIPO E POLIPOSII\* (5956-5979)
- POLMONE (XII, 468-528)
- POLMONE\* (5989-6008)
- PRECANCEROSI STATI (XII, 860-866)

## INDICE SISTEMATICO

PROSTATA, *tumori* (XII, 1213-1252)  
 PROSTATA\* (6127-6133)  
 RENI E BACINETTO, *tumori* (XIII, 462-486)  
 RETICOLISI PAGETOIDE\* (6387-6392)  
 RETINA, *retinoblastoma* (XIII, 1067-1070)  
 RETINA\* (6396-6397)  
 RETROPERITONEALE SPAZIO, *tumori* (XIII, 1100-1108)  
 RETTO E ANO, *tumori* (XIII, 1196-1219)  
 SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1761-1770)  
 SARCOMA (XIII, 2043-2058) e relativo quadro sistematico  
 SARCOMI CUTANEI (XIII, 2058-2062)  
 SEMINOMA (XIII, 2414-2431); v. anche TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2117-2130); TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7017-7031)  
 SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL (XIII, 2453-2456)  
 SENO ENDODERMICO, TUMORE DEL\* (6599-6605)  
 SOMATOSTATINOMA\* (6735-6738)  
 STOMACO, *tumori* (XIIV, 1332-1349)  
 STOMACO\*, *tumori* (6877)  
 SUDORIPARE GHIANDOLE, *tumori* (XIV, 1592-1597); v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *carcinoma delle ghiandole sudoripare* (6926-6928)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA, *tumori* (XIV, 1932-1934) con i molteplici rimandi inseriti nelle tabb. VIII, IX e X  
 TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *tumori* (6923-6937)  
 TEGUMENTARIO SISTEMA\*, *carcinoma a cellule di Merkel* (6931-6933)  
 TERATOMA (XIV, 2006-2017)  
 TERATOMA\* (7010-7015)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2117-2130)  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO\* (7017-7031)  
 TIMOMA\* (7034-7043)  
 TIROIDE, *tumori* (XIV, 2317-2342)  
 TRICOLEUCEMIE\* (7254-7260)  
 TUBA UTERINA\* (7289-7306)  
 TUMORI, *la malattia neoplastica* (XV, 889-927)  
 TUMORI\*, *la malattia neoplastica* (7376-7408)  
 UTERO (XV, 1443-1512)  
 VAGINA (XV, 1606-1616)  
 VENE\*, *tumori* (7512-7515)  
 VESCICA URINARIA (XV, 1926-1956)  
 VESCICA URINARIA\* (7515-7525)

ACTINOMICINE (I, 405-410)  
 ACTINOMICINE\*, *actinomicina D (dactinomicina)* (80-81)  
 ADRIAMICINA (I, 726-728); v. anche DOXORUBICINA\* (2247-2300)  
 ALCHILANTI AGENTI (I, 1031-1036)  
 ALCHILANTI AGENTI\* (181-184)  
 ANTIBLASTICI FARMACI (II, 206-215)  
 ANTIBLASTICI FARMACI\* (632-641)  
 ANTIFOLICI (II, 302-304)  
 ANTIFOLICI\* (694-697)  
 ANTIMITOTICI (II, 344-345)  
 ANTRACICLINE\* (742-744)  
 BUSULFANO\* (1174-1176)  
 CATHARANTHUS ROSEUS, ALCALOIDI DEL (III, 1263-1264)  
 CICLOFOSFAMIDE\* (1549-1552)  
 CISPLATINO\* (1614-1618)  
 CLORETIMAMINE (IV, 206-211)  
 COLCHICO E COLCHICINA (IV, 336-337)  
 DACARBAZINA\* (2057-2059)  
 DAUNOMICINA (IV, 1989-1992)  
 DOXORUBICINA\* (2247-2300); v. anche ADRIAMICINA (I, 726-728)  
 EMPRUBICINA\* (2874-2875)  
 5-FLUOROURACILE E 5-FLUORODESOSIURIDINA (VI, 1782-1784)  
 IFOSFAMIDE\* (3598-3600)  
 IMIDAZOL CARBOSSAMIDE, DERIVATI DELLA (VII, 1335-1337)  
 INTERFERONE\*, *impiego nelle malattie neoplastiche* (3875-3878)  
 INTERLEUCINE\* (3883-3894)  
 LASER, *radioterapia in ipertermia\** (4375-4378)  
 MERCAPTOPURINE (IX, 930-931)  
 PLATINO (XI, 2327-2329); v. anche CISPLATINO\* (1614-1618)  
 PLESIOTERAPIA (XI, 2330-2332)  
 PODOFILLOTOSSINA, DERIVATI DELLA (XII, 118-122)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)  
 RADIOTERAPIA (XIII, 57-103) e relativo quadro sistematico  
 RADIOTERAPIA\* (6285-6298)  
 RESISTENZA AI CHEMIOTERICI ANTIBLASTICI\* (6387-6392)  
 STATOCINETICI AGENTI (XIV, 1137)  
 TAMOXIFENE (XIV, 1836-1839)  
 TUMORI (XV, 913-927)  
 TUMORI\*, *schemi di chemioterapia* (7385-7395)  
 TUMORI\*, *terapia* (7380-7384)  
 VINBLASTINA, VINCISTINA, VINDESINA (XV, 2044-2049)

## ORTOPEDIA

v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA (pag. 59)

## OSTETRICA

### GRAVIDANZA

GRAVIDANZA (VII, 671-932) e relativo quadro sistematico  
 GRAVIDANZA\* (3438-3497)

### Farmaci e terapia antiblastica

*Nota preliminare:* per la terapia chirurgica e la radioterapia dei singoli tumori si rinvia alle specifiche trattazioni svolte sotto gli esponenti elencati nella sezione *Patologia speciale* o sotto altri esponenti relativi a tumori di organi ivi non considerati. Si veda anche l'indice sistematico delle discipline CHIRURGIA e RADIOTERAPIA.



	GRAVIDANZA EXTRAUTERINA (VII, 933-944)	Fetoscopia	INFANTICIDIO* (3719-3720)
	GRAVIDANZA EXTRAUTERINA* (3497-3511)	Fisiologia	GRAVIDANZA (VII, 810-811)
	OSTETRICIA E GINECOLOGIA (XI, 278-286)	Flussimetria Doppler	GRAVIDANZA (VII, 680-721)
	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico	Gestosi e eclampsia	GRAVIDANZA* (3438-3450)
			GRAVIDANZA* (3463-3466)
Aborto	ABORTO (I, 49-85); ABORTO* (8-13)	Gravidanza multipla	GRAVIDANZA* (3473-3474)
Alfa-fetoproteina	GRAVIDANZA (VII, 774-777)		GESTOSI (VII, 157-169)
Amnio	AMNIO (I, 1539-1549)		GESTOSI* (3380-3383)
Amniocentesi	AMNIO (I, 1544-1549)		GRAVIDANZA* (3489-3491)
	GRAVIDANZA (VII, 770-774)		GRAVIDANZA (VII, 884-888)
	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 318-319)		GEMELLI (VI, 2289-2312)
Amniografia	GRAVIDANZA (VII, 806-810)		GRAVIDANZA (VII, 883-884)
Amnioscopia	AMNIOSCOPIA (I, 1551-1552)		GRAVIDANZA* (3487-3489)
	GRAVIDANZA (VII, 778-780)		GRAVIDANZA (VII, 931-932)
	FETO* (3195-3202)		GRAVIDANZA* (3445-3450)
Cardiopatie congenite fetali			ABORTO* (13-17)
Cardiopatie in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 830-842)		INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA (VI, 2114-2117)
Circolazione fetoplacentare	FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542-1547)		IPERTENSIONE ARTERIOSA*, <i>ipertensione in gravidanza</i> (4013-4020)
Data presunta del parto	GRAVIDANZA (VII, 737-739)		GRAVIDANZA (VII, 842-846)
Diabete e gravidanza	GRAVIDANZA* (3452-3455)		AMNIOTICA MALATTIA (I, 1552-1553)
Diagnosi di gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 818-823)		EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)
	GRAVIDANZA* (3475-3481)		GRAVIDANZA (VII, 895-898)
	GRAVIDANZA (VII, 722-811)		GRAVIDANZA (VII, 903-913; VII, 823-830)
Diagnosi prenatale di malattia	PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1001)		GRAVIDANZA* (3491-3494)
	GENETICA UMANA (VI, 2426-2432)		GRAVIDANZA (VII, 812-880)
Diagnosi prenatale di sesso	GRAVIDANZA (VII, 811-812)		GRAVIDANZA* (3475-3486)
	GRAVIDANZA* (3474-3475)		GRAVIDANZA (VII, 774-778)
	CROMATINA SESSUALE (IV, 1534)		GRAVIDANZA* (3455-3461)
Dismaturità polmonare del feto	GRAVIDANZA* (3470-3472)		FETO (VI, 1535-1542)
	NEONATO (X, 367-371)		GRAVIDANZA (VII, 794-798)
	NEONATO* (5332-5334)		GRAVIDANZA (VII, 880-898)
	PLACENTA (XI, 2290-2291)		GRAVIDANZA* (3486-3491)
Distacco intempestivo di placenta			GRAVIDANZA (VII, 893-895)
Ecografia in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 761-770)		POLIDRAMNIO E OLIGODRAMNIO (XII, 146-151)
Embrionfetopatie	FETO* (3191-3193)		GRAVIDANZA (VII, 919-931)
	GRAVIDANZA (VII, 898-919)		
	GRAVIDANZA* (3491-3494)		GRAVIDANZA (VII, 780-805)
	FETO* (3194-3202)		GRAVIDANZA (VII, 728-737)
	GRAVIDANZA (VII, 675-679)		GRAVIDANZA* (3451-3452)
Embrione e feto	EMBRIOPATIE E FETOPATIE (V, 1275)		GRAVIDANZA* (3462-3463)
	FETO (VI, 1519-1542) e relativo quadro sistematico		
	FETO* (3182-3208)		GRAVIDANZA (VII, 884-890)
	FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE (VI, 1542)		PARTO (XI, 1278-1280)
Emorragie genitali in gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 890-896)		UTERO (XV, 1435-1438)
Farmaci e gravidanza	GRAVIDANZA (VII, 913-918)		GRAVIDANZA (VII, 722-811)
Fecondazione	GRAVIDANZA* (3494-3497)		GRAVIDANZA* (3450-3475)
	GRAVIDANZA (VII, 672-674)		OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico
	FECONDAZIONE (VI, 1050-1058)		GRAVIDANZA* (3492-3494)
	FECONDAZIONE* (2996-2998)		NEONATO* (5343-5344)
	FECONDAZIONE ARTIFICIALE (VI, 1058-1064)		
	FECONDAZIONE ARTIFICIALE* (VI, 2998-3013); v. anche GRAVIDANZA (VII, 673-674)		GRAVIDANZA (VII, 687-700)
Feticidio	INFANTICIDIO (VII, 1766)		GRAVIDANZA* (3466-3469)
			GRAVIDANZA (VII, 868-874)
			GRAVIDANZA (VII, 745-748)

# INDICE SISTEMATICO

Uovo vuoto ( <i>blighted ovum</i> )	GRAVIDANZA* (3486-3487)	Meccanismi del parto	PARTO (XI, 1206-1225)
Villocentesi	GRAVIDANZA* (3472-3473) VILLI CORIALI (XV, 2038-2044)	Ossitocina	OSSITOCICI FARMACI (X, 2221-2225); v. anche IPOFISI (VIII, 360-361); IPOFISI* (4103-4104)
<b>PARTO</b>	PARTO (XI, 1199-1290) e relativo quadro sistematico PARTO* (5712-5715) AMNIORESSI (I, 1550-1551) ASINCLITISMO (II, 1370) BACINO OSSEO (II, 1819-1828); v. anche PELVI (XI, 1384-1389); VIZIATURE PELVICHE (XV, 2211-2216) CESAREO TAGLIO (III, 1918-1927) COLPEURISI (IV, 714) DECIDUA (IV, 1997-2013) DECOMPRESSIONE ADDOMINALE (IV, 2013-2014) DISTOCIA (V, 405); v. anche PARTO (XI, 1272) EMBRIOTOMIE (V, 1284-1290) EPISIOTOMIA (V, 2416-2419); v. anche PARTO (XI, 1286) FORCIPE (VI, 1829-1846); v. anche PARTO (XI, 1259-1261) METREURISI (IX, 1084) OSSITOCICI FARMACI (X, 2221-2225); v. anche PROSTAGLANDINE (XII, 1171-1172); PROSTAGLANDINE* (6110) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico PELVIMETRIA (XI, 1414-1416); v. anche GRAVIDANZA (VII, 803-806) PLACENTA (XI, 2252-2295) PLACENTA* (5843-5851) PLACENTOGRAFIA (XI, 2295-2298) RIVOLGIMENTO (XIII, 1593-1604) TOCOCRAFIA (XIV, 2379-2383); v. anche GRAVIDANZA, <i>tocografia</i> (VII, 751-760) TOCOLITICI FARMACI (XIV, 2383-2385) VENTOSA OSTETRICA (XV, 1857-1859); v. anche PARTO (XI, 1261-1262) VIZIATURE PELVICHE (XV, 2211-2216)	Parto alla Delmas Placenta previa Presentazioni Rottura dell'utero  Rottura prematura delle membrane Secondamento fisiologico Secondamento patologico Sofferenza fetale  Spremitura alla Kristeller	PARTO (XI, 1206-1225)  DELMAS, PARTO ALLA (IV, 2071-2072) PLACENTA (XI, 2288-2290) PARTO (XI, 1225-1259) PARTO (XI, 1278-1280); v. anche GRAVIDANZA (VII, 889-890); UTERO (XV, 1435-1438) PARTO* (5712-5714)  PARTO (XI, 1268-1272) PARTO (XI, 1282-1286)  PARTO (XI, 1281-1282); v. anche GRAVIDANZA*, <i>flussimetria Doppler</i> (3463-3466) KRISTELLER, SPREMITURA ALLA (VIII, 910-912)
		<b>PUERPERIO</b>	PUERPERIO (XII, 2022-2049) ALLATTAMENTO, <i>allattamento al seno</i> (I, 1263-1272); v. anche AGALATTIA (I, 896-898) LATTAZIONE (VIII, 1159-1169); v. anche PROLATTINA (XII, 1097-1100); IPOFISI (VIII, 373-375); IPOFISI* (4065-4071)
		Emorragie postpartum	PARTO (XI, 1280; 1282-1286)
		Igiene del puerperio Patologia del puerperio	PUERPERIO (XII, 2035-2036) PUERPERIO (XII, 2032-2035); v. anche FLEBOTROMBOSI E TROMBOFILIE (VI, 1739-1764); PELVICITLUTITI (XI, 1409-1414); PELVICITONITI (XI, 1416-1420); PERITONITI (XI, 1754-1787); POLMONARE ARTERIA, <i>embolia polmonare</i> (XII, 355-359) PUERPERIO (XII, 2037-2049)
		Psicologia e psicopatologia del puerperio	

## OTORINOLARINGOLOGIA

Analgesia e anestesia ostetrica	PARTO (XI, 1266-1268) ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2177-2179) ANESTESIA CHIRURGICA* (422) PARTO* (5714-5715)	FARINGE (VI, 679-774) LARINGE (VIII, 1000-1080) e relativo quadro sistematico NASO E SENI PARANASALI (X, 1-67) e relativo quadro sistematico ORECCHIO (X, 1783-1844) e relativo quadro sistematico
Cardiomiopatia dilatativa peripartum	PARTO* (5212-5714) PLACENTA (XI, 2288-2290)	<b>FARINGE</b> FARINGE (VI, 679-774)
Corionamnionite	PARTO (XI, 1280; 1282-1286); v. anche SIFENAN, MORBO DI (XIV, 133-134)	<b>Anatomia</b> FARINGE (VI, 679-697) LINFATICO SISTEMA (VIII, 1784-1785)
Distacco della placenta	PLACENTA* (5845-5851)	
Emorragia postpartum	PARTO (XI, 1273-1275) PARTO (XI, 1287-1290)	Anello linfatico di Waldeyer Embriologia Tonsilla faringea Tonsilla linguale Tonsilla palatina
Immunologia della placenta	NEONATO, <i>lesioni ostetriche</i> (X, 433-448); v. anche CEFALOEMATOMA (III, 1300); CRANIO (IV, 1369-1370)	FARINGE (VI, 695-696)  FARINGE (VI, 696-697) FARINGE (VI, 694) FARINGE (VI, 694-695) FARINGE (VI, 687-694)
Inerzia uterina		
Lesioni del canale da parto		
Lesioni ostetriche del neonato		

Vasi e nervi FARINGE (VI, 684-686)  
GLOSsoFARINGEO NERVO (VII, 474-478)  
LINFATICO SISTEMA (VIII, 1782-1784)

**Fisiologia** FARINGE (VI, 697-698)  
DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)  
DEGLUTIZIONE\* (2068-2070)  
FONAZIONE (VI, 1801-1804)  
IMMUNITÀ, tessuti e organi (VII, 1361-1376)

**Semeiotica** FARINGE (VI, 698-701)

Faringoscopia FARINGE (VI, 701; VI, 759)  
Rinoscopia postero-  
riore FARINGE (VI, 700-701)

**Patologia** FARINGE (VI, 701-759)

Corpi estranei FARINGE (VI, 704-705)  
Craniofaringioma FARINGE (VI, 744-745); v. anche EN-  
DOCRANICI TUMORI (V, 2016-2017)  
Flogosi acute (ton-  
silliti, adenoiditi,  
faringiti, angine) FARINGE (VI, 709-728)

Flogosi croniche FARINGE (VI, 728-734)  
Malformazioni FARINGE (VII, 702-703)  
Micosi FARINGE (VI, 740-741); v. anche  
CANDIDOSI\* (1207-1217)

Sifilide faringea FARINGE (VI, 738-740)  
Stenosi FARINGE (VI, 705-706)  
Traumi e ustioni FARINGE (VI, 703-704)  
Tubercolosi faringea FARINGE (VI, 734-738)  
Tumori FARINGE (VI, 742-759)  
Turbe della sensibi-  
lità e della motilità FARINGE (VI, 706-709)  
GLOSsoFARINGEO NERVO (VII, 478-481)

**Chirurgia** FARINGE (VI, 759-774)  
LASER\*, *chirurgia del cavo orale e della faringe* (4415-4416)

Adenoidectomia FARINGE (VI, 769)  
Faringolaringectomia FARINGE (VI, 772-773)

Faringo-laringo-  
esofagoectomia FARINGE (VI, 773-774)

Faringotomia FARINGE (VI, 768-769)

Intervento «com-  
mando» FARINGE (VI, 771-772)

Tonsillectomia FARINGE (VI, 759-768)

## LARINGE

LARINGE (VIII, 1000-1080) e relativo quadro sistematico

**Anatomia** LARINGE (VIII, 1000-1021)  
COLLO (IV, 529-530)

**Embriologia** LARINGE (VIII, 1004-1006)  
COLLO (IV, 522-525)

Vasi e nervi LARINGE (VIII, 1018-1021)

**Fisiologia** LARINGE, *cenni* (VIII, 1021-1022)  
DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)  
DEGLUTIZIONE\* (2068-2070)  
FONAZIONE (VI, 1801-1804)

RESPIRATORIO APPARATO, *vie respiratorie o aeree* (XIII, 718-723)  
VOCE UMANA (XV, 2216-2220); v. anche LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045)

**Semeiotica** LARINGE, *cenni di semeiotica* (VIII, 1022-1025)

LARINGE\*, *semeiotica per innagini* (4264-4289)

LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111)  
STROBOSCOPIA, *nell'indagine laringoscopica* (XIV, 1451)

**Patologia** LARINGE (VIII, 1025-1075)  
AFONIA (I, 881-882)

CRUP E PSEUDOCRUP (IV, 1612-1617)

DIFTERITE (IV, 150)

DISFONIA (V, 302-307)

LARINGITI (VIII, 1080-1104)

LARINGOSPASMO (VIII, 1111-1113)

Corpi estranei LARINGE (VIII, 1035-1037)

Disturbi della sensibi-  
lità LARINGE (VIII, 1038-1039)

Edema della laringe LARINGE (VIII, 1050-1052)

Edema di Quincke QUINCKE, EDEMA ANGIOENOTICO DI (XII, 2167-2180)

Laringoccele LARINGE (VIII, 1053-1054)

Paralisi LARINGE (VIII, 1039-1049)

Stenosi LARINGE (VIII, 1037-1038)

Traumi e ustioni LARINGE (VIII, 1028-1035)

Tumori LARINGE (VIII, 1037-1038)

**Chirurgia e terapia speciale** LARINGE (VIII, 1075-1080)  
LARINGE\* (4294)

LARINGE\*, *laser a CO<sub>2</sub>* (4291-4292)

LARINGE\*, *terapia chirurgica delle stenosi laringo-tracheali* (4289-4291)

FONIATRIA (VI, 1801-1804)

INTUBAZIONE (VII, 2411-2429)

LASER\*, *microchirurgia laringea* (4407-4415)

LOGOPEDIA (VIII, 2341-2343)

PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504)

## NASO

NASO E SENI PARANASALI (X, 1-67) e relativo quadro sistematico

**Anatomia** NASO E SENI PARANASALI (X, 2-12)  
CRANIO, *ossa del cranio* (IV, 1304-1313; 1323)  
FACCIA (VI, 543-561)  
OLFATTO (X, 1544-1548); v. anche OLFATTIVO NERVO (X, 1538-1540)

**Fisiologia** NASO E SENI PARANASALI (X, 12-19)  
OLFATTO (X, 1548-1559)  
CERVELLO, *funzione olfattiva e gustativa* (III, 1836-1838)

**Semeiotica** NASO E SENI PARANASALI, *semeiotica nasale* (X, 19-24)

NASO E SENI PARANASALI, *semeiotica dei seni paranasali* (X, 24-28)

CRANIO, *anatomia radiografica* (IV, 1327-1359)

# INDICE SISTEMATICO

CRANIO\*, *anatomia TC e RMN* (1890-1900)  
 OLFATTO (X, 1559-1565)  
 OLFATTO, *olfattometria* (X, 1563-1565)  
 RINOMANOMETRIA (XIII, 1492-1496)  
 RINOSCOPIA (XIII, 1511-1513)  
 SINUGRAFIA E RADIOLOGIA DEI SENI PARANASALI (XIV, 380-385)

## Patologia

NASO E SENI PARANASALI (X, 29-46)  
 ANOSMIA (II, 97-99)  
 CACOSMIA (III, 465-466)  
 EPISTASSI (V, 2419-2424)  
 IPEROSMIA E IPOSMIA (VIII, 88-89)  
 MUOCOCELE (IX, 2073-2075)  
 OZENA (XI, 561-565)  
 PAROSMIA (XI, 1047-1048)  
 POLIPO E POLIPOS\*, *poliposi nasale* (5975-5979)  
 POLLINOSI (XII, 315-327); v. anche AERIOLOGIA\* (129-140)  
 RAFFREDDORE (XIII, 108-113)  
 RINITI (XIII, 1464-1486)  
 RINITI, *riniti non infettive e allergiche* (XIII, 1475-1486)  
 RINOFEIMA (XIII, 1487-1490)  
 RINOSCLEROMA (XIII, 1509-1511)  
 SINUSITI (XIV, 385-398)

Corpi estranei. Rinaliti

NASO E SENI PARANASALI (X, 35-36)

Deviazione del setto  
 Malformazioni

NASO E SENI PARANASALI (X, 38-41)  
 NASO E SENI PARANASALI (X, 29-30)  
 FACCIA (VI, 565)

Sindromi nasali riflesse

NASO E SENI PARANASALI (X, 62-67)

Traumi

NASO E SENI PARANASALI (X, 30-35)  
 FACCIA (VI, 584-589)

Tumori

NASO E SENI PARANASALI (X, 41-46)  
 FACCIA (VI, 580-584)

## Chirurgia

NASO E SENI PARANASALI (X, 47-62)  
 CHIRURGIA PLASTICA (III, 2146-2153)  
 RINOPLASTICA (XIII, 1496-1509)

## ORECCHIO

ORECCHIO (X, 1783-1844) e relativo quadro sistematico  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1987-2088) e relativo quadro sistematico

## Anatomia

ORECCHIO (X, 1785-1104)  
 ACUSTICO NERVO (I, 436-442)  
 CRANIO (IV, 1308-1309)  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1987-1992)

## Embriologia

Tuba di Eustachio  
 Vasi e nervi

ORECCHIO (X, 1803)  
 ORECCHIO (X, 1791; 1823)  
 ORECCHIO (X, 1801-1803)

## Fisiologia

ACUSTICA (I, 427-429)  
 CERVELLO, *funzione uditiva* (III, 1816-1822)  
 CERVELLO, *funzione vestibolare* (III, 1822)  
 EQUILIBRIO (VI, 1-9)

ORIENTAMENTO, *fisiologia* (X, 1898-1910)  
 POSTURA, *componente vestibolare* (XII, 799-800)  
 PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ (XII, 1144-1156)  
 RECETTORI, *recettori acustici, recettori vestibolari* (XIII, 232-235)  
 UDITO (XV, 941-956)  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 1992-2001)

## Semeiotica

ORECCHIO (X, 1804-1810)  
 VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2001-2004)  
 AUDIOMETRIA (II, 1585-1596)  
 AUDIOMETRIA\* (942-948)  
 ELETTROSTAGMOGRAFIA (V, 1083-1090)  
 OTOSCOPIA (XI, 363-367)  
 RINNE, PROVA DI (XIII, 1486-1487)  
 ROMBERG, PROVA DI (XIII, 1623-1624); v. anche VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2002)  
 SCHWABACH, PROVA DI (XIII, 2184-2185)

## Patologia

ORECCHIO (X, 1810-1835)  
 VESTIBOLARE APPARATO, *sindromi vestibolari* (XV, 2004-2008)  
 ACUFENI (I, 418-419)  
 AUDINISMO (II, 1585)  
 AUTOFONIA (II, 1604-1605)  
 CERUME (III, 1555)  
 COLESTATOMA (IV, 422-424); v. anche OTITI (XI, 343-344)  
 GRADENIGO, SINDROME DI (VII, 619)  
 MASTOIDITI (IX, 463-473)  
 MÉNIÈRE, MALATTIA DI (IX, 814-821)  
 MIRINGITE (IX, 1786-1787)  
 NISTAGMO, *da stimolazione vestibolare* (X, 1191-1193)  
 OCULO-VESTIBOLARE SINDROME\* (5509-5515)  
 OTALGIA (XI, 326-327)  
 OTITI (XI, 327-350)  
 OTOMATOMA (XI, 350-352)  
 OTOEITROSITI (XI, 351-352)  
 OTOSCLEROSI (XI, 352-362)  
 PARACUSIE (XI, 944-955)  
 PERICONDRIE RICORRENTE\* (5928-5932)  
 PETROSITI (XI, 1875-1878)  
 RUMORI (XIII, 1659-1663)  
 SORDITÀ (XIV, 564-575)  
 SORDITÀ\*, *sordità e ipacusie infantili* (6802-6815)  
 SORDOMUTISMO (XV, 576-580)  
 VERTIGINE (XV, 1880-1889)  
 VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVVISE\* (7539-7558)

Corpi estranei  
 Dermopatia dell'orecchio esterno  
 Infiammazioni dell'orecchio interno  
 Labirintiti

ORECCHIO (X, 1812-1813)  
 ORECCHIO (X, 1816-1818)  
 ORECCHIO (X, 1813-1816)  
 ORECCHIO (X, 1831-1833)

Labirintosi	ORECCHIO (X, 1833-1834)
Lavaggio auricolare	LAVAGGIO (VIII, 1201-1202)
Malattie delle tube di Eustachio	ORECCHIO (X, 1823-1826)
Malformazioni	ORECCHIO (X, 1811; X, 1823; X, 1826-1827; X, 1829-1830)
Miringiti	ORECCHIO (X, 1821-1822)
Nistagmo vestibolare	NISTAGMO (X, 1191-1193)
Sindrome di Cogan	OCULO-VESTIBOLARE SINDROME* (5509-5515)
Sindrome di Gradenigo	GRADENIGO, SINDROME DI (VII, 619)
Sindrome di Lermoyez	MÉNIÈRE, SINDROME DI (IX, 817)
Sindromi vestibolari	VESTIBOLARE APPARATO (XV, 2004-2008)
Sordità improvvisa	ORECCHIO (X, 1834); v. anche VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVISE* (7539-7558)
Traumi	ORECCHIO (X, 1811-1812; X, 1820-1821; X, 1827; X, 1830-1831)
Tumori	ORECCHIO (X, 1818-1820; X, 1826; X, 1827-1828)

Chirurgia e terapia speciale	ORECCHIO, <i>chirurgia</i> (X, 1825-1844) MASTOIDITI, <i>chirurgia</i> (IX, 468-473) MÉNIÈRE, SINDROME DI (IX, 619-621) OTITI, <i>chirurgia dell'otite cronica</i> (XI, 345-350) PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450) PROTESI COCLEARE* (6161-6164)
------------------------------	---

Timpanoplastica	ORECCHIO (X, 1839-1841) MASTOIDITI (IX, 472-473) OTITI (XI, 347-350)
-----------------	--

## PARASSITOLOGIA

### BIOLOGIA GENERALE

PARASSITISMO (XI, 1083-1091)  
PARASSITOLOGIA (XI, 1091-1102)  
ARTROPODI (II, 1284-1288)  
CICLI BIOLOGICI (III, 2199-2209)  
ELMINTI (V, 1129-1134)  
ENDOPARASSITI (V, 2133-2134)  
INFESTAZIONE (VII, 1835-1838)  
INSETTI (VII, 2034-2042)  
PROTOZOI (XII, 1564-1572)

### SISTEMATICA

#### Protozoi

PROTOZOI (XII, 1564-1572)  
AMEBE (I, 1402-1415)  
FLAGELLATI (VI, 1700-1709)  
INFUSORI (VII, 1964-1966)  
SPOROZOI (XV, 830)  
TRICHOMONAS GENERE (XV, 421-423)

#### Elminti

ELMINTI (V, 1129-1134)  
ACANTOCEFALI (I, 104-107)  
CESTODI (III, 1928-1935)  
DIPYLIDIUM GENERE (V, 262-263)  
GANGLYONEMA GENERE (VII, 581)  
HYMENOLEPIS GENERE (VII, 1046-1048)  
NEMATODI (X, 321-331)

PARAGONIMUS GENERE (XI, 966)  
TREMATODI (XV, 391-397)

#### Artropodi (aracnidi, crostacei, insetti, miriapodi)

ARTROPODI (II, 1284-1288)  
ARACNIDI (II, 620-622)  
CROSTACEI (IV, 1605-1607)  
INSETTI (VII, 2034-2042)  
MIRIAPODI (IX, 1785-1786)

ACARI (I, 113-120)  
ACARI\* (22-24)  
ACULEATI (I, 419-423)  
AFANITTERI (I, 845)  
CIMICI (IV, 2250)  
LINGUATULE (VIII, 2045)  
MOSCHE (IX, 2004-2016)  
PAPPATACI (XI, 922-927)  
PIDOCCHI (XI, 1938-1943)  
PULCI (XII, 2049-2054)  
REDUVIDI (XIII, 243-244)  
SIMULIDI (XIV, 300-301)  
TAFANI (XIV, 1793-1795)  
TARANTOLE (XIV, 1862-1866)  
TRIATOMI (XV, 410-411)  
ZANZARE (XV, 2373-2387)  
ZECCIE (XV, 2380-2387)

#### Miscellanea (sono inseriti argomenti che hanno importanza nei cicli parassitologici)

MALACOCIDI (IX, 62-64)  
RODENTICIDI (XIII, 1607-1613)  
TOPI (XV, 10-16)

### MALATTIE PARASSITOLOGICHE

#### Patologia da protozoi

AMEBIASI (I, 1416-1425)  
BABESIOSI\* (973-975); v. anche PIRAPLASMOSI (XI, 2206-2208)  
BALANTIDIOSI (II, 1837-1839)  
BALANTIDIUM GENERE (II, 1837)  
COCCIDIOSI (IV, 298-301)  
COCCIDIOSI\* (1748)  
CRYPTOSPORIDIOSI\* (1914-1919)  
GIARDIASI (VII, 193-198)  
LEISHMANIOSI (VII, 1375-1403)  
MALARIA (IX, 64-110)  
MALARIA\* (4758-4774)  
MICROSPORIDIOSI\* (5115-5119)  
PIROPLASMOSI (XI, 2206-2208); v. anche BABESIOSI\* (973-975)  
PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-89)  
SARCOSPORIDIOSI (XIII, 2062-2065)  
TOXOPLASMOSI (XV, 134-150); v. anche GRAVIDANZA (VII, 911-913)  
TRICOMONIASI (XV, 433-437)  
TRIPANOSOMIASI (XV, 482-495)  
TRIPANOSOMIASI\* (7260-7269)

#### Patologia da elminti

ANCHILOSTOMIASI (I, 1788-1805)  
ANGIOSTRONGILOSI (I, 2300-2304)  
ASCARIDIOSI (II, 1309-1318)  
BOTRIOCEFALOSI (III, 97-102)  
CAPILLARIASI (III, 673-676)  
CAPILLARIASI\* (1219-1220)  
CISTICERCOI (IV, 4-9); v. anche TENIASI (XIV, 1967-1975)  
DISTOMATOSI (V, 406-411)  
DRACUNCULOSI (V, 620-625)

## INDICE SISTEMATICO

ECHINOCOCCOSI (V, 723-739)  
 ECHINOCOCCOSI\* (2302-2312)  
 EOSINOFILIA TROPICALE (V, 2283-2287)  
 FILARIASI (VI, 1623-1638)  
 GNATOSTOMIASI (VII, 501-503)  
 LARVA MIGRANS\* (4294-4298)  
 ONCOCERCOSI (X, 1708-1713)  
 PNEUMOPATIE PARASSITARIE (XII, 81-89)  
 SCHISTOSOMIASI (XIII, 2130-2149)  
 SPARGANOSI (XIV, 612-615)  
 STRONGILOIDOSI (XIV, 1457-1459)  
 TENIASI (XIV, 1967-1975); v. anche CISTICERCOSSI (IV, 4-9)  
 IOXOCARIASI (XV, 131-134)  
 TRICHINOSI (XV, 414-420)  
 TRICOCFALOSI (XV, 425-428)

### Patologia da artropodi (insetti, aracnidi, etc.)

ACARIASI (I, 120-121)  
 ACARIASI DA GRANO (I, 121-125)  
 MIASI (IX, 1100-1106)  
 PEDICULOSI (XI, 1370-1377)  
 PENTASTOMIASI (XI, 1500-1501)  
 PUNTURE DA INSETTI (XII, 2055-2060)  
 SCABBIA (XIII, 2078-2087)  
 TANATOLOGIA, *importanza degli insetti in tanatologia* (XIV, 1854-1856)  
 TARANTOLE, *latrodecismo* (XIV, 1865-1866)  
 VELIENI ANIMALI (di insetti, miriapodi, aracnidi) (XV, 1806-1810)

### FARMACI

#### Farmaci antiprotozoi

ANTIMALARICI SINTETICI (II, 327-339)  
 ANTIMALARICI SINTETICI\* (697-704)  
 ANTIPROTOZOARI\* (722-727)  
 METRONIDAZOLO (IX, 1088-1089)  
 METRONIDAZOLO\* (5049-5051)  
 NIFURATEL (X, 1187)  
 NIMORAZOLO (X, 1187)

#### Farmaci antiartropodi

ACARICIDI (I, 125-127)  
 DDT (IV, 1992-1996)  
 DISINFESTANTI (V, 319-320); v. anche DISINFESTAZIONE (V, 320-324)  
 INSETTICIDI (VII, 2042-2055)  
 ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)  
 PESTICIDI (XI, 1866-1872)  
 PESTICIDI\* (5809-5816)  
 REPELLENTI (XIII, 656)  
 REPELLENTI PER INSETTI\* (6341-6342)

#### Farmaci antielmintici

ANTIELMINTICI (II, 268-274)  
 ANTIELMINTICI\* (668-673)  
 IVERMECTINA\* (4224)  
 MEBENDAZOLO (IX, 517-518)  
 PRAZIQUANTEL\* (6042-6945)

## PATOLOGIA GENERALE - PATOLOGIA v. ANATOMIA PATOLOGICA (pag. 41)

### PEDIATRIA

*Nota preliminare:* nella disciplina qui considerata, ci si è limitati ad elencare gli esponenti che attengono stretta-

mente alla *pediatria*, tralasciando di segnalare tutti quegli altri concernenti la patologia del bambino che fanno parte integrante della medicina interna e della chirurgia (per questi cfr. gli *indici sistematici* relativi all'APPARATO CARDIOVASCOLARE, all'APPARATO DIGERENTE, all'ENATOLOGIA, alla NEFROLOGIA, alla NEUROLOGIA, alle MALATTIE INFETTIVE, etc).

### PEDIATRIA (XI, 1365-1370)

ACCRESIMENTO (I, 166-182)  
 ALLATTAMENTO (I, 1263-1290)  
 ALLATTAMENTO\* (225-229)  
 ANORESSIA, *anoressia del bambino* (II, 73-79)  
 APPRENDIMENTO (I, 590-600)  
 AUXOLOGIA (II, 1680-1701)  
 AUXOPATIE (II, 1701-1703)  
 AVITAMINOSI (II, 1734-1742)  
 BAMBINO (II, 1854-1897)  
 BAMBINO\* (982-1002)  
 BARLOW, MORBO DI (II, 1926)  
 CEFALEA\*, *cefalea nel bambino* (1411-1423)  
 CHELOSIS, *cheilos nel bambino* (III, 2021-2025)  
 CONVULSIONI, *le convulsioni nel bambino* (IV, 1035-1051)  
 DIARREA, *diarrea nel bambino* (V, 46-64)  
 DISIDRATAZIONE, *nel lattante e nel bambino* (V, 312-316)  
 DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTANTE (V, 425-438)  
 DIVEZZAMENTO (V, 497-514)  
 DOWN, SINDROME DI (V, 610-620)  
 DOWN, SINDROME DI\* (2285-2297)  
 ELETTROENCEFALOGRAFIA, *nel bambino* (V, 999-1011)  
 ELETTROENCEFALOGRAFIA\*, *nel bambino* (2496-2511)  
 EMBRIOFORIA (V, 1190-1194)  
 EMBRIOFOTIE E FETOPATIE (V, 1275-1284); v. anche GRAVIDANZA (VII, 898-918); GRAVIDANZA\* (3491-3497)  
 EMOFILIA (V, 1379-1393)  
 EMOFILIA\* (2530-2546)  
 EMOGLOBINOPATIE (V, 1412-1433)  
 EMOGLOBINOPATIE\* (2552-2568)  
 EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO (V, 1453-1473)  
 EMPIEMA, *empiemi infantili* (V, 1594-1599)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1774-1795)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2604-2613)  
 ENTERITI ED ENTEROCOLITI, *enteriti ed enterocoliti nel bambino* (V, 2192-2212)  
 EPILESSIA (V, 2392-2410)  
 EPILESSIA\* (2848-2862)  
 ERITEMA TOSSICO DEI NEONATI (VI, 70-71)  
 ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)  
 ETÀ (VI, 362-386)  
 FECI, *feci del lattante* (VI, 1033-1039)  
 FETO (VI, 1519-1542)  
 FETO\* (3182-3208)  
 GASTROENTERITI DEL LATTANTE (VI, 2202-2204)  
 GEMELLI (VI, 2289-2312)  
 HANDICAP\* (3525-3532)  
 IDROCEFALO (VII, 1196-1213)  
 IDROCEFALO\* (3590-3597)  
 INTELLIGENZA (VIII, 2090-2104)  
 IPERVITAMINOSI (VIII, 287-294)  
 KWASHIORKOR (VIII, 917-924)  
 LATTANTE (VIII, 1145-1155)  
 LEUCEMIE (VIII, 1524-1635)  
 LEUCEMIE\* (4571-4608)  
 LINGUAGGIO (VIII, 2042-2045)  
 LINGUAGGIO\* (4665-4672)  
 MALFORMAZIONI (IX, 189-212)  
 MASTOCITOSI (IX, 455-463)  
 MECONIO (IX, 543-545)

MORTE IMPROVVISA, *morte improvvisa nel bambino* (IX, 1994-1998)  
 MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)  
 MUCOVISCIDOSI (IX, 2100-2123)  
 MUCOVISCIDOSI\* (5222-5237)  
 NEONATO (X, 337-444) e relativo quadro sistematico  
 NEONATO\* (5332-5351)  
 PAVOR NOCTURNUS (XI, 1362-1363)  
 PEDODONZIA\* (5746-5760)  
 PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1625-1655)  
 POLMONITI, *polmoniti dell'infanzia* (XI, 654-677)  
 POLMONITI\*, *polmoniti nel bambino* (6020-6023)  
 POSTMATURITÀ (XII, 783-792)  
 PREMATURITÀ (XII, 962-996)  
 PRENATALE DIAGNOSI (XII, 996-1001)  
 PRENATALE DIAGNOSI\* (6055-6062)  
 PUBERTÀ (XII, 2000-2016)  
 PUERICULTURA (XII, 2017-2022)  
 RACHITISMO (XII, 2215-2230)  
 SATURNISMO\*, *neurospicocitoscologia infantile* (6513)  
 SCREENING\* (6529-6540)  
 SURFATTANTE ALVEOLARE\* (6888-6896)  
 TERATOLOGIA (XIV, 1996-2006)  
 TERATOMA (XIV, 2006-2017)  
 TERATOMA\* (7010-7015)  
 TETANIA (XV, 4146-4156)  
 VARICOCELE\*, *varicocele in età pediatrica* (7496-7503)  
 VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO (XV, 2052-2057)  
 VOMITO, *vomito nel bambino* (XV, 2241-2248)

Alimentazione nel bambino ALLATTAMENTO (I, 1263-1290)  
 ALLATTAMENTO\* (225-229)  
 BAMBINO, *alimentazione nel bambino*\* (998-1002)  
 PREMATURITÀ (XII, 987-992)  
 Assistenza al neonato prematuro  
 Endoscopia digestiva pediatrica ENDOSCOPIA DIGESTIVA\* (2764-2771)  
 Enterite necrotizzante del neonato  
 Immunodeficienze NEONATO (X, 425-433)  
 PREMATURITÀ (XII, 983-984)  
 IMMUNODEFICIENZE (VII, 1463-1498)  
 IMMUNODEFICIENZE\* (3630-3639)  
 Infezioni delle vie urinarie del bambino URINARIO APPARATO (XV, 1287-1304)  
 Infezioni e sepsi del neonato NEONATO (X, 384-399)  
 NEONATO\* (5336-5344)  
 PREMATURITÀ (XII, 981-983)  
 Itteri ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI (VII, 809-823); v. anche NEONATO (X, 411-425); NEONATO\* (5347-5351)  
 Itteri e anemie del neonato NEONATO (X, 411-425)  
 NEONATO\* (5347-5351)  
 Lesioni ostetriche del neonato NEONATO (X, 433-448)  
 LIP  
 Malattia delle membrane ialine POLMONITI\* (6022)  
 NEONATO (X, 367-370)  
 NEONATO\* (5333-5335)  
 PREMATURITÀ (XII, 977-978)  
 RIANIMAZIONE\* (6441-6446)  
 NEONATO (X, 399-410)  
 Malattie emorragiche del neonato  
 Malattie genetiche GENETICA UMANA (VI, 2395-2432) e relativo quadro sistematico

Malformazioni cardiache CUORE, *malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi* (IV, 1712-1805)  
 CUORE\*, *malformazioni congenite* (1999-2008)  
 CARDIOCHIRURGIA, *chirurgia delle cardiopatie congenite* (III, 807-926)  
 CARDIOCHIRURGIA\*, *chirurgia delle cardiopatie congenite* (1242-1279)  
 Malformazioni dell'apparato digerente DUODENO (V, 673-679)  
 ESOFAGO (VI, 245-248)  
 FEGATO E VIE BILIARI (VI 1202-1206; 1353-1357)  
 FEGATO E VIE BILIARI\* (3105-3108)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2259-2276)  
 MEGACOLON, *megacolon congenito* (IX, 695-716)  
 MEGACOLON\*, *megacolon congenito* (4945-4950)  
 RETTO E ANO (XIII, 1160-1164)  
 STOMACO (XIV, 1303-1305)  
 Malformazioni dell'apparato respiratorio BRONCHI (III, 239-246)  
 BRONCHIETTITISIE (III, 268-305)  
 BRONCHIETTITISIE\* (1109-1111)  
 POLMONE (XII, 432-443)  
 POLMONE\* (5979-5983)  
 TRACHEA\* (7174-7193)  
 Nervoso sistema, *malformazioni* (X, 621-627)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI (V, 1174-1795)  
 ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\* (2604-2613)  
 IDROCEFALO (VII, 1196-1213)  
 IDROCEFALO\* (3590-3597)  
 SPINA BIFIDA (XIV, 7117-721)  
 URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286)  
 Malformazioni renali  
 Marasma infantile  
 Neonato di madre tossicodipendente  
 Patologia del sistema nervoso del neonato  
 Rianimazione respiratoria del neonato  
 Screening perinatale  
 Sindrome da immunodeficienza acquisita neonatale  
 Sindrome neonatale da astinenza  
 Sindromi da resezione intestinale nel neonato e nel lattante  
 Sindromi respiratorie del neonato  
 Sordità infantili  
 Sordomutismo  
 Vaccinazioni  
 MARASMA (IX, 426-427)  
 NEONATO\* (5344-5347)  
 PREMATURITÀ (XII, 984-987)  
 RIANIMAZIONE (XIII, 1328-1333)  
 RIANIMAZIONE\* (6440-6454)  
 PERINATALE PATOLOGIA (XI, 1644-1655)  
 NEONATO\* (5343-5344)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*, *infezione da HIV in età pediatrica* (6697-6702)  
 NEONATO\* (5347)  
 RESEZIONI INTESTINALI, SINDROMI DA (XIII, 676-683)  
 NEONATO (X, 362-384)  
 NEONATO\* (5332-5336)  
 RIANIMAZIONE\*, *malattia delle membrane ialine* (6441-6446)  
 SORDITÀ\* (6802-6815)  
 SORDOMUTISMO (XIV, 576-580)  
 VACCINI (XV, 1565-1583)  
 VACCINI\* (7461-7470)

PSICHIATRIA

*Nota preliminare:* gli argomenti di *psicopatologia* e di *psicoterapia* hanno trovato specifica collocazione negli *indici sistematici* PSICOPATOLOGIA e, rispettivamente, PSICOTERAPIA.

PSICHIATRIA (XII, 1620-1689) e relativo quadro sistematico  
PSICHIATRIA\* (6201-6208)

DELIRI (IV, 2042-2071)  
DEMENTIA (IV, 2072-2082)  
DEMENTIA\* (2070-2076)  
ETNOPSIKIATRIA (VI, 419-425)  
IDIOZIA (VII, 1145-1147)  
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI (IX, 329-362)  
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI\* (4852-4853); v. anche UMORE,  
DISTURBI DELL'\* (7418-7433)  
NEVROSI (X, 1134-1166)  
OLIGOFRENIE (X, 1571-1613)  
PARAFRENIE (XI, 952-955)  
PARANOIA (XI, 1041-1047)  
PSICHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695)  
PSICOCIRURGIA (XII, 1725-1729)  
PSICOPATOLOGIA (XII, 1827-1829) e i rimandi riportati nel  
relativo *indice sistematico*  
PSICOSI (XII, 1839-1886) e relativo quadro sistematico  
PSICOSI INFANTILI PRECOCI\* (6208-6220)  
PSICOTERAPIA (XII, 1902-1940) e relativo quadro sistematico;  
cfr. anche *indice sistematico* della analoga disciplina  
PSICOTERAPIA\* (6220-6227)  
SCHIZOFRENIA (XIII, 2149-2179)  
SCHIZOFRENIA\* (6514-6518)  
SHOCKTERAPIA (XIV, 176-182)  
UMORE, DISTURBI DELL'\* (7418-7433)

**Nevrosi**

NEVROSI (X, 1134-1166)  
ANSIA E ANGOSCIA (II, 104-110)  
BRUXISMO\* (1164-1165)  
COAZIONE (IV, 270-272)  
FOBIA (VI, 1785-1792); v. anche COAZIONE (IV, 270-272)  
ISTERISMO (VIII, 629-643)  
NEVRISTENIA (X, 1099-1100)  
OSSESSIONE (X, 2166-2168)  
OSSESSIVA-COMPULSIVA NEVROSI\* (5576-5579)  
PSICOASTENIA (XII, 1724-1725)  
PSIOGENE REAZIONI (XII, 1757-1761)  
PSICONEVROSI (XII, 1827)  
PSICOSOMATICA MEDICINA (XII, 1886-1897)

**Psicosi**

PSICOSI (XII, 1839-1886) e relativo quadro sistematico (comprende anche le psicosi organiche, le psicosi sintomatiche e le psicosi miste)  
PSICHIATRIA (XII, 1633-1636) e relativo quadro sistematico  
AGITAZIONE, STATI DI (I, 942-946)  
ALLUCINATORIA CRONICA PSICOSI (I, 1309)  
ALLUCINAZIONE (I, 1309-1320)  
ALZHEIMER, MALATTIA DI (I, 1365-1371)  
ALZHEIMER, MALATTIA DI\* (245-254)

ANACLETICA DEPRESSIONE (I, 1587-1590)  
AUTISMO (II, 1596-1600)  
AUTISMO INFANTILE (II, 1600-1601)  
AUTISMO INFANTILE\* (949-951)  
CARCERARIE PSICOSI (III, 730-733)  
CATATONIA (III, 1161-1165)  
DELIRI (IV, 2042-2071)  
DEMENTIA (IV, 2072-2076)  
DEMENTIA\* (2070-2076)  
DEPRESSIVI STATI (IV, 2209-2213)  
EPIFRENIA (V, 712)  
GANSER, SINDROME DI (VI, 2149-2151)  
IDEAZIONE (VIII, 1112-1118)  
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI (IX, 329-362)  
MANIACODEPRESSIVA PSICOSI\* (4852-4853); v. anche UMORE, DISTURBI DELL'\* (7418-7433)  
NEGATIVISMO (X, 316)  
PARAFRENIE (XI, 952-955)  
PARALISI PROGRESSIVA (XI, 983-990)  
PARANOIA (XI, 1041-1047)  
PICK, MORBO DI (XI, 1914-1920)  
PSICOSI DA ISOLAMENTO (VIII, 544-546)  
PSICOSI INFANTILI PRECOCI\* (6208-6220)  
SCHIZOFRENIA (XIII, 2149-2179)  
SCHIZOFRENIA\* (6514-6518)  
UMORE, DISTURBI DELL'\* (7418-7433)

**Psicosi da intossicazione esogena**

ALCOLISMO (I, 1041-1066)  
ALCOLISMO\* (184-197)  
ALLUCINOGENI (I, 1320-1325)  
ANANITA MUSCARIA (I, 1373-1375)  
ANFETAMINA (I, 2237-2241)  
ANFETAMINA\* (471-472)  
CANAPA INDIANA (III, 597-601)  
COCAINA E SUCCEDANEE SINTETICI (IV, 2079-2081)  
COCAINISMO (IV, 291-293)  
COCAINISMO\* (1738-1745)  
ENCEFALOPATIE TOSSICHE (V, 1795-1809)  
ERGOTISMO (VI, 38-39)  
LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251)  
MESCALINA (IX, 936-941)  
PSILOTRINA (XII, 1955-1956)  
QAT (XII, 2113-2116); v. anche KHAT\* (4244-4248)  
SATURNISMO (XIII, 2066-2075)  
TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relativo quadro sistematico  
TOSSICOMANIE\* (7145-7149)

**Psichiatria e psicopatologia infantile e dell'adolescenza**

ADOLESCENZA, *psicologia e psicopatologia dell'adolescenza* (I, 689-698)  
ANORESSIA MENTALE (II, 79-86)  
AUTISMO INFANTILE (II, 1600-1601)  
AUTISMO INFANTILE\* (949-951)  
FANCIULLO DIFFICILE (VI, 666-668)  
HANDICAP\* (3525-3532)  
LINGUAGGIO\*, *dislessie e disturbi della lettura* (4665-4672)



OLIGOFRENIE (X, 1571-1613)  
PSICHIATRIA, *igiene mentale dell'infanzia* (XII, 1679-1684)  
PSICOSI, *psicosi dell'età evolutiva* (XII, 1884-1885)  
PSICOSI INFANTILI PRECOCI\* (6208-6220)  
SCIIZOFRENIA (XIII, 2149-2179)

# Metodi diagnostici in psichiatria

PSICHIATRIA (XII, 1651-1656)  
COLLOQUIO CLINICO (IV, 589-593)  
ELETTROENCEFALOGRAFIA\* (2491-2492; 2508)  
NARCOANALISI (IX, 2356-2360)  
POTENZIALI EVOCATI\* (6029-6042)  
PSICODIAGNOSTICA (XII, 1730-1745)  
PSICOMETRIA (XII, 1807-1815)  
PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XII, 1815-1827)  
REATIVI MENTALI (XIII, 179-187)  
SCRITTURA (XIII, 2314-2319)  
TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2413)  
TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2413-2417)  
TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2430-2439)

# Psicofarmaci

*Nota preliminare:* per i farmaci più specificatamente impiegati in neurologia, cfr. *indice sistematico* NEUROLOGIA.

PSICOFARMACOLOGIA (XII, 1746)  
PSICOTROPI FARMACI (XII, 1940-1954)  
ALLUCINOGENI (I, 1320-1325)  
ALOPERIDOLO (I, 1352-1354)  
ALOPERIDOLO\* (240)  
ALPRAZOLAM\* (244-245)  
AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA (I, 1528-1530)  
ANFETAMINA (I, 2237-2241)  
ANFETAMINA\* (471-472)  
ANSIOLITICI FARMACI (II, 110-120)  
ANSIOLITICI FARMACI\* (583-592)  
ANTI-DEPRESSIVI FARMACI (II, 252-264)  
ANTI-DEPRESSIVI FARMACI\* (656-668)  
ANTI-EPILETTICI FARMACI (II, 277-299)  
ANTI-EPILETTICI FARMACI\* (678-689)  
BARBITURICI (II, 1910-1919)  
BARBITURICI\* (1002-1005)  
BENZODIAZEPINE\* (1027-1045)  
BUTIROFENONI (III, 456-460)  
CLORDIAZEPOLISSO (IV, 190-193)  
CLORPROMAZINA (IV, 227-236)  
CLORPROTISENE E ANALOGHI (IV, 234-236)  
DIAZEPAM (V, 67-69)  
FARMACODIPENDENZA (VI, 814-829)  
FENOTIAZINA, DERIVATI DELLA (VI, 1445-1456)  
IMIPRAMINA E DERIVATI (VI, 1337-1340)  
IMIPRAMINA E DERIVATI\* (3603-3607)  
LITIO (VIII, 2290-2295); v. anche ANTI-DEPRESSIVI FARMACI\* (665-668)  
LORAZEPAM (VIII, 2374)

MONOAMINOSSIDASI, INIBITORI DELLE (IX, 1862-1868)  
MORFINA (IX, 1910-1922)  
MORFINA\* (5211)  
NEUROLETTICI FARMACI (X, 779-787)  
NEUROLETTICI FARMACI\* (5393-5399)  
NITRAZEPAM E ANALOGHI (X, 1198-1199)  
OPPIO (X, 1736-1739)  
SULPIRIDE (XIV, 1627-1628)  
TRIAZOLAM (XV, 411-412)  
TRIAZOLAM\* (7252-7253)

# Alienazione mentale

Allucinosi  
Antipsichiatria  
Assistenza psichiatrica  
Attacchi di panico  
Centro di salute mentale (CSM)  
già Centro di igiene mentale (CIM)  
Comunità terapeutiche  
Debolezza mentale  
*Delirium tremens*  
Depersonalizzazione  
Deterioramento mentale  
DSM

# Coscienza

# Ereditarietà dei disturbi mentali

# Etiopatogenesi generale delle malattie mentali

# Farmaci e disturbi psichiatrici

# Fobia

# ICD

# Igiene mentale

# Igiene mentale della infanzia

# Legislazione psichiatrica

# Medicina psicosomatica

# Nevrosi d'organo

# Ospedali psichiatrici

# Panico

# Personalità psicopatiche

# Psichiatria di comunità

# Psichiatria dinamica

# Psichiatria fenomenologica-esistenziale

# ALIENAZIONE MENTALE (I, 1093-1095)

ALLUCINOSI (I, 1325-1329)  
PSICHIATRIA (XII, 1630-1631)  
PSICHIATRIA (XII, 1686-1689)

PANICO, ATTACCO DI\* (5685-5688)  
PSICHIATRIA (XII, 1686-1689)

COMUNITÀ TERAPEUTICHE (IV, 841-843)  
DEBOLEZZA MENTALE (IV, 1996-1997)  
ALCOLISMO (I, 1051-1053)  
DEPERSONALIZZAZIONE (IV, 2202-2207)  
DETERIORAMENTO MENTALE (IV, 2281-2285)  
PSICHIATRIA (XII, 1650-1652)  
PSICHIATRIA\* (6204)

COSCENZA, *disturbi della coscienza* (IV, 1211-1214); v. anche DEPERSONALIZZAZIONE (IV, 2202-2207)  
PSICHIATRIA (XII, 1639-1648)

PSICHIATRIA (XII, 1631-1639)

PSICHIATRIA\* (6205-6208)

FOBIA (IV, 1785-1792)  
PSICHIATRIA (XII, 1650-1652)  
PSICHIATRIA\* (6202-6204)

IGIENE MENTALE (IX, 921-922)  
PSICHIATRIA (XII, 1674-1679)  
PSICHIATRIA (XII, 1679-1684)

PSICHIATRIA (XII, 1684-1689)

PSICOSOMATICA MEDICINA (XII, 1886-1897)  
NEVROSI (X, 1156-1161)  
OSPEDALE (XI, 2090-2094)  
PANICO, ATTACCHI DI\* (5685-5688)  
PERSONALITÀ PSICOPATICHE (XI, 1820-1833)  
PSICHIATRIA (XII, 1629-1630)  
COMUNITÀ TERAPEUTICA (IV, 841-843)  
GRUPPO (VII, 946-950)  
PSICHIATRIA (XII, 1627-1628)  
PSICHIATRIA (XII, 1628-1629); v. anche ESISTENZIALISMO (VI, 200-

# INDICE SISTEMATICO

ziale	205); FENOMENOLOGIA (VI, 1440-1443)
Psichiatria transculturale	PSICHIATRIA TRANSCULTURALE (XII, 1695-1701)
Psicosi di Korsakow	ALCOLISMO (I, 1054-1055)
Psicosi e nevrosi puerperali	PUERPERIO (XII, 2045-2049)
Psicosi esogene organiche	PSICOSI, <i>psicosi esogene organiche</i> (XII, 1842-1862)
Psicosi esogene sintomatiche	PSICOSI, <i>psicosi esogene sintomatiche</i> (XII, 1862-1882)
Psicosi gravidiche	GRAVIDANZA, <i>reazioni psichiche</i> (VII, 926-931)
Psicosi miste	PSICOSI (XII, 1882-1884)
Psicosi traumatiche	UMORE, DISTURBI DELL' (7418-7433) PSICOSI, <i>psicosi traumatiche</i> (XII, 1857-1862)
Riabilitazione in psichiatria	RIABILITAZIONE (XIII, 1303-1308)
Sindrome alogia	ALOGIA SINDROME (I, 135)
Sindromi deficitarie intellettive	DEFICITARIE INTELLETTIVE SINDROMI (IV, 2027-2031)
Sindrome di Rett	ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2508)
Sintomatica clinica delle malattie mentali	PSICHIATRIA (XII, 1648-1652) PSICHIATRIA* (6201-6205)
Storia della psichiatria	PSICHIATRIA (XII, 1623-1626)
Suicidio	SUICIDIO (XIV, 1603-1607)
Terrorismo	TERRORISMO (XIV, 2073-2075)
Trattamento Sanitario Obbligatorio (TSO)	PSICHIATRIA, <i>psichiatria d'urgenza</i> (XII, 1667-1674); <i>legislazione e assistenza psichiatrica</i> (XII, 1684-1689)
Urgenze in psichiatria	PSICHIATRIA (XII, 1667-1674)

## PSICOLOGIA

*Nota preliminare:* gli argomenti di *psicoterapia* e di *psicopatologia* hanno trovato specifica collocazione negli indici sistematici *PSICOTERAPIA* e, rispettivamente, *PSICOPATOLOGIA*. Altri capitoli di *psicologia* sono contenuti in molte voci dell'*indice sistematico* *PSICHIATRIA*, cui si rimanda il lettore.

PSICOLOGIA (XII, 1761-1781) e relativo quadro sistematico	PSICOANALISI (XII, 1701-1723)
PSICODIAGNOSTICA (XII, 1730-1745)	PSICOFISIOLOGIA (XII, 1746-1752)
PSICOLOGIA APPLICATA (XII, 1781-1789)	PSICOLOGIA CLINICA (XII, 1790-1792)
PSICOLOGIA DIFFERENZIALE (XII, 1792-1795)	PSICOLOGIA SCOLASTICA (XII, 1793-1801); v. anche <i>HANDICAP*</i> (3525-3532); <i>LINGUAGGIO*</i> , <i>dislessie e disturbi di lettura</i> (4665-4672)
PSICOLOGIA SPERIMENTALE (XII, 1801-1806)	PSICOMETRIA (XII, 1807-1815)
PSICONEUROENDOCRINOLOGIA (XII, 1815-1827)	PSICOPEDAGOGIA (XII, 1834-1839)
PSICOTECNICA (XII, 1898-1902)	REATIVI MENTALI (XIII, 179-187)

Adattamento	ADATTAMENTO, <i>psicologia</i> (I, 455-458); v. anche <i>DISADATTAMENTO</i> (V, 263-267)
Adolescenza	ADOLESCENZA, <i>psicologia e psicopa-</i>

<i>tologia dell'adolescenza</i> (I, 689-698)	ADOLESCENZA* (123-127); v. anche <i>PUBERTÀ</i> (XII, 2014-2016)
Affettività	AFFETTIVITÀ (I, 870-875)
Aggressività	AGGRESSIVITÀ (I, 938-942)
Antropologia culturale	ANTROPOLOGIA CULTURALE (II, 446-464)
Appercezione	APPERCEZIONE (II, 585-586)
Apprendimento	APPRENDIMENTO (II, 590-600); v. anche <i>PSICOPEDAGOGIA</i> (XII, 1834-1839)
Associazione	ASSOCIAZIONE (II, 1448-1451)
Attitudine	ATTITUDINE (II, 1581-1585)
Behaviorismo	BEHAVIORISMO (II, 2177-2179); v. anche <i>PSICOLOGIA</i> (XII, 1772-1773)
Biofeedback	BIOFEEDBACK* (1059-1062)
Carenze affettive	CARENZE AFFETTIVE (III, 1060-1066)
Colloquio clinico	COLLOQUIO CLINICO (IV, 586-593); v. anche <i>PSICOLOGIA</i> (XII, 1778-1780)
Complessi psichici	COMPLESSI PSICHICI (IV, 831-832); v. anche <i>CONFLITTO PSICHICO</i> (IV, 916-918); <i>PSICOANALISI</i> (XII, 1701-1723)
Comportamento	COMPORTEMENTO (IV, 832-837); v. anche <i>SESSUALE COMPORTEMENTO</i> (XIV, 46-48)
Condizionamento	CONDIZIONAMENTO (IV, 864-874)
Conflitto psichico	CONFLITTO PSICHICO (IV, 916-918); v. anche <i>PSICOANALISI</i> (III, 1701-1723)
Coscienza	COSCIENZA (IV, 1207-1211)
Devianza	DEVIANZA (IV, 2293-2295)
Disadattamento	DISADATTAMENTO (V, 263-267)
Disegno infantile	DISEGNO INFANTILE (V, 282-286)
Dislessia e disturbi di lettura	LINGUAGGIO* (4665-4672)
Educazione sessuale	SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55)
Esistenzialismo	ESISTENZIALISMO (VI, 200-205)
Estroversione	ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE (VI, 360-362)
Età	ETÀ (VI, 371-375)
Età evolutiva	ETÀ (VI, 375-380); v. anche <i>ADOLESCENZA</i> (I, 689-698); <i>PUBERTÀ</i> (XII, 2014-2016)
Età involutiva	ETÀ (VI, 380-386)
Etiologia	ETIOLOGIA (VI, 425-427)
Fantasia	FANTASIA (VI, 675-679)
Farmacologia del comportamento	COMPORTEMENTO, <i>FARMACOLOGIA DEL*</i> (1828-1838)
Frigidità	FRIGIDITÀ (VI, 360-362)
Frustrazione	FRUSTRAZIONE (VI, 2013-2015)
Gelosia	GELOSIA (VI, 2286-2288)
Gestaltpsychologie	GESTALTTHEORIE (VII, 147-157); v. anche <i>PSICOLOGIA</i> (XII, 1769-1772)
Gruppo	GRUPPO (VII, 946-950); v. anche <i>PSICOTERAPIA</i> (XII, 1916-1921)
Handicap	HANDICAP* (3525-3532)
Ideazione	IDEAZIONE (VII, 1111-1118)
Igiene mentale	IGIENE MENTALE (IX, 921-922); v. anche <i>PSICHIATRIA</i> (XII, 1674-1679; XII, 1679-1684); <i>SCUOLA</i> , <i>IGIENE NELLA</i> (XIII, 2356-2359)
Illusione	ILLUSIONE (VII, 1325-1332)
Immaginazione	IMMAGINAZIONE (VII, 1340-1348)
Incesto	INCESTO (VII, 1707-1708)

Inchiesta psicologia	PSICOLOGIA (XII, 1774-1775)
Intelligenza	INTELLIGENZA (VII, 2090-2104); v. anche REATTIVI MENTALI (XIII, 181-184)
Introspezione	INTROSPEZIONE (VII, 2405-2411)
Introversione	ESTROVERSIONE E INTROVERSIONE (VI, 360-362)
Ipnosi	IPNOSI (VIII, 299-302)
Istinti	ISTINTI (VIII, 676-692)
Libido	LIBIDO (VIII, 1681-1682)
Lutto	LUTTO (VIII, 2474-2475)
Mancinismo	MANCINISMO (VIII, 321-325)
Masturbazione	MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX, 473-476)
Mimica	MIMICA (IX, 1589-1593)
Motivazione	MOTIVAZIONE (IX, 2017-2029)
Narcisismo	NARCISISMO (IX, 2353-2356)
Narcoanalisi	NARCOANALISI (IX, 2365-2370)
Neuropsicologia	NEUROPSICOLOGIA (X, 824-834)
Orientamento	ORIENTAMENTO (X, 1910-1912)
Parapsicologia	PARAPSICOLOGIA (XI, 1063-1068)
Paura	PAURA (XI, 1336-1362)
<i>Pavor nocturnus</i>	PAVOR NOCTURNUS (XI, 1362-1363)
Pensiero	PENSIERO (XI, 1492-1498)
Percezione	PERCEZIONE (XI, 1518-1528)
Personalità	PERSONALITÀ (XI, 1801-1820)
Pianto	PIANTO (XI, 1880-1883)
Psiche	PSICHE (XII, 1619-1620)
Psicogalvanometria	PSICOGALVANOMETRIA (XII, 1752-1757)
Psicologia del bisogno	BISOGNO, PSICOLOGIA DEL (II, 2398-2400)
Psicologia della cecità	CECITÀ (III, 1282-1290)
Psicologia del profondo	PSICOANALISI (XII, 1701-1723)
Psicologia e psicopatologia dell'obesità	OBESITÀ (X, 1388-1389)
Pubertà	PUBERTÀ (XII, 2014-2016)
Scrittura	SCRITTURA (XIII, 2314-2319); v. anche LINGUAGGIO* (4665-4672)
Sentimenti	SENTIMENTI (XIII, 2484-2485); v. anche AFFETTIVITÀ (I, 870-875); PAURA (XI, 1336-1362)
Sentimenti di colpa	COLPA, SENTIMENTI DI (IV, 711-714)
Sessuale educazione	SESSUALE EDUCAZIONE (XIV, 51-55)
Sindrome di Stoccolma	STOCOLMA, SINDROME DI (XIV, 1245-1248)
Sogno	SOGNO (XIV, 463-471)
Sonnambulismo	SONNAMBULISMO (XIV, 530-532)
Sport e psicologia	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 860-863)
Storia della psicologia	PSICOLOGIA (XII, 1761-1773)
Suggestione	SUGGESTIONE (XIV, 1597-1600); v. anche IPNOSI (VIII, 299-302)
Teoria della forma	GESTALTTHEORIE (VII, 147-157)
Terrorismo	TERRORISMO (XIV, 2073-2075); v. anche PAURA (XI, 1360-1362)
Test attitudinali	PSICOTECNICA (XII, 1901); v. anche REATTIVI MENTALI (XIII, 186); ATTITUDINE (II, 1581-1585)
Test di intelligenza	REATTIVI MENTALI (XIII, 181-184)
Test di personalità	REATTIVI MENTALI (XIII, 184-186)
Volontà	VOLENTÀ (XV, 2228-2235)

## PSICOPATOLOGIA

PSICOPATOLOGIA (XII, 1827-1829); v. anche PSICHIATRIA (XII, 1620-1689) e relativo quadro sistematico
PSICOPATOLOGIA FORENSE (XII, 1829-1830); v. anche PSICHIATRIA FORENSE (XII, 1689-1695)
PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE (XII, 1830-1834)
ABULIA (I, 98-99)
ADOLESCENZA* (123-127)
AFFETTIVITÀ (I, 875-881)
AGGRESSIVITÀ (I, 938-942)
ALLUCINAZIONE (I, 1309-1320)
ALLUCINOSI (I, 1325-1329)
ALOGICA SINDROME (I, 1335)
ANBITENDENZA (I, 1392)
AMBIVALENZA (I, 1392-1395)
AMNESIA (I, 1538-1539)
ANALGESKOMANIA (I, 1614-1616)
ANORESSIA MENTALE (II, 79-86)
ANSIA E ANGOSCIA (II, 104-110)
APATIA (II, 535-538)
ATIMIA (II, 1504)
ATTENZIONE (II, 1577-1578)
AUTISMO (II, 1596-1600)
AUTISMO INFANTILE (II, 1600-1601)
AUTISMO INFANTILE* (949-951)
AUTOLESIONISMO (II, 1605-1609)
AUTOSCOPIA (II, 1677-1678)
AZIONE ESTERIORE, SINDROME DI (II, 1770-1771)
CAPGRAS, SINDROME DI (III, 653-654)
CATATONIA (III, 1161-1165)
CLEPTOMANIA (IV, 133-134)
COAZIONE (IV, 270-272)
CONFABULAZIONE (IV, 916)
CONFUSIONE MENTALE (IV, 919-923)
DELIRI (IV, 2042-2071)
DEMENZE (IV, 2072-2082)
DEMENZE* (2070-2076)
DEPERSONALIZZAZIONE (IV, 2202-2207)
DEPRESSIVI STATI (IV, 2209-2213)
DIPSOMANIA (V, 260-262)
DISTIMIA (V, 404)
EMIGRAZIONE, <i>psicopatologia dell'emigrazione</i> (V, 1310-1313)
EMOZIONE (V, 1560-1576)
EROTOMANIA (VI, 167-168)
ESIBIZIONISMO (VI, 197-200)
ESPRESSIONE (VI, 324-325)
FENOMENOLOGIA (VI, 1440-1443)
FETICISMO (VI, 1516-1519)
FOBIA (VI, 1785-1792)
FUGHE (VI, 2023-2025)
HANDICAP* (3525-3532)
IDEAZIONE (VII, 1111-1118)
ILLUSIONE (VII, 1331-1332)
IMMAGINAZIONE (VII, 1340-1348)
INFANTILISMO, <i>infantilismo psichico</i> (VII, 1781-1782)
IPCONDRIA (VIII, 324-329)
ISOLAMENTO, PSICOSI DA (VIII, 544-546)
ISTINTI (VIII, 689-692)
LINGUAGGIO*, <i>dislessie e disturbi di lettura</i> (4665-4672)
MASTURBAZIONE E ONANISMO (IX, 476-480)
MEMORIA (IX, 803-805)
MENTALE AUTOMATISMO (IX, 919-921)
MIMICA (IX, 1589-1593)
MITOMANIA (IX, 1799-1800)
MUNCHAUSEN, SINDROME DI* (5237-5239)

## INDICE SISTEMATICO

NECROFILIA (X, 82)  
 OBESITÀ, *psicologia e psicopatologia* (X, 1388-1389)  
 OMOSESSUALITÀ (X, 1699-1705)  
 ONIRISMO (X, 1728-1729)  
 ORIENTAMENTO (X, 1910-1912)  
 OSSessione (X, 2166-2168)  
 OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI\* (5576-5579)  
 PANICO, ATTACCO DI\* (5685-5688)  
 PARAFRENIE (XI, 952-955)  
 PALCRA (XI, 1346-1362)  
 PAVOR NOCTURNUS (XI, 1362-1363)  
 PEDERASTIA (XI, 1364-1365)  
 PEDOFILIA (XI, 1377)  
 PERCEZIONE (XI, 1518)  
 PERSONALITÀ (XI, 1801-1820)  
 PERSONALITÀ PSICOPATICHE (XI, 1820-1833)  
 PORIOMANIA (XII, 766-767)  
 PROSTITUZIONE (XII, 1264-1269)  
 PSICOGENE REAZIONI (XII, 1757-1761)  
 PSICOLOGIA (XII, 1761-1781) e relativo quadro sistematico  
 PSICOLOGIA CLINICA (XII, 1790-1792)  
 SCHIZOFRENIA, *psicopatologia* (XIII, 2151-2158)  
 SCRITTURA (XIII, 2314-2319); v. anche LINGUAGGIO\* (4665-4672)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO, *patologia* (XIV, 48-51)  
 SESSUALE COMPORTAMENTO\*, *farmaci che provocano disfunzioni sessuali* (6410-6419)  
 SESSUALI PSICOPATIE (XIV, 70-81)  
 SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE (XIV, 292-300)  
 SPORT, MEDICINA DELLO, *psicopatologia* (XIV, 863-865)  
 STENDIAL, SINDROME DI\* (6858-6859)  
 STEREOTIPIE (XIV, 1165-1166)  
 STUPORE (XIV, 1537-1539)  
 SUICIDIO (XIV, 1603-1607)  
 TESTIMONIANZA, *psicopatologia* (XIV, 2140-2143)  
 TOSSICODIPENDENZE: v. ALCOLISMO (I, 1041); ALCOLISMO\* (184); ALLUCINOGENI (I, 1320); ALLUCINOGENI\* (235); ANFETAMINA (I, 2227); ANFETAMINA\* (471); COCAINISMO\* (1738); FARMACODIPENDENZE (VI, 814); KHIAT\* (4244); LI-SERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244); MORFINISMO (IX, 1923-1929); OPIO (X, 1736); QAT (XII, 2123); TOSSICOMANIE (XV, 95); TOSSICOMANIE\* (7124-7154). Per la tossicodipendenza da eroina, v. TOSSICOMANIE (XV, 116-123); TOSSICOMANIE\* (7142-7143)  
 TRANSESSUALITÀ (XV, 209-211)  
 TRANSVESTITISMO (XV, 228)  
 TRICOTILLOMANIA (XV, 437-439)  
 UMORE, DISTURBI DELL\*, *psicobiologia* (7428-7430)  
 VOLONTÀ (XV, 323-324)

### PSICOTERAPIA

*Nota preliminare:* capitoli di psicoterapia sono anche inseriti nelle voci relative ad argomenti che comportano l'impiego della psicoterapia stessa: per la loro individuazione cfr. gli *indici sistematici* delle discipline PSICHIATRIA, PSICOLOGIA, PSICOPATOLOGIA. In questa sede si intende soprattutto individuare l'impiego dei «mezzi psicologici» a fini terapeutici.

PSICOTERAPIA (XII, 1902-1940) e relativo quadro sistematico  
 PSICOTERAPIA\* (6220-6227)  
 PSICHIATRIA, *cerni sulla psicoterapia delle malattie psichiatriche* (XII, 1665-1667); cfr. anche il relativo quadro sistematico

Behaviorismo BEHAVIORISMO (II, 2177-2179); v. anche PSICOTERAPIA (XII, 1929-1933)

Biofeedback BIOFEEDBACK\* (1059-1062); v. anche PSICOSOMATICA MEDICINA (XII, 1895-1897)  
 Colloquio clinico COLLOQUIO CLINICO (IV, 589-593)  
 Comportamento PSICOTERAPIA, *terapia del comportamento* (XII, 1929-1933); v. anche COMPORTAMENTO (832-837)  
 Comunità terapeutica COMUNITÀ TERAPEUTICA (IV, 841-843)  
 Condizionamento CONDIZIONAMENTO, *terapia condizionale o comportamentale* (IV, 870-874)  
 Ergoterapia ERGOTERAPIA (VI, 34-38)  
 Fanciullo difficile FANCIULLO DIFFICILE (VI, 666-668); v. anche PSICOPEDAGOGIA (XII, 1834-1839)  
 Gruppo GRUPPO (VII, 940-950); v. anche PSICOTERAPIA, *psicoterapia di gruppo* (XII, 1916-1921)  
 Ipnosi IPNOSI (VIII, 299-302)  
 Ipnosi attiva frazionata PSICOTERAPIA (XII, 1935-1940)  
 Logoterapia LOGOTERAPIA (VIII, 2343-2345)  
 Metodi di allenamento PSICOTERAPIA, *training autogeno e ipnosi attiva frazionata* (XII, 1933-1940)  
 Narcoanalisi NARCOANALISI (IX, 2356-2360)  
 Narcoterapia NARCOPTERAPIA (IX, 2365-2370)  
 Nevrosi NEVROSI (X, 1163-1166)  
 Obesità OBESITÀ, *psicoterapia* (X, 1388-1390)  
 Psicoanalisi PSICOANALISI (XII, 1701-1723); v. anche PSICOTERAPIA, *psicoterapia a orientamento psicoanalitico* (XII, 1911-1916)  
 Psicodramma PSICOTERAPIA, *psicodramma* (XII, 1921-1924)  
 Psicopatie sessuali SESSUALI PSICOPATIE, *terapia* (XIV, 79-81)  
 Psicopedagogia PSICOPEDAGOGIA (XII, 1834-1839)  
 Sogno SOGNO (XIV, 467-471); v. anche PSICOANALISI (XII, 1703-1704)  
 Suggestione SUGGESTIONE (XIV, 1597-1600)  
 Terapie relazionali PSICOTERAPIA, *terapie relazionali* (XII, 1924-1929)  
 Training autogeno PSICOTERAPIA (XII, 1933-1935)

### RADIODIAGNOSTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)

*Nota preliminare:* sono riportate le voci strettamente specifiche concernenti la diagnostica per immagini (compresa quella endoscopica), nonché i rimandi a voci nelle quali abbiano un particolare sviluppo le indagini radiodiagnostiche. La diagnosi per immagini impiegata nelle singole patologie non viene, in linea di massima, riportata analiticamente in quanto il suo impiego, pressoché universale, rende intuitiva la ricerca dei capitoli corrispondenti. Si consulti anche l'*indice sistematico* MEDICINA NUCLEARE.

EIDOLOGIA\* (2425-2428)  
 RADIODIAGNOSTICA (XII, 2318-2382) e relativo quadro sistematico  
 RADIOLOGIA (XII, 2423-2434) e relativo quadro sistematico

ARTERIOGRAFIA (II, 852-952)  
 ARTERIOGRAFIA\* (772-781); v. anche RADIOLOGIA DIGITALE (XII, 2434-2455)  
 BRONCOGRAFIA (III, 341-359)

BRONCOSCOPIA (III, 361-380)  
 BRONCOSCOPIA\* (1143-1150)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)  
 CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\* (1359-1371)  
 CISTOGRAFIA (IV, 34-51)  
 CISTOSCOPIA (IV, 52-69)  
 CISTOSCOPIA\* (1627-1629)  
 COLANGIOGRAFIA (IV, 326-335)  
 COLANGIOGRAFIA\* (1748-1755)  
 COLICISTOGRAFIA (IV, 355-360)  
 COLECISTOGRAFIA\* (1764)  
 COLPOSCOPIA (IV, 725-729)  
 CONTRASTO, MEZZI DI (IV, 980-993); v. anche RADIODIAGNOSTICA (XII, 2337-2341)  
 CONTRASTO, MEZZI DI\* (1842-1851); v. anche TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\* (7085-7096)  
 DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602)  
 DOSIMETRIA E DOSIMETRI\* (2277-2280)  
 ECGARDIOGRAFIA\* (2312-2378); v. anche ULTRASUONI (XV, 1034-1063); ULTRASUONI\*, *ultrasonografia intravascolare* (7409-7418)  
 ECOENCEFALOGRAFIA\* (2379-2385)  
 ECOGRAFIA (V, 745-759)  
 ECOGRAFIA\* (2385-2406) e relativo quadro sistematico  
 ENCEFALOGRAFIA (V, 1756-1773)  
 ENDOSCOPIA\* (2735-2748); v. anche LASER\* (4363-4375)  
 ENDOSCOPIA DIGESTIVA\* (2748-2771)  
 ESOFAGOSCOPIA (VI, 284-293)  
 FISTOLOGRAFIA (VI, 1694-1696)  
 FLEBOGRAFIA (VI, 1720-1739)  
 ISOTOPI, *applicazioni diagnostiche* (VIII, 599-617)  
 ISOTOPI\* (4198-4204)  
 ISTEROSALPINGOGRAFIA (VIII, 643-670)  
 ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672)  
 ISOTRADIOGRAFIA A MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809)  
 LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)  
 LINFANGIOGRAFIA (VIII, 1748-1759)  
 MAMMOGRAFIA (IX, 307-321)  
 MAMMOGRAFIA\* (4846-4852)  
 MEDIASTINOSCOPIA (IX, 666-668)  
 MEDIASTINOSCOPIA\* (4932-4934)  
 MIELOGRAFIA (IX, 1471-1481)  
 MIELOGRAFIA\* (5140-5141)  
 NUCLEARE MEDICINA, *applicazioni diagnostiche* (X, 1241-1248)  
 ORTORADIOGRAFIA (X, 2014)  
 PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA (XI, 910-913); v. anche PANCREAS (XI, 735-743); PANCREAS\* (5639-5641; 5655-5658)  
 PERICARDIO\* (5767-5800)  
 PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026)  
 PLACENTOGRAFIA (XI, 2295-2298)  
 PNEUMOGINECOGRAFIA (XII, 38-44)  
 PNEUMORADIOGRAFIA (XII, 91-107)  
 RADIOLOGIA DIGITALE (XII, 2334-2455); v. anche RADIODIAGNOSTICA (XII, 2370-2371)  
 RADIOLOGIA DIGITALE\* (6275-6278); v. anche ARTERIOGRAFIA\* (773-781)  
 RETTOSIGMOIDOSCOPIA (XIII, 1230-1238)  
 ROENTGENTELEVISIONE (XIII, 1622); v. anche RADIODIAGNOSTICA (XII, 2375-2381)  
 ROENTGENCINOGRAFIA (XIII, 1620-1621)  
 ROENTGENCINEMATOGRAFIA (XIII, 1621-1622); v. anche RADIODIAGNOSTICA (XII, 2375)  
 SCHERNOGRAFIA (XIII, 2120-2124)  
 SCHILOGRAFIA (XIII, 2185-2188)

SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico  
 SCINTIGRAFIA\* (6518-6521)  
 SINCROTONE, *luce di sincrotrone* (XIV, 342-346)  
 SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOANOMETRIA (XIV, 794-802)  
 TERMOGRAFIA (XIV, 2029-2049)  
 TOMOGRAFIA (XIV, 2391-2400)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI (XIV, 2401-2413)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI (XIV, 2413-2417)  
 TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI\* (7064-7068)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2417-2468) e relativo quadro sistematico  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\* (7068-7120)  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (XIV, 2469-2548) e relativo quadro sistematico  
 ULTRASUONI (XV, 1017-1082) e relativo quadro sistematico  
 ULTRASUONI\*, *ultrasonografia intravascolare* (7409-7418)  
 URETROGRAFIA (XV, 1193-1196)  
 URETROSCOPIA (XV, 1196-1200)  
 UROGRAFIA (XV, 1320-1324)  
 VESCICULOGRAFIA (XV, 1982-1984)  
 KERORADIOGRAFIA (XV, 2354-2360)

Amplificatori di brillanza  
 Angiografia a risonanza magnetica nucleare  
 Aortografia addominale  
 Aortografia toracica  
 Apparato digerente  
 RADIODIAGNOSTICA (XII, 2373-2375)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\* (7096-7105)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 924-940)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 859-877)  
 DIGERENTE APPARATO (V, 190-213)  
 DIGERENTE APPARATO\* (2191-2211)  
 D'ORDINE, *semeiotica radiologica* (V, 658-673)  
 ESOFAGO, *radiologia* (VI, 228-243)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO, *semeiotica radiologica* (VII, 2236)  
 INTESTINO TENUE E CRASSO\* (3909-3917)  
 RETTO E ANO (XIII, 1140-1144)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 889-907)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 940-952); v. anche ENDOCRANICI TUMORI (V, 1978-1981)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 918-923)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 924-940)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 907-918)  
 ARTICOLAZIONI, *semeiotica radiologica* (II, 1051-1055)  
 ARTROSCOPIA\* (845-859)  
 ARTERIOGRAFIA (II, 877-888)  
 CRANIO, *anatomia radiologica* (IV, 1327-1359)  
 CRANIO\* (1890-1900)  
 ENDOCRANICI TUMORI, *semeiotica per immagini* (V, 1971-1990)  
 ENDOCRANICI TUMORI\*, *semeiotica per immagini* (2670-2693)  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA (XIV, 2525-2538)  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2430-2439)

# INDICE SISTEMATICO

Cuore	CUORE, <i>semeiotica radiologica</i> (IV, 1703-1712); <i>principali malformazioni congenite</i> (IV, 1741-1805) CUORE*, <i>medicina nucleare cardiologica</i> (1972-1994) CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1227-1242) RETTO E ANO (XIII, 1142-1144) FEGATO E VIE BILIARI, <i>semeiotica radiologica del fegato</i> (VI, 1172-1180) FEGATO E VIE BILIARI*, <i>semeiotica radiologica del fegato</i> (3033-3048) FEGATO E VIE BILIARI, <i>semeiotica radiologica delle vie biliari extraepatiche</i> (VI, 1181-1201) FEGATO E VIE BILIARI*, <i>semeiotica radiologica delle vie biliari extraepatiche</i> (3048-3057) FEGATO E VIE BILIARI, <i>indagini radioscopiche e scintigrafiche</i> (VI, 1191-1201) FEGATO E VIE BILIARI*, <i>indagini radioscopiche e scintigrafiche</i> (3057-3062) COLANGIOGRAFIA (IV, 326-335) COLANGIOGRAFIA* (1748-1755) COLECISTOGRAFIA (IV, 355-360) COLECISTOGRAFIA* (1764)	Prostata Radiografia Radioscopia Raggi Roentgen o raggi X Rcnc  Respiratorio apparato    Roentgentelevisione Schermi di rinforzo Sistema nervoso	PROSTATA (XII, 1191-1198) RADIOLOGIA (XII, 2345-2355) RADIOLOGIA (XII, 2372-2373) RAGGI ROENTGEN (XIII, 116-122)  RENE E BACINETTO, <i>semeiotica radiologica ed ecotomografica</i> (XIII, 401-423) RENE E BACINETTO, <i>semeiotica con radioisotopi</i> (XIII, 423-436) RESPIRATORIO APPARATO, <i>semeiotica radiologica</i> (XIII, 821-877) RESPIRATORIO APPARATO, <i>semeiotica scintigrafica</i> (XIII, 877-897) RESPIRATORIO APPARATO, <i>biopsia</i> (XIII, 895-909) TORACE, <i>semeiotica radiologica</i> (XV, 29-41) RADIOLOGIA (XII, 2375-2379)
Defecografia Fegato			
Gammacamera	AUTOMAZIONE, <i>strumentazione per medicina nucleare</i> (II, 1636-1643) CUORE* (1974-1978) RENE E BACINETTO (XIII, 430-431) SCINTIGRAFIA (X, 2200-2203) GRAVIDANZA, <i>radiodiagnostica in gravidanza</i> (VII, 780-810) GRAVIDANZA, <i>ecografia</i> (VII, 761-770) IPOFISI (VIII, 394-396) IPOFISI* (4110-4132) LARINGE* (4264-4289) MEDIASTINO (IX, 561-590) MEDIASTINO*, <i>diagnostica per immagini</i> (4902-4931) MENINGI* (4985-4996) MILZA (IX, 1556-1565) MILZA* (5149-5153) RADIOLOGIA (XII, 2363-2366); v. anche DENTI* (2079-2097) OSSEO, <i>semeiotica radiologica e scintigrafica</i> (XI, 32-77) OSSEO* (5995-5611) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 305-310) OVAIO, <i>indagini radiologiche</i> (XI, 475-480) OVAIO, <i>ecografia</i> (XI, 480-483) PANCREAS, <i>pancreas escorino; esami morfologici</i> (XI, 725-744) PANCREATOGRAFIA RETROGRADA ENDOSCOPICA (XI, 910-913); v. anche PANCREAS* (5639-5641; 5655-5658) PERITONEO E MESENTERE (XI, 1736-1737) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 821-897) TORACE (XV, 29-41)	Surrenali ghiandole Tiroide   Tubo radiogeno Urinario apparato	SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1652-1666) TIROIDE, <i>semeiotica per immagini</i> (XIV, 2282-2289) TIROIDE, <i>semeiotica scintigrafica</i> (XIV, 2290-2299) RADIOLOGIA (XII, 2322-2327) CISTOGRAFIA (IV, 34-51) CISTOSCOPIA (IV, 52-69) RENE E BACINETTO (XIII, 401-436) PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026); v. anche UROGRAFIA (XV, 1320-1324); VESSICA URINARIA (XV, 1902-1905) URETROGRAFIA (XV, 1193-1196) URETOSCOPIA (XV, 1196-1200) UTERO, <i>diagnostica per immagini</i> (XV, 1407-1416)
Gravidanza			
Ipfisi			
Laringe Mediastino			
Mcningi Milza			
Ortopantomografia			
Osso			
Ostetrico-ginecologico esame			
Ovaio			
Pancrcas			
Peritoneo e mesentere Polmone			
		Utero	

### RADIOTERAPIA

*Nota prelininare:* per i processi morbosi che richiedono trattamento radioterapico, si rinvia (oltre alle voci fondamentali) **RADIOTERAPIA** [XIII, 57-113]; **RADIOTERAPIA\*** [6285-6298]; **TUMORI** [XV, 915-917] agli esponenti nei quali sono riportati specifici capitoli concernenti la radioterapia; in particolare si richiama l'attenzione sulle voci direttamente riguardanti i tumori e le patologie proliferative. Si richiama altresì l'attenzione sugli esponenti di organi e apparati nei cui contesto il capitolo tumori sia particolarmente sviluppato (ad es. v. **LINFOMI**, *radioterapia dei linfomi non Hodgkin* [VIII, 1965-1966]; **MAMMELLA**, *radioterapia dei tumori maligni* [IX, 287]; **POLMONE**, *radioterapia dei tumori maligni* [XII, 511-512]).

---

**RADIOTERAPIA** (XIII, 1-107) e relativo quadro sistematico **RADIOTERAPIA\*** (6285-6298)

## RADIOTERAPIA

Nota preliminare: per i processi morbosi che richiedono trattamento radioterapico, si rinvia (oltre alle voci fondamentali **RADIOTERAPIA** [XIII, 57-113]; **RADIOTERAPIA\*** [6285-6298]; **TUMORI** [XV, 915-917]) agli esponenti nei quali sono riportati specifici capitoli concernenti la radioterapia; in particolare si richiama l'attenzione sulle voci direttamente riguardanti i tumori e le patologie proliferative. Si richiama altresì l'attenzione sugli esponenti di organi e apparati nel cui contesto il capitolo tumori si particolarmente sviluppato (ad es. v. **LINFOMI, radioterapia dei linfomi non Hodgkin** [VIII, 1965-1966]; **MAMMELLA, radioterapia dei tumori maligni** [IX, 287]; **POLMONE, radioterapia dei tumori maligni** [XII, 511-512]).

RADIOTERAPIA (XIII, 1-107) e relativo quadro sistematico  
RADIOTERAPIA\* (6285-6298)

ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 132-148)  
 DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602)  
 DOSIMETRIA E DOSIMETRI\* (2277-2284)  
 ISOTOPICITÀ, *applicazioni terapeutiche* (VIII, 616-617)  
 NUCLEARE MEDICINA, *applicazioni terapeutiche* (X, 1248-1250)  
 PLESIOTERAPIA (XI, 2330); v. anche *RADIOTERAPIA, brachiterapia* (XIII, 47-52)  
 RADIAZIONI (XII, 2230-2234)  
 RADIOBIOLOGIA (XII, 2272-2312)  
 RADIODERMITI (XII, 2312-2318)  
 RADIOISOTOPOTERAPIA (XII, 2410-2423)  
 RADIOLOGIA (XII, 2431-2434)  
 RADIOPROTEZIONE (XII, 2471-2486)  
 RADIOTERAPIA ENDOLUMINALE ENDOSCOPICA BILIO-PANCREATICA\* (6298-6299)  
 RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\* (6299-6302)  
 TUMORI (XV, 915-917)

Acceleratore lineare	RADIOTERAPIA (XIII, 40-42); v. anche ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 139-140)
Brachiterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 47-52)
Cesioterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 39); v. anche CESIO (III, 1927-1928)
Cobaltoterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 39)
Complicanze della radioterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 105-106)
Ipertermia e radioterapia	RADIODERMITI (XII, 2312-2318)
Neutroni in terapia	RADIOTERAPIA (XIII, 34); v. anche LASER*, <i>laserterapia</i> (4375-4378)
Pioni e ioni pesanti in terapia	NEUTRONI (X, 1075); v. anche RADIOTERAPIA (XIII, 37)
Problemi clinici della radioterapia	MESONI, <i>pioni e muoni in terapia</i> (IX, 961-964); v. anche PIONI E IONI PESANTI (XI, 2147-2152); RADIOTERAPIA (XIII, 37)
Protoni in terapia	RADIOTERAPIA (XIII, 29-36)
Radiazioni ad alto LET	PROTONI (XII, 1558-1559); v. anche RADIOTERAPIA (XIII, 44-47)
Radioterapia dei tumori	RADIOTERAPIA (XIII, 44-47)
Radioterapia delle malattie non neoplastiche	RADIOTERAPIA (XIII, 103-105)
Radioterapia endocavitaria	RADIOTERAPIA (XIII, 103-105)
Röntgenterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 39); v. anche PLESIOTERAPIA (XI, 2330)
Stereotassi in radioterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 56-57)
Telecobaltoterapia	RADIOTERAPIA (XIII, 39)
Terapia con acceleratore lineare	RADIOTERAPIA (XIII, 40-42)
Terapia con fotoni	RADIOTERAPIA, <i>terapia con acceleratori lineari</i> (XIII, 40-42)

## REUMATOLOGIA

*Nota preliminare:* la sistematizzazione delle voci comunque connesse con la *reumatologia* è di particolare complessità. Per superare in parte questa difficoltà si consulti la classificazione delle malattie reumatiche riportata nella tab. I della voce REUMATISMI (XIII, 1251-1252) e nelle tabb. I-XII

della voce aggiornata REUMATISMI\* (6422). Per altre patologie collegate si faccia riferimento anche agli *indici sistematici* relativi all'APPARATO LOCOMOTORE e all'IMMUNOLOGIA E IMMUNOPATOLOGIA.

REUMATISMI (XIII, 1249-1255); cfr. tab. I. Classificazione delle malattie reumatiche (1963)  
 REUMATISMI\* (6422-6429); cfr. tabb. I-XII. Classificazione delle malattie reumatiche (1986)

ARTRITTE CRONICHE GIOVANILI\* (806-813)  
 ARTRITE REUMATOIDE (II, 1237-1267)  
 ARTRITE REUMATOIDE\* (813-825)  
 ARTRITI (II, 1268-1280)  
 ARTRITI\* (825-827)  
 ARTROSI (II, 1288-1308)  
 ARTROSI\* (859-865)  
 CANALICOLARI SINDROMI (III, 591-597)  
 CONDROCALCINOSI\* (1839-1842)  
 FIBROSITI (VI, 1619-1622)  
 GOTTA (VII, 601-609)  
 MALATTIA PERIODICA (IX, 147-150)  
 PERIARTRITI (XI, 1544-1557)  
 REUMATICA MALATTIA (XIII, 1239-1249)  
 REUMATISMO ALGODISTROFICO (XIII, 1255-1256)  
 REUMATISMO PALINDROMICO\* (6429-6432)  
 REUMATOIDE FATTORE (XIII, 1256-1260)  
 SINDROME DI REITER (XIII, 292-297)  
 SPONDILITI, *spondiliti sieronegative* (XIV, 803-819)

Artrite e malattia di Behçet  
 Artrite e sindrome di Reiter  
 Artrite nella malattia di Lyme  
 Artrogirosi  
 Artropatia psoriasica  
 Artropatia da microcristalli e da deposito  
 Connettivite mista  
 Coxartrosi  
 Dupuytren, malattia di  
 Gonartrosi  
 Malattie acquisite del connettivo

ARTRITTE\* (825)  
 BEHCET, MALATTIA DI (II, 2180-2185)  
 ARTRITE\* (825-826)  
 REITER, SINDROME DI (XIII, 292-297)  
 SPONDILITI (XIV, 817-818)  
 ARTRITI\* (826)  
 LYME, MALATTIA DI\* (4736-4744)  
 ARTROGIROSI (II, 1280-1283)  
 ARTRITI\* (826-827)  
 SPONDILITI (XIV, 816-817)  
 ARTROSI\* (861-862)  
 SHARP, SINDROME DI\* (6622-6627)  
 ARTROSI (II, 1297-1300)  
 MANO (IX, 401-403)  
 ARTROSI (II, 1300)  
 DERMATOMIOTISIA (IV, 2224-2229)  
 LUPUS EREMITATOSO SISTEMICO (VIII, 2409-2455)  
 LUPUS EREMITATOSO SISTEMICO\* (4718-4736)  
 POLIMIOMIOTISIA-DERMATOMIOTISIA\* (5932-5947)  
 SCLERODERMIA (XIII, 2238-2258)  
 SHARP, SINDROME DI\* (6622-6627)  
 ALCAPTONURIA (I, 1028-1031)  
 EHRLER-DANLOS, SINDROME DI\* (2420-2424)  
 MARFAN, SINDROME DI (IX, 431-436)  
 MARFAN, SINDROME DI\* (4860)  
 MUCOPOLISACCARIDOSI (IX, 2088-2095)  
 OKRONOSI (X, 1445-1446)  
 OSTEOGENESIS IMPERFECTA (XI, 230-234)



## INDICE SISTEMATICO

	PSEUDOXANTOMA ELASTICO* (6198-6200)
	SJÖGREN, SINDROME DI (XIV, 424-432)
Morbo di Stoll	SJÖGREN, SINDROME DI* (6725-6731)
	ARTRITE CRONICA GIOVANILE* (807-809)
	ARTRITE REUMATOIDE (II, 1261-1264)
Noduli di Heberden	HEBERDEN, NODULI DI (VII, 998)
Poliartropatia iperostotante dismetabolica	ARTROSI* (862-863)
Reumatismo articolare acuto	REUMATICA MALATTIA (XIII, 1239-1249)
Sarcoidosi e artrite	ARTRITI* (826)
Sindrome di Felty	ARTRITE REUMATOIDE (II, 1261)
Sindrome spallamano	SPALLA MANO SINDROME (XIV, 608-612)
Spondilite anchilosante	ARTROSI (II, 1293-1301)
	COLONNA VERTEBRALE (IV, 640-641)
Spondiloartrite deformante	SPONDILITI (XIV, 803-816)
	ARTROSI (II, 1293-1296)
	SPONDILITI (XIV, 803-816)

### RIANIMAZIONE

v. ANESTESIA CHIRURGICA E RIANIMAZIONE (pag. 42)

### SEMEIOTICA

*Nota preliminare:* la semeiotica per immagini viene sistematizzata sotto l'indice sistematico RADIODIAGNOSTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI); si veda anche l'indice sistematico MEDICINA NUCLEARE. Nell'indice sistematico TECNICHE DIAGNOSTICHE vengono inoltre elencate le voci attinenti all'impiego di tecniche specifiche per la realizzazione della diagnosi. In questo indice sono invece riportati i lemmi concernenti la semeiotica generale e quelli relativi ai capitoli di semeiotica inseriti nella trattazione dei grandi apparati, sistemi e organi. L'impiego della semeiotica ai fini della diagnosi viene inoltre ampiamente descritto sotto tutte le voci di patologia, distribuite nei vari indici sistematici, alla cui consultazione si rinvia.

SEMEIOTICA (XIII, 2410-2414)

#### Semeiotica generale

ALITO (I, 1261)  
ANAMNESI (I, 1616-1619)  
ANDATURA (I, 1805-1807)  
ASCOLTAZIONE (II, 1339-1342)  
BIOPSIA (II, 2380-2387)  
BIOPSIA\* (1070-1074)  
BRIVIDO (III, 214-215)  
CACHESSIA (III, 462-465)  
CHIMICA CLINICA (III, 2054-2074); si consulti l'indice sistematico CHIMICA CLINICA  
ENDOSCOPIA\* (2735-2748)  
ESAME OBIETTIVO (VI, 175-177)  
ESPIRATORIO (VI, 306-324)  
FACIES (VI, 632-635)  
FECI (VI, 996-1040)  
LIQUOR (VIII, 2187-2244)  
LIQUOR\* (4688-4698)  
METODOLOGIA MEDICA (IX, 1074-1078)  
MORTE, morte clinica (IX, 1978-1985)

OSTEOMIDOLLARE BIOPSIA (XI, 244-256)  
PALPAZIONE (XI, 613-615)  
PERCUSSIONE (XI, 1528-1530)  
PESO CORPOREO (XI, 1845-1856)  
PRELIEVI (XII, 934-962)  
SANGUE (XIII, 1916-1946) e relativo quadro sistematico  
STATURA (XIV, 1137-1141)  
STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1478-1522) e relativo quadro sistematico; cfr. anche l'indice sistematico STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA  
URINA (XV, 1204-1326) e relativo quadro sistematico

#### Semeiotica dei grandi apparati, sistemi e organi e argomenti di semeiotica di particolare rilevanza

Apparato cardiocircolatorio	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2352-2370) e relativo quadro sistematico CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686) CUORE (IV, 1671-1712) e relativo quadro sistematico CUORE* (1961-1999) PERICARDIO* (5767-5801)
Apparato digerente	DIGERENTE APPARATO (V, 183-213) e relativo quadro sistematico DUODENO (V, 655-673) ESOFAGO (VI, 225-243) ESOFAGO* (1895-2900) FECI (VI, 996-1040) INTESTINO TENUE E CRASSO (VII, 2182-2257) INTESTINO TENUE E CRASSO* (3901-3917) PERITONEO E MESENTERE (XI, 1721-1739) RETTO E ANO (XIII, 1136-1144) STOMACO (XIV, 1270-1302)
Apparato genitale femminile	GENITALE FEMMINILE APPARATO (VII, 32-34) e relativo quadro sistematico GRAVIDANZA (VII, 722-812) OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 287-326) e relativo quadro sistematico OVAIO (XI, 466-492)
Apparato genitale maschile	GENITALE MASCHILE APPARATO (VII, 95-99) e relativo quadro sistematico PROSTATA (XII, 1189-1198) SPERMA (XIV, 676-687) e relativo quadro sistematico TESTICOLO ED EPIDIDIMO (XIV, 2108-2109)
Apparato locomotore	ARTICOLAZIONI (II, 1050-1055) e relativo quadro sistematico MUSCOLO (IX, 2267-2279) e relativo quadro sistematico MUSCOLO* (5246-5260) OSSO (XI, 19-77) e relativo quadro sistematico OSSO* (5595-5615)
Apparato respiratorio	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 759-909) e relativo quadro sistematico
Apparato urinario	RENE E BACINETTO (XIII, 394-436) e relativo quadro sistematico URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico



**Denti** DENTI (IV, 2148-2149) e relativo quadro sistematico  
DENTI\* (2079-2097)

**Fegato** FEGATO E VIE BILIARI (VI, 1149-1201) e relativo quadro sistematico  
FEGATO E VIE BILIARI\* (3029-3062)

**Feto** FETO (V, 1533-1535)  
FETO\* (3188-3194)

**Laringe** LARINGE (VIII, 1022-1025) e relativo quadro sistematico  
LARINGE\* (4264-4289)  
LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111)

**Naso** NASO E SENI PARANASALI (X, 19-28)  
RINOSCOPIA (XIII, 1511-1513)

**Occhio** OCCHIO, *cenni di semeiotica* (X, 1412-1416) e relativo quadro sistematico  
ANGIOGRAFIA RETINICA E FLUORESCENZA (I, 2289-2294)  
ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\* (525-534)  
FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039)  
OCULOMIOTOMIA (X, 1477-1486)  
PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI (XII, 2063-2067)  
RETINA\* (6392-6396)

**Orecchio** ORECCHIO (X, 1804-1810)  
AUDIOMETRIA (II, 1585-1596)  
AUDIOMETRIA\* (942-948)  
OTOSCOPIA (XI, 363-367)

**Pancreas esocrino** PANCREAS, *pancreas esocrino* (XI, 702-752)  
PANCREAS\*, *pancreas esocrino* (5632-5658)

**Psicodiagnostica** PSICODIAGNOSTICA (XII, 1730-1745)  
REATTIVI MENTALI (XIII, 179-187)

**Sistema emopoietico** SANGUE (XIII, 1916-1960) e relativo quadro sistematico  
COAGULAZIONE DEL SANGUE (IV, 259-269)  
COAGULAZIONE DEL SANGUE\* (1720-1731)  
LINFONODI (VIII, 1992-1994)  
MIDOLLO OSSEO (IX, 1280-1283)  
MILZA (IX, 1551-1565)  
OSTEOMIDOLLAIRE BIOPSIA (XI, 244-256)

**Sistema endocrino** PANCREAS, *pancreas endocrino* (XI, 702-752)  
SURRENALI GHIANDOLE (XIV, 1652-1666; XIV, 1677-1678; XIV, 1707-1716) e relativo quadro sistematico  
IPOFISI (VIII, 384-397) e relativo quadro sistematico  
IPOFISI\* (4064-4132)  
PARATIROIDI GHIANDOLE (XI, 1113-1118) e relativo quadro sistematico  
TIROIDE (XIV, 2279-2310) e relativo quadro sistematico

**Sistema nervoso** NEUROLOGICO ESAME (X, 787-804) e relativo quadro sistematico  
CRIVELLETTTO (III, 1616-1629)  
MIDOLLO SPINALE (IX, 1357-1377) e relativo quadro sistematico  
MOTORIO SISTEMA (IX, 2061-2067) e relativo quadro sistematico

NERVO (X, 503-511) e relativo quadro sistematico  
NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 975-983) e relativo quadro sistematico  
POSTURA (XII, 805-816)  
RIFLESSI NERVOSI (XIII, 1408-1415)  
SENSITIVO SISTEMA (XIII, 2468-2483) e relativo quadro sistematico  
TEGUMENTARIO SISTEMA (XIV, 1924-1929) e relativo quadro sistematico

## STATISTICA v. BIOMETRIA-STATISTICA (pag. 71)

## STOMATOLOGIA

*Nota preliminare:* si consulti anche l'indice sistematico ODONTOIATRIA.

AFTOSI (I, 891-896)  
BOCCA (III, 35-56)  
BOCCAROLA (III, 56-57)  
CHIRURGIA PLASTICA (III, 2152-2161)  
DEGLUTIZIONE (IV, 2034-2041)  
DENTI (IV, 2120-2189) e relativo quadro sistematico  
FACCIA (VI, 541-609) e relativo quadro sistematico  
FACCIALE NERVO (VI, 609-632)  
FARINGE (VI, 679-774)  
FONAZIONE (VI, 1801-1804); v. anche LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045); VOCE UMANA (XV, 2216-2220)  
GENGIVALE LIQUIDO\* (3361-3371)  
GENGIVE (VII, 1-6)  
GENGIVITI (VII, 6-16)  
GLOSSITI (VII, 465-473)  
GLOSSITI\* (3414-3420)  
GUSTO (VII, 965-983)  
LABBRA (VIII, 925-937)  
LABBRO LEPORINO (VIII, 937-948); v. anche CHIRURGIA PLASTICA (III, 2154-2157)  
LINGUA (VIII, 2010-2026)  
LINGUAGGIO (VIII, 2026-2045)  
MASTICAZIONE (IX, 446-447)  
MASTICAZIONE\* (4861-4880)  
ODONTOIATRIA\* (5516-5520) e relativo quadro sistematico  
ORALE AMBIENTE\* (5543-5550)  
ORALE IGIENE\* (5550-5555)  
PALATO (XI, 585-593)  
PALATOSCHISI (XI, 594-602); v. anche CHIRURGIA PLASTICA (III, 2157-2161)  
SALIVA (XIII, 1720-1728)  
SALIVARI GHIANDOLE (XIII, 1728-1779) e relativo quadro sistematico  
SALIVARI GHIANDOLE\* (6485-6498)  
STOMATITI (XIV, 1377-1386)  
SUZIONE (XV, 1742-1744)  
TEMPO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\* (6940-6979)  
VOCE UMANA (XV, 2216-2220)

## STRUMENTAZIONE BIOMEDICO-CHIRURGICA

STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1478-1522) e relativo quadro sistematico  
STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478)

# INDICE SISTEMATICO

## Aspetti generali di tecnologia e strumentazione

Amplificatori	ELETTRONICA (V, 1078) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1507)
Automazione	AUTOMAZIONE (II, 1612-1645) CHIMICA CLINICA (III, 2059-2062) BIOINGEGNERIA (II, 2277) BIOINGEGNERIA* (1062-1065)
Bioingegneria	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1504-1512) CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 519-531) INFORMATICA (VII, 1948-1949) INFORMATICA* (3775-3810) e relativo quadro sistematico SISTEMI ESPERTI* (6723-6725) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1521-1522)
Blocchi funzionali e di attuazione	ELETTRONICA (V, 1080-1081) SEGNAPISSI* (6565-6566)
Calcolatori	ELETTRONICA (V, 1067-1083) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1486-1501)
Condensatori	FIBRE OTTICHE (VI, 1547-1550) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1514-1517) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036-1039) CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1327) RIANIMAZIONE (XIII, 1311-1312) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Condensatori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Elettronica	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Fibre ottiche	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Monitoraggio (sistemi di allarme)	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Oscilloscopi a raggi catodici	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Pile elettriche	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Potenziometri	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Resistori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Segnali (analisi dei)	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Semiconduttori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Sensori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Sicurezza elettrica	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Sistemi di memorizzazione	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Sistemi di visualizzazione e di registrazione	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Telemetria	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Televisione	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Transistor	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Trasduttori	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)
Tubi elettronici	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1505-1506)

## Strumentazione e tecniche per ricerche di base

*Nota preliminare:* sono qui elencati i riferimenti ad esponenti strettamente attinenti alla ricerca di base la quale si avvale però di altre strumentazioni e tecniche citate soprattutto nell'elenco che segue di questo stesso *indice sistematico*. L'elencazione qui riportata deve quindi considerarsi riduttiva.

Apparecchio di Warburg	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI (VI, 2165-2170)
Citometria a flusso	CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1687) LASER* (4461-4462)
Disegno sperimentale	DISEGNO SPERIMENTALE (V, 287-297)
Microspettroscopia	MICROSPETTROSCOPIA* (5111-5115)
Modelli matematici	MODELLI MATEMATICI (IX, 1834-1846)
Sonde molecolari	SONDE MOLECOLARI* (6738-6800) BLOTING* (1084-1091) PCR* (5740-5746)
Strumentazione per colture di tessuti	COLTURE DI TESSUTI (IV, 770-791) COLTURE DI TESSUTI*, <i>principali innovazioni tecniche</i> (1813-1815)
Strumentazione per cromatografia	CROMATOLOGRAFIA (IV, 1543-1575) CROMATOLOGRAFIA* (1935-1945) QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI, <i>tecniche cromatografiche</i> (XII, 2147-2160)
Strumentazione per elettroforesi	ELETTROFORESI (V, 1013-1043) IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-1513)
Strumentazione per fotometria	FOTOMETRIA (VI, 1923-1946)
Strumentazione per indagini istologiche	ISTOLOGIA (VIII, 779-791) e relativo quadro sistematico
Strumentazione per microdialisi	MICRODIALISI* (5068-5072)
Strumentazione per micromanipolazione	MICROMANIPOLAZIONE (IX, 1212-1216) LASER*, <i>microchirurgia cellulare</i> (4457-4460)
Strumentazione per microrespirometria	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI (VI, 2170-2173)
Strumentazione per microscopia	MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1221-1244) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102) LASER*, <i>tecniche laser in microscopia</i> (4443-4453)
Strumentazione per risonanza magnetica nucleare	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIII, 1526-1545)
Strumentazione per spettrometria e spettroscopia	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI, <i>tecniche spettroscopiche</i> (XII, 2123-2141); <i>spettrometria di massa</i> (XII, 2161-2162) LASER*, <i>spettroscopia laser-Doppler</i> (4433-4442) MISCELOSPETTROSCOPIA* (5111-5115) SPETTROMETRIA (XIV, 705-710) SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717) SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER* (6832-6837)

Tecniche del DNA ricombinante	BIOLOGIA MOLECOLARE* (1069-1070) BIOTECNOLOGIE* (1027-1078) INGEGNERIA GENETICA (VII, 1969-1976) INGEGNERIA GENETICA* (3811-3817) CLONE E CLONAZIONE* (1698-1713)	Polarimetri Polarografi Refrattometri Sonde molecolari	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2142-2146) POLARIMETRIA (XII, 126-129) POLAROGRAFIA (XII, 129-135) REFRATTOMETRIA (XII, 265-267) SONDE MOLECOLARI* (6738-6800) BLOTTING* (1084-1091) PCR* (5740-5746)
Tecniche di clonazione	INGEGNERIA GENETICA (VII, 1966-1978) INGEGNERIA GENETICA* (3810-3824)	Spettrometri, spettrofotometri e spettroscopi	FOTOMETRIA (VI, 1926-1934; VI, 1934-1936; VI, 1943-1945) ISOTOPI (VIII, 586)
Tecniche di studio delle proteine	PROTEINE (XII, 1314-1324); v. anche NUCLEICI ACIDI (X, 1250-1282); NUCLEICI ACIDI* (5463-5481)		QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2123-2141) RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIII, 1526-1548) SPETTRIMETRIA (XIV, 705-710) SPETTROSCOPIA (XIV, 710-717) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-789)
<b>Strumentazione per biochimica, chimica clinica e laboratorio</b>			
Apparecchiatura generale per laboratorio di chimica clinica	CHIMICA CLINICA (III, 2056-2063) AUTOMAZIONE (II, 1633-1636) QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2116-2162) con il relativo quadro sistematico	Strumentario per emogasanalisi Strumentazione analitica automatica	AUTOMAZIONE (II, 1633-1636) CHIMICA CLINICA (III, 2059-2062) CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 525-527)
Autoclave	STERILIZZAZIONE (XIV, 1193-1195)	Strumentazione e tecniche per cromatografia	CROMATOGRAFIA (IV, 1553-1568) CROMATOGRAFIA* (1935-1945) QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2147-2160)
Automazione	AUTOMAZIONE (II, 1612-1645) CALCOLATORI IN MEDICINA (III, 519-531) CHIMICA CLINICA (III, 2059-2062) CENTRIFUGAZIONE (III, 1512-1540)	Strumentazione e tecniche per elettrofisi	ELETTROFORESI (V, 1019-1027; V, 1027-1033; V, 1038-1041) IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1500-1505)
Centrifughe e ultracentrifughe	CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1687) LASER* (4461-4462) FOTOMETRIA (VI, 1926-1930) SANGUE (XIII, 1919-1923)	Strumentazione e tecniche per filtrazione e ultrafiltrazione	FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1638-1658)
Citometria a flusso	CITOMETRIA A FLUSSO* (1683-1687) LASER* (4461-4462) FOTOMETRIA (VI, 1926-1930) SANGUE (XIII, 1919-1923)	Strumentazione e tecniche per gasanalisi	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI (VI, 2159-2173) OSSIMETRIA (X, 2216-2221) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-789)
Colorimetri	CRIOSCOPIA (IV, 1496-1500)	Strumentazione e tecniche per immunoelettrofisi	IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1500-1505)
Contaglobuli	FOTOMETRIA (VI, 1936-1938)	Strumentazione e tecniche per microbologia	AGGLUTINAZIONE, tecniche (I, 902-907) BATTERIOLOGIA (II, 2138-2162) BATTERIOLOGIA* (1022-1026) CENTRIFUGAZIONE (III, 1521-1540) FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1645-1654) LIOFILIZZAZIONE (VIII, 2053-2054) MICROLOGIA (IX, 1149-1152) STERILIZZAZIONE (XIV, 1191-1203) VIROLOGIA (XV, 2102-2118) LASER* (4308-4323)
Crioscopi	DIALISI (V, 1-4)		AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (II, 1665-1677) ISOTOPI (VIII, 586-592) NUCLEARE MEDICINA (X, 1241-1250) RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2416) SCINTIGRAFIA (XIII, 2200-2203) IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518) IMMUNOENZIMATICI SAGGI* (3639-3645)
Densitometri	EBULLIOSCOPI (V, 713-714)		QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
Dializzatori	FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE (VI, 1638-1658)		
Ebullioscopi	STERILIZZAZIONE (XIV, 1200-1203) FOTOMETRIA (VI, 1941)		
Filtri	FOTOGRAFIA (VI, 1917-1921) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210) FOTOMETRIA (VI, 1926-1930) INDICATORI (VII, 1735-1739) INDICATORI* (3713-3715) INTERFEROMETRIA (VII, 2107-2109) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102) MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1221-1244) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210) MICROMANIPOLAZIONE (IX, 1212-1216) LASER*, tecniche laser in microscopia (4443-4453)		
Fluorimetri	INDICATORI* (3713-3715) INTERFEROMETRIA (VII, 2107-2109) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276) MICROSCOPIA E MICROSCOPIO* (5092-5102) MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1221-1244) MICROSCOPIA ELETTRONICA* (5076-5092) MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210) MICROMANIPOLAZIONE (IX, 1212-1216) LASER*, tecniche laser in microscopia (4443-4453)		
Fotografia	GASMANOMETRICHE E GASVOLUMETRICHE ANALISI (VI, 2170-2173) ISTOLOGIA (VIII, 785-787) FOTOMETRIA (VI, 1938-1939) LASER (VIII, 1120) LASER* (4462)		
Fotometri	IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1225-1227) POTENZIOMETRIA (XII, 841-844)		
Indicatori			
Interferometri			
Microscopi			
Microrespirometri			
Microtomi			
Nefelometri e torbidimetri			
pHmetri			

# INDICE SISTEMATICO

analisi quantitativa classica	(XII, 2119-2122)
Strumentazione per colture di tessuti	COLTURE DI TESSUTO (IV, 770-791)
Strumentazione per radioimmunologia	COLTURE DI TESSUTO* (1810-1815)
Strumentazione per tecniche elettrochimiche	RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2416)
Strumentazione per tecniche ematologiche	QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2142-2146)
Strumentazione per tecniche istologiche	IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE (VII, 1225-1227)
	OSSIDORIDUZIONE (X, 2187-2198)
	POTENZIOMETRIA (XII, 841-844)
	SANGUE, <i>tecniche ematologiche</i> (XIII, 1916-1960)
	ISTOLOGIA (VIII, 779-791) e relativo quadro sistematico

## Strumentazione per diagnostica e ricerca clinica

Adattometri	ADATTOMETRIA (I, 461-462)
Antropometri	ANTROPOMETRIA (II, 468-477)
Audiometri	AUDIOMETRIA (II, 1585-1593)
	AUDIOMETRIA* (942-948)
Balistocardiografi	BALISTOCARDIOGRAFIA (II, 1844-1847); v. anche SPAZIALE MEDICINA (XIV, 649)
	BALISTOCARDIOGRAFIA* (980-982)
Biomicroscopi	BIOMICROSCOPIA OCULARE (II, 2375-2379)
	CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686)
Calorimetri	CALORIMETRIA (III, 552-572)
Capillaroscopi	CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686)
Cardiografi	CARDIOGRAFIA (III, 1024-1030)
Cronassimetri	CRONASSIA (IV, 1602-1604)
Elettrocardiografi	ELETTROCARDIOGRAFIA (V, 923-938); v. anche STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1503-1507)
	ELETTROCARDIOGRAFIA*, <i>tecniche elettrocardiografiche</i> (2434-2451)
Elettrocardiografi di Holter	ELETTROCARDIOGRAFIA*, <i>elettrocardiografia dinamica</i> (2451-2466)
	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1515)
Elettroencefalografi	ELETTROENCEFALOGRAFIA (V, 974-986)
	ELETTROENCEFALOGRAFIA* (2468-2470; 2493-2495)
Elettromanometri	PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1038-1040)
	RINOMANOMETRIA (XIII, 1492)
	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1498-1499)
	URODINAMICA (XV, 1315-1318)
Elettromiografi	ELETTROMIOGRAFIA (V, 1057-1058)
Endoscopi	ENDOSCOPIA* (2735-2745)
	FIBRE OTICHE (VI, 1547-1550)
	AMNIOSCOPIA (I, 1551-1553)
	ARTROSCOPIA* (845-846)
	BRONCOSCOPIA (III, 361-364)
	BRONCOSCOPIA*, <i>bronscoscopia a fibre ottiche</i> (1143-1144)
	CISTOSCOPIA (IV, 52-57)
	CISTOSCOPIA* (1627-1629)
	COLOSCOPIA (IV, 705)
	COLOSCOPIA (IV, 726)

	CULDOSCOPIA (IV, 1618-1619)
	DUODENOSCOPIA (V, 704-706)
	ENDOSCOPIA DIGESTIVA* (2748-2771)
	ESOFAGOSCOPIA (VI, 284-286)
	GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA (VI, 2256-2257)
	IRIDOCORNEALE ANGOLO, <i>gonioscopio</i> (VIII, 522-523)
	ISTEROSCOPIA (VIII, 671-672)
	LAPAROSCOPIA (VIII, 984-986)
	LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111)
	MEDIASTINOSCOPIA (IX, 667)
	MEDIASTINOSCOPIA* (4933-4934)
	OTOSCOPIA (XI, 363-367)
	RESPIRATORIO APPARATO, <i>bronscoscopia</i> (XIII, 898-902)
	RETTOGIGMOIDOSCOPIA (XIII, 1231-1232)
	RINOSCOPIA (XIII, 1511-1513)
	TORACOSCOPIA (XV, 71-72)
	URETERONEFROSCOPIA (XV, 1157-1158)
Ergografi ed ergometri	URETROSCOPIA (XV, 1196-1198)
	LAVORO MUSCOLARE (VIII, 1241-1244)
	SPORT, MEDICINA DELLO (XIV, 857-860)
Flussimetri	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2322-2327)
	ECOCARDIOGRAFIA* (2402-2405)
	EMOREOLOGIA* (2373-2375)
Fonocardiografi	REOGRAFIA (XIII, 648-651)
Isterometri	FONOCARDIOGRAFIA (VI, 1909-1914)
	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 318)
	ISTEROSCOPIA (VIII, 671)
	OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 312-313)
	UTERO (XV, 1404)
Manometri	MANOMETRI E MANOMETRIA (IX, 422-425)
	PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1033-1052)
	RINOMANOMETRIA (XIII, 1492-1496)
	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1498-1499)
Metabolimetri	CALORIMETRIA (III, 557-560)
Miografi	MUSCOLO (IX, 2174)
Oftalmodinamometri	OF TALMODINAMOMETRIA (X, 1507-1508)
Oftalmoscopi	OF TALMOSCOPIA (X, 1527-1534)
Olfattometri	OLFATTO, <i>semeiotica</i> (X, 1559-1565)
	NASO E SENI PARANASALI (X, 21-22)
Oscillometri e oscillografi	OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA (X, 2026-2029)
Ossimetri	OSSIMETRIA (X, 2216-2221)
Perimetri e campimetri	CAMPO VISIVO (III, 581-587)
Piezometro	CAMPO VISIVO* (1199-1203)
Pletismografi	CIRCOLATORIO APPARATO (III, 2328)
	PLETISMOGRAFIA, <i>pletismografia corporea</i> (XI, 2336-2340)
	PLETISMOGRAFIA* (5872-5879)
	REOGRAFIA (XIII, 648-651)
Pneumografi	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 778-785)
	PLETISMOGRAFIA (XI, 2336-2340)
Pneumotocografi	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 780)

<b>Ecofagi</b>	ECOGRAFIA (XIII, 648-651)	<b>ULTRASUONI, strumentazione</b> (XV, 1025-1034)
<b>Retinografari</b>	ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA* (516-518) SCHIASCOPIA (XIII, 2127-2128)	<b>AUTOMAZIONE, strumentazione per medicina nucleare</b> (II, 1636-1643) <b>SCINTIGRAFIA</b> (XIII, 2200-2203); v. anche CUORE* (1972-1979); RENE E BACINETTO (XIII, 430-431) <b>SINCROTRONE</b> (XIV, 339-346) <b>DOSIMETRIA E DOSIMETRI</b> (V, 583-602) <b>ISOTOP, contatori a ionizzazione di gas; contatori a scintillazione</b> (VIII, 586-592); cfr. sopra «gammacamera» <b>NUCLEARE MEDICINA</b> (X, 1241-1250) <b>RADIOPROTEZIONE</b> (XII, 2472-2475) <b>SCINTIGRAFIA</b> (XIII, 2200-2203) e relativo quadro sistematico <b>TOMOGRAFIA</b> (XIV, 2391-2396) <b>RADIOLOGICA</b> (XIII, 2322-2382) e relativo quadro sistematico <b>ARTERIOGRAFIA</b> (II, 853-857) <b>ARTERIOGRAFIA*</b> (773-774) <b>ISTEROSPALPINGOGRAFIA</b> (VIII, 645-649) <b>MAMMOGRAFIA</b> (IX, 308-311) <b>MAMMOGRAFIA*</b> (4849-4852) <b>RADIOLOGIA DIGITALE</b> (XII, 2434-2439) <b>TOMOGRAFIA</b> (XIV, 2391-2396) <b>TOMOGRAMMA A EMISSIONE DI POSITRONI</b> (XIV, 2401-2409) <b>TOMOGRAMMA A EMISSIONE DI SINGOLI FOTONI</b> (XIV, 2413-2415) <b>TOMOGRAMMA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE</b> (XIV, 2418-2430) <b>TOMOGRAMMA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE*</b> (7068-7079) <b>TOMOGRAMMA ASSIALE COMPUTERIZZATA</b> (XIV, 2470-2524) <b>RADIOTERAPIA</b> (XIII, 36-47) e relativo quadro sistematico <b>RADIOTERAPIA, brachiterapia</b> (XIII, 47-52) <b>PLESISTOGRAMMA</b> (XI, 2330-2332) <b>TERMOSTATICA</b> (XIV, 2033-2039)
<b>Retinoscopi e stecche da schiascopia</b>	NASO E SENI PARANASALI (X, 21) SFIGMOMETRIA (XIV, 120-121) PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1040-1050) PRESSIONE SANGUIGNA*, nuovi metodi indiretti (6062-6069) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1498-1499) RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 779-780) CALORIMETRIA (III, 560-561) v. sotto <b>strumentazione per chirurgia biopsia</b>	<b>Gammacamera</b> <b>Luce di sincrotrone</b> <b>Rilevatori e contatori di radioattività</b>
<b>Rinomanoometri</b>		
<b>Sfigmografi</b>		
<b>Sfigmomanometri</b>		
<b>Spirometri</b>		
<b>Strumentazione per biopsia</b>		
<b>Strumentazione per elettrodiagnostica</b>	CRONASSIA (IV, 1602-1604) ELETTRODIAGNOSTICA (V, 947-958) ELETTROMIOGRAFIA (V, 1057-1058) ELETTROENFALOGRAFIA (V, 1083-1085) ELETTRORETINOGRAMMA (V, 1090-1091)	<b>Statigrafici</b> <b>Strumentazione per radiodiagnostica</b>
<b>Strumentazione per elektronistagmografia</b>		
<b>Strumentazione per elettroretinografia</b>		
<b>Strumentario per emoganalisi</b>	RESPIRATORIO APPARATO (XIII, 786-789) STROBOSCOPIA (XV, 1450-1451) LARINGOSCOPIA (VIII, 1111) TERMOMETRIA (XIV, 2050-2052) STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1491-1494)	
<b>Strumentario per stroboscopia</b>		
<b>Termometri</b>		
<b>Tocografi e cardiococografi</b>	TOCOGRAFIA (XIV, 2379-2381) GRAVIDANZA, <b>tocografia</b> (VII, 751-752); <b>cardiotocografia</b> (VII, 753-756) TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3) VETTORCARDIOGRAFIA (XV, 2012-2014)	<b>Strumentazione per radioterapia</b>
<b>Tonometri oculari</b>		
<b>Vettorcardiografi</b>		
<b>Strumentazione per radiodiagnostica, diagnostica per immagini, radioterapia e radioprotezione</b>		
<b>Acceleratore lineare</b>	ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 139-140) RADIOTERAPIA (XIII, 36-37) ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 132-148) ACCELERATORI DI PARTICELLE* (24-25) RADIOTERAPIA (XIII, 37) RADIOLOGICA (XII, 2373-2375)	<b>Termografi</b>
<b>Acceleratori di particelle</b>		
<b>Amplificatori di brillantezza</b>		
<b>Betatroni</b>	ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 145-148) RADIOTERAPIA (XIII, 37) RADIOTERAPIA (XIII, 37-38) ACCELERATORI DI PARTICELLE (I, 140-145)	<b>Strumentazione per chirurgia, anestesia e rianimazione</b> <b>Aterotomo</b> RADIOLOGIA D'INTERVENTO* (6282-6283) <b>Bisturi elettrici</b> ELETTROCHIRURGIA (V, 941-945) CARDIOVERSIONE (III, 1055-1056) CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036-1039) FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1562-1563) SEGNAPASSI*, defibrillatore impiantabile (6560-6590) CAVA VENA* (1391-1392) VENE (XV, 1850-1851) FORCIPE (VI, 1830-1833) SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6560) STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478) SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742); v. anche CHIRURGIA PLASTICA
<b>Bomba al cobalto</b>		
<b>Ciclotrone</b>		
<b>Dosimetri</b>	DOSIMETRIA E DOSIMETRI (V, 583-602) DOSIMETRIA E DOSIMETRI* (2277-2284) RADIOPROTEZIONE (XII, 2472-2475) ECOGRAFIA (V, 745-746) ECOGRAFIA*, <b>strumentazione</b> (2386-2387) e relativo quadro sistematico ECOCARDIOGRAFIA* (2312-2318; 2350-2352)	<b>Filtri anticombolia</b> <b>Foreipe</b> <b>Segnapassi (pacemaker)</b> <b>Strumentazione chirurgica</b>
<b>Ecografi</b>		

# INDICE SISTEMATICO

	CA (III, 2137-2140); MICROCHIRURGIA (IX, 1188-1190)	niche con palloncino	ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA* (534-561)
Strumentazione e tecniche per fotocoagulazione	FOTOCOAGULAZIONE* (3267-3274)		PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE* (6073-6087)
Strumentazione e tecniche per lavaggio e irrigazione	LASER* (4349-4357)	Strumentazione per laserterapia	VALVULOPLASTICHE* (7485-7496)
	LAVAGGIO (VIII, 1201-1207)	Strumentazione per medicazione	LASER*, <i>tipi di laser</i> (4308-4323)
	LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE* (4465-4471)	Strumentazione per microchirurgia	MEDICAZIONE (IX, 684)
Strumentazione per anestesia chirurgica	LAVAGGIO PERITONEALE* (4482-4486)	Strumentazione per monitoraggio del paziente in terapia intensiva	MICROCHIRURGIA (IX, 1188-1190)
	LAVANDA GASTRICA (VIII, 1209)		RIANIMAZIONE (XIII, 1311-1312)
	ANESTESIA CHIRURGICA, <i>tecniche, apparecchi e strumentario</i> (I, 2105-2131)		CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036-1039)
	ANESTESIA CHIRURGICA*, <i>respiratori automatici</i> (393-395)		CARDIOTERAPIA INTENSIVA* (1324-1334)
Strumentazione per angioplastica e valvuloplastica	INTUBAZIONE (VII, 2414-2429)	Strumentazione per nutrizione parenterale	AUTOMAZIONE, <i>stazioni di monitoraggio</i> (II, 1627-1631)
Strumentazione per artroscopia	ANGIOPLASTICA PERCUTANEA TRANSLUMINALE* (534-537; 551-554)	Strumentazione per odontoiatria	NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1338-1342)
Strumentazione per biopsia	VALVULOPLASTICHE* (7485-7496)		FLEBOCLISI (VI, 1715-1716)
	ARTROSCOPIA* (845-846)		DENTI (IV, 2183-2184)
	BIOPSIA (II, 2380-2387)		ENDODONZIA (V, 2112-2113)
	BIOPSIA* (1070-1074)		ESTRAZIONI DENTARIE*, <i>strumentario e tecnica</i> (2929-2945)
	CUORE*, <i>biopsia endocavitaria</i> (1994-1995)		IMPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1686-1689)
	FEGATO E VIE BILIARI* (3031-3033)		IMPLANTOLOGIA DENTALE* (3696-3701)
	MAMMELLA* (4808-4811)		ORTOGNATODONZIA (X, 1987-2012)
	MUSCOLO, <i>biopsia muscolare</i> (IX, 2272-2276)		OTTURAZIONI DENTALI (XI, 433-439)
	NEFROBIOPSIA (X, 83-86)		PEDODONZIA*, <i>protesi nel bambino</i> (5757-5760)
	OSTETICO-GINECOLOGICO ESAME (XI, 316-318)	Strumentazione per ortopedia	REIMPIANTI DENTALI (XIII, 287)
	PANCREAS*, <i>ecografia e agobiopsia intraoperatoria</i> (5658-5661)		GESSI (VII, 133-136)
	VILLI CORIALI, <i>biopsia</i> (XV, 2038-2039)		PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525)
Strumentazione per cardioterapia intensiva	CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036-1039)		STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1478)
Strumentazione per cateterismo cardiaco	CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1187-1189)		TRAZIONI OSTEOARTICOLARI (XV, 377-390); v. anche ACONDROPLASIA* (54-58)
Strumentazione per cateterismo delle vie urinarie	CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA* (1359-1371)	Strumentazione per ossigenazione extracorporea	TUTORI ORTOPEDICI (XV, 931-940)
	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III, 1242-1243)	Strumentazione per ossigenoterapia	OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA* (5580-5583)
Strumentazione per circolazione extra-corporea	CATETERISMO DELLE VIE URINARIE* (1371-1375)	Strumentazione per plasmateresi e citoferesi	OSSIGENOTERAPIA (X, 2210-2215)
	CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2390)	Strumentazione per prelievi	OSSIGENOTERAPIA* (5591-5595)
Strumentazione per criochirurgia e crioterapia	CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA* (1578-1581); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 774-780)		PLASMAFERESI (XI, 2299-2300)
Strumentazione per dialisi intracorporea ed extracorporea (emodialisi)	CRIOCHIRURGIA (IV, 1482-1488)		CITOAFFERESI* (1629-1630)
Strumentazione per elettrochirurgia	CRIOITERAPIA DERMATOLOGICA* (1908-1910)		PRELIEVI (XII, 934)
Strumentazione per iniezioni	DIALISI (V, 4-23)		AMNIO, <i>amniocentesi</i> (I, 1544)
Strumentazione per insufflazione e tec-	RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-308)	Strumentazione per radiologia d'intervento	PARACENTESI (XI, 935-936)
	RENE ARTIFICIALE*, <i>emodialisi continua</i> (6337-6338)		RACHIPUNTURA E RACHICENTESI (XII, 2207-2215)
	ELETTROCHIRURGIA (V, 941-946)		TORACENTESI (XV, 63-66)
	URETRA, <i>elettrocoagulazione</i> (XV, 1184-1185)		VILLI CORIALI (XV, 2038-2039)
	INIEZIONI (VII, 1982-1986)		RADIOLOGIA D'INTERVENTO (XII, 2455-2470)
	INSUFFLAZIONE TUBARICA (VII, 2059-2063)		RADIOLOGIA D'INTERVENTO* (6278-6285)
			EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V, 1185-1189)
			RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-954)
			RIANIMAZIONE*, <i>moderne tecniche di ventilazione automatica</i> (6438-6440)

ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2105-2131)  
ANESTESIA CHIRURGICA\* (393-395)  
CONTROPULSAZIONE\*, *apparecchiature* (1908-1910)  
Strumentazione per sondaggio  
Strumentazione per suture  
Strumentazione per terapia iperbarica  
Strumentazione per trasfusione  
Ventosa ostetrica

SONDAGGIO (XIV, 519-530) con i relativi rimandi ivi indicati  
SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742)  
STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1465-1474)  
IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8)  
TRASFUSIONE (XV, 275-276)  
AUTOTRASFUSIONE\* (526)  
PARTO (XI, 1261-1262)  
VENTOSA OSTETRICA (XV, 1857)

# **Strumentazione per fisioterapia, riabilitazione e protesi**

*Nota preliminare:* ampi riferimenti sono inseriti nel quadro sistematico della voce FISioterapia (VI, 1672) e negli *indici sistematici* FISioterapia e TECNICHE TERAPEUTICHE.

## **Protesi**

PROTESI (XII, 1441)  
BIOINGEGNERIA (II, 2277-2288)  
IMPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1684-1692)  
IMPLANTOLOGIA DENTALE\* (3696-3701)  
PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450)  
PROTESI CARDIACHE (XII, 1450-1474); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 937-942; III, 945-948; III, 953-957; III, 969-983); CARDIOCHIRURGIA\* (1279-1292)  
PROTESI COCLEARE\* (6161-6164)  
PROTESI DENTALE (XII, 1474-1498)  
PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\* (6165-6175)  
PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504); v. anche LARINGE\* (4289-4291)  
PROTESI OCULARE (XII, 1504-1511)  
PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525); v. anche ARTROPROTESI TOTALE\* (827-845); BIOINGEGNERIA (II, 2288)  
PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1535)  
PROTESI VASCOLARI\*, *protesi vascolari endoluminali* (5874-5879)  
PROTESI VISIVA (XII, 1535-1544) v. anche LENTI E OCCHIALI (VIII, 1403-1416); LENTI E OCCHIALI\* (4503-4507)

Strumentazione per attinoterapia  
Strumentazione per balneoterapia  
Strumentazione per darsonvalizzazione  
Strumentazione per diatermia  
Strumentazione per elettromagnetismo

FOTOTERAPIA (VI, 1964-1967); v. anche ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086)  
BALNEOTERAPIA (II, 1847-1854)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1108)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1101)  
MAGNETISMO ED ELETTROMAGNETISMO, *elettromagnetismo* (IX, 45-48); v. anche MAGNETOTERAPIA\* (4754-4756)

Strumentazione per elettroterapia  
Strumentazione per fototerapia luminosa e infrarossa  
Strumentazione per ionoterapia  
Strumentazione per marconiterapia  
Strumentazione per massoterapia strumentale  
Strumentazione per radarterapia (microonde)  
Strumentazione per riabilitazione ortopedica  
Strumentazione per riabilitazione respiratoria  
Strumentazione per termoterapia  
Strumentazione per ultrasuonoterapia  
Strumentazione per valvuloplastiche

ELETTROTHERAPIA (V, 1101-1114)  
FOTOTERAPIA (VI, 1962-1964); v. anche INFRAROSSI RAGGI (VII, 1961); ULTRAVIOLETTI RAGGI (XV, 1082-1086)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1102-1103)  
ELETTROTHERAPIA, *terapia a onde corte* (V, 1108-1111)  
RIABILITAZIONE (XIII, 1285-1286)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1111-1114); v. anche MICROONDE\* (5072-5075)  
CINESITERAPIA (III, 2263-2268)  
RIABILITAZIONE, *terapia ortopedica strumentale* (XIII, 1286-1294)  
CINESITERAPIA RESPIRATORIA (III, 2268-2274)  
TERMOTERAPIA (XIV, 2066-2070)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1101-1114)  
ULTRASUONI (XV, 1020-1021; XV, 1023-1024)  
VALVULOPLASTICHE\* (7488; 7492-7494)

## **Miscellanea**

Apparecchiature e tecniche per litotriassia  
Apparecchio di Lashley per prelievo di saliva  
Bioingegneria

LITOTRIASSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO\* (4708-4714)  
COLELITIASI\* (1774-1775)  
FEGATO E VIE BILIARI\* (3123-3126)  
UROLITIASI (XV, 1345-1351)  
SALIVA (XIII, 1721)

## **Elettrostimolatori**

BIOINGEGNERIA (II, 2277-2288)  
BIOINGEGNERIA\* (1062-1065)  
MODELLI MATEMATICI (IX, 1834-1846)  
STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (XIV, 1478-1522) e relativo quadro sistematico; *effr. anche questo stesso indice sistematico* STRUMENTAZIONE BIOMEDICA-CHIRURGICA  
ANESTESIA CHIRURGICA\* (374)  
BIOINGEGNERIA (II, 2284-2285)  
CARDIOVERSIONE (III, 1055-1056)  
DOLORE\* (2253-2254; 2268-2271)  
ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053)  
ELETTROTHERAPIA (V, 1101-1114)  
LIMBICO SISTEMA (VIII, 1719-1720)  
MUSCOLO (IX, 2269)  
RIABILITAZIONE, *elettroterapia di stimolazione* (XIII, 1289-1290)  
RIABILITAZIONE, *elettroterapia di stimolazione antalgica (TENS)* (XIII, 1292-1294)  
SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406)  
SEGNAPASSI\* (6540-6560)  
SEGNAPASSI\*, *defibrillatore impiantabile* (6560-6590)  
TACHICARDIA, *terapie elettriche* (XIV, 1790-1792)  
ILLUMINAZIONE (VII, 1317-1318)

Luxomeciti

## INDICE SISTEMATICO

Strumentario per fotogrammetria  
FOTOGRAFIA (VI, 1917-1923)  
MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210)

### TECNICHE DIAGNOSTICHE

*Nota preliminare:* per le tecniche radiodiagnostiche, v. *indice sistematico della disciplina radiodiagnostica (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)*; si consultino anche gli *indici sistematici* MEDICINA NUCLEARE e SEMEIOLOGIA.

AMNIOSCOPIA (I, 1551-1552); v. anche AMNIO, *amnioscopia* (I, 1543-1544); *amniocentesi* (I, 1544-1549); GRAVIDANZA, *amniocentesi* (VII, 770-774); *amnioscopia* (VII, 778-780)  
ARTROSCOPIA\* (845-859)  
AUDIOMETRIA (II, 1585-1596)  
AUDIOMETRIA\* (942-948)  
AUTOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA (II, 1665-1677)  
AUTOPSIA (II, 1645-1664)  
AUTOPSIA\* (951-952)  
BALISTOCARDIOGRAFIA (II, 1844-1854)  
BATTERIOLOGIA (II, 2138-2162)  
BATTERIOLOGIA\* (1022-1026)  
BIOPSIA (II, 2375)  
BIOPSIA\* (1070-1074)  
BLOTTING\* (1084-1091)  
BRONCOSCOPIA (III, 361-380)  
BRONCOSCOPIA\* (1143-1158)  
CALORIMETRIA (III, 548-572)  
CAMPO VISIVO (III, 581-591)  
CAMPO VISIVO\* (1199-1203)  
CAPILLAROSCOPIA (III, 679-686)  
CAPNOGRAFIA (III, 686-687)  
CARDIOGRAFIA (III, 1024-1031)  
CARIOTIPO (III, 1088-1095)  
CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA (III, 1189-1242)  
CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\* (1359-1371)  
CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III, 1243-1257)  
CATETERISMO DELLE VIE URINARIE\* (1371-1375)  
CISTOSCOPIA (IV, 52-69)  
CISTOSCOPIA\* (1627-1629)  
CITODIAGNOSTICA (IV, 90-102)  
CITODIAGNOSTICA\* (1640-1680)  
CITOGENETICA (IV, 102-104); v. anche GENETICA\*, *citogenetica* (3323-3338)  
CITOMETRIA A FLUSSO\* (1683-1695)  
COLORAZIONE (IV, 691-705); v. anche BATTERIOLOGIA (II, 2161-2162); COLORANTI SOSTANZE (IV, 673-691); SANGUE (XIV, 1926-1928)  
COLPOSCOPIA (IV, 725-729); v. anche UTERO (XV, 1403-1405)  
CROMATOGRAFIA (IV, 1543-1575)  
CROMATOGRAFIA\* (1935-1945)  
CROMOSOMA (IV, 1592-1598)  
CROMOSOMA\* (1947-1960)  
CRONASSIA (IV, 1598-1604)  
CUORE, *semeiotica, esami speciali* (IV, 1695-1703)  
CUORE\*, *biopsia endocardica* (1994-1999)  
CUORE\*, *studio elettrofisiologico* (1961-1971)  
DANIELS, *biopsia alla* (IV, 1980-1981)  
ELETTROCARDIOGRAFIA (V, 883-941)  
ELETTROCARDIOGRAFIA\* (2434-2466)  
ELETTRODIAGNOSTICA (V, 947-958)  
ELETTROENCEFALOGRAFIA (V, 958-1011)  
ELETTROENCEFALOGRAFIA\* (2467-2511)  
ELETTROFORESI (V, 1013-1043)  
ELETTROMIOGRAFIA (V, 1053-1067)

EMOREOLOGIA\* (2573-2580)  
ENDOSCOPIA\* (2735-2748)  
ENDOSCOPIA DIGESTIVA\* (2748-2771)  
FONOCARDIOGRAFIA (VI, 1809-1829)  
FUNDUS OCULI (VI, 2027-2039)  
GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA (VI, 2256-2267); v. anche ENDOSCOPIA DIGESTIVA\* (2748-2771)  
IMMUNOELETTROFORESI (VII, 1498-1511)  
IMMUNOENZIMATICI SAGGI (VII, 1513-1518)  
IMMUNOENZIMATICI SAGGI\* (3639-3645)  
IMMUNOFLOURESCENZA (VII, 1530-1536)  
IMMUNOSTOICHIMICA (VII, 1602-1607)  
ISTEROSCOPIA (VIII, 670-672); v. anche UTERO (XV, 1403-1405)  
ISTOCHIMICA (VIII, 699-749)  
ISTOFISICA (VIII, 766-774)  
ISTOLOGIA (VIII, 779-791) e relativo quadro sistematico  
ISTOLOGIA PATOLOGICA (VIII, 791-797)  
ISTORADIOGRAFIA E MICRORADIOGRAFIA (VIII, 801-809)  
LAPAROSCOPIA (VIII, 984-990)  
LAPAROSCOPIA\* (4260-4264)  
LARINGOSCOPIA (VIII, 1104-1111)  
LASER\* *spettroscopia laser-doppler* (4433-4442)  
LASER\*, *spettroscopia di fluorescenza laser nella diagnosi dei tumori* (4453-4457)  
LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\* (4465-4481)  
LAVAGGIO PERITONEALE\* (4482-4484)  
METABOLISMO BASALE (IX, 994-1001)  
MICROLOGIA (IX, 1149-1152)  
MICROFOTOGRAFIA (IX, 1204-1210)  
MICROMANIPOLAZIONE (IX, 1212-1216)  
MICROSCOPIA ELETTRONICA (IX, 1120-1144)  
MICROSCOPIA ELETTRONICA\* (5076-5092)  
MICROSCOPIA E MICROSCOPIO (IX, 1245-1276)  
MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\* (5092-5102); v. anche LASER\* (4443-4453)  
MICROSPETTROSCOPIA\* (5111-5115)  
NUCLEARE MEDICINA, *applicazioni diagnostiche* (X, 1241-1248); v. anche RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)  
OFTALMOSCOPIA (X, 1527-1534)  
ORFOTICA E PLEOTICA (X, 2014-2025)  
OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA (X, 2026-2029)  
PCR\* (*Polymerase Chain Reaction*) (5740-5746)  
PERICARDIOCENTESI (XI, 1581-1582)  
PLETISMOGRAFIA (XI, 2333-2340)  
PLETISMOGRAFIA\* (5872-5880)  
POLSO ARTERIOSO (XII, 728-734)  
POLSO CAPILLARE (XII, 734)  
POLSO FIPATICO (XII, 734-736)  
POLSO VENOSO (XII, 736-737)  
POTENZIALI EVOCATI (XII, 835-841)  
POTENZIALI EVOCATI\* (6029-6042)  
PRESSIONE SANGUIGNA (XII, 1005-1052) e relativo quadro sistematico  
PRESSIONE SANGUIGNA\* (6062-6069)  
PUNTURA (XII, 2054-2055); cfr. i rimandi ivi riportati per quanto concerne le punture a fini diagnostici  
QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI (XII, 2117-2162) e relativo quadro sistematico  
RACIHPUNTURA E RACIHCENTESI (XII, 2207-2215)  
RADIOIMMUNOLOGIA (XII, 2386-2410)  
RETROPERITONEOSCOPIA (XIII, 1111-1113)  
RETTOGASTROSCOPICA (XIII, 1230-1238)  
SCINTIGRAFIA (XIII, 2199-2225) e relativo quadro sistematico; v. soprattutto *l'indice sistematico della disciplina medicina nucleare*  
SIGMOMETRIA (XIV, 120-125)  
SONDE MOLECOLARI\* (6738-6800)



SPETTROSCOPIA MÜSBAUER\* (6832-6837)  
TOCROGRAFIA (XIV, 2379-2383); v. anche GRAVIDANZA (VII, 751-760)  
TONOMETRIA OCULARE (XV, 1-3)  
TORACENTESI (XV, 63-67)  
VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE (XV, 1818-1822)  
VETTORCARDIOGRAFIA (XV, 2012-2021)  
VIROLOGIA (XV, 2102-2118)

# TECNICHE TERAPEUTICHE

**Aerosolterapia** AEROSOLTERAPIA (I, 837-843); v. anche BRONCODILATORI\*, *vie di somministrazione* (1131-1132)  
**Aferesi** CITOAFERESI\* (1629-1638)  
**Agopuntura** AGOPUNTURA (I, 966-970)  
AGOPUNTURA\* (152-156)  
**Angioplastica trans-luminale percutanea** ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\* (534-561)  
**Artroprotesi totali** ARTROPROTESI TOTALI\* (827-845)  
**Aspirazione endocavitaria** ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA (II, 1416-1420)  
**Attinoterapia** FOTOTERAPIA (VI, 1964-1967)  
**Autotrasfusione** AUTOTRASFUSIONE\* (952-957); v. anche TRASFUSIONE\* (7236-7237)  
**Broncoscopia** BRONCOSCOPIA, *applicazioni terapeutiche* (III, 379-380)  
BRONCOSCOPIA\*, *corpi estranei* (1157)  
**Cardioterapia intensiva** CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1031-1051)  
CARDIOTERAPIA INTENSIVA\* (1324-1334)  
SCOMPENSO CARDIACO GRAVE, TERAPIA DELLO\* (6521-6529)  
**Cardioversione o defibrillazione** CARDIOVERSIONE (III, 1055-1060); v. anche CARDIOTERAPIA INTENSIVA (III, 1036-1037); FIBRILLAZIONE E FLUTTER (VI, 1562-1563); SEGNA-PASSI\*, *defibrillatore impiantabile* (6560-6590); TACHICARDIA (XIV, 1790-1792)  
**Circolazione extracorporea** CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA (III, 2375-2394); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 774-780)  
CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\* (1576-1586); v. anche CARDIOCHIRURGIA\* (1224-1234)  
**Citoferesi** CITOAFERESI\* (1629-1638)  
**Contropulsazione** CONTROPULSAZIONE\* (1856-1864)  
**Criochirurgia** CRIOCHIRURGIA (IV, 1482-1491)  
**Crioterapia** CRIOTERAPIA (IV, 1500-1503)  
**Crioterapia dermatologica** CRIOTERAPIA DERMATOLOGICA\* (1908-1913)  
**Dialisi intracorporea ed extracorporea** DIALISI (V, 4-33)  
RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)  
RENE ARTIFICIALE\* (6335-6338)  
**Elettrochirurgia** ELETTROCHIRURGIA (V, 941-947)  
**Embolizzazione terapeutica** EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V, 1185-1189)  
EMBOLETTIZZAZIONE TERAPEUTICA\* (2512-2517); v. anche RADIOLOGIA D'INTERVENTO (XII, 2455-2470)  
**Emolifrazione** RENE ARTIFICIALE, *emolifrazione* (XIII, 316-317)  
**Emorragia** EMORRAGIA (V, 1485)  
**Emostasi** EMOSTASI (V, 1537-1547)

**Fasciature**  
**Fisioterapia**  
**Fleboclisi**  
**Fototerapia**  
**Inalazione**  
**Iniezioni**  
**Ipodermoclisi**  
**Lavaggio**  
**Lavaggio peritoneale**  
**Lavanda gastrica**  
**Legatura**  
**Malarioterapia**  
**Massaggio cardiaco**  
**Medicazioni**  
**Nutrizione enterale**  
**Nutrizione parenterale**  
**Ossigenazione extracorporea**  
**Ossigenoterapia**  
**Paracetesi**  
**Piretoterapia**  
**Plasmaferesi**  
**Plastiche cardiache**  
**Plastiche cutanee**  
**Posturale drenaggio**  
**Pre- e postoperatorio trattamento**  
**Procedure cardiovascolari pediatriche**  
**Protesi acustica**  
**Protesi cardiache**  
**Protesi cocleare**  
**Protesi dentale**  
**Protesi digestive**  
**Protesi laringee**  
**Protesi oculari**  
**Protesi ortopedica**  
**Protesi vascolari**  
EMOSTASI\* (2581-2583)  
FASCIATURE (VI, 882-897)  
FISIOTERAPIA (VI, 1672-1673) c relativo quadro sistematico  
FLEBOCLISI (VI, 1715-1720); v. anche SOLUZIONI INFUSIONALI (XIV, 491-499)  
FOTOTERAPIA (VI, 1961-1967)  
INALAZIONE (VII, 1701-1703)  
INIEZIONI (VII, 1982-1991); v. anche FLEBOCLISI (VI, 1715-1720)  
IPODERMOCILISI (VIII, 330-331)  
LAVAGGIO (VIII, 1201-1207)  
LAVAGGIO PERITONEALE\* (4484-4486)  
LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209); v. anche LAVAGGIO, *lavaggio gastrico* (VIII, 1203-1204); AVVELENAMENTI\* (961-962)  
LEGATURA (VIII, 1328-1351)  
MALARIOTERAPIA (IX, 110-112)  
RIANIMAZIONE (XIII, 1319-1321)  
MEDICAZIONI (IX, 681-688)  
NUTRIZIONE ENTERALE\* (5489-5496)  
NUTRIZIONE PARENTERALE (X, 1331-1348)  
OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA\* (5580-5583)  
OSSIGENOTERAPIA (X, 2208-2221)  
OSSIGENOTERAPIA\* (5585-5595)  
OSSIGENO\* (5583-5585); v. anche IPERBARICA TERAPIA (VIII, 3-8)  
PARACETESI (XI, 935-936)  
PIRETOTERAPIA (XI, 2183)  
PLASMAFERESI (XI, 2299-2308)  
PLASMAFERESI\* (5851-5856)  
VALVULOPLASTICHE\* (7480-7496)  
CHIRURGIA PLASTICA (III, 2109-2113)  
CHIRURGIA PLASTICA\* (1527-1537); v. anche USTIONI (XV, 1374-1382)  
POSTURALE DRENAGGIO (XIII, 816-821)  
PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933)  
PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PEDIATRICHE\* (6073-6087)  
PROTESI ACUSTICA (XII, 1441-1450)  
PROTESI CARDIACHE, *protesi cardiache valvolari* (XII, 1450-1458); v. anche CARDIOCHIRURGIA (III, 926-969); CARDIOCHIRURGIA\* (1279-1292); PROTESI CARDIACHE, *protesi cardiache meccaniche* (XII, 1458-1474)  
PROTESI COCLEARE\* (6161-6164)  
PROTESI DENTALE (XII, 1474-1498); v. anche IMPLANTOLOGIA DENTALE (VII, 1686-1692); IMPLANTOLOGIA DENTALE\* (3696-3701)  
PROTESI DIGESTIVE ENDOLUMINALI\* (6165-6175)  
PROTESI LARINGEE (XII, 1498-1504); v. anche LARINGE\* (4289-4291)  
PROTESI OCULARI (XII, 1504-1511)  
PROTESI ORTOPEDICA (XII, 1511-1525); v. anche ARTROPROTESI TOTALI\* (827-845)  
PROTESI VASCOLARI (XII, 1525-1538)  
PROTESI VASCOLARI\*, *protesi vascolari endoluminali* (6175-6193)

## INDICE SISTEMATICO

Protesi visiva	PROTESI VISIVA (XII, 1535-1544)
Puntura	PUNTURA (XII, 2054-2055) con i rimandi ai diversi tipi di puntura a fini terapeutici
Rachicentesi	RACHICENTESI E RACHIPUNTURA (VII, 2209-2215)
Radiologia d'intervento	RADIOLOGIA D'INTERVENTO (XII, 2455-2470) RADIOLOGIA D'INTERVENTO* (6278-6285) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA (V, 1185-1189) EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA* (2512-2517)
Reidratante terapia	REIDRATANTE TERAPIA (XIII, 303-320)
Riabilitazione	RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-968) RIABILITAZIONE (XIII, 1269-1308) RIABILITAZIONE*, <i>riabilitazione vescicale</i> (6435-6437)
Rianimazione	RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333); v. anche CARDIOCHIRURGIA*, <i>rianimazione cardiaca</i> (1236-1242) RIANIMAZIONE* (6437-6454)
Segnapassi ( <i>pacemaker</i> )	SEGNAPASSI (XIII, 2386-2406) SEGNAPASSI* (6540-6590)
Strumentario chirurgico	STRUMENTARIO CHIRURGICO (XIV, 1460-1478)
Suture chirurgiche	SUTURE CHIRURGICHE (XIV, 1729-1742); v. anche CATGUT (III, 1257-1263)
Tamponamento	TAMPONAMENTO (XIV, 1839-1846)
Toracentesi	TORACENTESI (XV, 63-67)
Trapianti	TRAPIANTI (XV, 228-271) e relativo quadro sistematico TRAPIANTI* (7200-7232) e relativo quadro sistematico CARDIOCHIRURGIA (III, 995-1012) CARDIOCHIRURGIA* (1317-1324) CHERATOPLASTICA (III, 1990-1998) CHERATOPLASTICA* (1511-1513) FEGATO E VIE BILIARI* (3126-3170) MIDOLLO OSSEO* (5123-5139) PANCREAS (XI, 856-873) PANCREAS*, <i>trapianto di insule</i> (5675-5676) POLMONE (XII, 577-584) RENE E BACINETTO (XIII, 617-635) TRASFUSIONE (XV, 271-332) TRASFUSIONE* (7232-7252); v. anche AUTOTRASFUSIONE* (952-957)
Trasfusione	
Valvuloplastiche	VALVULOPLASTICHE* (7480-7496)

## TERAPIA

*Nota preliminare:* in questo *indice sistematico* sono inseriti solo i lemmi che abbiano caratteristiche generali e/o peculiari; specifici aspetti di terapia sono elencati negli *indici sistematici* ANESTESIA E RIANIMAZIONE, CHIRURGIA, EMERGENZE TERAPEUTICHE, FARMACOLOGIA GENERALE, FARMACOLOGIA SPECIALE, FISIOTERAPIA, PSICOTERAPIA, RADIOTERAPIA, TECNICHE TERAPEUTICHE.

La *terapia dei processi morbosi* è svolta in *tutte* le voci di patologia dove sono appunto inseriti ampi capitoli sia di terapia medica, sia, quando necessario, di terapia chirurgica e strumentale: ne evitiamo l'elencazione perché è intuitiva la loro collocazione e la corrispondente ricerca del-

l'esponente di patologia; comunque riferimenti precisi alla terapia sono presenti in tutti gli *indici sistematici* attinenti alle diverse patologie degli organi e apparati (cfr. ad es. APPARATO CARDIOVASCOLARE, APPARATO RESPIRATORIO, APPARATO DIGERENTE, DERMATOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA, GINECOLOGIA, NEUROLOGIA, UROLOGIA E NEFROLOGIA etc.).

## FARMACOLOGIA CLINICA (VI, 841-860) e relativo quadro sistematico

ANTIBIOTICI, *effetti collaterali* (II, 176-180)  
ANTIBIOTICI, *antibiotici in clinica* (II, 189-203)  
ANTIBIOTICI\*, *criteri di scelta di un antibiotico* (628-632)  
CIEMIOTERAPIA (III, 1952-1962)  
CIEMIOTERAPIA\* (1503-1507)  
CITOAFERESI\* (1629-1638)  
DOLORE, *farmacologia del dolore* (V, 553-556); v. anche ANALGESICI (I, 1604-1614); ANALGESICI\* (326-334)  
DOLORE, *terapia chirurgica del dolore* (V, 556-563)  
DOLORE\*, *terapia del dolore* (2250-2254)  
DOLORE\*, *terapia del dolore nel paziente neoplastico* (2254-2264); v. anche TUMORI, *trattamento del dolore* (XV, 924-925)  
DOLORE\*, *terapia chirurgica del dolore* (2264-2273)  
GRAVIDANZA, *farmaci in gravidanza* (VII, 898-902)  
GRAVIDANZA\*, *farmaci in gravidanza* (3434-3497)  
IATROPATOLOGIA (VII, 1056-1095)  
IATROPATOLOGIA\* (3565-3579)  
MEDICAZIONI (IX, 681-688)  
OPOTERAPIA (X, 1735-1736)  
ORGANOTERAPIA (X, 1892-1893)  
ORMONOTERAPIA (X, 1948-1956)  
POSOLOGIA (XII, 777-782)  
PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO (XII, 887-933)  
PROTOCOLLI TERAPEUTICI (XII, 1549-1556)  
RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (XIII, 950-960)  
RIANIMAZIONE (XIII, 1308-1333)  
RIANIMAZIONE\* (6437-6454)  
TESSUTALE TERAPIA (XIV, 2076-2077)  
TRAPIANTI (XV, 228-271) e relativo quadro sistematico  
TRAPIANTI\* (7200-7232) e relativo quadro sistematico  
TRASFUSIONE (XV, 271-332)  
TRASFUSIONE\* (7234-7252)  
TUMORI, *terapia antiblastica* (XV, 913-927); v. anche ALCHILANTI AGENTI (I, 1031-1036); ALCHILANTI AGENTI\* (181-184); ANTIBLASTICI FARMACI (II, 206-215); ANTIBLASTICI FARMACI\* (632-641); ANTIRACICLINE\* (742-744)  
TUMORI\*, *terapia* (7380-7385)  
TUMORI\*, *schemi di chemioterapia antitumorale* (7385-7395)

## TOSSICOLOGIA

ABORTIVE SOSTANZE (I, 48-49)  
ACETILSALICILICO ACIDO (I, 205-206); v. anche SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1719-1720)  
AGGRESSIVI BIOLOGICI (I, 912-917)  
AGGRESSIVI CHIMICI (I, 918-938)  
ALCOLISMO (I, 1041-1066)  
ALCOLISMO\* (192-197)  
ALLUCINOGENI (I, 1320-1325)  
ALLUMINIO\* (238-240); v. anche RENE ARTIFICIALE\* (6337)  
ANESTESIA CHIRURGICA (I, 2096-2098)  
ANESTESIA CHIRURGICA\* (409-410)  
ANFETAMINA (I, 2227-2241)  
ANFETAMINA\* (471-472)  
ANILINA E DERIVATI (I, 2308-2309)  
ANTIDOTI E ANTIDOTISMO (II, 266-267); v. anche AVVELE-

- NAMENI\* (961-963); CHELANI (III, 1942-1944); CHE-  
LANTI\* (1496-1503)
- APIOLO (II, 538)
- ARGENTO (II, 638-641)
- ARSENICO E ARSENICALI (II, 711-712)
- AVVELENAMENTI (II, 1743-1767)
- AVVELENAMENTI\* (957-967)
- BAL (II, 1831-1834); v. anche CHELANI\* (1498-1499)
- BARBITURICI (II, 1918-1919)
- BARBITURICI\* (1002-1005)
- BARBITURISMO (II, 1919-1922)
- BELLADONNA (II, 2185-2186)
- BENZENE (II, 2201)
- BENZINA (II, 2203-2204)
- BENZODIAZEPINE\* (1041-1045)
- CAFFEISMO (III, 486-487)
- CANAPA INDIANA (III, 597-601)
- CARBONIO, *ossido di carbonio* (III, 711-712); v. anche AVVE-  
LENAMENTI (II, 1754; 1761)
- CHELANI (III, 1942-1944)
- CHELANI\* (1496-1503)
- CIANIDRICO ACIDO (III, 2170-2173)
- CLORATI (IV, 189-190)
- COCAINA E SUCCEDEANETI SINTETICI (IV, 280-281)
- COCAINISMO (IV, 291-293)
- COCAINISMO\* (1741-1743)
- CODEINA (IV, 303)
- COLZA, OLIO DI (1815-1816)
- DEUTERIO, *tossicologia dell'acqua pesante* (IV, 2290-2292)
- DIALISI (V, 4-33)
- DIGITALE (V, 231-234)
- DIOSSENE (V, 244-245)
- EDTA (V, 816-820); v. anche CHELANI (III, 1942-1944);  
CHELANI\* (1497-1498)
- ERGOTISMO (VI, 38-39)
- ERUCICO ACIDO (VI, 168-170)
- ETERISMO (VI, 391)
- ETILICO ALCOL (VI, 397-405); v. ALCOLISMO (I, 1041-1066);  
ALCOLISMO\* (192-197)
- ETILICO ETERE (VI, 405-409)
- FENOLO (VI, 1439)
- FLUMAZENIL\* (3256-3258)
- FOSFORO (VI, 1893-1896)
- FUNGHI VELENOSE (VI, 2039-2049)
- IPNOTICI (VIII, 307-312)
- IPNOTICI\* (4049-4053)
- KATHI\* (4244-4248); v. anche: QAT (XII, 2113-2116)
- LAVANDA GASTRICA (VIII, 1207-1209); v. anche LAVAGGIO,  
*lavaggio gastrico* (VIII, 1203-1204); AVVELENAMENTI\*  
(961-962)
- LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL (VIII, 1211-1238)
- LAVORO, IGIENE E MEDICINA DEL\* (4487-4493)
- LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII, 2244-2251)
- MERPERIDINA (IX, 924-925)
- MERCURIO (IX, 933-936)
- MERCURIO\* (5026-5028)
- MESCALINA (IX, 936-941)
- METADONE (IX, 1006-1009)
- METAQUALONE (IX, 1020-1022)
- METILICO ALCOL (IX, 1063-1064)
- METILISOCIANATO\* (5047-5048)
- MORFINA (IX, 1922)
- MORFINISMO, *overdose* (IX, 1925)
- MUSCARINA (IX, 2124-2125)
- NALORFINA E ANALOGHI (IX, 2330-2334)
- NALOSSONE E NALTRESSONE\* (5277-5280)
- NARCOTICI (IX, 2370-2372)
- NEUROTOSSINE\* (5405-5415)
- NICHEL (X, 1170-1171)
- NICOTINA (X, 1171-1174)
- NICOTINA\* (5433-5443); v. anche TABAGISMO (XIV, 1749-  
1760); TABAGISMO\* (6909-6922)
- OPPIO (X, 1736-1739)
- ORGANOFOSFORICI ESTERI (X, 1867-1876)
- PANAX GENERE, *sindrome da abuso di ginseng* (XI, 658-660)
- PAPAVERINA (XI, 914-915)
- PARACETAMOLO (XI, 936-939)
- PARACETAMOLO\* (5695-5696)
- PENICILLAMINA (XI, 1455-1456); v. anche CHELANI\* (1499-  
1500)
- PENTAZOCINA (XI, 1502-1503)
- PESTICIDI, *rischi connessi all'uso dei pesticidi* (XI, 1869-  
1871)
- PESTICIDI\*, *aspetti ambientali e tossicologici* (5815)
- PLASMAFERESI (XI, 2302-2306)
- PLASMAFERESI\* (5851-5856)
- POLICLOBIFENILI (XII, 139-141)
- POLIMERI, *cloruro di polivinile* (XII, 228-229); v. anche TRA-  
SFUSIONE (XV, 275-276)
- PRALIDOSSIMA E ANALOGHI (XII, 856-859)
- PREZZEMOLO (XII, 1052); v. anche APIOLO (II, 538)
- PROPOSSIFENE (XII, 1123-1124)
- PSILOCIBINA (XII, 1955-1956)
- PUNTURE DA INSETTI (XII, 2055-2060)
- RAME (XIII, 128)
- RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)
- RENE ARTIFICIALE\* (6335-6338)
- RODENTICIDI (XIII, 1607-1613)
- SALICILICO ACIDO E SALICILATI (XIII, 1719-1720)
- SATURNISMO (XIII, 2066-2075)
- SATURNISMO\* (6509-6511)
- SEGALE CORNUA (XIII, 2375-2386)
- SELENIO\* (6590)
- SHOCK TOSSICO, SINDROME DA (XIV, 182-186)
- SOLFO (XIV, 478-479)
- SOLFOCARBONISMO (XIV, 479-481)
- SOLFORICO ACIDO (XIV, 482-483)
- STRAMONIO (XIV, 1412); v. anche BELLADONNA (II, 2185-  
2186)
- STRICNINA (XV, 1445-1446)
- STUPEFACENTI (XIV, 1530-1537)
- TABAGISMO (XIV, 1749-1760)
- TABAGISMO\* (6909-6922)
- TALLIO (XIII, 2375-2386)
- TARANTOLE (XIV, 1862-1866); v. anche TARANTOLISMO  
(XIV, 1866-1867)
- TETRACICLINE (XIV, 2175-2176)
- TETRACLORODIBENZOPARADIOSINA (XIV, 2177-2180)
- TETRACLORODIBENZOPARADIOSINA\* (7031-7033)
- TETRACLORURO DI CARBONIO (XIV, 2180-2181)
- TORIO (XV, 78-80)
- TOSSICODIPENDENZE (XV, 85-86); v. anche ALCOLISMO (I,  
1041); ALCOLISMO\* (184); ALLUCINOGENI (I, 1320); ALLU-  
CINOGENI\* (235); ANFETAMINA (I, 2227); ANFETAMINA\*  
(471); COCAINISMO\* (1738); FARMACODIPENDENZE (VI,  
814); KATHI\* (4244); LISERGICO ACIDO E DERIVATI (VIII,  
2244); MORFINISMO (IX, 1923-1929); OPIO (X, 1736); QAT  
(XII, 2123); TOSSICOMANIE (XV, 95-123); TOSSICOMANIE\*  
(7124-7154). Per la tossicodipendenza da eroina, v. TOSS-  
ICOMANIE (XV, 116-123); TOSSICOMANIE\* (7124-7154)
- TOSSICOLOGIA (XV, 86-94)
- TOSSICOMANIE (XV, 95-123) e relativo quadro sistematico  
TOSSICOMANIE\* (7124-7154)
- TOSSICOMANIE\*, *over-dose* (7142-7143)
- TOSSICOMANIE\*, *patologia da sostanza d'abuso* (7142-7154)
- TOSSICOSI EPATICA\* (7154-7167)

## INDICE SISTEMATICO

TOSSINE (XV, 124-131)  
 TOSSINEFZIONI ALIMENTARI\* (7167-7174); v. anche ALIMENTI (I, 1244-1260)  
 TRANSURANICI ELEMENTI (XV, 227)  
 TRIPTOFANO\* (7284-7285); v. anche SHULMAN, MALATTIA DI\* (6627-6630)  
 VELENI ANIMALI (XV, 1806-1818)

### TRAUMATOLOGIA

v. APPARATO LOCOMOTORE-ORTOPEDIA-  
 TRAUMATOLOGIA (pag. 59)

### UROLOGIA E NEFROLOGIA

*Nota preliminare:* per i lemmi concernenti la prostata, si consulti soprattutto l'indice sistematico APPARATO GENITALE MASCHILE.

RENE E BACINETTO (XIII, 320-635) e relativo quadro sistematico

URINARIO APPARATO (XV, 1236-1304) e relativo quadro sistematico

NEFROPATIE MEDICHE (X, 97-316)

NEFROPATIE MEDICHE\* (5300-5331)

URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico

UROLOGIA (XV, 1324-1353)

URETERE (XV, 1131-1159) e relativo quadro sistematico

URETRA (XV, 1159-1187) e relativo quadro sistematico

VESCICA URINARIA (XV, 1890-1980) e relativo quadro sistematico

VESCICA URINARIA\* (7515-7539)

### ANATOMIA DELL'APPARATO URINARIO

IUSTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 863-865)

RENE E BACINETTO (XIII, 324-346)

URETERE (XV, 1132-1135)

URETRA (XV, 1160-1165)

URINARIO APPARATO, *generalità di anatomia* (XV, 1237-1238)

URINARIO APPARATO, *embriologia* (XV, 1238-1241)

VESCICA URINARIA (XV, 1891-1898)

Embriologia URINARIO APPARATO (XV, 1238-1241)

Innervazione del rene RENE E BACINETTO (XIII, 333-334)

Vasi del rene RENE E BACINETTO (XIII, 330-333)

ARTERIE (II, 750)

LINFATICO SISTEMA (VIII, 1808)

VELE (XV, 1842-1848)

Vasi e nervi della vescica VESCICA URINARIA (XV, 1897-1898)

ARTERIE (II, 750-753)

LINFATICO SISTEMA (VIII, 1810)

Vasi e nervi dell'uretere URETERE (XV, 1134)

URETERE (XV, 1134)

Vasi e nervi dell'uretra maschile URETRA (XV, 1163)

ARTERIE (II, 755)

Vasi e nervi dell'uretra femminile URETRA (XV, 1165)

URETRA (XV, 1165)

### FISIOLOGIA DELL'APPARATO URINARIO

RENE E BACINETTO (XIII, 346-393)

ACIDO-BASE EQUILIBRIO (I, 229-251)

DIURESI (V, 485-486)

EMUNTORI (V, 1602-1603)

ERITROPOIETINA (VI, 102-104)

ERITROPOIETINA\* (2887-2888)

IDRICO-MINERALE RICAMBIO (VII, 1170-1190)

IUSTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 865-868)

MINZIONE (IX, 1593-1598); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA (X, 923-924)

RENINA (XIII, 635-639)

RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA (XIII, 639-646)

URINARIO APPARATO, *fisiologia comparata* (XV, 1241-1247)

URODINAMICA (XV, 1312-1315)

VESCICA (XV, 1898-1901)

### SEMEIOTICA

#### Semeiotica clinica

RENE E BACINETTO (XIII, 394-397)

#### Semeiotica funzionale e di laboratorio

RENE E BACINETTO (XIII, 397-400)

AZOTEMIA (II, 1775-1793)

AZOTEMIA\* (968-972)

BATTERIURIA (II, 2163-2164)

CILINDRURIA (III, 2240-2249)

CLEARANCE, *clearance renali* (III, 2240-2249)

CONCENTRAZIONE, PROVA DELLA (IV, 1450-1454)

CREATINA E CREATININA (IV, 1450-1454)

CREATINENEMIA\* (1900-1905)

DILUIZIONE, PROVA DELLA (V, 242-243)

EMATURIA (V, 1156-1161); v. anche URINE (XV, 1224-1225)

IPERCALCIURIA\* (3949-3954)

NEFROBIOPSIA (X, 83-96); v. anche RE-NE E BACINETTO (XIII, 400-401)

OLIGURIA (X, 1614-1615)

PIURIA (XI, 2234-2236)

POLIURIA (XII, 310-312)

POLLACHIURIA (XII, 312-315)

PROTEINURIA (XII, 1427-1441)

URINA (XV, 1204-1236) e relativo quadro sistematico

#### Semeiotica per immagini

RENE E BACINETTO, *semeiotica radiologica tradizionale* (XIII, 402-409); *tomografia assiale computerizzata* (XIII, 409-417); v. anche ECOTOMOGRAFIA (XIII, 417-423)

RENE E BACINETTO, *semeiotica e diagnostica con radioisotopi* (XIII, 423-436)

ARTERIOGRAFIA, *arteriografia renale* (II, 907-918)

ARTERIOGRAFIA\*, *arteriografia digitale* (778)

PIELOGRAFIA (XI, 2015-2026)

PNEUMORADIOGRAFIA, *pneumorene, pneumopielografia, pneumocistografia, parietografia vescicale* (XII, 104-105)

TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (XIV, 2455-2457)

178

# INDICE SISTEMATICO

Ritenzione di urina	RITENZIONE DI URINA (XII, 1549-1555)
Sindrome da schiacciamento	SCHIACCIAMENTO, SINDROME DA (XIII, 1214-1217)
Sindrome di Alport	POLITRAUMATIZZATO (XII, 297-310) ALPORT, SINDROME DI* (240-244); v. anche NEFROPATIE MEDICHE (X, 135); NEFROPATIE MEDICHE* (5307)
Sindrome di Bartter	IUSTAGLOMERULARE APPARATO (VIII, 868-870)
Sindrome epatorenale	EPATORENALE SINDROME (V, 2344-2348); v. anche RENE E BACINETTO (XIII, 501)
Sindrome di Goodpasture	GOODPASTURE, SINDROME DI (VII, 596-600)
Sindrome di Kim-melstiel-Wilson	DIABETE MELLITO (IV, 2323-2324); v. anche NEFROPATIE MEDICHE (X, 242-243)
Sindrome di Schönlein-Henoch	NEFROPATIE MEDICHE (X, 195-202) NEFROPATIE MEDICHE* (5316-5317); v. anche SCHÖNLEIN-HENOCH, MALATTIA DI (XIII, 2183-2184)
Sindrome nefritica acuta	NEFROPATIE MEDICHE (X, 145-157)
Sindrome nefrosica	NEFROPATIE MEDICHE (X, 157-174)
Sindrome nefrosica e proteinuria persistente	NEFROPATIE MEDICHE (X, 157-174)
Sindrome uremico-emolitica	UREMICO EMOLITICA SINDROME (XV, 1129); v. anche RENE E BACINETTO (XIII, 503-505); TROMBOCITOPENIE (XV, 549-550)
Stenosi ureterali	URETERE (XV, 1143-1144)
Stenosi uretrali	URETRA (XV, 1171-1175)
Vescica neurologica	VESCICA URINARIA (XV, 1919-1926); v. anche NEUROVEGETATIVO SISTEMA, <i>disturbi della funzionalità vescicale</i> (X, 1002-1004)
<b>Malformazioni</b>	URINARIO APPARATO (XV, 1248-1286) IPOSPADIA ED EPISPADIA (VIII, 421-433) IPOSPADIA ED EPISPADIA* (4150-4154) REFLUSSO VESCICOURETERALE (XIII, 244-265) URETERE, <i>cenni sulle anomalie congenite</i> (XV, 1136); v. anche REFUSO VESCICOURETERALE (XIII, 244-265); URINARIO APPARATO (XV, 1262-1274) URETRA, <i>cenni sulle malattie congenite</i> (XV, 1166-1167); v. anche URINARIO APPARATO (XV, 1280-1284)
Estrofia vescicale	URINARIO APPARATO (XV, 1276-1279)
Malformazioni della vescica	URINARIO APPARATO (XV, 1274-1279)
Malformazioni del rene	URINARIO APPARATO (XV, 1248-1262)
<i>Prune belly syndrome</i>	URINARIO APPARATO (XV, 1284-1286)
Ureteroccele	URINARIO APPARATO (XV, 1271-1274)
<b>Traumi</b>	RENE E BACINETTO (XIII, 436-440) URETERE (XV, 1136-1137) URETRA (XV, 1167-1170) VESCICA URINARIA (XV, 1906-1908)

<b>Infezioni</b>	CISTITI (IV, 26-33) CISTITI* (1618-1627) GONORREA (VII, 582-596) GONORREA* (3430-3432) PERINEFRITI (XI, 1656-1661) PIELITE (XI, 2014-2015) PIELONEFRITE (XI, 2026-2060) REFLUSSO VESCICOURETERALE (XIII, 244-265) RENE E BACINETTO, <i>processi suppurativi renali e pararenali</i> (XIII, 440-445) SIFILIDE (XIV, 221-271); v. anche RENE E BACINETTO, <i>sifilide</i> (XIII, 445-448) TUBERCOLOSI UROGENITALE (XV, 776-793) URETERE, <i>uretriti</i> (XV, 1138-1139) URETRA, <i>flogosi periuretrali</i> (XV, 1175-1176) URETRITI (XV, 1188-1193) URINARIO APPARATO, <i>infezione delle vie urinarie del bambino</i> (XV, 1287-1304)
------------------	--

<b>Tumori</b>	RENE E BACINETTO (XIII, 462-486) NEFROBLASTOMA* (5283-5299) PROSTATA (XII, 1213-1252) PROSTATA* (6127-6133) URETERE (XV, 1147-1150) URETRA (XV, 1179-1180) VESCICA URINARIA (XV, 1926-1956) VESCICA URINARIA* (7515-7225)
---------------	--

## TERAPIA DELLE MALATTIE NEFROLOGICHE E UROLOGICHE

*Nota preliminare:* capitoli di terapia sono posti in fondo alle voci dedicate agli organi che compongono l'apparato urinario; per la terapia chirurgica, v. sotto *chirurgia*.

NEFROPATIE MEDICHE (X, 97-316): la terapia è distribuita nei vari capitoli dell'intera voce
NEFROPATIE MEDICHE* (5300-5325)
RENE E BACINETTO, <i>radioterapia</i> (XIII, 481); <i>terapia dell'insufficienza renale acuta</i> (XIII, 509-520); <i>terapia dell'insufficienza renale cronica</i> (XIII, 573-584); <i>trapianti</i> (XIII, 617-635)
CATERISMO DELLE VIE URINARIE (III, 1243-1257)
DIALISI, <i>dialisi intra- ed extracorporea</i> (V, 4-33)
DIURETICI (V, 486-495)
DIURETICI* (2245-2248)
RENE ARTIFICIALE (XIII, 303-320)
RENE ARTIFICIALE* (6335-6338)
RIABILITAZIONE*, <i>riabilitazione vescicale</i> (6435-6457)
UROLITASI, <i>terapia</i> (XV, 1343-1353)

<b>Dialisi peritoneale ambulatoriale continua (C.A.P.D.)</b>	RENE ARTIFICIALE (XIII, 318-319)
<b>Emodialisi continua</b>	RENE ARTIFICIALE* (6337-6338)
<b>Emofiltrazione</b>	RENE ARTIFICIALE (XIII, 316-317)

Litotriassia extracorporea ad onde d'urto	UROLITIASI (XV, 1345-1347)
Litotriassia ultrasonica	UROLITIASI (XV, 1347-1350)
Ultrafiltrazione	RENE E BACINETTO (XII, 517-518) RENE ARTIFICIALE (XIII, 315)

CHIRURGIA	RENE E BACINETTO, <i>chirurgia</i> (XIII, 588-617) RENE E BACINETTO*, <i>chirurgia da banco</i> (6338-6341) RENE E BACINETTO, <i>trapianti</i> (XIII, 617-635); v. anche TRAPIANTI (XV, 257-260); TRAPIANTI* (7216-7218) CATETERISMO DELLE VIE URINARIE (III, 1243-1257) INCONTINENZA URINARIA (VIII, 1720-1732) IPOSPIADIA ED EPISPIADIA (VIII, 421-433) IPOSPIADIA ED EPISPIADIA* (4150-4154) REFLUSSO VESICOURTERALE (XIII, 261-265) RITENZIONE DI URINA (XIII, 1549-1555) URETERE (XV, 1150-1157) URETRA (XV, 1180-1187) UROLITIASI (XV, 1324-1353) VESICIA URINARIA (XV, 1956-1980) VESICIA URINARIA* (7525-7539)
-----------	---

Calcolosi della vescica	VESICIA URINARIA (XV, 1911-1912)
Chirurgia dei vasi renali	RENE E BACINETTO (XIII, 613-617) IPERTENSIONE NEVROVASCOLARE (VIII, 217-220)
Cistectomia	VESICIA URINARIA (XV, 1967-1969)
Cistocoele	CISTOCOELE (IV, 33-34)
Cistotomia	VESICIA URINARIA (XV, 1958-1960)
Corpi estranei della vescica	VESICIA URINARIA (XV, 1908-1911)
Corpi estranei dell'uretra	URETRA (XV, 1169-1170)
Decapsulazione renale	RENE E BACINETTO (XIII, 594)
Dilatazione dell'uretra	URETRA (XV, 1181-1182)
Legatura dell'uretere	URETERE (XV, 1153)
Nefrectomia	RENE E BACINETTO (XIII, 603-611)
Nefropessi	RENE E BACINETTO (XIII, 594-595)
Nefrostomia	RENE E BACINETTO (XIII, 597-602)
Nefrotomia	RENE E BACINETTO (XIII, 595-597)
Neouretere	URETERE (XV, 1156)
Neovesiciche eterotopiche e ortotopiche	VESICIA URINARIA* (7525-7539)
Pielotomic	RENE E BACINETTO (XIII, 602-605)
Plastiche vescicali di ampliamento e sostituzione	VESICIA URINARIA (XV, 1969-1980) VESICIA URINARIA* (7525-7529)
Puntura sovrapubica	SOVRAPUBICA PUNTURA (XIV, 584-586)
Ptesi renale	RENE E BACINETTO, <i>ptosi renale</i> (XIII, 453-457); v. anche SPLANCNOPTOSI (XIV, 767-769)

Reimpianto dell'uretere	URETERE (XV, 1153-1156)
Resezioni vescicali	VESICIA URINARIA (XV, 1960-1967)
Trapianto di rene	RENE E BACINETTO, <i>trapianti</i> (XIII, 617-635) TRAPIANTI (XV, 257-260) TRAPIANTI* (7216-7218) URETERE (XV, 1151-1152) URETERE (XV, 1153) URETERE (XV, 1153) URETRA (XV, 1184) URETRA (XV, 1183-1184)
Ureterectomia	
Ureterolisi	
Ureterostomia	
Uretrostomia	
Uretrotomia	

## VIROLOGIA

Biologia generale	VIROLOGIA (XV, 2063-2116) e relativo quadro sistematico BATTERIOFAGO (II, 1964-1997) BATTERIOFAGO* (1010-1013) EMOAGGLUTINAZIONE, <i>emoagglutinazione virale</i> (V, 1352-1359) INTERFERONE (VII, 2109-2112) INTERFERONE* (3867-3874) VIROIDI* (7576-7579); v. anche VIROLOGIA (XV, 2083-2085) VIRUS ONCOGENI (XV, 2119-2126)
-------------------	---

Classificazione dei virus	VIROLOGIA (XV, 2078-2083)
Diagnostica virale	VIROLOGIA (XV, 2115-2118)
Emoagglutinazione virale	EMOAGGLUTINAZIONE (V, 1352-1359) VIROLOGIA (XV, 2117)
Genetica del virus HIV	RETROVIRUS (XIII, 1113-1119) RETROVIRUS* (6409-6420) SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 354-356) SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA* (6662-6663)
Genetica virale	BATTERIOFAGO (II, 1977-1986) BATTERIOFAGO* (1010-1013) VIROLOGIA (XV, 2085-2087) VIROLOGIA (XV, 2115)

Identificazione dei virus	VIROLOGIA (XV, 2098; XV, 2109-2115)
Isolamento dei virus	NEUTRALIZZAZIONE (X, 1065-1066) VIROLOGIA (XV, 2115-2116)
Neutralizzazione dei virus	VIROLOGIA (XV, 2115-2116)
Oncovirus	VIRUS ONCOGENI (XV, 2125-2126)
Papillomavirus	PAPOVAVIRUS (XI, 916-921) PAPOVAVIRUS* (5691-5694) PRIONE (XII, 1058) PRIONE* (6069-6073)
Prione	VIROLOGIA (XV, 2073-2078) VIROLOGIA (XV, 2066-2073) VIROLOGIA (XV, 2105-2106) HERPESVIRUS (VII, 1010) HERPES ZOSTER (VII, 1011-1020) VARICELLA (XV, 1751-1759) VIROIDI* (7576-7579) VIROLOGIA (XV, 2083-2085) CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-108) CITOMEGALICA MALATTIA* (1680-1683)
Replicazione virale	
Struttura virale	
Titolazione dei virus	
Varicella-zoster, infezione da	
Viroidi	
Virus citomegalico	
Virus coxsackie	COXSACKIOSI (IV, 1281-1291) COXSACKIOSI* (1883-1885)

# INDICE SISTEMATICO

Virus erpetici	HERPES VIRUS (VII, 1007-1011) HERPES VIRUS* (3546-3549) CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-108) CITOMEGALICA MALATTIA* (1680-1683) EPSTEIN-BARR VIRUS DI (V, 2460-2464) EPSTEIN-BARR VIRUS DI* (2876-2878) LEUCEMIE (VIII, 1474-1493) LEUCEMIE* (4518-4524) VIROLOGIA (XV, 2100-2102) VIRUS ONCOGENI (XV, 2125-2126) EPATITE DA VIRUS* (2817-2834) EPATITE DA VIRUS* (2833-2837) NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232) NON-A, NON-B EPATITE* (5457-5460)
----------------	---

## Sistematica

ADENOVIRUS (I, 626-642)  
ADENOVIRUS\* (116-117)  
ALFAVIRUS\* (208)  
ARBOVIRUS (II, 623-627)  
ARENAVIRUS\* (755-756)  
ASTROVIRUS\* (920)  
BUNYAVIRUS\* (1166-1168)  
CALICIVIRUS\* (1193-1194)  
CORONAVIRUS\* (1873-1875)  
COXSACKIOSI, *virologia* (IV, 1281-1291)  
COXSACKIOSI\*, *virologia* (1883-1885)  
EBOLAVIRUS\* (2301-2302)  
ECHOVIRUS (V, 739-742)  
ENTEROVIRUS (V, 2219)  
ENTEROVIRUS\* (2786-2788)  
EPSTEIN-BARR VIRUS DI (V, 2460-2464)  
EPSTEIN-BARR VIRUS DI\* (2876-2878)  
FILOVIRUS\* (3240-3241)  
HEPADNAVIRUS\* (3536-3539)  
HERPESVIRUS (VII, 1007-1011); per il virus citomegalico, v. CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-105); CITOMEGALICA MALATTIA\* (1680-1683)  
HERPESVIRUS\* (3546-3549)  
LENTIVIRUS\* (4507-4511)  
NORWALK VIRUS\* (5460-5462)  
ORTOMIXOVIRUS (X, 2013-2014)  
PAPOVAVIRUS (XI, 916-921)  
PAPOVAVIRUS\* (5691-5694)  
PARAMIXOVIRUS (XI, 997-998)  
PARVOVIRUS (XI, 1290-1291)  
PARVOVIRUS\* (5715-5717)  
PICORNAVIRUS (XI, 1931-1935)  
PICORNAVIRUS\* (5820-5823)  
POXVIRUS (XII, 846-850)  
RABDOVIRUS\* (6254-6256)  
REOVIRUS (XIII, 654-655)  
RETROVIRUS (XIII, 1113-1119)  
RETROVIRUS\* (6409-6420)  
RINOVIRUS (XIII, 1515)  
ROTAVIRUS (XIII, 1642-1647)  
ROTAVIRUS\* (6480-6482)  
RUBIVIRUS\* (6482-6484)  
SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XIV, 324-327)  
SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\* (6630-6633)

TOGAVIRUS (XIV, 2386-2387)  
TOGAVIRUS\* (7043-7048)

## Patologia

ADENOVIRUS, *sindromi cliniche* (I, 643-648)  
ADENOVIRUS\*, *sindromi cliniche* (117-118)  
ARBOVIRUS, *quadri clinici* (II, 627-634); v. anche FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI (VI, 986-989); FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\* (2987-2992)  
BURKITT, LINFOMA DI (III, 450-456)  
BURKITT, LINFOMA DI\* (1170-1172)  
CITOMEGALICA MALATTIA (IV, 104-108)  
CITOMEGALICA MALATTIA\* (1680-1683)  
CORIOMENINGITE LINFOCITARIA (IV, 1087-1088)  
COXSACKIOSI (IV, 1291-1297)  
COXSACKIOSI\* (1885-1890)  
ECHOVIRUS, *quadri clinici* (V, 742-744)  
ENCEFALITI, *encefaliti virali* (V, 1686-1711)  
ENCEFALITI\* (2590-2603)  
EPSTEIN-BARR VIRUS DI\* (2878-2882)  
FEBBRE DI LASSA (VI, 935-938)  
EPATITE DA VIRUS (V, 2301-2322)  
EPATITE DA VIRUS\* (2817-2840)  
ESANTEMATICHE MALATTIE (VI, 178-186)  
ERITEMA INFETTIVO (VI, 56-60)  
ERUZIONE VARICELLIFORME DI KAPOSI (VI, 171-173)  
EXANTHEMA SUBITUM (VI, 477-479)  
EXANTHEMA SUBITUM\* (2963-2964)  
FEBBRE DA PAPPATACI (VI, 932-934)  
FEBBRE GIALLA (VI, 939-948)  
FEBBRE DELLA VALLE DEL RIFT (VI, 934-935)  
FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI (VI, 986-989)  
FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\* (2987-2992)  
HANTAAVIRUS, MALATTIA DA\* (3532-3534)  
HERPES GENITALIS\* (3545-3546)  
HERPES SIMPLEX (VII, 1003-1007)  
HERPES SIMPLEX\* (3545-3546)  
HERPES ZOSTER (VII, 1001-1020)  
HERPES ZOSTER\* (3549-3550)  
INFLUENZA (VII, 1925-1945)  
INFLUENZA\* (3773-3774)  
MARBURG, MALATTIA DI (IX, 427-429)  
MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS, MALATTIE DA\* (4858-4860)  
LINFOCITOSI ACUTA INFETTIVA (VIII, 1890-1893)  
MENINGITI (IX, 895-896)  
MENINGOENCEFALITI (IX, 902-905)  
MOLLUSCO CONTAGIOSO (IX, 1858-1860)  
MONONUCLEOSI INFETTIVA (IX, 1877-1885)  
MORBILLO (IX, 1889-1910)



MORBILLO\* (5205-5211)  
 NEWCASTLE, MALATTIA DI (X, 1167-1168)  
 NON-A, NON-B EPATITE (X, 1229-1232)  
 NON-A, NON-B EPATITE\* (5457-5460)  
 NORWALK VIRUS\* (5460-5462)  
 PAPULOSI BOWENOIDE\* (5694-5695)  
 PAROTITE EPIDEMICA (XI, 1181-1191)  
 POLIOMIELITE (XII, 247-271)  
 POLMONITI (XII, 597-599; XII, 612-619; 669-671)  
 POLMONITI\* (6017-6018; 6022)  
 RABBITA (XII, 2182-2203)  
 RAFFREDDORE (XIII, 108-113)  
 ROSOLIA (XIII, 1629-1642); v. anche GRAVIDANZA (VIII, 905-908)  
 SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS (XIV, 327-330)  
 SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS\* (6630-6633)  
 SINDROME DA FATICA CRONICA\* (6645-6650)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA (XIV, 349-373)  
 SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\* (6650-6706)  
 VAGINITI, *vaginiti virali* (XV, 1624-1627)  
 VAROLO (XV, 1646-1653)  
 VARICELLA (XV, 1751-1759)

# Farmaci antivirali

ACICLOVIR\* (35-36)  
 AMANTADINA (I, 1375-1376)  
 ANTIVIRALI (II, 413-425)  
 GANCICLOVIR\* (3287-3289)  
 IMMUNOGLOBULINE (VII, 1588-1602)  
 IMMUNOGLOBULINE\* (3667-3683)  
 INTERFERONE (VII, 2112-2114)  
 INTERFERONE\* (3874-3882)  
 IODODESOSSIRIDINA (VII, 2459-2460)  
 METISAZONE (IX, 1071-1072)  
 NUCLEOSIDICI ANALOGHI\* (5481-5483)  
 PROTEASI, INIBITORI DELLE\* (6448)  
 RIBAVIRINA\* (6454-6456)  
 RIMANTADINA\* (6460-6461)  
 VACCINI (XV, 1565-1583) e la trattazione relativa svolta sotto le singole malattie virali  
 VACCINI\* (7461-7470)  
 VIDARABINA (XV, 2031)  
 ZIDOVUDINA (XV, 2388-2390)  
 ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\* (7629-7641)

# APPENDICE: INDICE DEI QUADRI SISTEMATICI

## A

ADDOME: I 471  
 ALIMENTAZIONE: I 1096  
 ALIMENTI: I 1121  
 ALLERGIA: I 1290  
 ANNESSI UTERINI: II 7  
 ARTERIE: II 716  
 ARTICOLAZIONI: II 1023  
 ARIO: II 1119

## B

BATTERIOLOGIA: II 2000  
 BRONCHI: III 221

## C

CELLULA: III 1305  
 CERVELLETTI: III 1556  
 CERVELLO: III 1640-1641  
 CIRCOLATORIO APPARATO: III 2283  
 COLLO: IV 520  
 CRANIO: IV 1301  
 CUORE: IV 1620-1621

## D

DENTE: IV 2120  
 DIENCEFALO: V 74  
 DIGERENTE APPARATO: V 159

## E

ECOGRAFIA: \*2385-2386  
 EMORRAGICHE MALATTIE: V 1486  
 ENZIMI: V 2229  
 EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA: VI 479

## F

FACCIA: VI 541-542  
 FARMACOLOGIA: VI 836  
 FEGATO E VIE BILIARI: VI 1065-1066  
 FETO: VI 1519  
 FISIOTERAPIA: VI 1672

## G

GENETICA: VI 2315-2316  
 GENETICA UMANA: VI 2395-2396  
 GENTILE FEMMINILE APPARATO: VII 16-17  
 GENTILE MASCHILE APPARATO: VII 69-70  
 GLICIDE: VII 302  
 GRAVIDANZA: VII 670-671

## I

IGIENE: VII 1310  
 IMMUNITÀ: VII 1351-1353  
 IMMUNOTERAPIA: VII 1660-1661  
 INFIAMMAZIONE: VII 1868  
 INFORMATICA: \*3775  
 INTESTINO TENUE E CRASSO: VII 2118-2121  
 IPERSENSIBILITÀ: VIII 139-140  
 IPOFISI: VIII 331-333  
 IPOTALAMO: VIII 450  
 ISOTOPI: VIII 576  
 ISTOLOGIA: VIII 775

## INDICE SISTEMATICO

### L

LARINGE: VIII 1000  
 LEGALE MEDICINA: VIII 1288  
 LINFATICO SISTEMA: VIII 1770  
 LIPIDI: VIII 2070  
 LOCOMOTORE APPARATO: VIII 2300-2302

### M

MALATTIE AUTOIMMUNI: IX 151-153  
 MENINGI: IX 821  
 METABOLISMO: IX 978-979  
 MICOLOGIA: IX 1131  
 MICOSI: IX 1158-1159  
 MICROBIOLOGIA: IX 1181  
 MIDOLLO SPINALE: IX 1309-1311  
 MILZA: IX 1529  
 MIOCARDIO: IX 1600  
 MOTORIO SISTEMA: IX 2029  
 MUSCOLO: IX 2152-2154

### N

NASO E SENI PARANASALI: X 1-2  
 NEONATO: X 337-338  
 NERVO: X 450-451  
 NERVOSI CENTRI E VIE: X 533-534  
 NERVOSO SISTEMA: X 570-571  
 NEUROCHIRURGIA: X 751  
 NEUROLOGICO ESAME: X 787  
 NEUROVEGETATIVO SISTEMA: X 857-858

### O

OCCHIO: X 1392-1393  
 ODONTOTRATTAMENTO: \*5516-5517  
 ORECCHIO: X 1783-1784  
 OSSO: XI 1-4  
 OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME: XI 287-288  
 OVAIO: XI 439-441

### P

PANCREAS: XI 665-666  
 PARATIROIDI GHIAIOLE: XI 1104  
 PARTE: XI 1199-1200  
 PENE: XI 1435  
 PERICARDIO: XI 1558  
 PERITONEO E MESENTERE: XI 1707  
 PIRAMIDALE SISTEMA: XI 2157  
 PLEURA: XI 2341  
 POLMONARE ARTERIA: XII 329  
 POLMONE: XII 404-406  
 PRESSIONE SANGUIGNA: XII 1005-1007  
 PROTEINE: XII 1271-1274  
 PSICHIATRIA: XII 1620-1622  
 PSICOLOGIA: XII 1761-1762  
 PSICOSI: XII 1839-1840  
 PSICOTERAPIA: XII 1902-1903

### Q

QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI: XII 2116-2118

### R

RADIODIAGNOSTICA: XII 2318-2320  
 RADIOLOGIA: XII 2323-2324  
 RADIOTERAPIA: XIII 1-2  
 RECETTORI: XIII 187-189  
 RENE E BACINETTO: XIII 320-323  
 RESPIRATORIO APPARATO: XIII 704-706  
 RETINA: XIII 1030  
 RETTO E ANO: XIII 1121-1122

### S

SALIVARI GHIAIOLE: XIII 1728  
 SANGUE: XIII 1806-1820  
 SARCOMA: XIII 2043  
 SCINTIGRAFIA: XIII 2199  
 SENSITIVO SISTEMA: XIII 2458-2459  
 SENSO E SESSUALITÀ: XIV 2-4  
 SESSUALI ORMONI: XIV 55-56  
 SIFILIDE: XIV 221-222  
 SPERMA: XIV 676  
 SPORT, MEDICINA DELLO: XIV 831-834  
 STATISTICA METODOLOGICA: XIV 1075-1076  
 STOMACO: XIV 1249-1251  
 STRUMENTAZIONE BIOMEDICA: XIV 1478-1484  
 SUDORIPARE GHIAIOLE: XIV 1586  
 SURRENALI GHIAIOLE: XIV 1637-1639

### T

TEGUMENTARIO SISTEMA: XIV 1885-1886  
 TESTICOLO ED EPIDIDIMO: XIV 2086-2087  
 TIMO: XIV 2199  
 TIROIDE: XIV 2258-2259  
 TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA: XIV 2417-2418  
 TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA: XIV 2469  
 TORACE: XV 16-17  
 TOSSICOMANIE: XV 95  
 TRACHEA: XV 150  
 TRAPIANTI: XV 228-229; \*7200-7201  
 TRAUMATOLOGIA: XV 347-349  
 TRONCO ENCEFALICO: XV 575-576  
 TUBERCOLOSI: XV 638-639  
 TUMORE: XV 821-825

### U

ULCERA: XV 958-959  
 ULTRASUONI: XV 1017  
 ULTRAVIOLETTI RAGGI: XV 1082-1083  
 URETERE: XV 1131  
 URETRA: XV 1159  
 URINA: XV 1204-1205  
 URINARIO APPARATO: XV 1236-1237  
 UTERO: XV 1386-1387  
 UVEA: XV 1524

**V**

VAGINA: XV 1583-1584  
VENE: XV 1822-1823  
VESCICA URINARIA: XV 1890

VESTIBOLARE APPARATO: XV 1987  
VIROLOGIA: XV 2063  
VITAMINE: XV 2158-2159  
VULVA: XV 2249

---

## **INDICE ANALITICO**

**Note per la consultazione dell'Indice analitico**

- 1) I riferimenti, sia alle voci esponenziali che agli argomenti, sono tutti in carattere tondo chiaro minuscolo con iniziale maiuscola. Anche i sottotitoli sono in tondo chiaro con iniziale maiuscola; possono presentarsi tre gradi di spostamento a destra, preceduti da uno, due o tre trattini, a seconda del grado di scansione.
- 2) I riferimenti alle voci e agli argomenti dell'opera di base (voll. I-XV) sono accompagnati dal numero (romano) del volume e dai numeri (arabi) delle colonne corrispondenti all'inizio e alla fine della voce e/o dell'argomento (ad es. Biliverdina: II 2232-2234).
- 3) Le voci e/o gli argomenti seguiti da un asterisco (\*) e numerazioni di colonne precedute da un asterisco (\*) fanno parte dell'*Aggiornamento I* (ad es. v. AORTA\*; Anemie megaloblastiche: \*346-348).
- 4) Le numerazioni indicate in neretto si riferiscono a voci esponenziali, sia per quelle dell'opera di base (ad es. Cuore: **IV 1620-1918**) che per quelle dell'*Aggiornamento I* (ad es. Cuore: \***1961-2031**).
- 5) Le figure e le tabelle sono indicate, tra parentesi, con numeri arabi per le figure e con numeri romani per le tabelle, come del resto appaiono nel testo [ad es.: Bronchiti tubercolari: XV 753 (I2); --- Ecotomografia dell'addome: \*99 (9-11); - Alcaloidi totali della belladonna: XI 1071 (I); - Classificazione dei barbiturici: \*1003 (I)]. In alcuni casi sono anche precisati gli argomenti specifici cui le figure e le tabelle si riferiscono; in tutti gli altri casi, comunque, le figure e le tabelle si riferiscono con puntualità all'argomento citato nelle varie scansioni.
- 6) I rinvii ad altre voci sono in maiuscolo, seguiti dall'asterisco nel caso di voci facenti parte dell'*Aggiornamento I* (ad es.: v. MEDIASTINO, oppure, nel secondo caso, v. MEDIASTINO\*).
- 7) I riferimenti alle colonne iniziale e finale consentono la valutazione dell'importanza della trattazione, sia che essa faccia parte di un lemma esponenziale oppure di una sottoscansione.
- 8) I nomi degli scienziati e clinici citati nel testo vengono registrati *solo* se riferiti a malattie, morbi, sindromi, segni clinici, tecniche, metodi etc., che vanno sotto loro nome.

# INDICE ANALITICO

## A

AAT: X 1869 (I)  
 - Formula di struttura: X 1869 (I)  
 Abasia: I 1-3  
 - Aprassia della marcia: I 2  
 - Meccanismi funzionali: I 1  
 - Meccanismi organici: I 1  
 Abbagliamento: \*1-3  
 - Abbagliamento a scopo clinicodiagnostico: \*3  
 - Equazione per quantificare l'abbagliamento: \*1  
 - Generalità: \*1  
 - Prevenzione dei disagi visivi da abbagliamento: \*3  
 Abbandono sindrome di: I 3  
 Abderhalden reazione di: I 3-5  
 Abderhalden-Kaufman-Lignae malattia di: v. CISTINOSI  
 Abducente nervo: I 150 (I); X 1461-1462; v. OCULOMOZIONE; OFTALMOPLAGIA; STRABISMO  
 Abducente del V dito del piede (muscolo): XI 1957  
 Abducente dell'alluce (muscolo): XI 1957  
 Abelson virus di: VIII 1481  
 Abenula: XIV 1798  
 Aberrazioni cromosomiche: v. CROMOSOMA  
 Aberrazioni cromosomiche e radiazioni ionizzanti: XII 2292-2293  
 Aberrazioni ottiche: v. OTTICA  
 Abetalipoproteinemia: I 109-110 (I); \*3965; X 1112; v. ACANTOCITOSI; ACANTOCITOSI\*

Abetalipoproteinemia normotrigliceridemica: \*3957 (III)  
 Abietico acido: XIII 685  
 Abiogenesi: I 5-10  
 - Definizione ed evoluzione storica: I 5-7  
 - Teorie attuali: I 7-10  
 Abiotrofia: I 10-11  
 Abitazione: I 11-47; \*3-7  
 - Difesa dall'umidità: I 37-39  
 - - Misure preventive: I 38  
 - - Misure risanative: I 38  
 - Difesa termica: I 25-36; I 26 (4-5)  
 - - Comportamento termico delle strutture: I 27-29; I 28 (6)  
 - - Condizioni ottimali del microclima: I 32-36; I 35 (10-11)  
 - - Impianti di condizionamento: I 30-32  
 - - - Impianti locali: I 31  
 - - - Impianti misti: I 32  
 - - - Impianto centrale: I 31; I 33 (9)  
 - - Impianti di riscaldamento a radiazione: I 30  
 - - Impianti di riscaldamento convenzionali: I 29; I 29 (7)  
 - - Impianti di termoventilazione: I 30; I 32 (8)  
 - - Mezzi e modi di dispersione del calore: I 27 (I)  
 - - Disponibilità di acqua: I 41-42; I 43 (12-14)  
 - - Distribuzione a bocca tarata: I 42  
 - - Distribuzione a contatore: I 42  
 - - Disponibilità di spazio: I 17-18  
 - - Disponibilità di spazio e criterio della flessibilità: \*6  
 - Evacuazione dei rifiuti liquidi e solidi: I 42-46  
 - - Collettori di scarico: I 45  
 - - Colonne di scarico: I 42  
 - - Diramazioni di scarico: I 42

- Evacuazione dei rifiuti solidi domestici: \*7  
 - Generalità e requisiti igienico-ambientali: I 11-17  
 - - Definizione dell'abitato salubre (OMS): I 15  
 - - Impianti di sicurezza: \*7  
 - - Installazioni sanitarie per la pulizia: I 46-47  
 - - Protezione dai rumori: I 36-37  
 - - Livelli ammissibili della rumorosità ambientale: I 37  
 - - Razionalità dell'illuminazione: I 39-41  
 - - Grado di visibilità: I 41  
 - - Livelli minimi di illuminazione ambientale: I 40  
 - - Requisiti igienicoambientali: \*3-6  
 - - Definizione di qualità abitativa: \*5  
 - - Normativa: \*4  
 - - Sistemi di riscaldamento: \*6-7  
 - - Riscaldamento autonomo a metano: \*6  
 - - Sistema a pannelli solari: \*6  
 - - Sistema a pompa di calore: \*6  
 - - Soggiornamento: I 23-25; I 23 (2-3)  
 - - Fotocarenze: I 23  
 - - Ventilazione: I 18-23  
 - - Ventilazione artificiale: I 22-23  
 - - Ventilatori elettrici: I 22  
 - - Ventilazione naturale con mezzi sussidiari: I 19-22  
 - - - Canne di ventilazione: I 20; I 21 (I)  
 - - - Finestra: I 19  
 - - Ventilazione naturale: I 18-19  
 Abieforia: XI 623  
 AB0 incompatibilità: I 47-48  
 - Malattia emolitica del neonato (MEN): I 47; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO  
 AB0 sistema: XIII 1967-1976; XIII 1968 (I-II)

- Anticorpi del sistema AB0: XIII 1975-1976
- Agglutinine di origine animale: XIII 1976
- Anticorpi anti-AB: XIII 1975
- Anticorpi anti-H e anti-HI: XIII 1975
- Anticorpi monoclonali: XIII 1976
- Autoanticorpi anti-A e anti-B: XIII 1976
- Lectine: XIII 1976
- Fenotipi A deboli: XIII 1969; XIII 1969 (III)
- Fenotipi B deboli: XIII 1970; XIII 1971 (IV)
- Genetica del sistema AB0: XIII 1973; XIII 1973 (V)
- Premessa: XIII 1967
- Secrezione delle sostanze gruppospecifiche: XIII 1974; XIII 1973 (VI)
- Sistema Hb: XIII 1971-1973
- Sottogruppi di A: XIII 1968
- Aborti ricorrenti e anticorpi antifosfolipidi: \*6645
- Abortive sostanze: **1 48-49**; \*7; v. ABORTO\*; MIFEPRISTONE\*; PROSTAGLANDINE\*
- Meccanismi d'azione: **1 49**
- Aborto: **1 49-95**; \*8-17; v. INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA
- Aborto criminoso: **1 90-95**
- Requisiti indispensabili per l'imputazione di aborto criminoso: **1 91-95**
- Aborto provocato o intenzionale: **1 82-87**
- Indicazioni di aborto provocato: **1 83-85**
- Metodi di interruzione di gravidanza: **1 85-87**
- Impiego di laminaria: **1 85**; **1 87 (20)**
- Rischi da imperizia di aborto provocato: **1 83 (18-19)**; **1 89 (21-22)**
- Aborto spontaneo: **1 51-82**
- Diagnosi: **1 65-67**; **1 67 (7-8)**
- Diagnosi differenziale dell'aborto interno: **1 66**
- Etiopatogenesi: **1 51-65**
- Cause materne generali di aborto: **1 52-56**
- Cause materne genitali di aborto: **1 56-61**; **1 58 (3-5)**
- Cause ovariali di aborto: **1 61-65**
- Modalità dell'aborto: **1 63 (6)**
- Evoluzione: **1 67-70**; **1 69 (9-13)**
- Proflassi: **1 73**
- Prognosi: **1 70-73**
- Terapia: **1 74-82**
- Cerchiaggio del collo dell'utero: **1 76**; **1 77 (14)**
- Svuotamento digitale dell'utero: **1 80 (15)**
- Svuotamento e revisione strumentale: **1 81 (16)**
- Terapia chirurgica dell'incontinenza cervicosegmentaria: **1 76-82**
- Terapia ormonica controllata della minaccia di aborto: **1 74-75**
- Aspetti medicolegali: \*13-17
- Aborti illeciti: \*17

- Interruzione volontaria della gravidanza: \*14-17; v. INTERRUZIONE DI GRAVIDANZA
- Calcolo dell'inizio della gravidanza: \*14
- Concetto di urgenza: \*14
- Donna interdetta per infermità di mente: \*16
- Interruzione dopo il novantesimo giorno: \*15
- Norme generali: \*14
- Obiezione di coscienza: \*16
- Premessa: \*13
- Cenni storici: **1 50**
- Classificazione: **1 51**
- Definizione: **1 49**
- Denuncia di aborto: **1 90**
- Diagnosi: \*9-10
- Anamnesi: \*10
- Esame obiettivo: \*10
- Indagini di laboratorio: \*10
- Esame e conservazione del prodotto abortivo: **1 87-90**
- Etiopatogenesi dell'aborto spontaneo: \*9
- Cause ovariali: \*9
- Fattori immunologici: \*9
- Frequenza: **1 50-51**; **1 52 (1-2)**
- Frequenza ed epidemiologia: \*8
- Morte attribuibili ad aborto per milione di donne: \*9 (1)
- Metodi di interruzione della gravidanza: \*11-13
- Metodiche chirurgicostrumentali: \*11-12
- Aspirazione: \*11
- Dilatazione e svuotamento: \*11
- Isterotomia addominale: \*12
- Revisione (curettaggio): \*12
- Metodiche farmacologiche: \*12-13
- Somministrazione di prostaglandine: \*12
- Somministrazione di soluzioni intramiotiche: \*13
- Somministrazione di mifepristone: \*12
- Terapia della minaccia d'aborto: \*10-11
- Farmaci miotici: \*10
- Terapia ormonale: \*11
- Aborto epizootico: v. BRUCELLOSI
- Aborto tubarico: v. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA
- ABP (Androgen Binding Protein): VIII 372; XIV 2100
- Abrams prova di: IV 379
- Abrasioni: **1 95-96**
- Abreazione: **1 96**
- Abrina: **1 97**; \*3695
- Absorbimento: **1 97-98**
- Absorptiometria ossea o mineralometria: \*5154-5156
- Densitometria ossea sul corpo intero: \*5156; \*5157 (1)
- Tecnica DEXA: \*5156; \*5612-5613 (17-18)
- Tecnica DPA: \*5156

- Mineralometria a doppio raggio fotografico: \*5155; \*5155 (1)
- Mineralometria a singolo raggio fotografico: \*5154; \*5611 (1)
- Aht-Letterer-Siwe malattia di: v. ISTIOCIOSI X; RETICULOSI
- Abulia: **1 98-99**
- Abulici: XI 1827
- Abuso: v. FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*
- ABVD: \*7385
- AC: \*7385
- ACA (Anticorpi Anticardiolipina): XIV 347; \*4733; \*4734 (VI)
- Acalasia: **1 99-100**; \*17-20
- Acalasia primitiva: \*19
- Acalasia secondaria: \*18
- Complicanze della dilatazione endoscopica: \*20
- Diagnostica: \*19; \*18 (1-2)
- Esofagogramma con bario: \*18 (1)
- Meccanismi fisiopatologici: \*18
- Terapia medica: \*20
- Acalasia cardiaca: VI 267-270
- Acalasia con megacofago (esofagoscopia): VI 289 (3)
- Acalculia: **1 100-101**
- Acanthamoeba genere: **1 101**; XII 678 (X)
- Acanthosis nigricans: **1 101**; IX 756; XI 1003; \*20-22
- Anatomia patologica: **1 101**
- Associata a neoplasie maligne: \*20-21 (1-3)
- Associata a stati di insulinoresistenza: \*21-22
- Acantocelluli: **1 104-107**
- *Acantocelluli lucii*: **1 105 (1)**
- Apparato sessuale: **1 106-107**
- *Macracanthorhynchus hirudinaceus*: **1 107**
- *Moniliformis moniliformis*: **1 107**
- Morfologia: **1 104-106**; **1 105 (1-2)**
- Acantocelluli lucii: **1 105 (1)**
- Acantocheilone genere: v. FILARIOSI
- Acantociti: XIII 1844
- Acantocito (*spur cell*): XII 124
- Acantocitosi: **1 108-113**; \*353
- Acantocitosi con  $\alpha$ - $\beta$ -lipoproteinemica: **1 109**; **1 109 (1)**
- Alterazioni biochimiche ed ematologiche: **1 109**
- Quadro clinico: **1 109**
- Acantocitosi con ipo- $\beta$ -lipoproteinemica: **1 110**
- Acantocitosi senza deficit di  $\beta$ -lipoproteine: **1 110**
- Cenni storici: **1 108**
- Deficit di  $\beta$ -lipoproteine senza acantocitosi: **1 111**
- Definizione: **1 108**
- Diagnosi: **1 113**
- Etiopatogenesi: **1 111-113**

## INDICE ANALITICO

- Terapia: I 113
- Acapnia: I 113**
- Acari: I 114-120; \*22-24**
- Acari di interesse allergologico: \*22-24
- Allergeni degli acari: \*23-24
- Caratteristiche morfologiche e biologiche: \*23
- Generalità: \*22
- Habitat: \*23
- Astigmati: I 116-119
- Demodocidi: I 116
- *Demodex folliculorum*: I 116
- Sarcopitidi: I 117-119
- *Aleurobius farinae*: I 117 (2)
- *Carpoglyphus passalarum*: I 117 (2)
- *Glycyphagus domesticus*: I 117 (2)
- *Sarcoptes canis*: I 119
- *Sarcoptes scabiei*: I 118; I 115 (1)
- *Tyroglyphus longior*: I 117 (2)
- *Tyroglyphus siro*: I 117 (2)
- Berland classificazione degli acari: I 114
- Eterostigmati: I 119
- *Pediculoides ventricosus*: I 119; I 115 (1)
- Mesostigmati: I 119
- *Dermanissus gallinae*: I 119
- Morfologia: I 114; I 115 (1-2)
- Prostigmati: I 120
- Cheiletidi: I 120
- *Cheyletus eruditus*: I 120
- Trombididi: I 120
- *Rickettsia orientalis*: I 120
- *Trombicula akamushi*: I 120
- *Trombicula autumnalis*: I 120; I 115 (1)
- *Trombicula irritans*: I 120
- Vittzthum classificazione degli acari: I 115
- Acariasi: I 120-121**
- *Argas reflexus*: I 121
- *Demodex folliculorum*: I 121
- *Ixodes ricinus*: I 121
- *Pediculoides ventricosus*: I 121
- *Trombicula pusillum*: I 121
- Acariasi da grano: I 121-125**
- Anatomia patologica: I 122
- Decorso: I 123
- Definizione: I 121
- Diagnosi differenziale: I 123
- Epidemiologia: I 23
- *Pediculoides ventricosus* morfologia e biologia: I 122
- Profilassi: I 124
- Riproduzione sperimentale della dermatosi: I 122
- Sintomatologia: I 122; I 123 (1)
- Terapia: I 123
- Acaricidi: I 125-127**
- Formula di struttura dei più comuni acaricidi: I 125 (1)
- Chlorobenzilate: I 125 (1)
- Chloropropilate: I 125 (1)
- DDT: I 127 (1)
- Fenazafior: I 127 (1)
- Fenson: I 125 (1)
- Kelthane: I 125 (1)
- Oxythioquinox: I 127 (1)
- Phentapton: I 125 (1)
- Plictran: I 125 (1)
- Tetradifon: I 125 (1)
- Tetrasul: I 125 (1)
- Thioquinox: I 127 (1)
- Acatalsmia: I 128-131**
- Acatasia: I 132**
- Acatasia effetto collaterale dei farmaci neurolettici: \*5396
- Acceleratori di particelle: I 132-147; \*24-25**
- Acceleratori ad altissime tensioni: I 135-139
- Acceleratori con generatore elettrostatico van de Graaff: I 136; I 136 (1-2)
- Acceleratori con trasformatore a risonanza: I 138-139; I 141 (3)
- Acceleratori in medicina: \*24-25
- Acceleratore lineare: \*24
- Betatron: \*24
- Microtrone: \*25
- Acceleratori per grandissime energie: I 139-148
- Acceleratori lineari: I 139; I 141 (4-6); XIII 36
- Terapia con acceleratore lineare: XIII 40-42 (1-4)
- Betatroni ed elettrosincrotroni: I 145; I 143 (8)
- Ciclotrone: I 140-145; I 143 (7)
- Considerazioni generali e teoriche: I 132-135
- Vari tipi di acceleratori: I 135
- Acceleratori di particelle pesanti: XIII 37**
- Acceleratori lineari o LINAC: XIII 36**
- Accelerazioni effetti delle: v. AERONAUTICA MEDICINA; AERONAUTICA MEDICINA\*
- Accelerometria triassiale: XIV 1043 (58)**
- Accessorio del lungo flessore: XI 1957
- Accessorio nervo: I 148-153**
- Anatomia: I 148-151; I 149 (1-2)
- Decorso: I 151
- Origine: I 148
- Fisiologia: I 152
- Patologia: I 152-153
- Lesione della branca esterna: I 152
- Avellis sindrome di: I 153
- Jackson sindrome di: I 153
- Paralisi del trapezio: I 152
- Paralisi dello sternocleidomastoideo: I 152
- Schmidt sindrome di: I 153
- Lesione della branca interna: I 152
- Accettori: I 153-157**
- Accettori artificiali: I 154
- Accettori naturali: I 154-157
- Accettori inorganici: I 156
- Acido lipico: I 155
- Ascorbico acido: I 156
- Coenzimi flavinici: I 155
- Flavinadenindinucleotide (FAD): I 155
- Flavinmononucleotide (FMN): I 155
- Coenzimi piridinici: I 154
- Nicotinamadenindinucleotide (NAD): I 154; \*5443-5446 (1)
- Nicotinamadenindinucleotidofosfato (NADP): I 154; \*5444 (1)
- Glutazione: I 156
- Tocoferoli: I 156
- Ubichinone: I 156
- Acciaio nelle suture chirurgiche: XIV 1731**
- Acclimatazione: I 157-163; IV 150; \*25-28**
- Acclimatazione all'altitudine: \*27-28
- Modificazioni fisiologiche: \*27
- Definizione e generalità: I 157
- Fasi e durata: I 161-162
- Principali esempi: I 158-161
- Acclimatazione al caldo: I 159
- Acclimatazione al freddo: I 158
- Acclimatazione all'altitudine: I 160
- Temperature estreme: \*25-27
- Acclimatazione al freddo: \*26
- Acclimatazione al lavoro subaqueo: \*26
- Colpo di calore: \*26
- Resistenza al calore: \*26
- Accomodazione: I 163-166**
- Definizione: I 163
- Fisiologia: I 163-165; I 164 (1-2)
- Patologia: I 165-166
- Anomalie di adattamento: I 165
- Ipermetropia del muscolo ciliare: I 166
- Paralisi accomodativa: I 165
- Accrescimento: I 166-182**
- Accrescimento degli organi: I 171-176; I 171 (1-6)
- Accrescimento allometrico: I 173
- Accrescimento isometrico: I 173
- Accrescimento degli organismi: I 176
- Accrescimento dei tessuti: I 168-170
- Accrescimento della cellula: I 167-168
- Accrescimento delle popolazioni: I 180-182; I 179 (7-8)
- Definizione e concetti generali: I 167
- Durata dell'accrescimento corporeo: I 176-177
- Fattori dell'accrescimento: I 177-180
- Fattori endocrini: I 178
- Fitormoni: I 178
- ACE-inibitori: \*561-567; \*4007-4008; \*4182-4185**
- ACE-inibitori e infarto miocardico: \*3741-3742**
- ACE-inibitori ed ipertensione lieve: \*3999-4000**
- ACE-inibitori nella terapia della cefalea primaria: \*1406**
- ACE-inibitori nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6522**
- ACE-inibitori uso dei per ridurre lo stordimento cardiaco: \*6476**
- Acebutololo (formula di struttura): XII**



1127 (I); \*4173 (IV-V); \*6091 (II); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Acetilcolina: XI 1083 (III)

Acetilcolina piperazina: XIV 1987 (I)

Acepromazina: XI 1452

Acevaloma: XII 1587

Acetacetico acido: I 182-183

– Fonti: I 183

– Formula: I 182

– Principale via di formazione: I 183

Acetaldeide: I 184-185

– Chimica: I 184

– Farmacologia: I 184-185

Acetali: v. ALDEIDI

Acetaminofene: VI 1414

– Formula di struttura: VI 1414

Acetanilide: I 185-186; VI 1414; XI 936

Acetato di piombo basico: XI 2138

Acetato di piombo neutro: XI 2138

Acetato di vinile e formula di struttura: XII 221

Acetato di zinco: XV 2395

Acetato-CoA ligasi: VIII 1706

Acetazolamide: I 186-188; V 493; \*681 (III); v. ANTIEPILETTICI FARMACI; DIURETICI

– Formula di struttura: I 186

– Schema del riassorbimento renale del bicarbonato: I 187 (I)

Acetazolamide e paralisi periodica miotonica: \*2242

Acetazolamide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Acetico acido: I 188-190

– Acetil-CoA struttura: I 189

– Chimica e biochimica: I 188-189

– Farmacologia: I 190

Acetil digitossina: V 220

Acetil-beta-metilcolina: XII 2164

Acetil-CoA: V 312

Acetil-CoA carbossilasi: VIII 1707; VIII 2097-2099

Acetil-CoA sintetasi: VIII 1706

N-Acetil-DL-penicillamina (chelante): \*1500

Acetilazione: I 190-192

Acetilcarnitina: \*1341

Acetilcisteina: XIII 915; v. BECHICI; ESPETTORANTI

N-Acetilcisteina come antidoto dell'intossicazione da paracetamolo: \*5696

N-Acetilcisteina dosaggi medi della: v. BRONCHITI\*

Acetilcoenzima A: IV 312; v. ACETILAZIONE; COLINZIMI

Acetilcolina: I 193-202; V 208; IX 1777; XI 1082; XII 2164; XIV 307; \*28-32

– Biochimica: I 193-197; I 194 (I-3); \*28-29

– Ciclo della acetilcolina: \*29; \*30 (I)

– Liberazione dalle terminazioni nervose: \*29

– Sintesi: \*28

– Vescicole sinaptiche: I 195; I 196 (2)

– Farmacologia dell'acetilcolina e degli esteri della colina: I 199-202

– Definizione e generalità: I 193

– Fisiologia: \*30-31

– Neuroni colinergici del cervello: \*30

– Recettori muscarinici: \*31

– Vie colinergiche del cervello: \*31 (2)

Acetilcolina biosintesi nel SNC: \*1467 (3)

Acetilcolina distribuzione nel SNC: \*1438; \*1439 (I-2)

Acetilcolina nel rilassamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

Acetilcolinesterasi (AChE): II 228-230; VII 1236; VII 1237 (I); X 660

Acetildiidrocodeinone: IV 303

Acetilene: I 202-203

– Neoprene sintesi: I 203

Acetifenetidin: v. FENACETINA

Acetilsalicilico acido: I 203-207; I 1607 (I); XI 1910-1911; \*32; \*5817-5819

– ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

– Applicazioni terapeutiche: I 206

– Farmacocinetica: I 204-205

– Farmacologia: I 204

– Preparazioni: I 206

– Tossicologia: I 205-206; v. SALICILICO ACIDO E SALICILATI

Acetilsalicilico acido e terapia del dolore: \*2257

Acetilsalicilico acido nella terapia della malattia di Kawasaki: \*4238

Acetilstreptochinasi: \*3730

Aceto saturnino: XI 2138

Acetoacetico acido: XIV 2363 (I)

– Formula di struttura: XIV 2363 (I)

Acetoacetamide: VIII 405 (I)

Acetolattico acido: XV 1659 (I)

Acetonbutilica fermentazione: VI 1483

Acetone: I 207

Acetonemia: v. CHETONEMIA; CHETOSI

Acetonemici vomiti: v. VOMITO

Acetonici corpi: I 208-209; \*32-34

– Ciclo biologico: \*33

– Metabolizzazione: \*33 (I)

– Produzione: \*32

Acetonici vomiti: v. CHETOSI; VOMITO

Aceturato di diminazene: \*7266

Achard-Thiers sindrome di: I 210

Achilia: I 210-214

– Classificazione: I 211

– Diagnostica: I 212-213

– *Augmented histamine test*: I 213

– *Maximal histamine response*: I 213

– Meccanismi dell'achilia: I 211

– Prognosi: I 213

– Sintomatologia: I 212

– Terapia: I 213

Achilloo riflesso: X 800; X 801 (6)

Achilleo riflessogramma: I 214-215

– Registrazione: I 214; I 215 (I)

Achorion genere: I 215

Aciclovir: \*35-36; \*3287

– Caratteristiche chimiche: \*35

– Dosi abituali: \*35

– Effetti collaterali: \*36

– Formula di struttura: \*3288 (I)

– Indicazioni: \*35

– Meccanismo e spettro d'azione: \*35

– Modalità di somministrazione: \*35

Aciclovir e disturbi psichiatrici: \*6206

Aciclovir ed infezioni da virus EB: \*2881-2882

Aciclovir effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)

Aciclovir nella terapia delle vaginiti virali: XV 1628

Acida fosfati: VI 1858-1859; VII 1240

Acidemia isovalerica: X 1845-1847

Acidemia metilmalonica: X 1849-1850

Acidemia propionica: X 1848-1849

Acidemie organiche congenite con iperammoniemia: \*309; \*311 (III)

Acidi biliari: v. BILIARI ACIDI; STEROIDI

Acidi biliari livelli sierici degli: \*3030-3031

Acidi e basi: I 215-229

– Chimica: I 216-227

– Acidità attuale potenziale e totale: I 223

– Dissociazione graduale: I 222

– Forza degli acidi e delle basi: I 219

– Azione di massa legge di: I 220

– Costanti di dissociazione dei principali acidi e basi: I 225 (II)

– Grado e costante di dissociazione: I 220 (I)

– Neutralizzazione: I 223

– Premessa: I 216

– Teoria attuale: I 217-218

– Teoria ionica: I 216

– Valenza degli acidi e delle basi: I 219

– Farmacologia: I 227-229

Acidi grassi: VIII 2072-2077

– Acidi grassi del tessuto adiposo e della sostanza grigia del cervello: VIII 2075 (II)

– Alcuni acidi grassi presenti in natura: VIII 2073 (I)

– Distribuzione e struttura degli acidi grassi: VIII 2072-2075

– Proprietà chimico-fisiche degli acidi grassi: VIII 2075-2076; VIII 2075 (I)

## INDICE ANALITICO

- Reazioni degli acidi grassi: VIII 2076-2077
- Acidi grassi alterazioni del metabolismo degli: \*5194
- Acidi nucleici: v. NUCLEICI ACIDI; NUCLEICI ACIDI\*
- Acidi nucleici nel metabolismo del SNC: \*1472
- Acidi olivatici: \*5764
- Acidità: v. IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE; IPERCIDROSIA
- Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911; \*5817-5819; v. ACETILSALICILICO ACIDO; ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Acido acetilsalicilico ed iclus: \*2624
- Acido acrilico e formula di struttura: XII 221
- Acido alfa-aminocaproico effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6617 (II)
- Acido ammoniacale ligasi: VIII 1706
- Acido arachidonico metabolismo dello: XII 1157-1160 (I); \*4617 (I)
- Acido aspartico distribuzione nel SNC: \*1456; \*1445 (I)
- Acido clavulánico: XI 1480-1481; \*5764
- Acido  $\delta$ -aminovalerulico (ALA)-sintetasi: XII 740
- Acido desossiribonucleico (DNA): X 1251-1271; \*5463-5481
- Dimensioni della molecola e unità di replicazione: X 1266
- Funzione del DNA: X 1268-1271; X 1268 (IS); X 1269 (I-II)
- Localizzazione del DNA: X 1260; X 1259 (II)
- Replicazione del DNA: X 1260-1266; X 1261 (I-I4)
- Sintesi chimica del DNA: X 1260
- Sistemi di modificazione del DNA: X 1267
- Specifiche sequenze e proteine: \*5472-5476 (9-12)
- Stabilità metabolica del DNA: X 1266-1267
- Struttura chimica: X 1252-1260; \*5463-5469 (I-7)
- Costituenti del DNA: X 1252-1256 (I-7)
- Sequenza delle basi nucleotidiche nel DNA: X 1256-1260; X 1258 (8-9)
- Strutture non usuali: \*5476-5481 (13-17)
- Superspiralizzato: \*5469-5472 (8)
- Acido dialurico: \*3173
- Acido diidro-ortotico: XI 2186
- Acido diidrossifenilacetico (DOPAC): \*2273
- Acido dimercaptopropansolfonico sale sodico (DMPS): v. CHELANTI\*
- Acido epsilon-aminocaproico: II 226; \*2631
- Acido etacrinico: V 490
- Acido etacrinico effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)
- Acido fitanico-alfaidrossilasi: \*2243
- Acido flufenamico: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Acido 5-fluorocitidinico: VIII 324
- Acido gamma-aminobutirrico (GABA): I 1513-1523 (I-3); \*286-289
- Acido gamma-aminobutirrico (GABA) distribuzione nel SNC: I 1513-1514; \*1455; \*1443 (I)
- Acido gamma-idrossiglutamminico: XII 1115
- Acido gliossilico: XII 1115
- Acido glutammico: \*7157-7158
- Acido glutammico distribuzione nel SNC: \*1456; \*1445 (I)
- Acido glutammico e analoghi neurotossici da: \*5407
- Acido glutammico ed encefalopatia epatica: \*7157
- Acido grasso-sintetasi: VIII 2099-2105
- Acido ialuronico: VII 1049-1052; v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Acido isoxantopterina-6-carbossilico: XII 1995
- Acido kainico agonisti e antagonisti dello: \*5417 (II)
- Acido lipoico: X 2182
- Formula di struttura: X 2182
- Acido meclofenamico: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Acido mefenamico: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Acido mesodimercaptosuccinico (DMSA): v. CHELANTI\*
- Acido nicotinico: VIII 321-322; XI 1380; XI 2185; XV 2187; \*4061; v. PELLAGRA
- Acido niflumico: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Acido orotico: XI 2186
- Acido peracetico: XI 1797
- Acido podofilico: XII 1116
- Acido poliacrilico (PAA) e formula di struttura: XII 221
- Acido quissalico agonisti e antagonisti dello: \*5417 (II)
- Acido ribonucleico (RNA): X 1271-1278
- RNA messaggero: X 1271-1273
- RNA ribosomale: X 1274-1277; X 1278 (I7); X 1275 (III)
- RNA transfer: X 1273-1274; X 1275 (16)
- RNA virale: X 1277-1278
- Struttura chimica: X 1271
- Acido salicilico: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*; SALICILICO ACIDO E SALICILATI
- Acido tranexamico: \*2631; v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*
- Acido uncinolico: v. ANTIMITOTICI\*
- Acido urico: XII 2087; XV 1202-1204
- Formula di struttura: XII 2087 (I)
- Acido valproico: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*; VALPROICO ACIDO
- Acido-base equilibrio: I 229-251; XIII 385-388; XIII 369 (23); XIII 387 (30-31); \*36-43
- Chimica clinica e diagnostica di laboratorio: I 243
- Base excess (BE): I 244
- Buffer base (BB): I 244
- Criteri diagnostici chimicoclinici: I 246-251; I 247 (3-4)
- Determinazione del pH ematico: I 251
- Determinazione della concentrazione degli  $\text{HCO}_3^-$ : I 250
- Determinazione della concentrazione della  $\text{CO}_2$ : I 248
- Determinazione della  $\text{pCO}_2$ : I 251
- Valenza degli acidi e delle basi: I 219
- Determinazione della riserva alcalina: I 249
- Fisiopatologia: I 243; I 245 (I)
- Equilibrio acido-base e stimolo respiratorio: \*43
- Fisiologia: I 197-199
- Generalità: I 229; \*36
- Principali disturbi dell'equilibrio acido-base: I 236-243; v. ACIDOSI E ALCALOSI
- Acidosi: I 236-239; I 239 (I)
- Acidosi metaboliche: I 237
- Acidosi respiratorie: I 238
- Alcalosi: I 239; I 241 (2)
- Alcalosi metaboliche: I 240
- pH e fattori di crescita: \*38; \*37 (2)
- Regolazione del pH nel liquido cefalorachidiano: \*39-43
- Ruolo della  $\text{PCO}_2$ : \*39
- Ruolo delle attività metaboliche cerebrali: \*40-43; \*41 (5-6)
- Ammoniaca: \*41 (5-6)
- Ruolo delle pompe ioniche: \*39 (3-4)
- Pompa  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  ATPasi dipendente: \*39 (3-4)
- Regolazione del pH nei muscoli: \*37; \*37 (I)
- Regolazione del pH nelle cellule epiteliali: \*38
- Acido-tiol ligasi: VIII 1706
- Acidograsso-sintetasi complesso: XII 1335 (28)
- Acidosi cronica idiopatica: v. ACIDOSI TUBULARE RENALE\*
- Acidosi diabetica: I 254-255
- Acidosi e alcalosi: I 251-260; \*43-45
- Acidosi metabolica: I 253-255
- Acidosi diabetica: I 254-255

- Acidosi renale: I 255
- Etiologia: I 253
- Sintomatologia: I 253
- Terapia: I 254
- Acidosi respiratoria: I 255-257
- Etiologia: I 256
- Sintomatologia: I 256
- Acuta: I 256
- Cronica: I 256
- Terapia: I 257
- Alcalosi metabolica: I 257-259
- Alcalosi metabolica da ipopotassiemia: I 258
- Etiologia: I 258
- Sintomatologia: I 258
- Terapia: I 258
- Alcalosi respiratoria: I 259
- Etiologia: I 259
- Sintomatologia: I 259
- Terapia: I 259
- Diagnosi delle alterazioni dell'equilibrio acido-base: \*44-45
- Acidosi metabolica: \*44
- Alcalosi respiratoria: \*44
- Alterazioni miste: \*45
- Determinazione della anidride carbonica: \*43
- Determinazione della bicarbonatemia normale: \*43
- Generalità: I 252; \*43-44
- Acidosi metabolica: I 253-255; \*44
- Acidosi diabetica: I 254-255
- Acidosi renale: I 255
- Etiologia: I 253
- Sintomatologia: I 253
- Terapia: I 254
- Acidosi renale cronica idiopatica: I 261-264; v. ACIDOSI TUBULARE RENALE\*
- Butler-Albright acidosi cronica idiopatica: I 261-263
- Anatomia patologica: I 261
- Diagnostica: I 263
- Etiopatogenesi: I 261
- Generalità: I 261
- Prognosi: I 263
- Quadro clinico: I 261-263
- Terapia: I 263
- Lightwood acidosi idiopatica infantile: I 263
- Acidosi respiratoria: I 255-257; \*44
- Etiologia: I 256
- Sintomatologia: I 256
- Acuta: I 256
- Cronica: I 256
- Terapia: I 257
- Acidosi tubulare renale: \*45-48
- Diagnosi differenziale: \*45 (I)
- Tipo I o distale primaria: \*45
- Tipo II o prossimale primaria: \*46
- Tipo III o ibrida: \*47
- Tipo IV: \*47
- Sottotipi: \*47
- Aciduria alfa-metilacetica: X 1848
- Aciduria argininosuccinica: XV 1116
- Aciduria dicarbossilica a media catena: X 1850-1851
- Aciduria glutarica: X 1851
- Aciduria piroglutammica: X 1850
- Acil-CoA ligasi: VIII 1706
- Acil-CoA-tiochinasi: VIII 2088
- Acilgliceroli: VIII 2077-2078
- Acilglicerolo-chinasi: VIII 2109
- Acilureidopenicilline (farmacocinetica): XI 1486-1487
- Acinesia: I 264-265; VI 512
- In alcune affezioni psichiatriche: I 564
- Nelle sindromi parkinsoniane: I 264
- Acinetobacter calcoaceticus: IX 886
- Acinetobacter genere: \*48-50
- Batteriologia: \*48-49
- Patologia e diagnostica: \*49-50
- Acipimox: \*4062
- Acitretina: \*6407
- Acitretina nella terapia della psoriasi: \*6228
- Ackee: VIII 411; v. IPOGLICINA
- Acladiosi: I 265
- Acladium castellanii: I 265
- Sporotrichum beurnmanni: I 265
- Acladium castellanii: I 265
- Acloridria: I 265-266
- Terapia: I 266
- Acne: XI 2115
- Acne cachecticorum: I 266
- Acne cheloide: I 267-268
- Anatomia patologica: I 267
- Diagnostica: I 267
- Etiologia e patogenesi: I 267
- Generalità: I 268 (I)
- Sintomatologia: I 267
- Terapia: I 268
- Acne decalvante: v. PSEUDODAREA DI BROCO
- Acne del bambino: I 269-272
- Decorso: I 271
- Diagnostica: I 271
- Generalità: I 269
- Patogenesi: I 269
- Quadro clinico: I 270; I 271 (I-2)
- Terapia: I 272
- Acne ipertrofica: v. RINOFIMA
- Acne medicamentosa e professionale: v. DERMATOSI ARTIFICIALI
- Acne necrotica: I 272-274
- Anatomia patologica: I 273
- Diagnostica: I 273
- Etiologia e patogenesi: I 272
- Stafilococco aureo: I 272
- Generalità: I 272
- Sintomatologia: I 273
- Terapia: I 273
- Acne rosacea terapia con inetrionidazolo della: \*5050
- Acne volgare: I 274-282; \*50-53
- Anatomia patologica: I 277
- Diagnostica: I 277
- Etiologia e patogenesi: I 274-276
- Corynebacterium acnis nell'acne volgare: I 275
- Staphylococcus albus nell'acne volgare: I 275
- Generalità: I 274
- Sintomatologia: I 276; I 275 (I-3)
- Misure igienico-dietetiche: \*50
- Scelta della terapia: \*52-53
- Terapia: I 277-282; \*50-53
- Terapia fisica: I 280-281
- Terapia generale: I 277-279; \*52
- Antibiotica: I 278; \*52
- Con vitamina A: I 278
- Immunoterapia: I 278
- Ormonale: I 279; \*52
- Retinoidi: \*52; v. RETINOIDI
- RETINOIDI\*
- Terapia locale: I 279; \*51
- Soluzioni ad uso topico a base di solfo: I 279
- Acanthosis: v. TUBEROLOSI CUTANEA
- Acanthosis: I 282-283
- Acondrogenesi: IV 888-889; IV 887 (I)
- Acondroplasia: I 283-289; IV 644; \*53-58; \*2606-2607
- Anatomia patologica: I 284
- Cenni storici: I 283
- Definizione: I 283
- Diagnostica differenziale: I 287
- Etiopatogenesi: I 284; \*53
- Genetica: \*53
- Prognosi: \*54
- Prognosi e terapia: I 288
- Quadro radiologico: I 287; I 285 (I-3)
- Sintomatologia: \*54
- Sintomatologia clinica: I 285; I 287 (4-5)
- Terapia chirurgica: \*54-58; \*55 (I-4)
- Metodi di allungamento degli arti: \*57; v. FRAZIONI OSTEOARTICOLARI
- Terapia medica: \*54
- Aconiazide: \*7329
- Aconito e aconitina: I 289-290
- Farmacologia: I 289
- Tossicologia: I 289
- Acoria: XII 2067
- Acqua: I 290-354
- Biochimica: I 298-304
- Contenuto idrico degli organismi viventi: I 301-303
- Introduzione: I 298
- Principali ruoli biochimici dell'acqua: I 303-304
- Stato dell'acqua nella materia vivente: I 299-301
- Biologia generale e fisiologia umana: I 305-308
- Funzioni biologiche dell'acqua: I 305-307
- Funzione termoregolatrice: I 305
- Potere solvente: I 306
- L'acqua nell'organismo umano: I 307-308
- Acqua endogena: I 307
- Acqua esogena: I 307
- Vie di eliminazione dell'acqua: I 307
- Chimica e chimica fisica: I 290-298

## INDICE ANALITICO

- Acqua anomala: I 298  
 -- Definizione e generalità: I 290  
 -- Isotopi: I 298  
 -- Proprietà fisiche e chimico-fisiche: I 293-298  
 -- Acqua allo stato di vapore: I 296  
 -- Acqua allo stato liquido: I 294  
 -- Acqua allo stato solido: I 297  
 -- Coefficiente di viscosità dell'acqua: I 295  
 -- Costante dielettrica dell'acqua: I 295  
 -- Indice refrattometrico dell'acqua: I 295  
 -- Struttura dell'acqua: I 291-293  
 -- Fase liquida: I 293  
 -- Fase solida: I 292; I 293 (3)  
 -- Molecola singola: I 291; I 292 (2)  
 -- Farmacologia: I 308  
 -- Igiene: I 309-324  
 -- Ciclo dell'acqua: I 310-312; I 311 (5)  
 -- Falde acque profonde: I 310  
 -- Falde acque superficiali o freatiche: I 310  
 -- Correzione e depurazione dell'acqua per uso potabile: I 339-354  
 -- Clorazione dell'acqua: I 345-354; I 349 (19-21)  
 -- Correzione dei caratteri organolettici e fisici: I 340  
 -- Depurazione batteriologica: I 343  
 -- Filtro lento o inglese: I 341 (16)  
 -- Filtro rapido o americano: I 343 (17)  
 -- Impianto di ozonizzazione dell'acqua: I 347 (18)  
 -- Miglioramento delle proprietà chimiche: I 341  
 -- Potabilità dell'acqua: I 312-339  
 -- Caratteri fisici e organolettici: I 313-314  
 -- Colimetria con le membrane filtranti: I 331; I 330 (11-12); I 337 (14-15)  
 -- Condizioni del terreno: I 313  
 -- Conteggio totale dei microbi su agar: I 328  
 -- Conteggio totale dei microbi su celastrol: I 327  
 -- Determinazione della colimetria: I 330; I 329 (10-11)  
 -- Generalità: I 312  
 -- Interpretazione dell'esame batteriologico: I 337-339  
 -- Interpretazione dell'esame chimico: I 321-325  
 -- Prelevamento dei campioni per esame batteriologico: I 325-326; I 326 (7)  
 -- Prelevamento dei campioni per esame chimico: I 315  
 -- Ricerca dei componenti minerali dell'acqua: I 317-321; I 319 (6)  
 -- Ricerca dell'enterococco: I 335  
 -- Ricerca delle spore di clostridi: I 336  
 -- Ricerca di microrganismi patogeni: I 336  
 -- Ricerca di sostanze chimiche tossiche: I 317  
 -- Ricerca di sostanze indice di contaminazione dell'acqua: I 315-317  
 -- Acqua di cloro: IV 199  
 -- Acqua ossigenata: I 354  
 -- Acqua pesante: IV 2288; V. DEUTERIO  
 -- Acqua viscosità dell': \*2574  
 -- Acqua assorbimento intestinale della: VII 2177; VII 2176 (39)  
 -- Acque arsenicali-ferruginee: VII 1278-1279  
 -- Azione: VII 1279  
 -- Controindicazioni: VII 1279  
 -- Indicazioni: VII 1279  
 -- Tecnica d'uso: VII 1279  
 -- Acque bicarbonato: VII 1279  
 -- Azione: VII 1280  
 -- Controindicazioni: VII 1280  
 -- Indicazioni: VII 1280  
 -- Tecnica d'uso: VII 1280  
 -- Acque bicarbonato-solfato-alcaline: VII 1280  
 -- Azione: VII 1280  
 -- Controindicazioni: VII 1281  
 -- Indicazioni: VII 1281  
 -- Tecnica d'uso: VII 1280  
 -- Acque carboniche: VII 1281-1283  
 -- Controindicazioni: VII 1282  
 -- Indicazioni: VII 1282  
 -- Tecnica d'uso: VII 1282  
 -- Acque mediominerali: VII 1273  
 -- Acque minerali: VII 1270-1284  
 -- Acque arsenicali-ferruginee: VII 1278-1279  
 -- Azione: VII 1279  
 -- Controindicazioni: VII 1279  
 -- Indicazioni: VII 1279  
 -- Tecnica d'uso: VII 1279  
 -- Acque bicarbonato: VII 1279  
 -- Azione: VII 1280  
 -- Controindicazioni: VII 1280  
 -- Indicazioni: VII 1280  
 -- Tecnica d'uso: VII 1280  
 -- Acque bicarbonato-solfato-alcaline: VII 1280  
 -- Azione: VII 1280  
 -- Controindicazioni: VII 1281  
 -- Indicazioni: VII 1281  
 -- Tecnica d'uso: VII 1280  
 -- Acque solfuree: VII 1277-1278  
 -- Azione: VII 1277  
 -- Controindicazioni: VII 1278  
 -- Indicazioni: VII 1278  
 -- Tecnica d'uso: VII 1278  
 -- Acquedotti: v. IDRICO APPROVVIGIONAMENTO  
 -- Acquedotto di Silvio: v. TRONCO ENCEFALICO  
 -- Acanthi nella terapia della giardiasi: VII 197  
 -- Acridinici: I 355-356  
 -- Acrilavina: I 355  
 -- Aminacrina: I 355  
 -- Attività antibatterica: I 355  
 -- Formule di struttura: I 356  
 -- Profilavina: I 325  
 -- Acrilavina: I 355; v. ACRIDINICI  
 -- Acrilamide e formula di struttura: XII 221  
 -- Acrilato di metile e formula di struttura: XII 221  
 -- Acrobachicefalia: IV 1431  
 -- Acrocefalia: \*2607  
 -- Aerocianici: I 356-359; X 854-855; X 854 (6); \*59-61  
 -- Aerocianosi purica ipertrofica: I 358  
 -- Aerocianosi pura: I 357

- Definizione e classificazione: I 356; \*59
  - Diagnosi differenziale: I 358; \*61
  - Eritrocianosi sopramalleolare: I 357
  - Etiopatogenesi: I 357; \*59
  - Sintomatologia: \*60
  - Cianosi: \*60
  - Temperatura cutanea: \*60
  - Terapia: I 359; \*61
- Acrocianosi cronica ipertrofica:** I 358
- Acrocianosi pura:** I 357; III 2179
- Acrodermatite continua di Hallopeau:** XII 1983-1984; XII 2098; v. PUSTOLOSI ASETTICHE
- Acrodermatite cronica atrofizzante:** I 359-361; \*4743; v. LYME MALATTIA DI\*
- Diagnostica: I 361
  - Etiopatogenesi: I 361
  - Istopatologia: I 360
  - Lesioni infiammatorie e atrofodermiche: I 360 (I)
  - Manifestazioni nodulari iuxtaarticolari: I 360 (2)
  - Nella malattia di Lyme: \*4743
  - Sintomatologia: I 359
  - Terapia: I 361
- Acrodermatite enteropatica:** I 361-364; \*61-62
- Anatomia patologica: I 362
  - Definizione e generalità: I 361
  - Etiopatogenesi: I 362
  - Fisiopatologia: \*61
  - Prognosi: I 364
  - Quadro clinico: I 362; I 362 (I-3)
  - Terapia: I 364; \*61
- Acrodermatite papulosa infantile:** I 364-367; \*62
- Anatomia patologica: I 365
  - Diagnostica: I 366
  - Errata-corrige: \*62
  - Etiopatogenesi: I 364
  - Evoluzione prognosi e terapia: I 366
  - Quadro clinico: I 365; I 365 (I-2)
- Acrodinia:** I 367-373
- Anatomia patologica: I 371
  - Etiopatogenesi: I 372
  - Profilassi: I 372
  - Sintomatologia: I 368-371 (I-7)
  - Terapia: I 373
- Acrodisplasie:** IV 907-908
- Forma con anomalie facciali (acrodisostosi di Maroteaux): IV 908; IV 907 (20)
  - Forma epifisaria: IV 908
  - Forma epifiso-metaplasia: IV 908
  - Sindrome rinotricofalangea: IV 907; IV 907 (19)
- Acroleina:** I 373
- Acromatopsia:** I 373
- Acromegalia:** I 374-383; VIII 379; \*62-65; \*4077-4080; \*4078 (IV)
- Anatomia patologica: I 375
  - Adenomi ipofisari: I 375
  - Decorso prognosi e terapia: I 382
  - Etiopatogenesi: I 374; \*62; \*63 (I)
  - Semeiotologia e diagnosi: \*64
  - Sintomatologia e diagnosi: I 377-382 (I-6)
  - Terapia: I 373; \*64
  - Terapia chirurgica: I 382; \*64
  - Terapia farmacologica: \*65
  - Terapia medicamentosa: I 382
  - Terapia radiante: I 382; \*65
- Acromegalia terapia con bromocriptina:** v. BROMOCRIPTINA\*
- Acromelanoma:** IX 749
- Acromicria:** v. IPERPLUTARISMO E IPOPLUTARISMO
- Acromioclaviculare articolazione:** II 1131; XIV 589; v. ARTO; SPALLA
- Acromioclaviculare patologia legamentosa:** \*5023-5025; \*5025 (2I)
- Acron:** IX 1017
- Acropachia:** XI 212
- Acroparestesia:** I 383-384
- Decorso e prognosi: I 384
  - Definizione: I 383
  - Diagnostica e terapia: I 384
  - Etiopatogenesi: I 383
  - Sintomatologia: I 383
- Acropatia ulceromutilante:** X 1112
- Acropustolosi:** XII 2098-2100
- Acrosoma:** v. FECONDAZIONE
- Acrostolisi:** XI 48; XI 48 (23)
- Acrosteolisi idiopatica:** II 1088-1089
- ACTH:** I 384-397; \*66-71; \*4081-4087
- Assorbimento metabolismo ed eliminazione: I 394
  - Biochimica e fisiologia: I 391; \*66-69; \*4081-4082 (8)
  - Funzioni: \*68-69
  - Incremento: \*66-68
  - Fattori inibenti: \*67
  - Fattori stimolanti: \*66
  - Vasopressina: \*67
  - Produzione: \*66
  - Caratteristiche cliniche: I 384; I 385
  - Sequenza completa degli aminoacidi: I 385 (I)
  - Destino metabolico ed eliminazione: \*69
  - Determinazione dei livelli ematici: \*69
  - Dosi e vie di somministrazione: I 395
  - Esplorazione funzionale dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene: \*4084-4086 (10-11)
  - Impieghi terapeutici: \*70-71
  - Nell'insufficienza corticosurrenale: \*70-71
  - Nella sindrome di West: \*71
  - Inconvenienti: I 397
  - Indicazioni terapeutiche: I 396
  - Patologia da difetto di ACTH \*4086; v. CUSHING MORBO E SINDROME DI\*; SURRENALI GHIANDOLE
  - Posologia e vie di somministrazione: \*70
  - Preparazioni di ACTH: I 394-395; \*70
  - Proprietà biologiche generali: I 384; I 386 (III)
- Attività biologica di alcuni peptidi sintetici: I 389 (IV)
  - Attività surrenostimolante dell'ACTH: I 386 (II)
  - Rapporti con la corteccia surrenale: I 392
  - Rapporti tra struttura e attività: I 388-391
  - Regolazione della secrezione: \*4082-4084 (9)
  - Tossicità clinica: \*71
  - Usi diagnostici: \*70
- ACTH attività simil-ACTH distribuzione nel SNC:** \*1459; \*1449 (I)
- ACTH e memorizzazione:** \*4980
- ACTH in gravidanza:** VII 691
- ACTH in medicina dello sport:** \*6847
- ACTH plasmatico:** XIV 1708
- ACTH plasmatico dosaggio nel morbo di Cushing:** \*2041; \*2042 (2)
- ACTH porcina (per saggio biologico):** \*7445 (I)
- ACTH test all:** XIV 1714
- Actina:** IX 2196; IX 2195 (29); XII 1280
- Actina equina:** XII 2163
- Actina nella struttura del sarcomero:** \*5240
- Actinobacillo:** I 398; I 398 (I); \*71-73
- *Actinobacillus lignieresii*: I 398; I 400 (I)
- Actinobacillus genere:** I 399-401; \*73-75
- *Actinobacillus lignieresii*: I 400 (I); \*74
  - *Actinobacillus actinomycetemcomitans*: \*75
  - *Actinobacillus mallei*: I 399
  - Caratteri culturali: I 399
  - Morfologia: I 399
  - Patogenicità: I 399
  - Tossina: I 400
  - *Actinobacillus pseudomallei*: I 400
  - Morfologia: I 400
  - Patogenicità: I 400
- Actinomietici:** I 401-405; \*75-80
- Cenni storici: I 401
  - Descrizione morfologica: I 402; I 402 (I-4)
  - Distribuzione: I 403
  - Distribuzione e patogenicità: \*79
  - Generalità: I 401; \*75
  - Principali costituenti della cell wall negativi actinomietici: \*78 (II)
  - Sistemica e morfologia: I 404; \*76; \*77 (I)
  - Ordine degli *Actinomycetales*: \*77 (I)
- Actinomycina:** I 405-410; II 163; \*80-81
- Actinomycina: I 405
  - Actinomycina D (dactinomycina): \*80
  - Farmacocinetica: \*80
  - Indicazioni cliniche: \*80
  - MAC III (Metotrexate Actinomycina [Dactinomycina] Ciclofosfamide): \*80

## INDICE ANALITICO

- Contenuto molare in aminoacidi delle actinomicine: I 409 (I)
- Formule di struttura delle actinomicine: I 407
- *Streptomyces* specie: I 405
- Actinomicosi: I 410-417; \*81-90**
- Anatomia patologica: I 416
- Colonia di actinomiceti: I 412 (I)
- Definizione: I 410
- Diagnosi: \*89
- Diagnostica di laboratorio: I 416
- Etiologia e patogenesi: I 411; \*81-84
- *Actinomyces bovis*: I 411; \*81
- *Actinomyces israeli*: I 411; \*82 (I-2)
- Fattori predisponenti: \*84
- Introduzione: \*81
- Manifestazioni cliniche: \*85-89
- Actinomicosi addominale e pelvica: I 414; \*87-88
- Actinomicosi cervicofacciale: I 413; I 414 (2-3); \*85-86; \*84 (3)
- Actinomicosi cutanea: I 415
- Actinomicosi generalizzata: I 415
- Actinomicosi toracica: I 413; \*86-87
- Aspetto radiologico: \*86; \*87 (4)
- Diagnosi: \*86
- Diagnosi differenziale: \*86-87
- Fattori predisponenti: \*86
- Sintomatologia: \*86
- Altre localizzazioni: \*88-89
- Terapia: I 416; \*89-90
- Actinomicosi dei mascellari: VI 602
- Actinomicosi della faccia: I 413-414 (2-3)
- Actinomicosi eutetica: XIII 1153
- Actinomicosi faringea: VI 733-734
- Actinomicosi pelvica associata con IUD: v. ACTINOMICOSI\*; MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*; UTERO
- Actinomicosi polmonare: XII 511 (I); XII 640-641
- Actinomyces bovis: I 411
- Actinomyces genere: I 417
- Actinomyces israeli: I 411; XI 1783
- Actinomicosi: v. MUSCOLO; PROTEINE
- Acuteni: I 418-419**
- Aculati: I 419-423**
- *Apis mellifera adamsi*: I 420
- *Apis mellifera ligustica*: I 420
- *Apis mellifera*: I 419; I 421 (I)
- Composizione del veleno: I 419
- Definizione: I 419
- *Vespa crabro*: I 420; I 421 (I)
- *Vespa germanica*: I 420; I 421 (I)
- *Vespa orientalis*: I 420; I 421 (I)
- *Vespa vulgaris*: I 420; I 421 (I)
- Acustica: I 423-435**
- Analisi del suono: I 435
- Caratteristiche dell'onda sonora: I 424-427
- Ampiezza dell'onda sonora: I 427; I 425 (I); I 428 (2)
- Fenomeni sonori: I 425 (I)
- Frequenza: I 425; I 425 (I)
- Intensità sonora: I 427
- Lunghezza d'onda: I 426
- Velocità di propagazione: I 424
- Elettroacustica e apparecchi per prove: I 427-429; v. PROTESI ACUSTICA
- Fonometria: I 433; I 433 (5-7)
- Weber-Fechner legge di: I 434
- Principi generali di acustica ambientale: I 429-432; I 430 (3-4)
- Principi generali: I 423; I 425 (I)
- Registrazione del suono: I 432
- Acustici recettori: XIII 232-234; XIII 233 (15)**
- Acustico nervo: I 150 (I); I 436-442**
- Anatomia: I 436-441; I 437 (I)
- Cocleare nervo: I 436-439; I 437 (I-2)
- Corpo trapezoide: I 439; I 437 (I)
- Nucleo cocleare dorsale: I 439; I 437 (I)
- Nucleo cocleare ventrale: I 439; I 437 (I)
- Vestibolare nervo: I 439-441; I 437 (I-2)
- Nucleo della radice discendente: I 440; I 437 (I-2)
- Nucleo vestibolare dorsale: I 440; I 437 (I-2)
- Nucleo vestibolare laterale: I 440; I 437 (I-2)
- Nucleo vestibolare mediale: I 440; I 437 (I-2)
- Fisiologia e patologia: I 441-442
- De Kleijn-Arslan sindrome vestibolare di: I 442
- Neuronite vestibolare: I 442
- Sindromi vestibolari centrali: I 442
- Sordità centrali: I 442
- Acutifolia: XII 2078**
- Acyl Carrier Protein (ACP): VIII 2099-2101**
- AD (Angiografia Digitale): v. RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*; ARTERIOGRAFIA\***
- ADA (Adenosindeaminasi) sindrome da deficit di: \*109-110 (4); \*3633; \*6984**
- Adamantinoma: I 443; IV 2157-2160; IV 2158 (25-28); XI 162-163**
- Adams-Stokes sindrome di: v. MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI**
- Adattamento: I 443-458**
- Biologia: I 443-455
- Adattamento all'ambiente: I 452
- Convergenza: I 452; I 454 (6)
- Radiazione adattativa: I 452
- Esempi di adattamento: I 443; I 447 (I-6)
- Mimetismo batesiano: I 450; I 451 (3-4)
- Mimetismo mülleriano: I 450; I 451 (3-4)
- Mimetismo sincretico: I 449 (2)
- Psicologia dell'adattamento: I 455-458
- Compensazione: I 458
- Proiezione: I 458
- Reazione d'attesa: I 456
- Riflesso di orientamento: I 456
- Rimozione: I 457
- Simbolizzazione: I 457
- Sublimazione: I 457
- Adattamento sindrome generale di: I 458-461**
- Fase di adattamento: I 459
- Fase di esaurimento: I 459
- Malattie dell'adattamento: I 460
- Reazione d'allarme: I 459
- Adattilia: IX 377**
- Adattometria: I 461**
- Curva adattometrica: I 461 (I)
- ADC (AIDS Dementia Complex): v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\***
- ADCC (Antibody-Dependent Cell-Cytotoxicity): XV 838; \*5566; \*6674; \*7344**
- Addison morbo di: I 462-470; XV 1693; \*91-93**
- Anatomia patologica: I 464; I 463 (I)
- Decorso e prognosi: I 469
- Definizione: I 462
- Diagnosi: I 467-469; \*92
- Etiopatogenesi: I 462-464; \*91-92
- APS (Autoimmune Polyglandular Syndrome) di tipo I: \*92
- APS (Autoimmune Polyglandular Syndrome) di tipo II: \*92
- Etiologia infettiva: I 463
- Etiologia tubercolare: I 462
- Insufficienza primaria dell'ipofisi: I 463
- Patogenesi autoimmune: I 463; \*92
- Malattie associate: I 463
- Sintomatologia: I 464-467; I 465 (2-5)
- Terapia: I 469; \*93
- Addison-Biermer anemia primaria di: I 1905-1911**
- Additivi alimentari: I 1233-1238**
- Additivi alimentari di maggiore impiego: I 1235-1237
- Antimicrobici: I 1235
- Antiossidanti: I 1236
- Aromatizzanti: I 1237
- Coloranti: I 1237
- Gelificanti e addensanti: I 1236
- Tensioattivi: I 1236
- Aspetti legislativi in tema di additivi chimici: I 1237
- Definizione e ragioni del loro impiego: I 1233
- Valutazione biotossicologica: I 1234
- Addome: I 471-566; \*93-105**
- Addominali acute sindromi: I 486-566
- Addome acuto semeiotica del: I 487-495
- Comportamento della parete addominale: I 493
- Meccanismi del dolore addominale: I 489; I 488 (13)
- Nausea e vomito: I 493
- Shock: I 494
- Tipi di dolore addominale: I 490; I 491 (I-4-5)
- Addominali acute sindromi da torsione: I 539-544
- Torsione dell'omento: I 543
- Torsione della colecisti: I 543

- Volvulo del sigma: I 540; I 539 (39-41)
- Volvulo del tenue: I 542
- Volvulo intestinale: I 539
- Addominali acute sindromi occlusive: I 552-564
- Ileo dinamico: I 553; I 553 (45)
- Ileo meccanico: I 554-562; I 554 (46-47)
- -- Esame obiettivo: I 559; I 559 (49)
- -- Esami di laboratorio: I 561
- -- Etiopatogenesi: I 554
- -- Invasione ileocecale: I 555 (48)
- -- Sintomatologia: I 558
- -- Terapia: I 562
- Addominali acute sindromi perforative: I 535-539
- -- Perforazione di ulcera peptica: I 535-538; I 536 (36-37)
- -- Perforazione di ulcera semplice del grosso intestino: I 539
- -- Perforazione di ulcera solitaria del tenue: I 538; I 537 (38)
- Addominali acute sindromi traumatiche: I 503-510
- -- Traumi degli organi cavi: I 506-510
- -- -- Vescia: I 508; I 509 (20-21)
- -- Traumi degli organi parenchimali: I 503-506
- -- -- Fegato: I 504; I 506 (17); I 508 (19)
- -- -- Milza: I 504; I 505 (16-18)
- -- -- Pancreas: I 506
- Addominali acute sindromi vascolari: I 510-518
- -- Aneurisma dissecante dell'aorta: I 516; I 2209-2210 (5); I 529; IX 434
- -- Obliterazione acuta dell'arteria mesenterica inferiore: I 514-515
- -- Obliterazione acuta dell'arteria mesenterica superiore: I 510-514
- -- Anatomia patologica: I 512; I 513 (22-23)
- -- Etiopatogenesi: I 511
- -- Fenomenologia obiettiva: I 513
- -- Fenomenologia soggettiva: I 512
- -- Fenomenologia strumentale: I 514
- -- Fisiologia: I 510
- -- Rottura di aneurismi dell'aorta addominale: I 516
- -- Rottura di gravidanza extrauterina: I 517; I 517 (24)
- -- Trombosi portale: I 515
- -- Anatomia: I 471-482
- -- Aorta addominale e arterie iliache: I 482; I 476 (3); I 479 (7)
- -- Appendice: I 481
- -- Fegato: I 478; I 477 (4)
- -- Forma esterna: I 472
- -- Fosse iliache: I 476; I 475 (2)
- -- Loggia o spazio sopramesocolico: I 473; I 474 (1-2)
- -- Loggia o spazio sottosmesocolico: I 475; I 474 (1-2)
- -- Milza: I 481; I 478 (5)
- -- Organi retroperitoneali: I 473
- -- Sezione longitudinale della cavità peritoneale: I 479 (6)
- -- Sezione orizzontale della cavità addominale: I 479 (7)
- -- Stomaco: I 480; I 475 (2); I 477 (4-6-7)
- -- Uterero: I 482
- -- Condizioni capaci di simulare un addome acuto: I 495-499
- -- Afezioni cardiocircolatorie: I 495-497
- -- Aneurisma dissecante dell'aorta addominale: I 496
- -- Congestione epatica: I 496
- -- Embolia splenica: I 496
- -- Infarto miocardico: I 495
- -- Periarterite nodosa: I 497
- -- Pericardite acuta: I 496
- -- Rottura di aneurisma aortico: I 496
- -- Afezioni respiratorie: I 497
- -- Infarto polmonare: I 497
- -- Mediastinite acuta: I 495
- -- Polmonite: I 497
- -- Rottura di una bolla di enfisema: I 497
- -- Afezioni varie: I 497-499
- -- Emorragie digestive: I 544-552; v. GASTROINTESTINALI EMORRAGIE
- -- Classificazione e diagnosi delle emorragie: I 545; I 547 (42-43)
- -- Concetto di emorragia massiva: I 544
- -- Del colon: I 549
- -- Del tenue: I 549
- -- Dell'esofago: I 548
- -- Dello stomaco e duodeno: I 549; I 548 (43)
- -- Emorragie sine materia: I 550
- -- Emorragie postoperatorie: I 550
- -- Trattamento: I 551
- -- Indicazioni al trattamento delle sindromi addominali acute: I 564 (1)
- -- Peritoneali acute sindromi: I 499-503
- -- Alterazioni fisiopatologiche: I 501
- -- Peritonite batterica: I 499
- -- Peritonite chimica: I 500
- -- Peritonite combinata: I 501
- -- Quadro clinico: I 502
- -- Terapia: I 503
- -- Semeiotica addome acuto: I 487-495
- -- Comportamento della parete addominale: I 493
- -- Meccanismi del dolore addominale: I 489; I 488 (13)
- -- Nausea e vomito: I 493
- -- Shock: I 494
- -- Tipi di dolore addominale: I 490; I 491 (14-15)
- -- Quadro sistematico: I 471
- -- Semeiotica generale: I 482-486
- -- Esame obiettivo: I 483-486
- -- -- Ascoltazione: I 486
- -- -- Ispezione: I 483; I 485 (11)
- -- -- Palpazione: I 484
- -- -- Percussione: I 485
- -- -- Punti dolorosi addominali: I 483 (8)
- -- -- Punto pancreatico: I 483 (9)
- -- -- Sindromi addominali acute (Aggiornamento): \*93-105
- -- -- Aggiornamento bibliografico delle sindromi addominali acute: \*103
- -- -- Metodiche radiologiche: \*94-98 (1-3)
- -- -- Angiografia convenzionale: \*95
- -- -- Angiografia digitale: \*95 (3-5)
- -- -- Ecotomografia: \*99 (9-11)
- -- -- Esami endoscopici: \*100-102; \*101 (12)
- -- -- Tomografia assiale computerizzata: \*98; \*97 (6-8)
- -- -- Recenti progressi in diagnostica radiologica e strumentale: \*93
- -- -- Recenti progressi nella interpretazione del dolore addominale: \*102-103
- -- -- Sindromi addominali acute di origine infiammatoria: I 518-535
- -- -- Appendicite acuta: I 518-521; I 518 (25)
- -- -- Blumberg segno di: I 519
- -- -- Esame obiettivo dell'addome: I 519
- -- -- Lanz punto appendicolare di: I 519
- -- -- McBurney punto appendicolare di: I 519
- -- -- Punti appendicolari posteriori: I 519
- -- -- Quadri sintomatologici atipici: I 520
- -- -- Rovsing manovra di: I 519
- -- -- Sintomatologia: I 518
- -- -- Terapia: I 521
- -- -- Ascesso epatico: I 533-535; I 535 (35)
- -- -- Diagnostica strumentale: I 534
- -- -- Terapia: I 534
- -- -- Colecistite acuta: I 521; I 522 (26-29)
- -- -- Complicazioni: I 525
- -- -- Esame obiettivo: I 523
- -- -- Esami strumentali: I 524
- -- -- Sintomatologia: I 521
- -- -- Terapia: I 525
- -- -- Enterite segmentaria: I 528; I 531 (32)
- -- -- Diagnostica differenziale: I 529
- -- -- Esame obiettivo: I 529
- -- -- Sintomatologia soggettiva: I 528
- -- -- Meckel diverticolo di: I 529-531; I 532 (33)
- -- -- Quadro clinico: I 530
- -- -- Pancreatite acuta: I 526-528
- -- -- Esami strumentali e di laboratorio: I 527; I 529 (30-31)
- -- -- Sintomatologia: I 526
- -- -- Terapia: I 528
- -- -- Salpingite acuta: I 531-533; I 533 (34)
- -- -- Diagnostica differenziale: I 532
- -- -- Quadro clinico: I 532
- Addominale inferiore riflesso: X 801 (7)
- Addominale parete: I 566-586
- -- Anatomia: I 566-576
- -- -- Canale inguinale: I 572 (5)
- -- -- Parete addominale posteriore: I 575; I 574 (7); I 577 (9); I 578 (10)
- -- -- Grynfelt triangolo lombare di: I 578 (10)
- -- -- Petit triangolo lombare di: I 577 (9)
- -- -- Pareti anteriore e laterale: I 568; I 569 (3); I 574 (6-8)



# INDICE ANALITICO

- - - Anello inguinale sottocutaneo: I 570
- - - Cute: I 569; I 568 (2)
- - - Fascia *transversalis*: I 572
- - - Gimbernat legamento lacunare di: I 571
- - - Muscoli ed aponeurosi: I 569-572 (3-10)
- - - Peritoneo parietale: I 573
- - - Sottocute: I 569; I 568 (2)
- - - Sezione trasversale: I 567 (1)
- - - Cicatrici laparotomiche patologiche: I 586
- - - Cisti da echinococco: I 582
- - - Ematoma spontaneo e rottura dei muscoli retti addominali: I 588-579
- - - Eventrazioni: I 584-585; I 583 (12-13)
- - - Gangrena cutanea progressiva della parete addominale: I 582
- - - Infiammazioni acute della parete addominale: I 579-580
- - - Flemmoni: I 579
- - - Infiammazioni croniche della parete addominale: I 581
- - - Actinomicosi: I 581; I 579 (11)
- - - Ascesso freddo: I 581; I 579 (11)
- - - Miositi croniche: I 581
- - - Lesioni traumatiche della parete addominale: I 577
- - - Tumori della parete addominale: I 581
- - - Benigni: I 581
- - - Maligni: I 582
- Addominale riflesso: X 800
- Addominale superiore riflesso: X 801 (7)
- Addotti sul DNA: IX 2294; \*7348; \*7350
- Adenasi: XII 2088
- Adenilatocinasi: \*113
- Adenilatocicliasi: XII 1385
- Adenilicicliasi complesso della: \*4071 (5)
- Adenilico acido: I 587-588
  - Formula di struttura: I 587
- Adenilico ciclico acido: I 589
  - Formula di struttura: I 589
- Adenina: XII 2087; v. ADENOSINA; PURINE
  - Formula di struttura: XII 2087 (1)
- Adenite: I 590; v. LINFANGITE E LINFADENITE; LINFANGITE E LINFADENITE\*
- Adenite del linfonodo di Cloquet: VIII 1767
- Adenite mesenterica tubercolare: XI 1746-1747
- Adeniti aspecifiche del peritoneo: XI 1745-1746
- Adeniti facciali: VI 573
- Adeniti tubercolari: XI 1746-1747; \*7313-7314
- Adenobronchiali sindromi: I 590-601
  - Aspetti clinici: I 598-601
  - Decorso e complicità: I 600
  - Diagnostica: I 599
  - Forme cliniche croniche: I 599
- - - Sintomatologia: I 598
- - - Classificazione topografica ed etiologica: I 592
- - - Definizione: I 590
- - - Patogenesi: I 590
- - - Sindromi adenobronchiali da infezione tubercolare: I 593-596
- - - Sindrome del lobo medio: I 593 (1)
- - - Tbc primaria: I 593
- - - Tbc postprimaria: I 596
- - - Sindromi adenobronchiali da infezioni aspecifiche: I 596
- - - Sindromi adenobronchiali da sarcoidosi: I 597
- - - Sindromi adenobronchiali da silicosi: I 598
- - - Terapia medica: I 601
- Adenocarcinoma della prostata citologia: \*1669 (17)
- Adenocarcinoma della prostata radioterapia: \*6295; \*6295 (11)
- Adenocarcinoma della vagina: XV 1612
- Adenocarcinoma endocervicale citodiagnostica del: \*1643 (1)
- Adenocarcinoma gastrico in gastrosceato: XIV 1317 (33)
- Adenocarcinoma gastrico infiltrante: XIV 1342 (44)
- Adenocarcinoma gastrico ulcerato: XIV 1342 (45)
- Adenocarcinoma ovarico citologia dell': \*1651 (6)
- Adenocarcinoma renale: XIII 467-472; XIII 468 (73-78)
- Adenocarcinoma tipo intestinale citologia endoscopica dell': \*1655 (9)
- Adenocarcinoma definizione di: XV 880
- Adenocitogramma: I 601-605
  - Nel linfoma di Hodgkin: I 604
  - Nel linfoma gigantomucinoso di Brill-Symmers: I 604
  - Nell'iperplasia linfoghiandolare aspecifica: I 603
  - Nella linfadenite tubercolare: I 604
  - Nella malattia di Besnier-Boeck-Schaumann: I 604
  - Nelle infezioni virali: I 603
  - Nelle leucemie acute: I 605
  - Nelle linfadenosi croniche: I 604
  - Nelle metastasi linfonodali: I 605
  - Normale dell'adulto: I 603
  - Tecnica della puntura linfoghiandolare: I 602
- Adenoflemmone: \*4621
- Adenoflemmone sottomascellare: VI 600-601
- Adenoidectomia: VI 769; VI 770 (44)
- Adenoidi vegetazioni e adenoidismo: I 605-614; VI 730-731; VI 731 (21)
- Anatomia della tonsilla faringea: I 606; I 608-611 (1-3)
- Anatomia patologica: I 608 (1)
- Decorso e prognosi: I 613
- Definizione e generalità: I 606
- Diagnostica: I 613
- Etiopatogenesi: I 607
- Fisiologia della tonsilla faringea: I 607
- Sintomatologia: I 608-612
- Terapia: I 613
- Adenoidite acuta: VI 715
- Adenoidiposi: VIII 334-346; VIII 338 (4); \*4064-4094
- Cellule acidofile: VIII 338-339
- Cellule basofile: VIII 341-343
- Cellule cromofile: VIII 337; VIII 339 (5-7)
- Cellule cromofobe: VIII 337; VIII 339 (5-6)
- Cellule follicolo-stellate: VIII 343
- Pars distalis o adenoidiposi propria: VIII 335-343; VIII 339 (5-11)
- Pars intermedia o iuxta-nervosa o lobo medio: VIII 345-346; VIII 344 (12-13)
- Pars tuberalis: VIII 343-345
- Adenolinfocite: VIII 1829
- Adenoma: I 614-619
  - Classificazione: I 615
  - Clinica: I 617-619
  - Definizione: I 614
  - Istologia: I 616; I 615-618 (1-5)
- Adenoma follicolare tiroideo: XIV 2324-2325
- Adenoma gastrico fungiforme: XIV 1341 (43)
- Adenoma ipofisario ACTH secernente: v. CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
- Adenoma misto tubulovilloso del colon: \*5965
- Adenoma paratiroidico scintigrafia del: \*6519 (1)
- Adenoma sebaceo di Pringle: I 620 (1); XI 645
- Adenoma sebaceo simmetrico: XII 1058
- Adenoma surrenalico: v. CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
- Adenoma definizione di: XV 879
- Adenomatosi polmonare: v. POLMONE
- Adenomero: I 619
- Adenomi ipofisari: \*4106-4107
- Adenomi sebacei: I 620-621
  - Adenoma sebaceo senile: I 621
  - Adenoma sebaceo vero: I 620; I 620 (1)
- Adenomi sebacei di Pringle: XII 1057
- Adenomi sudoripari: v. SUDORIFARE GHIANDOLE
- Adenomiomi: XV 1442; \*2715-2717; v. ENDOMETRIOSI; ENDOMETRIOSI\*; UTERO
  - Anatomia patologica: \*2716
  - Definizione: \*2715
  - Diagnosi: \*2716
  - Epidemiologia: \*2715
- Adenosimetionina: XV 223
- Formula di struttura: XV 223



Adenosina: I 621-622; X 1290 (3); \*105-110

- Azioni biologiche: \*107-109
- A livello bronchiale: \*108
- A livello cardiaco: \*107
- Nel SNC: \*108
- Schema dei meccanismi d'azione dell'adenosina: \*107 (3)
- Biosintesi e catabolismo: \*106; \*107 (2)
- Schema del metabolismo a livello cardiaco: \*107 (2)
- Definizione e generalità: \*105; \*106 (1)
- Deossadenosina: I 621
- Formula di struttura: I 621; \*106 (1)
- Sindrome da deficit di ADA (Adenosindeaminasi): \*109-110; \*109 (4); \*3633; \*6984; v. TERAPIA GENICA\*

Adenosina nel rilascio della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

Adenosina trifosfato nell'ipotesione controllata: \*431

Adenosindeaminasi: \*3633; \*7325; v. ADENOSINA\*

Adenosindifosforico acido (ADP): I 623; \*110-111; v. FOSFORILAZIONE

Adenosintrifosfatasi (ATPasi): VII 1248

Adenosintrifosfato: XV 213

Adenosintrifosforico acido (ATP): I 622-625; \*111-116; v. FOSFORILAZIONE

- Errata corrige: \*116
- Formula di struttura: I 622; \*112 (1)
- Fossforilazione ossidativa: I 625
- Funzione: \*111

- Nel metabolismo dei carboidrati: I 623

- Nel metabolismo proteico: I 624

- Potenziale calorico dei gruppi fosforici: I 623

- Reazioni chimiche di accoppiamento: \*112; \*113 (2)

- Struttura tridimensionale della molecola di ATP: I 623 (1)

Adenovirus: I 626-648; XII 669; XIII 697; \*116-118

- Adenovirus oncogeni: I 638-641 (6)

- Anatomia patologica: I 644

- Cenni storici e generalità: I 626

- Composizione: I 635 (11)

- Potere patogeno: I 627

- Definizione: I 629

- Diagnosi di laboratorio: I 642

- Diagnostica: I 648

- Epidemiologia e profilassi: I 641; \*116

- Moltiplicazione virale: I 637-638

- Proprietà dei virus: I 629-638; \*116

- Attività emagglutinante: I 631; I 633 (1)

- Classificazione in sottogruppi: I 631

- Caratteristiche morfologiche e fisico-chimiche: I 629; I 627-630 (1-4)

- Contenuto in DNA: I 630

- Moltiplicazione virale: I 637

- Proprietà immunologiche: I 632; I 635 (11)

- Antigene esone: I 633; I 635 (5)

- Antigene fibra: I 633; I 635 (5)

- - - Antigene pentone: I 633; I 635 (5)

- Stabilità: I 631

- Sindromi cliniche da adenovirus: I 643-648; \*117

- Altre sindromi: \*118

- Cistite emorragica: \*118

- Diarrea infantile: \*117

- Terapia: \*118

Adenovirus e diarrea: \*2180

Adenovirus nella terapia genica: \*6986; \*6989 (2)

Aderenza: I 649-652

- Aderenze amniotiche: I 651; v. AMNIOTICA MALATTIA

- Aderenze mucose e cutanee: I 652

- Aderenze nel sistema nervoso: I 651

- Aderenze nella vagina del testicolo: I 651

- Aderenze nelle sierose articolari: I 651

- Aderenze oculari: I 651

- Aderenze pericardiche: I 649

- Aderenze peritoneali: I 650

- Aderenze pleuriche: I 650

Adermina: v. PRIDOSSINA; VITAMINE

Adesione: I 652

Adesione delle cellule endoteliali: \*3754-3756

- Adesione rapida e tardiva: \*3755-3756

- Inibizione dell'adesione: \*3756

- Interazione tra molecole di adesione: \*3755

- Interazione tra molecole di adesione dei leucociti e dell'endotelio: \*3755

- Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: \*3753 (1)

- Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: \*3755-3756

- Adesione rapida e tardiva: \*3755-3756

- Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755

- Inibizione dell'adesione: \*3756

- Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754

- Specificità dell'adesione: \*3756

- Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755

- Specificità dell'adesione: \*3756

- LEU-CAM: \*3755

- Selectine: \*3755

- VLA: \*3755

- Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754

- ELAM-1: \*3754

Adesione intertalamica: X 530

Adesivi: I 653

Adesività o adesione piastrinica: XI 1893; XI 1900; XIII 1956

ADH (alcoldeidrogenasi) forme isoenzimatiche: V 2251 (1); \*4193

ADH1 (antidiuretico ormone): VIII 358-360 (19); XIII 376; XIV 453; \*4095-4103

Adiadocinesia: I 653; II 1628-1629

Adiaspiromicosi: \*118-120

- Cenni storici: \*119

- Definizione: \*118

- Diagnosi e terapia: \*120

- Epidemiologia e patogenesi: \*119

- Etiologia: \*119

- *Emmonia crescens*: \*119

- *Emmonia parva*: \*119

- Sintomatologia: \*119

Adie sindrome di: I 654-657; XII 2073

- Caratteri clinici: I 655

- Cenni storici: I 654

- Diagnostica: I 656

- Etiopatogenesi: I 654

Adinamia episodica ereditaria: XI 977; \*2241-2242

Adinazolam struttura chimica: v. BENZODIAZEPINE\*

Adipocera: I 657

Adiposi dolorosa: I 657

Adiposità: v. OBESITÀ; LIPODISTROFIA

Adiposo tessuto: I 657-684; \*120-123

- Aspetti biochimici e fisiologici: I 664-684

- Aspetti particolari del tessuto adiposo bruno: I 682; I 681 (17)

- Differenzamento: I 659; I 669 (7-9)

- Inibizione della lipolisi: I 680

- Lipolisi e sua regolazione: I 671-678; I 673 (11-16)

- Regolazione neuromorale: I 672

- Regolazione ormonale: I 670 (1); I 676; I 677 (13); I 679 (15); I 681 (16)

- Massa del tessuto adiposo nell'uomo: I 670 (1)

- Metabolismo proteico del tessuto adiposo: I 682

- Metodi di studio del metabolismo del tessuto adiposo: I 666-670

- Agenti lipolitici: I 667

- Sintesi di acidi grassi e sua regolazione: I 678-679

- Fisiologia e biochimica del comune tessuto adiposo: \*121

- Fisiologia e biochimica del tessuto adiposo primario: \*122

- Istogenesi e presenza in condizioni patologiche: \*120-121

- Tessuto adiposo primario: \*120

- Tessuto adiposo secondario: \*120; \*121 (1)

- Sviluppo distribuzione e struttura: I 658-664; I 659 (1-6)

Adinavente completo di Freund (CFA): \*7469 (1)

Adiuvanti: v. IMMUNITÀ; VACCINI

Adolescenza: I 684-698; \*123-127

- Accrescimento di parti ed organi dell'uomo: I 686 (1)

- Crisi puberale: I 685; v. PUBERTÀ

- Nei maschi: I 685

- Nelle femmine: I 685

- Curve di sviluppo della forza muscolare: I 688 (2)

- Definizione: I 684

# INDICE ANALITICO

- Modificazioni funzionali dell'adolescenza: I 687
- Patologia dell'adolescenza: I 689
- Periodo puberale: I 684
- Condizioni precedenti all'adolescenza: I 690
- Difese dall'ansietà e derivazioni patologiche: I 695-698
- L'adolescenza vera e propria: I 693-695
- La prima adolescenza: I 692
- Preadolescenza: I 691
- Psicologia e psicopatologia dell'adolescenza: I 689-698; \*123-127

## Adonide: I 698

- Azione farmacologica: I 698

## Adonitossina: V 235

## Adozione: I 699-704

- Cause sociali dell'abbandono: I 701-702
- Definizione e generalità: I 699
- Legislazione in Francia: I 699
- Legislazione in Inghilterra: I 700
- Legislazione in Jugoslavia: I 700
- Legislazione in Svezia: I 700
- Legislazione italiana: I 700-701
- Adozione speciale: I 700
- Adozione tradizionale: I 701
- Affiliazione: I 701
- Legislazione nella Repubblica Federale Tedesca: I 700
- Vantaggi e rischi di un'adozione: I 702-704

## ADP: v. ADENOSINODIFOSFORICO ACIDO\*

## ADP nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

## Adrenalina: I 704-715; IX 1444-1445

- Assorbimento: I 710
- Attività farmacologiche: I 710-713
- Apparato cardiovascolare: I 710-711
- Apparato respiratorio: I 712
- Metabolismo: I 713
- Muscolatura liscia: I 712; I 713 (5)
- Sistema nervoso centrale: I 713
- Biochimica delle catecolamine: I 707-710 (3-4); v. CATECOLAMINE
- Chimica: I 706
- Formula di struttura: I 708 (3)
- Depositi: I 708; I 705 (1)
- Immunosimpaticotomia: I 705; I 707 (2)
- Impiego terapeutico: I 713-715
- Tossicologia. Controindicazioni: I 715

## Adrenalina come vasocostrittore diretto: XV 1787

## Adrenalina come vasopressore: XV 1804

## Adrenalina distribuzione nel SNC: \*1438; \*1439 (1)

## Adrenalite: XII 183-184

## Adrenarca: I 716

## Adrenarca prematuro: XII 2013

## Adrenenergici farmaci: I 716-717; v. ADRENALINA; ANFETAMINA; ANFETAMINA; CATECOLAMINE; COCAINA; FEDRINA; INODILATORI\*; ISOPROTERENOLO;

## NORADRENALINA; SIMPATICOMIMETICI FARMACI; VASOPRESSORI

## Adrenocorticotropina o adrenocorticotropo ormone (ACTH): I 384-397 (1-IV); VIII 368-369; VIII 367 (2-4); \*66-71; v. ACTH; ACTH\*; IPOFISI; IPOFISI\*

## Adrenocromo: I 718

- Formula di struttura: I 718

## Adrenogenitale sindrome: I 719-725; VI 112 (4); \*127-129; v. SURRENALI GHIANDOLE

- Definizione: I 719
- Diagnostica: I 724; \*128
- Etiopatogenesi: I 719; I 721 (1-2); \*127-128
- Difetto enzimatico congenito: \*128
- Fisiopatologia: XIV 1706-1707; XIV 1705 (31); \*128
- Forme cliniche: I 720-724
- Forma congenita: I 720; I 723 (2)
- Forma dell'adulto: I 724
- Forma prepuberale: I 723
- Prognosi: \*129
- Steroidogenesi corticosurrenalica: I 721 (1)
- Terapia: I 725; XIV 721; \*129

## Adrenoglomerulotropinico sistema: I 726; v. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA

## Adrenoleucodistrofia delle ghiandole surrenali: \*6896-6900

- Anatomia patologica: \*6896
- Diagnosi differenziale: \*6897-6898
- Diagnostica: \*6898-6899
- Introduzione: \*6896
- Patogenesi: \*6897
- Quadri clinici nell'adolescenza: \*6898
- Quadri clinici nell'adulto: \*6898
- Quadri clinici nell'infanzia: \*6898
- Ruolo degli acidi grassi e colesterolo: \*6897
- Terapia: \*6899

## Adrenolitici farmaci: v. SIMPATICOLITICI FARMACI

## Adriamicina: I 726-727; VIII 1620; \*2297; v. DOXORUBICINA\*

- Struttura chimica: I 727; \*2874 (1)

## Adriamicina nella poliochemioterapia dei tumori vescicali: \*7521 (1ff)

## Adsorbimento: I 728-730

- Adsorbimento chimico: I 728
- Adsorbimento fisico: I 728
- Disadsorbimento o desorzione: I 728

## Adsorbimento terapeutico: \*5853-5856

- Classificazione delle sostanze leganti: \*5854 (1)
- Indicazioni dell'immunoadsorbimento: \*5855-5856

## ADTIC: \*7396

## Adult Respiratory Distress Syndrome (ARDS): XII 380-383; XIII 930-936 (XIX-XX); XIV 158; \*6373-6384 (VII-IX)

## Aedes aegypti nella febbre gialla: VI 939; VI 941 (3)

## Aedes genere: I 730

## Acquedotto acquorea: IX 2206

## Aerei sport e medicina dello sport: XIV 1036-1040; \*6848-6851

- Aviazione e paraedutismo sportivi: \*6848-6850
- G-induced loss of consciousness: \*6850; \*6849 (1)

## Aerobacter genere: I 730-732

- Aerobacter aerogenes: I 731
- Prove diagnostiche: I 731
- Aerobacter cloacae: I 732

## Aerobiologia: \*129-140

- Campionatore volumetrico o spore trap: \*130-131; \*131 (1)
- Definizione e generalità: \*129
- Inquinamento chimico dell'atmosfera: \*137-139
- Inquinamento radioattivo: \*140
- Pollini: \*131-135; \*132 (2-4; 1)
- Calendari pollinici: \*134-135; \*133 (3)

## Proprietà dinamiche delle particelle aereotrasportate: \*130

- Legge di Stoke: \*130
- Spore fungine: \*136; \*137 (5-7)
- Aspetti morfologici in microscopia dei miceti: \*137 (5)
- Dry spore: \*138 (6)
- Wet spore: \*138 (7)

## Aerobiosi e anaerobiosi: I 732

- Aerobi facoltativi: I 734
- Aerobi obbligati: I 734
- Anaerobi facoltativi: I 734
- Anaerobi obbligati: I 735
- Definizione: I 732
- Microaerofili: I 735

## Aerofagia: I 736-738

- Diagnostica: I 737
- Patogenesi: I 736
- Sintomatologia: I 737
- Trattamento: I 737

## Aeronautica medicina: I 738-835; \*140-147

- Controindicazioni al trasporto di malati e feriti: I 826-832 (40)
- Fisiologia e fisiopatologia dell'uomo in volo: \*140-147
- Barotrauma dell'orecchio medio: \*141

- Effetti delle accelerazioni: \*141-143
- Limiti di resistenza dell'organismo: \*142

- Sull'attività cardiaca: \*143; \*145 (1)
- Sulla circolazione polmonare: \*143 (1-2)

- Odontalgia: \*141

- Pneumotorace spontaneo: \*141

- Fisiologia e patologia dell'uomo in volo: I 739-795

- Effetti delle vibrazioni: I 792; I 794 (33)

- Effetti fisiopatologici del volo d'alta quota: I 739-773

- Anatomia patologica delle lesioni da ipossia ipossica: I 757
- Atmosfera e principali leggi dei

- gas: 1 739-742; 1 740 (1-2); 1 741 (1)
- - - Decompressione esplosiva: 1 770-772
- - - Ebullismo: 1 772
- - - Effetti della depressione atmosferica in toto: 1 763; 1 764 (18-20)
- - - Effetti della diminuzione del  $P_{O_2}$  atmosferico: 1 742; 1 742-758 (3-14)
- - - Resistenza dell'uomo all'alta quota: 1 764-770; 1 767 (21-23)
- - - Sindrome da decompressione subatmosferica: 1 758-763; 1 759 (15-17)
- - - Teorie sulle cause del mal d'altezza: 1 754
- - - Effetti fisiopatologici delle accelerazioni in volo: 1 773-792 (24-27)
- - - Difesa dagli effetti delle accelerazioni: 1 782; 1 783 (29)
- - - Effetti delle accelerazioni centripete: 1 774-778
- - - Effetti delle accelerazioni tangenziali: 1 778-781
- - - Lancio con paracadute: 1 781; 1 781 (28); XIV 1039
- - - Equilibrio statico e dinamico in volo: 1 790
- - - Funzione uditiva in volo: 1 789; 1 790 (31)
- - - Funzione visiva in volo: 1 786-789
- - - Effetti delle forze gravitazionali: 1 788
- - - Ergonomia visiva in volo: 1 789
- - - Funzioni retiniche: 1 786; 1 787 (IV)
- - - Illusioni visive in volo: 1 788; 1 791 (32)
- - - Tono e motilità della muscolatura oculare: 1 787
- - - Gli incidenti di volo: 1 783-786
- - - Mal d'aria: 1 793
- - - Volo a grandi velocità: 1 782-783 (29-30)
- Igiene aeronautica: 1 795-808
- - Disinfezione e disinfezione dell'aereo: 1 805-808
- - Sostanze impiegate nella disinfezione: 1 807
- - Eliminazione dei rifiuti: 1 801; 1 801 (38-39)
- - Impianti igienici a bordo: 1 801; 1 802 (V)
- - Regolazione della ventilazione temperatura e umidità: 1 795-801; 1 796 (34-37)
- - Trasmissione di malattie per via aerea: 1 802-805
- - Psichiatria aeronautica: 1 814-824
- - Premessa: 1 814
- - Psicopatologia: 1 815-817
- - Cause fisiche: 1 815
- - Cause psichiche: 1 816
- - Sindrome neuropsichiche negli aviatori: 1 817-824
- - Criteri prognostici e indirizzi terapeutici: 1 823
- - Effetti di affezioni psichiatriche sulla sicurezza del volo: 1 822
- - Fobie del volo: 1 819

- - - Malesseri in volo: 1 818
- - - Paura del volo: 1 818
- - - Reazioni epittimiche e nevrosi traumatiche: 1 822
- - - Sati di esaurimento: 1 821
- - - Sindromi da spavento: 1 818
- - - Psicologia aeronautica: 1 809-814
- - - Dinamismi psichici in rapporto alla sicurezza del volo: 1 811-814
- - - Generalità: 1 809
- - - Influenza del volo sull'attività psichica: 1 810
- - - Selezione e controllo psicofisiologico del personale: 1 824-826
- - - Idoneità psicofisica al volo: 1 824
- - - Valutazione della motivazione per il volo: 1 825
- - - Valutazione della personalità: 1 825
- Aeroplani come fonte di vibrazioni: \*762
- Aerosol: 1 835-837; VI 781-782
- Aerosolterapia: 1 837-843; v. BRONCO-DILATATORI\*
- Applicazioni: 1 838
- Farmaci impiegati: 1 839
- Acque minerali radioattive: 1 843
- Balsami: 1 841
- Broncodilatatori: 1 842
- Chemioterapici: 1 842
- Fluidificanti: 1 841
- Ormoni: 1 843
- Umidificanti e detergenti: 1 840
- Nebulizzatore ad ultrasuoni: 1 839 (2)
- Aerosolterapia nella bronchite cronica: v. BRONCHITI\*
- Aerosporine: XII 232
- Afasia: 1 844-845; XIII 269; \*147
- Errata-corrige: \*147
- Alalagia: IX 377
- Afanitter: 1 845
- Afasia: 1 845-870
- Afasia sperimentale: 1 866-867
- Afasia con espressione orale fluente: 1 852-859
- Afasia amnestica: 1 858
- Afasia di conduzione: 1 855
- Afasia sensoriale transcorticale: 1 856
- Afasia con agnosia: 1 858
- Wernicke afasia di: 1 852-855
- Afasia con espressione orale ridotta: 1 859-861
- Afasia globale: 1 861
- Afasia motoria transcorticale: 1 860
- Broca afasia di: 1 859
- Afasia cosiddetta pura: 1 862-865
- Afasia ottica e tattile: 1 864
- Agnosia: 1 864
- Afasia senza agnosia: 1 863
- Anartria: 1 862
- Sordità verbale pura: 1 862
- Anatomia funzionale del linguaggio: 1 846-848
- Aree del linguaggio: 1 846; 1 847 (1)
- Classificazione anatomoclinica delle afasie: 1 853 (II)
- Definizione e generalità: 1 845

- Esame dell'afasia: 1 849 (I)
- Forme cliniche speciali: 1 865-866
- Riduzione e prognosi: 1 867-869
- Semeiotica: 1 849-852
- Agrammatismo: 1 850
- Anomia: 1 850
- Parafasia fonemica: 1 851
- Parafasia verbale: 1 850
- Afasia per i colori: 1 954
- Aferesi: v. CITOAFERESI; PLASMAFERESI; PLASMAFERESI\*; TRASFUSIONE; TRASFUSIONE\*
- Aferesi selettiva: \*5852
- Criofiltrazione: \*5852-5853
- Indicazioni della criofiltrazione: \*5852
- Double filtration plasmapheresis (DFPP): \*5852-5853
- Indicazioni della DFPP: \*5853
- Modalità di esecuzione: \*5852; \*5853 (I)
- Affettività: 1 870-881
- Psicologia: 1 870-875
- Delimitazione e suddivisione della vita affettiva: 1 870
- Fenomenologia: 1 873
- Generalità: 1 873
- Sfera intellettuale: 1 874
- Psicopatologia: 1 875-881
- Distimie: 1 877
- Ansiose sindromi: 1 879
- Depressive sindromi: 1 878
- Disforiche impulsive sindromi: 1 879
- Distimiche miste sindromi: 1 880
- Maniacali sindromi: 1 880
- Terminologia: 1 877
- Generalità: 1 875
- Paratimie: 1 880
- Affezioni cardiache e psicosi: XII 1872
- Affezioni epatiche e psicosi: XII 1872
- Affinità di un anticorpo: VII 1429
- Affinità di un antisiero in radioimmunologia: XII 2403
- Afibrinogenemia: 1 881
- Aflatoxine: IX 1180; \*147-149
- Azione biochimica: \*149
- Manifestazioni cliniche nell'animale: \*148
- Patologia umana: \*149
- Principali formule di struttura: \*148
- Aflatoxina B<sub>1</sub>: \*148
- Formula chimica: \*148
- Aflatoxina G<sub>1</sub>: \*148
- Formula chimica: \*148
- Aflatoxina M<sub>1</sub>: \*148
- Formula chimica: \*148
- AFM (Atomic Force Microscopy): \*4450; \*5084
- Afinio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Afonia: 1 881-882
- AFP (alfa-fetoproteina): VII 774-777 (42-43; XI); X 1713-1714; \*5530-5531; \*7018

# INDICE ANALITICO

- Afrodisiaci: **I 882-884**
- Afta: v. AFTOSI; STOMATITE
- Afta epizootica: **I 884-891**; XI 1934-1935
- Anatomia patologica: **I 890**
  - Diagnostica: **I 890**
  - Epidemiologia: **I 887 (2)**
  - Etiopatogenesi: **I 885**
  - Caratteristiche del virus: **I 885**; **I 885 (1)**
  - Introduzione: **I 884**
  - Sintomatologia: **I 888**; **I 887 (3-4)**
  - Terapia e profilassi: **I 890**
  - Vaccini antiaftosi: **I 890**
- Afterload: **XV 1685**
- Aftosi: **I 891-896**; **\*149-151**
- Aftosi genitale: **I 894**
  - Aftosi ricorrente o recidivante della bocca: **I 892**; **I 893 (1)**
  - Classificazione: **\*149**
  - Definizione: **I 891**
  - Diagnostica: **I 896**
  - Etiopatogenesi: **I 895**
  - Isopatologia: **I 894**; **I 895 (2)**
  - Neumann aftosi di: **I 894**
  - Strategia terapeutica: **\*150**
  - Terapia: **I 896**
  - *Ulcus vulvae acutum*: **I 894**
- Agalattia: **I 896-898**
- Cause: **I 897**
  - Terapia: **I 897**
- Agammaglobulinemia: **VII 1467 (IV-V)**; **v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNOGLOBULINE**
- Agammaglobulinemia acquisita essenziale: **VII 1471**
- Agammaglobulinemia congenita autosomica: **VII 1470-1471**; **VII 1467 (V)**
- Agammaglobulinemia congenita legata al sesso: **VII 1468-1470**; **VII 1467 (V)**; **VII 1470 (4)**
- Agammaglobulinemia transitoria neonatale: **VII 1471**
- Agar-agar: **I 898**; **VIII 1126**; **XII 2076**
- Agarico acido: **I 898-899**
- Agastria: **XIV 1303**
- Agatico acido: **XIII 685**
- Agnesia completa del grande epiploon: **XI 1739**
- Agnesia del corpo calloso: **\*2607**
- Agnesia del pericardio: **\*5772-5774**; **\*5775 (5)**
- Agnesia della sacroiliaca: **XI 1389**
- Agnesia della sinfisi pubica: **XI 1389**
- Agnesia renale bilaterale: **XV 1258**
- Agnesia sacrale: **\*2607**
- Agnesia sacrococcigea: **XI 1389**
- Agnesia subtotale del sacro (quadro radiografico): **XI 1390 (1)**
- Agnesia tracheale: **\*7180**
- Agnesia vescicale: **XV 1274**
- Agnesie parziali del diaframma: **\*2174**
- Agenti aggreganti: **XI 1906 (1)**
- Agenti fotosensibilizzanti: **XII 2106-2107**; **XII 1962-1966**; **\*4333-4339**
- Agenti transmetilanti nella terapia della cefalea primaria: **\*1407**
- AGEPC (*Acetyl-Glycerol-Ether-Phosphoryl-Choline*): **XIV 157**
- Ageusia: **I 899**
- AGF (*Astroglial Growth Factor*): **\*5431**
- Agglutinazione: **I 899-907**; **v. SIERODIAGNOSTICA**
- Agglutinazione specifica immune: **I 899-907**
  - Applicazioni pratiche: **I 905**
  - Aspetti quantitativi della reazione di agglutinazione: **I 901**; **I 902 (2)**
  - Condizioni per la reazione di agglutinazione: **I 901**
  - Generalità: **I 900**; **I 900-901 (1)**
  - Tecniche di agglutinazione: **I 902-904**; **I 903 (3)**
  - Agglutinazione in tubi: **I 903**
  - Metodo delle rosette: **I 904**
  - Micrometodo: **I 904**; **I 905 (4-5)**
  - Su vetrino: **I 903**; **I 905 (6)**
  - Agglutinazione specifica non immune: **I 907**
  - Definizione: **I 899**
- Agglutinazione antigene-anticorpo: **VII 1431-1432**
- Agglutinazione reazione di: **XIV 213 (1)**; **v. SIERODIAGNOSTICA**
- Agglutinine fredde: **I 908-911**; **\*151-152**
- Agglutinine fredde e cardiocirurgia: **\*152**
  - Agglutinine fredde e malattie infettive: **I 910**
  - Cenni storici e generalità: **I 908**
  - Categorie di anticorpi freddi: **I 908**
  - Definizione: **I 908**; **\*151**
  - Patogenesi: **I 911**
  - Quadri clinici: **\*151**
  - Anemia emolitica autoimmune da anticorpi caldi e freddi: **\*152**
  - Emoglobinuria parossistica a frigore: **\*151**
  - Sindrome da agglutinine fredde: **I 910**; **\*151**
  - Ricerca: **XIII 1949**
  - Sistema li: **I 909**
- Agglutinine fredde malattia delle: **VII 1627**
- Aggregametro di Myrenne: **\*2575**
- Aggregazione eritrocitaria (A.E.): **\*2575**
- Aggregazione piastrinica: **XI 1893**; **XI 1900-1901**; **XI 1900 (9)**; **XI 1906-1908**; **XIII 1956**
- Agenti aggreganti: **XI 1906 (1)**
  - Meccanismi di aggregazione piastrinica: **XI 1908**
- Aggressine: **I 911**
- Aggressivi biologici: **I 912-917**
- Agenti infettivi utilizzabili per la guerra biologica: **I 916**; **I 914 (1)**
  - Contagiosità: **I 914 (1)**
  - Incubazione: **I 914 (1)**
  - Letalità: **I 914 (1)**
  - Profilassi e terapia: **I 914 (1)**
  - Caratteristiche: **I 915**
  - Implicazioni morali e remore alla guerra biologica: **I 917**
  - Introduzione: **I 912**
  - Mezzi di difesa: **I 916**
  - Modalità di impiego: **I 915**
  - Storia: **I 912**
- Aggressivi chimici: **I 918-938**
- Classificazione fisiopatologica: **I 923**
  - Definizione e cenni storici: **I 918**
  - Patogenesi delle lesioni da aggressivi chimici: **I 920-923 (1-2)**
  - Principali aggressivi chimici: **I 924**
  - Allucinogeni: **I 934**
  - BZ: **I 934**; **I 933 (1)**
  - Dietilamide lisergica (LSD): **I 934**
  - Trimetossianfetamina (TMA): **I 934**
  - Azotopiridi: **I 928**
  - Cianidrico acido: **I 930**
  - Cianuro di bromobenzile: **I 930**
  - Cloracetofenone: **I 929**
  - Defolianti ed erbicidi: **I 935**; **I 935 (1)**
  - Dicloroformossima: **I 924**
  - Difencilanoarsina: **I 930**
  - Difencilcloroarsina: **I 930**
  - Esteri organofosforici: **I 932**; **v. ORGANOFOSFORICI ESTERI**
  - Anticolinesterasici o nervini: **I 932**
  - Diisopropilfluorofosfato: **I 932**
  - Fisiopatologia dei nervini: **I 933**
  - Sarin: **I 933**
  - Soman: **I 933**
  - Tabun: **I 932**
  - Fluoroacetati: **I 931**
  - Fluoroacetato di metile: **I 932**
  - Fosgene: **I 924**
  - Edema polmonare acuto da fosgene: **I 924**
  - Lewisite: **I 926**
  - BAL (*British Anti-Lewisite*): **I 927**
  - Terapia generale della intossicazione da lewisite: **I 927**
  - Yprite: **I 925**; **I 926 (3)**
  - Principali mezzi di protezione individuale e collettiva: **I 936**
  - Autoprotettore: **I 936**
  - Indumenti protettivi: **I 937**
  - Maschera: **I 936**
  - Mezzi di protezione collettiva: **I 937**
  - Requisiti e proprietà principali: **I 919**
- Aggressività: **I 938-942**
- Interpretazione freudiana: **I 940**
- Aghi chirurgici: **XIV 1732**
- Agiria: **X 625**
- Agitazione stati di: **I 942-944**
- Agitazione grave: **I 944**
  - Agitazione impulsiva: **I 942**
  - Agitazione lieve: **I 942**
  - Esempi di contenzione manicomiale: **I 943-944 (1-2)**

- Terapia: 1 944
  - Aglicone o genina: V 217
  - Aglio: **1 945-946**
  - Agmatina: XII 1999; XII 2104
  - Agnosia: **1 946-964**
    - Agnosie ottiche: 1 947-961
    - - Agnosia per gli oggetti e le figure: 1 948-951
      - - - Forma appercettiva: 1 948-950
      - - - Forma associativa: 1 950-951
      - - - Agnosia per i colori: 1 953-956
      - - - Afasia per i colori: 1 954
      - - - Amnesia per i colori: 1 954
      - - - Discrepanza centrale: 1 953
      - - - Agnosia per le facce (prosopagnosia): 1 951-953
      - - - Agnosie spaziali: 1 956-961
      - - - Balint sindrome di: 1 957
      - - - Disturbi della memoria topografica: 1 961
      - - - Disturbi di analisi dell'orientamento spaziale: 1 959-960 (2)
      - - - Disturbi di esplorazione dello spazio: 1 957-958 (1)
      - - - Eminenzamento unilaterale per lo spazio: 1 958
      - - - Agnosia tattile: 1 962
      - - - Agnosia uditiva: 1 962
      - - - Definizione e generalità: 1 946
  - Agnosia digitale: IV 1126-1127
  - Agospirazione: \*4814
  - Agospirazione e agobiopsia tiroidea: XIV 2310
  - Agobiopsia: \*1070-1074 (1-3); \*1659-1660
  - Agobiopsia della mammella: \*4808-4809 (12-13)
  - Agobiopsia epatica: \*3031-3033
    - Indicatori sierologici e tissutali di replicazione virale: \*3033 (1)
  - Agobiopsia pleurica: XIII 906
  - Agobiopsia polmonare: XIII 906
  - Agro di Franklin-Vin-Silverman: XII 1233; \*6127
  - Agro di Franzen: XII 1233
  - Agonia: **1 964-966**
  - Agopuntura: **1 966-970; \*152-156**
    - Basi teoriche: 1 966
    - Cenni di pratica: 1 970
    - Cenni storici: 1 966
    - Indicazioni: 1 970
    - Interpretazioni moderne dell'agopuntura: \*154
    - Meridiani: 1 968 (3)
    - Pratica dell'agopuntura: \*152-153
    - Diagnostica: \*152
    - Indicazioni: \*153
    - Terapia: \*153
    - Valutazione critica dell'agopuntura: \*155
    - Ying e yang: 1 969
  - Agrafia: 1 864; v. AFASIA
  - Agrafia di superficie: XIII 2317
  - Agrafia fonologica: XIII 2317
  - Agrafia profonda: XIII 2317
  - Agrammatismo: 1 850; **1 970; v. AFASIA**
  - Agranulocitemia genetica infantile: 1 977; \*167
  - Agranulocitosi: **1 971-980; \*156-173**
    - Classificazione: \*157 (1)
    - Da difetto produzione cellulare: \*166-169
    - - Agranulocitemia genetica infantile: \*167
    - - Granulocitopenia cronica dell'infanzia: \*167
    - - Neutropenia ciclica o periodica: \*166
    - - Neutropenia da leucociti pigri: \*167
    - - Neutropenia idiopatica cronica benigna: \*166
    - - Neutropenie da difetto mielopoietico secondario: \*167-169
    - - - Da attivazione del complemento: \*168
    - - - Da aumentata marginazione dei neutrofili: \*168
    - - - Da cirrosi epatica: \*168
    - - - Da farmaci: \*167
    - - - Da infezioni varie: \*168
    - - - Da ipersplenismo: \*168
    - - - Da eccessivo consumo o distruzione di neutrofili: \*158-166
    - - - Agranulocitosi da farmaci: \*158-161; \*159 (11)
    - - - Farmaci che possono causare neutropenia: \*159 (11)
    - - - Meccanismo autoimmune: \*159
    - - - Meccanismo citotossico: \*160
    - - - Meccanismo di tipo aptenico: \*159
    - - - Meccanismo immunologico da immunocomplessi: \*158
    - - - Neutropenia alloimmune neonatale (NAN): \*161
    - - - Neutropenia autoimmune dell'infanzia (NAI): \*163
    - - - Neutropenia autoimmune primaria (NAP): \*162
    - - - Neutropenia congenita transitoria (NCT): \*163
    - - - Neutropenia eretica idiopatica congenita (NCTC): \*163
    - - - Neutropenie autoimmuni secondarie: \*164-166
    - - - A linfopatie: \*165
    - - - A lupus eritematoso sistemico: \*164
    - - - A sindrome di Felty: \*164
    - - - Ad AIDS: \*165
    - - - Ad anemia emolitica autoimmune: \*164
    - - - Ad artrite reumatoide: \*165
    - - - Definizione cenni storici e nomenclatura: 1 971; \*156
    - - - Diagnostica: 1 978; \*169
    - - - Etiopatogenesi: \*156
    - - - Forme cliniche: 1 976-978
    - - - Agranulocitemia genetica infantile: 1 977
    - - - Granulocitopenia cronica dell'infanzia: 1 977
  - - Neutropenia ciclica o periodica: 1 976
  - - Neutropenia congenita: 1 977
  - - Neutropenia cronica benigna familiare: 1 977
  - - Neutropenia ipoplastica cronica: 1 977
  - - Neutropenia neonatale transitoria: 1 977
  - - Neutropenia primaria splenica: 1 977
  - Frequenza etiopatogenesi: 1 971; \*156
  - Cause iatrogene: 1 972
  - Fattore scettico: 1 972
  - Nomenclatura: \*156
  - Prognosi: 1 978; \*170
  - Sintomatologia: 1 974-976
  - Midollo osseo: 1 975
  - Sangue periferico: 1 974; 1 973 (1)
  - Sintomatologia clinica: 1 975
  - Terapia: 1 978; \*170-172
  - Farmaci immunodepressori: \*171
  - Splenectomia: \*172
  - Terapia con CSF, (*Colony Stimulating Factors*): \*172
  - Trattamento delle complicanze infettive: \*171
  - Trattamento per correggere la neutropenia: \*171
- Agranulocitosi da farmaci: 1 972; \*158-161; \*159 (11); v. AGRANULOCITOSI\*
- Agrumi esocortici da viroidi: \*7577 (1)
- AhR (*Aromatic hydrocarbon Receptor*): \*7032
- Ahumada-Argonz-Del Castillo sindrome di: VI 2063
- Aicardi sindrome di: \*2607; \*2507
- AICD (*Anti-Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator*): \*6582-6589
- Collaudo intraoperatorio: \*6584; \*6583 (22)
  - Complicazioni: \*6582
  - Impianto: \*6582; \*6583 (21)
  - Risultati clinici: \*6588-6589; \*6585 (23-26)
  - Scariche del defibrillatore: \*6586-6587; \*6585 (XXI-XXII)
- AID (Adriamicina-Ifosfamide-Dacarbazina e Mesna): \*7385-7386
- AIDS (*Acquired Immunodeficiency Syndrome*): **XIV 349-373; \*173; \*6650-6706; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\***
- Localizzazione anorettale: XIII 1153
  - Gay bowel syndrome: XIII 1154; \*3302
  - Terapia con zidovudina: XV 2388-2390; \*6670-6672; \*7635-7638
- AIDS casi cumulativi in U.S.A. Europa e Italia: \*6651 (1)
- AIDS casi cumulativi nei cinque continenti: \*6652 (11)
- AIDS diagnosi di laboratorio: \*6665-6667

# INDICE ANALITICO

- AIDS e infezioni opportunistiche: XIV 363-369 (5-7; VIII-XI); \*6675-6692
- AIDS e interessamento neurologico: \*6693-6697
- AIDS e micobatteriosi: \*5061-5063
  - Micobatteri più importanti: \*5062
  - Quadri clinico-radiologici: \*5061
  - Sintomatologia: \*5061
- AIDS e terapia antiretrovirale: \*6670-6675
- AIDS etiologia: \*6662-6663; v. RETROVIRUS\*
- AIDS e tubercolosi: \*7317-7320; \*7319 (7-8)
  - Anatomia microscopica: \*7319
  - Cutirattività alla PPD: \*7317-7318
  - Diagnosi differenziale: \*7318
  - Forme di the extrapulmonare nei soggetti HIV-positivi: \*7317
  - Localizzazioni tubercolari cerebrali: \*7319
  - Radiografia del torace: \*7318
- AIDS in pediatria: \*5343-5344; \*6697-6702
- AIDS nefropatia da: \*5316
- AIDS neuropatia in corso di: \*2599-2603; \*6693-6697 (X-XII)
- AIDS patogenesi: \*6664-6665
- AIDS profilo del liquido di LBA nell': \*4474 (18-19; IV)
- AIDS retiniti in corso di: \*6404-6407
  - In pazienti con ARC (*AIDS Related Complex*): \*6404; \*6406 (I)
  - In soggetti con AIDS conclamato: \*6405
  - In soggetti sieropositivi: \*6404
  - Retiniti da *Cytomegalovirus*: \*6405; \*6406 (2)
  - Retiniti da germi opportunisti: \*6405
  - Terapia specifica con ganciclovir: \*6405
- AIDS storia naturale: \*6667-6670
- AIFOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica) centri della: \*4577 (26)
- Ainhum: I 980
  - Etiopatogenesi: I 980
- Aitken nuclei di: II 650
- Ajmalina: I 981; \*608; v. ANTIARITMICI FARMACI\*
- *Rauwolfia serpentina*: I 981
- AL (*Amyloid Light Chain*): v. AMILOIDE DEGENERAZIONE\*
- Alanina: I 983-983; XV 505 (I)
  - Formula di struttura: I 982; XV 505 (I)
- Alanina aminotransferasi (ALT): XIV 198-205 (I; I-II); v. ENZIMI
- Alastrim: I 983-988; XV 1647; XV 1651
  - Anatomia patologica: I 985
  - Definizione e generalità: I 983
  - Diagnosi e prognosi: I 986
  - Epidemiologia: I 985
  - Etiopatogenesi: I 984
  - Immunità: I 985
  - Sintomatologia: I 985
  - Terapia e profilassi: I 987
- Alazone: IV 203
- Albedo dosimetri ad: \*2282
- Albendazolo: \*2308; v. ANTELMINTICI\*
- Albendazolo nella terapia dell'anchilostomiasi: \*340
- Albendazolo nella terapia della ascariidiosi: v. ASCARIDIOSI\*
- Albers-Schönberg malattia di: I 988-995; IV 644; IV 1193; VI 2095 (17); XI 52; XI 107; \*173-177
  - Anatomia patologica: I 989; \*174
  - Definizione: I 988; \*173
  - Diagnostica differenziale: I 993; \*176
  - Esami di laboratorio: \*175
  - Etiologia e frequenza: \*174
  - Etiopatogenesi: I 989
  - Fisiopatologia: \*174
  - Frequenza: I 988
  - Genetica e caratteri: I 989
  - Osteopetrosi benigna: I 989
  - Osteopetrosi maligna: I 989
  - Prognosi: I 994; \*176
  - Quadro radiologico: I 993; 990 (1-4); \*175; \*176 (I)
  - Sintomatologia: I 991
  - Terapia: I 994; \*176
- Albinismo: I 995-1003; XIII 1049; XV 1530
  - Albinismo cutaneo: I 999; I 999 (4-6)
  - Albinismo oculare: I 1001; I 1001 (7-8)
  - Albinismo oculocutaneo: I 997
  - Etiopatogenesi: I 989
  - Sintomatologia: I 998
  - Biosintesi della melanina: I 997 (1-2)
- Albinismo tirosinasi-negativo: \*3376 (II)
- Albright osteodistrofia ereditaria di: XII 1609
- Albright rachitismo vitaminoresistente di: XII 2228
- Albright sindrome di: IV 1190; VIII 43; VIII 482; XI 208
- Albumina: XII 1275; XII 1392-1393; v. PROTEINE; PROTEINEMIA
- Albumina umana trasfusioni di: XV 303; \*177-179
- Albumine: I 1003-1019; XII 1275; XII 1392-1393; X 1409-1410 (I-II); \*177-179
  - Analbuminemia: I 1012
  - Applicazioni in terapia: I 1016-1019
  - Indicazioni: I 1016
  - Somministrazione e controindicazioni: I 1018
  - Biochimica: I 1003-1010 (I)
  - Lattoalbumina: I 1004
  - Composizione in aminoacidi: I 1005 (I)
  - Ovalbumina: I 1005
- Composizione in aminoacidi: I 1006 (II)
- Sieroalbumina: I 1006
- Composizione in aminoacidi: I 1009 (III)
- Elettroforesi discontinua di siero umano: I 1007 (2)
- Metalbumina: I 1010
- Bisalbuminemia: I 1011; I 1011 (3)
- Indicazioni terapeutiche: \*178
- Ipoalbuminemie: I 1013-1015
  - Ipoalbuminemie da aumentata perdita: I 1013
  - Ipoalbuminemie da deficiente produzione: I 1013
  - Ipoalbuminemie da eccesso di utilizzazione: I 1014
  - Ipoalbuminemie idiopatiche: I 1015
  - Preparati concentrati di albumine: XV 302-304; \*177
  - Preparazioni farmaceutiche dell'albumina umana: I 1015
- Albuminoida epatica degenerazione: VI 1207-1208; VI 1208 (84)
- Albuminuria: I 1019; v. PROTEINURIA; URINE; NEFROPATIE MEDICHE
- Albumose: XI 1517
- Alcali: v. ACIDI E BASI
- Alcaligenes genere: I 1019-1020; \*179-180
  - *Alcaligenes faecalis*: I 1019
- Alcalina fosfatasi: VI 1856-1857; VII 1238
- Alcalina riserva: v. ACIDO-BASE EQUILIBRIO
- Alcaloidi: I 1020-1028
  - Azione farmacologica: I 1024
  - Alcaloidi ad azione allucinogena: I 1025
  - Alcaloidi ad azione antiaritmica: I 1027
  - Alcaloidi ad azione antitumorale: I 1027
  - Alcaloidi ad azione chemioterapica: I 1027
  - Alcaloidi ad azione depressiva sulla muscolatura liscia: I 1026
  - Alcaloidi ad azione digitalica: I 1027
  - Alcaloidi ad azione eccitante sulla muscolatura liscia: I 1026
  - Alcaloidi depressivi del S.N.C.: I 1025
  - Alcaloidi paralizzanti i gangli vegetativi: I 1027
  - Alcaloidi paralizzanti la trasmissione neuromuscolare: I 1026
  - Alcaloidi parasimpaticolitici e spasmolitici: I 1025
  - Alcaloidi parasimpaticomimetici: I 1026
  - Alcaloidi simpaticolitici: I 1026
  - Alcaloidi simpaticomimetici: I 1026
  - Alcaloidi stimolanti la muscolatura striata: I 1027
  - Alcaloidi stimolanti il S.N.C.: I 1024
  - Definizione: I 1020
  - Origine: I 1020
  - Proprietà chimiche e struttura: I 1021

- Nucleo del tropano: I 1022
- Nucleo dell'imidazolo: I 1023
- Nucleo dell'indolo: I 1024
- Nucleo dell'isochinolina: I 1023
- Nucleo della chinolina: I 1023
- Nucleo della chinolizidina: I 1023
- Nucleo della purina: I 1024
- Nucleo piridinico: I 1022
- Nucleo steroideo: I 1023

**Alcaloidi amirici della segale cornuta:**  
XIII 2379 (I)

-- Struttura chimica: XIII 2379 (I)

**Alcaloidi peptidici della segale cornuta:**  
XIII 2379 (I)

-- Struttura chimica: XIII 2379 (I)

**Alcalosi:** V. ACIDOSI E ALCALOSI; ACIDO-BASE EQUILIBRIO

**Alcalosi congenita con diarrea:** V 63

- Alcalosi metabolica: I 257-259; \*44
- Alcalosi metabolica da ipopotassiemia: I 258
- Etiologia: I 258
- Sintomatologia: I 258
- Terapia: I 258

- Alcalosi respiratoria: I 259; \*44
- Etiologia: I 259
- Sintomatologia: I 259
- Terapia: I 259

**Alceni:** XI 950

- Aleptoporia:** I 1028-1031; \*180-181
- Definizione: I 1028; \*180
- Difetto enzimatico: VI 2384 (48)
- Note di biochimica: I 1028; I 1029 (I)
- Patogenesi: I 180-181
- Sintomatologia clinica: I 1030
- -- Artirite: I 1030
- -- Complicazioni: I 1030
- -- Ocronosi: I 1030
- -- Reperti urinari: I 1030
- -- Trasmissione ereditaria: I 1030
- Terapia: I 1031

**Alchilammine:** XII 2103; XIV 291

- Alchilanti agenti:** I 1031-1036; \*181-184
- Classificazione: \*191; \*182 (I)
- Alchilsolfoni: \*181
- Epossidi: \*181
- Mostarde azotate: \*181
- Nitrosourea: \*182
- Triazeni: \*182
- Effetti farmacologici: I 1032
- Effetti citotossici: I 1032
- Effetti ematologici: I 1033
- Effetti immunosoppressivi: I 1034
- Effetti mutageni: I 1033
- Effetto inibente sui tumori: I 1034
- Generalità: I 1031
- Sviluppo della resistenza: I 1035; \*182
- Tipi chimici: I 1031
- -- Ciclofosfamide: I 1032
- -- Mostarde azotate: I 1031
- -- Uso clinico: I 1035
- -- Uso clinico degli alchilanti: \*183 (II)
- -- Principali indicazioni: \*183 (II)

**Alchilanti sostanze:** VII 1649

**Alchilfenoli nell'anestesia chirurgica:**  
\*401

**Alchilidrazine e arilidrazine:** VII 1156

**Alchilsolfoni:** V. ALCHILANTI AGENTI\*

**Alcol e teratologia comportamentale:**  
\*6994

**Alcol neurotossicità da:** \*7147-7148

**Alcoldeidrogenasi:** V 2251 (I); \*4193

**Alcoldeidrogenasi di *Drosophila melanogaster*:** \*4194

**Alcolemia:** V. ALCOLISMO; ETILICO ALCOL

**Alcoli:** I 1036-1041

- Chimica: I 1036
- -- Colamina: I 1039
- -- Colina: I 1040
- -- Fermentazione alcolica: I 1036
- -- -- Harden-Young estere di: I 1037
- -- -- Neuberg estere di: I 1037
- -- -- Robinson estere di: I 1037
- -- Farmacologia: I 1040

**Aleolica fermentazione:** VI 1481

-- Schema della: VI 1479 (I)

**Aleolica fetale sindrome:** IX 203; \*192; \*7149-7150

**Alcolismo:** I 1041-1066; \*184-197

- Alcolismo tra biologia e cultura: \*184-189
- -- Aspetti sociali: \*186
- -- Biologia dell'abuso etilico: \*185
- -- Conclusioni: \*189
- -- Dalla terapia medica a quella sociale: \*187-189
- -- Introduzione: \*184
- -- Aspetti internistici: \*192-195; \*194 (I)
- -- -- Conseguenze mediche dell'alcolismo: \*194 (I)
- -- Aspetti medicolegali: \*197
- -- Classificazione dei vari tipi di bevitori: I 1044
- -- Definizione: I 1042
- -- Effetti dell'alcol etilico sul cervello: I 1044
- -- Epidemiologia dell'alcolismo: \*190-191
- -- Etiologia: I 1043
- -- Incidenza: I 1042
- -- Intossicazione acuta: I 1045
- -- -- Anatomia patologica dell'alcolismo acuto: I 1047
- -- -- Ubriachezza complicata: I 1046
- -- -- Ubriachezza patologica: I 1047
- -- -- Ubriachezza semplice: I 1045
- -- -- Intossicazione cronica: I 1048
- -- -- Anatomia patologica dell'alcolismo cronico: I 1061; I 1959-1061 (4-6)
- -- -- Decorso: I 1050
- -- -- Diagnostica: I 1050
- -- -- Forme cliniche: I 1051
- -- -- -- Delirio di gelosia dei bevitori: I 1055
- -- -- -- *Delirium tremens*: I 1051-1053 (1-2)
- -- -- -- Demenza alcolica: I 1058
- -- -- -- Dipsomania: I 1059
- -- -- -- Epilessia alcolica: I 1056
- -- -- -- Korsakow psicosi di: I 1054
- -- -- -- Marchiafava e Bignami malattia di: I 1058
- -- -- -- Polineurite alcolica: I 1056

-- -- Polioencefalite superiore alcolica: I 1057

-- -- -- Sindrome da soppressione: I 1060

-- -- -- Wernicke allucinosi alcolica acuta: I 1054

-- -- Generalità: I 1048

-- -- Prognosi: I 1050

-- -- Sintomatologia: I 1048

-- -- -- Sintomi psichici: I 1049

-- -- -- Sintomi somatici: I 1048

-- -- -- Profilassi: I 1065

-- -- Sindrome alcolica fetale: IX 203; \*192; \*7149-7150

-- -- Terapia: I 1062

-- -- -- Associazioni di ex alcolisti: I 1065

-- -- -- Della psicosi di Korsakow: I 1064

-- -- -- Del delirio di gelosia: I 1064

-- -- -- Del *delirium tremens*: I 1063

-- -- -- Dell'alcolomania: I 1064

-- -- -- Dell'allucinosi alcolica: I 1063

-- -- -- Dell'epilessia alcolica: I 1064

-- -- -- Dell'intossicazione acuta: I 1062

-- -- -- Dell'intossicazione cronica: I 1062

-- -- -- Psicoterapia: I 1065

-- -- -- Socioterapia: I 1065

-- -- -- Disulfirame nella terapia dell'alcolomania: I 1064

-- -- Trattamento della sindrome di astinenza alcolica: \*196

**Alcolismo nella citopatogenesi della cirrosi epatica:** III 2402; \*1587

**Alcolizzazione:** I 1066-1068

-- Effetti: I 1067

-- Indicazioni: I 1067

**Alcuronio:** X 821

**Alcidelfasi:** VIII 1678

**Alcidi:** I 1068-1074

-- Alcuni esempi di alcidi: I 1069-1072

-- Chimica e biochimica: I 1068

-- Farmacologia: I 1072

-- Importanza biochimica: I 1073

-- Preparazione: I 1068

-- Proprietà fisiche e chimiche: I 1070-1072

**Alder anomalia di:** IX 2089; XIII 1873; XIII 1872 (28)

**Aldolasi:** I 1074-1076; \*198-200

-- Generalità: \*198

-- Metodi per la determinazione: \*198

-- Metodiche per il dosaggio nel siero: I 1076

-- Significato clinico: \*199

-- Significato patologico: I 1075

**Aldosterone:** I 1076-1082; XIV 1681; XIV 1690 (30); XIV 1711; \*200

-- Biosintesi metabolismo ed eliminazione: I 1079

-- Chimica: I 1077

-- Formula di struttura: I 1077; XIV 1681 (26)

-- Definizione e cenni storici: I 1076

-- Effetti biologici: I 1080; I 1081 (II)

-- Meccanismo d'azione e impiego clinico: I 1080

-- Nel bilancio del Na: XIV 453

-- Regolazione della secrezione: XIV 1685

-- Secrezione: I 1079 (I)



# INDICE ANALITICO

Aldosteronismi: **I 1082-1091**; v. SURRENALI GHIANDOLE; SURRENALI GHIANDOLE\*  
 - Aldosteronismi primari: **I 1084-1088**  
 - Conn sindrome di: **I 1084**; **I 1086 (I)**  
 - Iperaldosteronismo primario: **I 1084**  
 - Ipoaldosteronismo primario: **I 1088**  
 Aldosteronismi secondari: **I 1088-1090 (I)**  
 - In gravidanza e nella tossiemia gravidica: **I 1090**  
 - Nel cirrotico: **I 1088**  
 - Nell'ipertensione maligna: **I 1089**  
 - Nell'ipertensione nefrovascolare: **I 1089**  
 - Nella sindrome nefrosica: **I 1088**  
 - Nello scompenso cardiaco: **I 1089**  
 - Classificazione: **I 1082-1083**  
 - Definizione e generalità: **I 1082**  
 - Terapia: **I 1090**  
 - Terapia chirurgica: **I 1090**  
 - Terapia medica: **I 1090**  
 Aldrich sindrome di: **VII 1743 (VIII)**;  
 v. IMMUNODEFICIENZA; IMMUNOGLOBULINE; WISKOTT-ALDRICH SINDROME DI  
 Aldrin: **VII 2050**  
 - Formula di struttura: **VII 2050**  
 Alessatori: **V 2113**; **V 2113 (3)**  
 Alessia: v. AFASIA  
 Alessia con agafia: **I 858**  
 Alessia senza agafia: **I 863**  
 Alessina: **I 1091**; v. COMPLEMENTO  
 Alcuria emorragica di Frank: v. MIELOSI  
 Aleurisma genere: **I 1092**  
 Alexander sordità di: **X 1829**  
 Alfa-1 antitripsina: **XII 59**; **\*200-206**;  
 \*2773; \*3404; \*5636  
 - Aspetti genetici: \*202; \*201 (I)  
 - Distribuzione dei differenti fenotipi nelle popolazioni: \*201 (I)  
 - Aspetti patogenetici e clinici: \*203-205  
 - Ipotammaglobulinemia familiare: \*205  
 - Malattie renali: \*205  
 - Manifestazioni epatiche: \*204  
 - Manifestazioni polmonari: \*203 (I);  
 v. ENFISEMA POLMONARE  
 - Pancreas: \*205; \*5636  
 - Respiratory Distress Syndrome (RDS): \*205  
 - Definizione: \*201  
 - Inibizione da fumo della: **XIV 1755 (4)**  
 - Metodiche per la determinazione: \*201  
 - Prospettive terapeutiche: \*205  
 - Struttura e ruolo biologico: \*201  
 Alfa-1 antitripsina clearance fecale dell': \*3295  
 Alfa-1 antitripsina deficit congenito di: \*2774  
 Alfa-1 glicoproteina: \*3404

Alfa-1 PI: \*3757  
 Alfa-1-globuline: **XII 1394**; \*3404  
 Alfa-1-proteinasi inibitore della: **XV 312**  
 Alfa-2 glicoproteina HS: \*2773; \*3404  
 Alfa-2 macroglobulina: \*3404; \*5636  
 Alfa-2-globuline: **XII 1394**; \*3404  
 Alfa-amilasi pancreatica: **XI 688**  
 Alfa-aminoacilpeptidilidrolasi: \*6141  
 - Aminopeptidasi: \*6135 (II)  
 - Leucina aminopeptidasi: \*6141  
 Alfa-cheto-gamma-idrossiglutarico: **XII 1115**  
 Alfa-endorfina: \*2248  
 Alfa-fetoproteina o alfa-fetoproteina (AFP): **VII 774-777**; **X 1713-1714**;  
 \*3406; \*5530-5531  
 - Dosaggio in gravidanza: **VII 774-777**;  
**VII 775 (42-43)**; **VII 775 (XI)**  
 - Funzione biologica: \*5530  
 - Significato ed utilità clinica: \*5531  
 Alfa-fetoproteina (AFP) nei tumori del seno endodermico: \*6604  
 Alfa-fetoproteina e carcinoma del fegato: \*3070  
 Alfa-fetoproteina e diagnosi prenatale: \*6057 (III)  
 Alfa-fetoproteina nella diagnostica dei tumori testicolari: \*7018  
 Alfa-fetoproteina umana (come standard biologico): \*7439 (I)  
 Alfa-lattalbumina: **VIII 1171**  
 Alfa-lipoproteine: **XII 1398**  
 Alfa-mannosidasi: **IX 363**  
 Alfa-metil-p-tirosina: **IX 1064-1065**  
 - Formula di struttura: **IX 1064**  
 Alfa-metildopa: **VIII 501-502**; **VIII 186-187**; **IX 1059-1061**  
 - Applicazione terapeutica: **IX 1061**  
 - Effetti collaterali: **IX 1061**  
 - Farmacocinetica: **IX 1060-1061**  
 Alfa-MSH (Alpha-Melanocyte-Stimulating Hormone): **VIII 361**  
 Alfa-naftiliourea: **XIII 1610**  
 Alfa-neoendorfina: \*2249  
 Alfa-antiplasma: \*721-722; v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*  
 - Caratteristiche generali: \*721  
 - Carenza congenita: \*722  
 - Condizioni acquisite: \*722  
 Alfa-antiplasma malattia da carenza di: \*3220; \*3220  
 Alfabloccanti: \*206-208; \*4177-4180;  
 v. PRAZOSIN; PRAZOSIN\*; SIMPATICOLITICI FARMACI  
 - Antagonisti dei recettori adrenergici e impiego terapeutico: \*207 (II)  
 - Classificazione dei recettori alfa: \*206 (I)  
 - Recettori alfa: \*207

- Recettori alfa: \*207  
 - Struttura dei recettori adrenergici: \*207  
 - Generalità: \*206  
 - Impieghi clinici: \*207  
 Alfvirus: \*208; v. TOGAVIRUS\*  
 Alfvirus e febbri emorragiche: \*2987-2988  
 Alfieri forcipe di: **VI 1831 (3)**  
 Algarotti polvere di: **II 345**  
 Algeosi: **I 1092-1093**  
 Algia: **V 551**  
 Algoallucinosi: **I 1093**  
 Algoritmo: \*208-209  
 Alibert-Bazin micosi fungoide polimorfa di: **IX 1172**  
 Ali del retto (legamenti): **XII 1176**  
 Alienazione mentale: **I 1093-1095**  
 Alietarsi: **VII 1234**  
 Alimentare intossicazione del lattante: **I 1095**; v. DIARREA; GASTROENTERITI DEL LATTANTE  
 Alimentari allergie: v. ALIMENTI; ALLERGIA  
 Alimentari infestazioni: v. ALIMENTI  
 Alimentari intossicazioni: v. ALIMENTI  
 Alimentari tossinfestazioni: v. ALIMENTI; TOSSINFESTAZIONI ALIMENTARI\*  
 Alimentazione: **I 1096-1120**; **\*210-220**  
 - Alimentazione sviluppo e società: \*215-220  
 - Disponibilità di energia e nutrienti in diverse regioni del mondo: \*216 (VII)  
 - Ripartizione percentuale della razione energetica giornaliera nel mondo: \*217 (VIII)  
 - Aspetti della situazione alimentare italiana: **I 1108-1120**; \*210-214  
 - Dall'unità d'Italia ad oggi: **I 1108-1120**  
 - Consumi alimentari: **I 1109-1111 (3-5; II)**  
 - Consumi medi annui pro capite: **I 1116 (VIII)**  
 - Consumo di alcuni alimenti di origine vegetale: **I 1112 (III)**  
 - Consumo medio annuo di alimenti di origine animale: **I 1113 (V); I 1114 (7)**  
 - Consumo medio annuo di oli e di grassi: **I 1112 (IV); I 1111 (6)**  
 - Razione media giornaliera nel periodo 1948-1970: **I 1115 (VII)**  
 - Prospettive dei consumi alimentari in Italia: **I 1118-1120 (XII)**  
 - Prospettive dell'incremento della popolazione italiana: **I 1118 (XI)**  
 - Valore calorico e spesa per alimenti nel periodo 1968-1970: **I 1116-1117 (IX-X)**  
 - Cenni storici sull'alimentazione umana: **I 1097-1099**



- Conseguenze degli squilibri alimentari: I 1100
- Sul comportamento: I 1102-1103
- Sul rendimento lavorativo: I 1101
- Sullo stato di salute: I 1100
- Consumi alimentari in Italia nel secondo dopoguerra: \*210; \*210-214 (I-VI)
- Consumi di alimenti di origine animale in Italia: \*211 (II)
- Consumi di alimenti di origine vegetale in Italia: \*211 (III)
- Consumi di frutta in Italia: \*211 (IV)
- Consumi di grassi zucchero vino birra in Italia: \*213 (V)
- Evoluzione dei consumi calorici in Italia dal 1951 al 1983: \*210 (I)
- Valore calorico e nutrizione alimentare in Italia: \*213 (VI)
- Previsioni sull'evoluzione dell'alimentazione nel mondo: I 1104-1108
- Quadro sistematico: I 1096
- Situazioni di squilibrio alimentare nel mondo: I 1099-1104 (I-2; I)

**Alimentazione e sport: XIV 841-847; \*6838-6840**

- Aumento delle riserve di glicogeno muscolare: XIV 845
- Dispendio energetico: XIV 842
- Errori dietetico-nutrizionali: XIV 847
- Mantenimento dell'omeostasi glicemica: XIV 846
- Modificazioni dei fabbisogni dei nutrienti: XIV 843-844
- Acqua: XIV 843
- Bevande alcoliche: XIV 844
- Lipidi: XIV 843
- Proteine: XIV 843
- Sali minerali: XIV 844
- Vitamine: XIV 844
- Peso fisiologico e peso-forma: XIV 844
- Protidi e sport di forza: XIV 846

**Alimentazione e sport (Aggiornamenti): \*6838-6840**

- Arricchimento di glicogeno muscolare: \*6838
- Bilancio idrico-salino: \*6839
- Equilibrio acido-base: \*6840
- Introduzione: \*6838
- Mantenimento dell'omeostasi glicemica: \*6838
- Produzione di radicali liberi: \*6840
- Substrati proteici come base energetica: \*6840

**Alimentazione e tumori: \*7365-7366**

**Alimenti: I 1121-1260; \*220-224**

- Additivi alimentari: I 1233-1238
- Additivi alimentari di maggiore impiego: I 1235-1237
- Antimicrobici: I 1235
- Antiossidanti: I 1236
- Aromatizzanti: I 1237
- Coloranti: I 1237
- Gelificanti e addensanti: I 1236
- Tensioattivi: I 1236
- Aspetti legislativi in tema di additivi chimici: I 1237

- Definizione e ragioni del loro impiego: I 1233
- Valutazione biotossicologica: I 1234
- Alimenti del mondo animale: I 1173-1196
- Carni di animali acquatici: I 1180-1183; I 1181 (XXIX-XXX); I 1184 (II)
- Carni di animali terrestri: I 1173-1180; I 1175 (XXVII-XXVIII); I 1179-1184 (8-12)
- Consumo alimentare di carni in Italia: I 1174 (XXV)
- Grassi da condimento di origine animale: I 1193-1195
- Burro: I 1193
- Lardo guanciale pancetta: I 1195
- Strutto: I 1195
- Valore nutritivo: I 1195
- Latte e formaggi: I 1188-1193; I 1187 (XXIV-XXV); I 1192 (13)
- Uova: I 1183-1188; I 1186 (XXXI-XXXIII); I 1184 (12)
- Alimenti del mondo vegetale: I 1123-1173
- Bevande alcoliche e analcoliche: I 1170-1173; I 1171 (XXV)
- Cereali: I 1123-1146
- Avena: I 1143; I 1145 (XIII)
- Contenuto di proteine e valore nutritivo: I 1129 (IV)
- Frumento: I 1124-1137; I 1125 (I-2); I 1125 (II-VII)
- Mais: I 1140-1142; I 1141 (XI)
- Miglio e sorgo: I 1145; I 1145 (5); I 1146 (XIV)
- Orzo: I 1142; I 1143 (XII); I 1144 (4)
- Riso: I 1137-1140; I 1135 (3); I 1138 (VIII-X)
- Segale: I 1144; I 1145 (XIII)
- Valore calorico medio del pane e della pasta: I 1135 (VII)
- Vitamine del frumento: I 1131 (V)
- Frutta e conserve di frutta: I 1160-1166; I 1161 (XXI-XXIII)
- Produzione e consumo di frutta in Italia nel 1970: I 1165 (XXIII)
- Funghi eduli: I 1159; I 1160 (XX)
- Grassi da condimento di origine vegetale: I 1166-1170; I 1168 (7)
- Margarine: I 1168
- Oli: I 1166-1168; I 1167 (XXIV)
- Valore nutritivo: I 1169
- Legumi: I 1146-1151; I 1149 (XV-XVI); I 1148 (6)
- Arachide: I 1150
- Ceci: I 1148
- Cicerchie: I 1149
- Fagioli: I 1147
- Fave: I 1148
- Lenticchie: I 1148
- Lupini: I 1149
- Piselli: I 1147
- Soia: I 1151
- Ortaggi: I 1152-1159; I 1153 (XVII-XIX)
- Perdita di principi nutritivi con la cottura: I 1159

- Valore nutritivo: I 1155-1159; I 1153 (XVII-XX)
- Alimenti semitradizionali e non tradizionali: I 1201-1205
- Fonti non tradizionali di proteine: I 1203; I 1204 (15)
- Alighe unicellulari: I 1204
- Aminoacidi sintetici: I 1205; I 1202 (14)
- Foglie verdi: I 1204
- Proteine della lana: I 1204
- Fonti semitradizionali di proteine: I 1202
- Altri alimenti: I 1196-1201
- Cacao: I 1198
- Condimenti: I 1200
- Miele: I 1198
- Prodotti dolciari: I 1199; I 1199 (XL-XLI)
- Zucchero: I 1196-1198; I 1196 (XXVII-XXXI)
- Valore nutritivo: I 1197
- Aspetti legislativi sulla vigilanza igienica degli alimenti: I 1240-1244
- Alimenti soggetti alla vigilanza igienica: I 1241
- Modalità di prelievo dei campioni: I 1243
- Organi preposti alla vigilanza igienica: I 1242
- Classificazione degli alimenti per categorie di nutrienti: \*224 (II)
- Classificazione funzionale degli alimenti: \*220-224
- Definizione e classificazione: I 1122; I 1124 (I)
- Deteriorabilità e conservazione degli alimenti: I 1218-1233
- Metodi di conservazione: I 1221-1233
- Mezzi biologici: I 1232
- Mezzi chimici: I 1231
- Mezzi fisici: I 1222-1230; I 1221 (17-20)
- Mezzi fisicochimici: I 1230
- Principali alterazioni dei più comuni alimenti: I 1218-1221; I 1220 (16)
- Alterazioni dei prodotti animali: I 1218-1220
- Alterazioni dei prodotti vegetali: I 1220
- Frodi alimentari: I 1238-1240
- Aspetti legislativi: I 1239
- Casi tipici di frodi alimentari: I 1238
- Genuinità e salubrità degli alimenti: I 1206-1218
- Genuinità degli alimenti: I 1206-1208
- Salubrità degli alimenti: I 1208-1218
- Alimenti contenenti germi patogeni o tossine: I 1208
- Alimenti contenenti naturalmente sostanze tossiche: I 1209
- Alimenti contenenti residui di additivi volontari: I 1216
- Alimenti contenenti residui di pesticidi: I 1212-1215; I 1212 (XLIII-XLV)
- Alimenti contenenti residui radioattivi: I 1217
- Alimenti contenenti veleni: I 1209

# INDICE ANALITICO

- I sette gruppi fondamentali di alimenti: \*221 (I)
- Patologia da alimenti: I 1244-1260
- Cenni sulle idiosincrasie alimentari: I 1259
- Infestazioni alimentari: I 1253
- Geomelmintasi: I 1254
- Infestazioni da tenie: I 1253
- Infestazioni da trichina: I 1253
- Intossicazioni da alimenti naturalmente velenosi: I 1254-1256
- Intossicazioni da cibi guasti o alterati: I 1256
- Patologia da additivi volontari: I 1257
- Patologia da contaminanti chimici: I 1257
- Patologia da inquinamenti radioattivi: I 1257
- Tossinfestazioni alimentari: I 1244-1253; v. TOSSINFESTAZIONI ALIMENTARI\*
- Generalità: I 1244
- Profilassi: I 1252
- Terapia: I 1253
- Tossinfestazione da *Bacillus cereus*: I 1252
- Tossinfestazione da *Clostridium botulinum*: I 1250
- Tossinfestazione da *Clostridium welchii*: I 1250
- Tossinfestazione da *Escherichia coli*: I 1252
- Tossinfestazione da *Proteus*: I 1251
- Tossinfestazione da *Pseudomonas aeruginosa*: I 1252
- Tossinfestazione da salmonelle: I 1248
- Tossinfestazione da shigelle: I 1249
- Tossinfestazione da stafilococchi enterotossici: I 1245-1247
- Tossinfestazione da streptococchi: I 1252
- Quadro sistematico: I 1121
- Alinfocitosi: v. IMMUNOGLOBULINE
- Alinfoplasia timica: VII 1475
- Alisteresi: I 1260
- Alito: I 1261
- Alitosi faringea: VI 699
- Alizarina: XII 2079
- Alizarinbordeaux: XII 2079
- Allacciatura delle arterie: v. ARTERIE
- Allantoina: I 1261-1262
- Formula di struttura: I 1262
- Allard-Laurens fonocetere: VI 1811 (6)
- Allaria metodo percutaneo di: VI 208 (12)
- Allarme: I 1263; XI 1346; \*225
- Errata-corrige: \*225
- Allattamento: I 1263-1290; \*225-229
- Allattamento al seno: I 1263-1272
- Allattamento materno: I 1263-1270
- Controindicazioni e ostacoli: I 1264
- Norme dell'allattamento al seno: I 1268
- Numero e orario dei pasti: I 1268
- Allattamento mercenario: I 1270-1272
- Disturbi legati all'allattamento al seno: I 1270
- Integratori alimentari: I 1283-1285
- Latti dell'industria alimentare: I 1277-1283
- Latte condensato: I 1277
- Latte di soia: I 1282
- Latte evaporato: I 1277
- Latti in polvere: I 1278
- Latti particolari: I 1282
- Modificazioni e aggiunte al latte vacino: I 1272-1277
- Crema di riso: I 1275
- Diluizione: I 1272
- Disaccaridi e destre: I 1274
- Farine di riso: I 1273
- Grassi: I 1276
- Vitamine: I 1276
- Risultati ottenibili nell'allattamento artificiale: I 1285
- Allattamento artificiale: I 1272-1285; \*225-229
- Composizione del latte di donna e di mucca: \*225 (I)
- Latti adattati: \*225-227
- Latti adattati in polvere: \*226 (II)
- Latti di seguito o di proseguimento: \*228
- Composizione per i latti di seguito: \*228 (III)
- Latti in polvere acidificati: \*229
- Latti liquidi: \*229
- Latti per prematuri: \*229
- Allattamento misto: I 1285
- Allattamento misto alternante: I 1286
- Allattamento misto complementare: I 1285
- Razioni alimentari: I 1286-1290
- Alleli (definizione): \*3357-3358
- Allopolimorfismo multiplo: VI 2336; XII 1997
- Allenamento: XIV 872-875; v. LAVORO MUSCOLARE; MUSCOLO; SPORT MEDICINA DELLO
- Esercizi di gara: XIV 873-875
- Esercizi di preparazione: XIV 872
- Superalimento: XIV 875
- Allergeni: I 1293-1295; \*7435 (I); v. AEROBIOLOGIA\*
- Estratto di acari di polvere domestica: \*7435 (I)
- Estratto di pelo e forfora di cane: \*7435 (I)
- Estratto di polline di *Ambrosia elatior*: \*7435 (I)
- Estratto di polline di *Phleum pratense*: \*7435 (I)
- Estratto di polline di betulla: \*7435 (I)
- Interazione tra IgE e allergene: I 1294
- Proprietà fisico chimiche delle immunoglobuline umane: I 1293
- Allergeni alimentari: \*232
- Allergia: I 1290-1302
- Allergeni: I 1293-1295
- Interazione tra IgE e allergene: I 1294
- Proprietà fisico chimiche delle immunoglobuline umane: I 1293
- Allergia insulistica: \*2130
- Allergidi nodulari: v. VASCULITI ALLERGICHE CUTANEE
- Allergie alimentari: \*230-234
- Allergeni alimentari: \*232
- Classificazione delle reazioni indesiderate agli alimenti: \*230 (I)
- Definizione e generalità: \*230
- Diagnosi: \*233
- Patogenesi: \*233
- Reazioni di tipo I: \*233
- Reazioni di tipo II: \*233
- Reazioni di tipo III: \*233
- Reazioni di tipo IV: \*233
- Quadri clinici: \*230-232; \*231 (II)
- Anafilassi: \*230
- Reazioni cutanee: \*231
- Terapia e profilassi: \*234
- Allergometria: I 1302-1305
- Con tubercolina purificata PPD: I 1304 (I); v. TUBERCOLINA E TUBERCOLINO-REAZIONE
- Allescheria boydii: IX 33; IX 1887
- Allis pinze chirurgiche da presa di: XIV 1467 (2)
- Alloantigenicità del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277; XI 2275 (21); v. PLACENTA\*
- Allobiologia: v. ESOBIOLOGIA
- Allochiria: I 1305; XI 1133
- Allomelanine: XI 2072-2073
- Allopurinolo: I 1305-1307; VIII 285-286; XII 2090
- Applicazioni cliniche: I 1306
- Chimica: I 1305
- Formula di struttura: XII 2089 (4)
- Nella terapia della gotta: VII 608
- Tossicità: I 1306
- Allopurinolo causa di nefropatia interstiziale acuta: \*5327
- Allossana: I 1307-1308; VIII 32
- Formula di struttura: I 1307; VIII 32

- Allosanico acido: I 1307
- Chimica: I 1305
- Allosantina: I 1308
- Dialurico acido: I 1308
- Mesosalic acido: I 1307
- Reazione di Strecker: I 1308

Allosanico acido: I 1307

Allosantina: I 1308

Allossazina: XI 2073

Allossidim: \*5811 (II)

Allostera: XII 1330

Alloterici effettori: \*6137

Alloterismo: v. EFFETTORI ALLOTERICI

Allotopia delle immunoglobuline: VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X); \*3664-3666 (II)

- Sistema Gm: VII 1398-1400

- Sistema InV: VII 1398

Alloxantina: XII 2090

- Formula di struttura: XII 2089 (4)

Aluce clinodattilo: XI 1983

Aluce esteso: XI 1983

Aluce flesso: XI 1983

Aluce rigido: XI 1977

- Aluce rigido completamente evoluto: XI 1978 (22)

- Biomeccanica patologica: XI 1977

- Terapia cruenta: XI 1977

- Trattamento incruento: XI 1977

Aluce valgo: XI 1974-1976; XI 1975 (20)

- Anatomia patologica: XI 1975-1976

- Avampiede triangolare: XI 1976; XI 1975 (21)

- Terapia: XI 1976

Aluce valgo e varo: I 1309; v. PIEDE E COLLO DEL PIEDE; VALGISMO E VARISMO

Aluce valgo interfalangeo: XI 1983

Aluce varo: XI 1983

Alucinazione cronica psicosi: I 1309

Alucinazione: I 1309-1320

- Cenni storici: I 1310

- Definizione: I 1310

- Delimitazione: I 1310

- Diagnostica: I 1319

- Fenomenologia: I 1311-1314

- Semiotologia: I 1311-1314

- Allucinazioni combinate: I 1313

- Allucinazioni olfattive e gustative: I 1312

- Allucinazioni somatiche e cenesiche: I 1312

- Allucinazioni uditive: I 1312

- Allucinazioni visive: I 1312

- Terminologia: I 1311

- Psicofisiologia: I 1315

- Significato clinico-nosografico: I 1318

- Teorie etiopatogenetiche: I 1316-1318

- Teorie fisiogenetiche: I 1316

- Teorie miste: I 1316

- Turbe psicogenetiche: I 1316

Alucinazione elementare: I 1311

Allucinogeni: I 1320-1325; XII 1953; \*234-238

- Classificazione: \*235

- Chimico-biochimica: \*235 (I)

- Farmacologia: \*236 (II)

- Definizione: \*234

- Effetti farmacologici: \*237

- Generalità: I 1320

- Meccanismo d'azione: \*236

- Principali farmaci allucinogeni: I 1324

- LSD (diethylamide dell'acido D-lisergico): I 1324; VIII 2244-2251

- Mescalina: I 1324; IX 936-941 (I-2; I-II)

- Psilocibina: I 1324; XII 1955-1956

- Tetraidrocannabinolo: I 1324

- Trattamento dell'intossicazione acuta: \*238

Allucinogeni e memorizzazione: \*4981

Allucinosi: I 1311; I 1325-1329

- Cenni storici: I 1325

- Definizione: I 1325

- Fenomenologia: I 1326

- Allucinosi acute: I 1327

- Allucinosi croniche: I 1328

- Allucinazioni combinate: I 1313

- Allucinosi nella schizofrenia: I 1328; v. SCHIZOFRENIA

Allume: v. ALLUMINIO

Alluminio: I 1329-1333; \*238-240

- Chimica: I 1329

- Chimica biologica: I 1331

- Farmacologia: I 1332

- Idrossido di alluminio (impieghi clinici): \*240; v. ANTACIDI

- Terapia dell'intossicazione: I 1333

- Tossicologia: I 1332; \*238

Alluminio nell'insufficienza renale cronica: XIII 544; XIII 545 (I08)

Allungamento osseo e accorciamento osseo: XI 186

Almitrina: \*324

Almitrina nella terapia dell'insufficienza respiratoria: \*6372

Aloe: I 1333; IV 421; XII 2078

Alofantrina: \*704

Alofenato: VIII 324

Alogeni: I 1334-1335

Alogica sindrome: I 1335

Aloina: XII 2078

Alopecia: I 1336-1351; XI 2112-2113

- Alopecia androgenica (o seborroica o calvizie comune o precoce): I 1347-1350 (7); XI 2113

- Alopecia areata (area Celsi): I 1345-1347 (6); XI 2113

- Alopecia cicatriziale: XI 2113

- Alopecia congenita: I 1343-1344 (5)

- Alopecia traumatica: XI 2113

- Classificazione delle alopecie cicatriziali: XI 2114 (II)

- Classificazione delle alopecie non cicatriziali: XI 2114 (I)

- Telogen effluvium: XI 2113

- Definizione: I 1336

- Generalità sulla biologia del pelo: I 1336-1339; I 1336 (I-2)

- Ciclo del pelo: I 1337; I 1340 (3)

- Fattori condizionanti il ciclo del pelo: I 1338

- Pelo e invecchiamento: I 1338

- Tipi di pelo: I 1336

- Patodinamica delle alopecie: I 1339-1343

- Cause generali: I 1339

- Fattori patogenetici generali: I 1340; I 1341 (4)

- Fattori patogenetici locali: I 1341

- Pelo e malattie: I 1342

- Pelo e radiazioni: I 1342

- Principali forme di alopecie: I 1343-1351

- Alopecie acquisite non cicatriziali: I 1344-1350

Alopecia en clairières: XIV 237 (13)

Aloperidolo: I 1352-1354; III 456; X 780 (I); XII 1672; XII 1671 (II); \*240; \*2275; \*3384; \*7432

- Effetti secondari: I 1353

- Indicazioni cliniche: I 1352-1353

Aloperidolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)

Alopropano nell'anestesia gassosa: \*393 (IX)

Alopano caratteristiche generali: I 2199 (I); \*439 (I)

Alopano nell'anestesia gassosa: I 2105; I 2199 (I); \*393 (IX)

Alpers sindrome di: \*5193

Alpidem: \*588

Alpori sindrome o malattia di: X 135; X 1829; \*240-244; \*5307

- Definizione: \*240

- Diagnosi: \*243

- Genetica: \*240

- Istologia patologica e istoimmunologia: \*242-243; \*241 (I-2)

- Immunofluorescenza diretta: \*242

- Microscopia elettronica: \*243

- Microscopia ottica: \*242

- Patogenesi: \*243

- Quadro clinico e di laboratorio: \*241

- Terapia: \*243

Alprazolam: \*244-245; \*5688

- Assorbimento: \*244

- Controindicazioni: \*244

- Indicazioni terapeutiche: \*244

- Meccanismo d'azione: \*244

Alprazolam dosaggi consigliati: v. BENZODIAZEPINE

Alprazolam struttura chimica: v. BENZODIAZEPINE

Alprenolo: VIII 504; \*4173 (IV-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Alprenolo (formula di struttura): XII 1127 (I)

Alprostadi: \*6110

# INDICE ANALITICO

Alström (Alström-Hallgren) malattia o sindrome di: X 1384; X 1829; \*6809

ALT (alaninamminotransferasi): V 2251 (I); XV 199; v. ENZIMI

Altea: I 1354

Alteplase: \*3730

Alterazioni cromosomiche e cancro: \*7371-7372

Alternaria: XII 318-319; XIII 1480 (4)

Alternaria aspetti microscopici: \*137 (5)

Alterne sindromi: I 1354-1365; XV 597-600

- Sindromi bulbari: I 1354-1357 (I-2); I 1361 (2); XV 616-622 (I7, III)

- Sindrome della decussazione piramidale: I 1354-1355

- Sindrome di Déjerine: I 1355; XV 616

- Sindrome di Jackson: I 1355; XV 621

- Sindrome di Avellis: I 1355; XV 618

- Sindrome di Schmidt: I 1355; II 1732-1733

- Sindrome di Babinski e Nageotte: I 1355-1356; XV 617

- Sindrome di Cestan-Chenais: I 1356; XV 617

- Sindrome di Wollenberg: I 1356; XV 616-618

- Sindrome del nucleo di Deiters: I 1356-1357

- Sindromi mesencefaliche: I 1358-1359 (I-4); I 1384 (4); XV 602-608 (I2, I)

- Sindrome di Weber: I 1358

- Sindrome di Benedict: I 1358

- Sindrome del nucleo rosso: I 1358-1359

- Sindrome di Parinaud: I 1359; XV 607

- Sindrome pontine: I 1357-1358 (I-3); I 1361-1364 (3); XV 609-616 (I5-16, II)

- Sindrome di Millard-Gubler: I 1357; XV 609

- Sindrome inferiore di Foville: I 1357; XV 610

- Sindrome di Raymond-Cestan: I 1357; XV 610

- Sindrome dell'arteria cerebellare superiore: I 1357

- Sindrome di Marie-Foix: I 1358; XV 615

- Sindrome di Brissaud e Sicard: I 1358

- Sindrome di Gellé: \*58

Althausen test di: VII 2206

Alveolare sindrome: XIII 861-863; XIII 861 (85-86)

Alveolari superiori nervi: XV 450

Alveolite: \*3235-3236

Alveolite allergica estrinseca profilo del liquido di LBA nella: \*4473 (7-8; IV)

Alveoliti allergiche estrinseche: XII 449; XII 642; XII 677-690

Alveoliti allergiche estrinseche in medicina del lavoro: \*4488

Alveoliti da farmaci profilo del liquido di LBA nelle: \*4474 (IV)

Alveolo polmonare: XII 410; XII 415 (6); XII 420-424 (8-13); XIII 723-725; XIII 724 (8-9); v. POLMONE; RESPIRAZIONE

Alveolocapillare diffusione: XIII 789-790

Alveolocapillari scambi: XIII 725-729; XIII 727 (I-V); XIII 730 (10-13)

Alveolo-dentale apparato: v. PARADENTIZIO

Alzheimer cellule di: X 699

Alzheimer demenza e neuropeptide Y: \*7625

Alzheimer malattia di: I 1365-1371; \*245-254

- Anatomia patologica: I 1366; I 1365 (I-3; 5); \*250-252; \*251 (3-4); v. AMILOIDE DEGENERAZIONE; AMILOIDOSI\*

- Decorso: I 1369

- Degenerazione neurofibrillare: \*252; \*251 (4)

- Placche senili: \*252; \*251 (3)

- Definizione e cenni storici: I 1365; \*245

- Diagnostica: I 1369; \*252; \*253 (5-6)

- Epidemiologia: \*245; \*246 (I-2)

- Etiologia: I 1366; \*246-248

- Ipotesi genetica: \*246

- Ipotesi immunologica: \*248

- Ipotesi tossica: \*147

- Ipotesi virale: \*248

- Forme atipiche: I 1371

- Patogenesi: I 1366; \*248-250

- Alterazioni dei sistemi neurotrasmettitoriali: \*248

- Alterazioni del flusso ematico: \*249

- Alterazioni del metabolismo energetico: \*250

- Riduzione dell'uptake di ossigeno e glicoso: \*249

- Sintomatologia: I 1367; I 1369 (4); \*252

Amadori prodotto di: \*6150-6152 (I)

Amalgama: I 1371-1372; \*254-257

- Classificazione delle leghe per amalgama: \*254-255

- Leghe a basso contenuto di rame: \*255

- Leghe a composizione mista: \*255

- Leghe a composizione singola: \*254

- Leghe ad alto contenuto di rame: \*255

- Definizione: \*254

- Preparazione dell'amalgama in odontoiatria: \*255-257

Amamelide: I 1372

- Hamamelis virginiana: I 1372

- Impiego in terapia: I 1372

Amanita caesarea: VI 2042; VI 2043 (2-3)

Amanita muscaria: I 1373-1375; VI 2042 (I); XII 2163

- Muscimolo: I 1374

- Muscaria: I 1374; IX 2124

Amanita pantherina: VI 2042 (I)

Amanita phalloides: VI 2042 (2-3)

Amanita verna: VI 2042 (I)

Amantadina: I 1375-1376; XI 1157 (I); XI 1162-1163

Amantadina e disturbi psichiatrici: \*6206

Amare sostanze: v. EUPEPTICI

Amarillia febbre: v. FEBBRE GIALLA

Amarillo virus: VI 940

Amartia: V 369

Amartia mionucosa: XII 287; \*5969

Amartia mucosa: XII 287; \*5965-5969

Amartoblastoma o angiosarcoma: V 369

Amartoma: I 1376-1377; V 369

Amartoma definizione di: XV 880

Amartomatosi: V 369

Amastia: IX 242

Amatossine: VI 2041; v. FUNGHI VELENOSE

Amaurosi: v. AMBLOPIA

Amaurosis fugax: XI 428

Ambenico: II 235; X 822

Ambiente biologico: I 1378-1391

- Classificazione dei vari ambienti biologici: I 1383-1391

- Ambiente d'acqua dolce: I 1388

- Ambiente entozoico: I 1391

- Ambiente marino: I 1385-1387; I 1387 (3-5)

- Ambiente terrestre: I 1383; I 1384 (I-2)

- Ambienti di transizione: I 1389-1391; I 1390 (6-7)

- Definizione e generalità: I 1378

- Fattori dell'ambiente: I 1378-1382

- Fattori biologici: I 1381

- Fattori chimici: I 1380

- Fattori fisici: I 1378-1380

- Fattori umani: I 1382

- Vita acquatica e vita terrestre in generale: I 1382-1383

Ambitendenza: I 1392

Ambivalenza: I 1392-1395

- Definizione: I 1392

- Descrizione e suddivisione: I 1392

- Significato clinicosociale e psicologico: I 1394

Ambler apparecchio per volumetria e manometria di: VI 2160; VI 2160 (I)

Ambliopia: I 1395-1397; XIV 1400

Ambliopia strabica: XIV 1388-1389

Amblyomma genere: I 1397

- Amblyomma americanum: XV 2385

- Amblyomma cayanense: XV 2385

Ambocettori: **I 1397**; v. COMPLEMENTO

Ambrosia elatior: XII 318

Ambrosia trifida: XII 318

Ambroxol: XIII 916; \*1122 (I)

Ambucina: IV 288

Ambulanza: **I 1398-1401**

- Cenni storici: **I 1398**

- Definizione: **I 1398**

- Evoluzione delle ambulanze: **I 1399**

- Moderne ambulanze civili: **I 1399**

Ambu pallone di: X 2213; X 2214 (5)

Amebe: **I 1402-1415**; \*257-258

- Classificazione: \*257 (I)

- Famiglia delle *Endamoebidae*: **I 1405-1415**

- -- Genere *Dientamoeba*: **I 1415**

- -- Genere *Endolimax*: **I 1414**

- -- Genere *Entamoeba*: **I 1405-1410**

- -- -- *Entamoeba coli*: **I 1413**

- -- -- *Entamoeba gingivalis*: **I 1412**

- -- -- *Entamoeba hartmanni*: **I 1412**

- -- -- *Entamoeba histolytica* ciclo della: **I 1412 (4); I 1417-1419 (I)**

- -- -- *Entamoeba histolytica*: **I 1410; I 1403 (I-5)**

- -- -- *Entamoeba invadens*: **I 1413**

- -- -- *Entamoeba moshkovskii*: **I 1413**

- -- -- *Entamoeba polecki*: **I 1414**

- -- Genere *Iodamoeba*: **I 1414**

- -- -- *Iodamoeba bütschlii*: **I 1414**

- Generalità e classificazione: **I 1402**

Amebiasi: **I 1416-1425**; \*258-260

- Anatomia patologica: **I 1421**

- Chemioprolifasi: **I 1425**

- Diagnosi: \*259

- Diagnostica: **I 1423**

- Epidemiologia: **I 1419**; \*258

- Etiologia: **I 1416-1419**

- -- *Entamoeba histolytica*: **I 1416-1419 (I-2)**

- -- -- *Entamoeba histolytica* ciclo biologico della: **I 1412 (4); I 1417-1419 (I)**

- Generalità: **I 1416**

- Patogenesi: **I 1419**; **I 1421 (2)**

- Sintomatologia: **I 1422**

- Trattamento: **I 1424**; \*259; v. ANTIPROTOZOARI\*

- -- Terapia con metronidazolo: \*5050

Amebiasi anorectale: XIII 1115

Amebiasi epatica: VI 1265-1268

Amebiasi polmonare: XII 84

- Empiema pleurico da amebiasi (quadro radiografico): XII 85 (3)

- Presenza del protozoo nel materiale necrotico da istolisi: XII 85 (3)

Amebia: IX 377

Amenorrea: **I 1425**; IX 966; XI 510

Amenorrea-iperprolattinemia terapia con bromocriptina: v. BROMOCRIPTINA\*

Amenorrea ipotalamica: VIII 482

Amenorrea traumatica di Asherman: VIII 659

Amenza: **I 1426**; IV 920

Americio: v. TRANSURANICI ELEMENTI

Ames test di: XI 950

Ametopterina (metotrexato): **II 302**;

VIII 1617; \*695-696; v. TUMORI\*

- Come anti-folico: \*348

Ametropia: **I 1426-1427**

- Correzione chirurgica: **I 1427**

- Definizione: **I 1426**; **I 1427 (I)**

- Patogenesi: **I 1426**

- Trattamento correttivo: **I 1426**

AMF (*Astroglial Maturation Factor*): \*5431

Amianto: XII 24

Amianto di anfibolo: XII 24

Amianto di serpentino: XII 24

Amidasi: VII 1254-1264

- Amidasi propriamente dette: VII 1261-1264

- -- Aminoidrolasi: VII 1263

- -- Asparaginasi: VII 1263

- -- Glutaminasi: VII 1262

- -- Penicillinasi: VII 1262

- -- Ureasi: VII 1261

- Classificazione: VII 1254

- Endopeptidasi: VII 1255-1260

- -- Catepsine: VII 1259

- -- Chymotripsina: VII 1256; VII 1257 (4-5)

- -- Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5)

- -- Papaina: VII 1259

- -- Pepsina: VII 1255

- -- Subtilisina: VII 1260

- -- Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5)

- -- Trombina: VII 1258

- Esopeptidasi: VII 1260

- -- Carbossipeptidasi: VII 1261

- -- Dipeptidasi e aminotripeptidasi: VII 1260

- -- Leucina aminopeptidasi: VII 1260

Amidi: **I 1428-1432**

- Biochimica: **I 1430**

- -- Asparaginasi: **I 1431**; **II 1398-1404**; VII 1263

- -- Glutammina: **I 1430**

- -- Glutaminasi: **I 1431**; VII 1262

- -- L-asparagina: **I 1430**

- -- Nicotinamide: **I 1431**

- Chimica: **I 1428**

Amidinolasi: VIII 1679

Amidinosintetasi: VIII 1706

Amido: **I 1432-1443**; v. GLICIDI

- Definizione e proprietà generali: **I 1432-1437**

- Farmacologia: **I 1443**

- Granuli di amido: **I 1433 (I-2)**

- Natura chimica e struttura: **I 1437-1440**; **I 1437 (3)**

- -- Amilopectina: **I 1439**; **I 1437 (4); I 1441 (6)**

- -- Amilosio: **I 1439**; **I 1437 (4-5)**

- Scissione e sintesi enzimatiche dell'amido: **I 1440-1442**

- -- Enzimi che intervengono nella biosintesi dell'amido: **I 1441 (7)**

Amido idrossilico nelle trasfusioni: XV 302

Amido intolleranza: v. DISPEPSIA DEL LATTAnte; MALASSORBIMENTO

Amidopirina: **I 1607 (I)**

Amidricina: IV 282

Amifenazolo: \*323 (I)

Amigdal: **III 1644 (I)**; **III 1665**; **VI 488** - Amigdal palatina: **VI 688-690 (8)**

Amigdalina: IX 325

Amikacina: \*260-262; \*7435 (I); v. AMINOGLICOSIDI\*

- Descrizione: \*260

- Effetti indesiderati: \*261

- Farmacocinetica: \*260

- Indicazioni: \*261

- Interazioni di rilevanza clinica: \*261

- Meccanismo e spettro d'azione: \*260

- Modalità di somministrazione e dosaggi: \*262

Amikacina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Amikacina e disturbi psichiatrici: \*6205

Amilaseemia: XI 713

Amilasi: **I 1444-1447**; VII 1252; \*262-265

- Amilasi destrinogeni: **I 1444**

- -- Amilasi saccarogeni: \*1444

- -- Gamma-amilasi: **I 1444**

- Indicazioni della determinazione: \*262

- Introduzione: \*262

- Metodiche di determinazione: \*263-265

- -- Metodi amiloclastici: \*263

- -- -- Metodo iodometrico: \*263

- -- -- Metodo nefelometrico: \*263

- -- -- Metodo turbidimetrico: \*263

- -- -- Metodo viscosimetrico: \*263

- -- Metodi cromogeni: \*265

- -- Metodi immunologici: \*265

- -- Metodi saccarogenici: \*263-265

Amilasi isoenzimi dell': XI 715-716

Amilasi sierica totale: \*5633-5634

- Cause di iperamilaseemia: \*5635 (III)

Amilasuria: XI 713-714

Amilico alcol: **I 1447**

Amilobarbitale: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Amilocaia: IV 282

Amiloide AA: \*266; \*273

Amiloide AL: \*266; \*272

Amiloide degenerazione: **I 1447-1456**; \*266-270

- Amiloide degenerazione e malattia di Alzheimer: \*268-269

- Amiloide sperimentale: **I 1454-1456**

- Aspetto macroscopico: **I 1448**

- Cenni storici: **I 1448**

- Classificazione: **I 1448**

- Componenti chimico-ultrastrutturali dell'amiloide extracellulare: \*267 (I)

## INDICE ANALITICO

- Componente fibrillare AA: \*268 (II)
- Componente non fibrillare AP: \*268 (II)
- Composizione chimica e patogenesi: I 1451-1454; I 1453 (4)
- Conseguenze citopatologiche: I 1451
- Definizione: I 1448
- Forme molecolari dell'amiloide: \*266; \*267 (I)
- Individuazione istologica: I 1450; I 1449 (I-2)
- Localizzazione: I 1450
- Note recenti sulla patogenesi dell'amiloide: \*269-270
- Ultrastruttura: I 1450; I 1452 (3)
- Amiloide epatica degenerazione: VI 1214-1216; VI 1215 (89)
- Amiloide sostanza correlata al peptide associato al diabete: \*275
- Amiloide sostanza correlata alla  $\beta_2$ -microglobulina: \*276
- Amiloide sostanza correlata alla microproteina gamma-traccia: \*275
- Amiloide sostanza correlata alla prealbumina: \*273
- Amiloide sostanza correlata alla proteina  $\beta_2$ : \*275
- Amiloide sostanza di natura endocrina: \*274
- Amiloidosi: I 1456-1462; VII 1621; X 232-238 (32-33); XI 1009; \*270-281
- Caratteristiche strutturali e tintoriali: \*271; \*271 (I)
- Cenni storici: I 1448; \*270
- Classificazione anatomoclinica: \*272 (I)
- Classificazione chimoclinica: \*273 (II)
- Classificazione delle amiloidosi sistemiche: I 1458 (I)
- Classificazione e natura chimica della sostanza amiloide: \*272; \*272 (I-II)
- Amiloide AA: \*266; \*273
- Amiloide AL: \*266; \*272
- Amiloide correlata al peptide associato al diabete: \*275
- Amiloide correlata alla microproteina gamma-traccia: \*275
- Amiloide correlata alla prealbumina: \*273
- Amiloide correlata alla proteina beta: \*275
- Amiloide correlata alla  $\beta_2$ -microglobulina: \*276
- Amiloide endocrina: \*274
- Componente P dell'amiloide o proteina AP: \*276
- Composizione chimica e patogenesi: I 1451-1454; I 1453 (4)
- Decorso e trattamento dell'amiloidosi renale: X 237-238
- Definizione e frequenza: \*270
- Degenerazione amiloide epatica: VI 1214-1216 (89)
- Diagnosi: I 1461
- Direttive terapeutiche: \*279-281
- Agenti alchilanti: \*279
- Colchicina: \*279
- Corticosteroidi: \*279
- Dimetilossulfossido: \*280
- Ormoni timici: \*280
- Penicillamina e sali d'oro: \*280
- Plasmaferesi: \*280
- Terapia di supporto: \*280
- Forme cliniche: I 1457-1461; X 234-235
- Indagini di laboratorio dell'amiloidosi renale: X 235-236
- Introduzione: I 1456
- Malattie più frequentemente associate ad amiloidosi secondaria: \*277 (III)
- Manifestazioni cliniche e diagnostica dell'amiloidosi: \*277; \*278 (2)
- Patogenesi: I 1456
- Dell'amiloidosi renale: X 233-234
- Patogenesi dell'amiloide: \*276
- Patologia: I 1457; I 1456 (I-2)
- Prognosi: \*279
- Amiloidosi renale: X 233-234; X 237-238; \*5321
- Amilopsina: IX 222
- Amiloride: V 492; \*2247
- Amiloretti effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)
- Amimia: v. MIMICA
- Aminacrina: I 355
- Amine: I 1462-1466; XII 2103-2104
- Alchilamine: XII 2103
- Biochimica: I 1465
- Chimica: I 1462
- Diamine: XII 2103-2104
- Formule di struttura delle principali amine: I 1463
- Aminopetina: \*659 (I-III); v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Amminoacidemia: I 1466-1470
- Amminoacidi plasmatici in adulti normali: I 1469
- Metodi per il dosaggio dell'azoto amminico: I 1467
- Cromatografia unidimensionale: I 1468
- Elettroforesi su carta: I 1468
- Gas cromatografia: I 1467
- Resina a scambio ionico: I 1467
- Amminoacidi: I 1470-1498; \*281-283
- Impiego terapeutico: I 1495-1498; \*281
- Dosaggi: I 1497
- Indicazioni generali: I 1497
- Insufficienza epatica cronica: \*281
- Insufficienza renale cronica: \*282
- Trauma e sepsi: \*282
- Vie di somministrazione: I 1497
- Metabolismo degli amminoacidi considerazioni generali: I 1492-1495; I 1494 (7); I 1494 (V)
- Metabolismo degli amminoacidi: I 1486-1495 (7-V)
- Catabolismo degli amminoacidi: I 1487
- Deaminazione: I 1487
- Decarbossilazione: I 1489
- Transaminazione: I 1489
- Pool di amminoacidi: I 1492
- Principali caratteristiche delle soluzioni per via parenterale: \*282 (I)
- Proprietà generali e classificazione: I 1470-1474; I 1475 (I)
- Amminoacidi a catena laterale alifatica: I 1472
- Amminoacidi a catena laterale aromatica: I 1473
- Amminoacidi a catena laterale basica: I 1473
- Amminoacidi a catena laterale solforata: I 1474
- Amminoacidi dicarbossilici e amidi: I 1473
- Idrossiamminoacidi: I 1472
- Proprietà chimico-fisiche: I 1474-1486
- Proprietà ottiche: I 1474; I 1471 (I)
- Proprietà ioniche: I 1477; I 1478 (2-4; II)
- Reazioni degli amminoacidi: I 1480-1484 (III)
- Edman reazione di: I 1481
- Reazione con la ninidrina: I 1482
- Sanger reazione di: I 1480
- Separazione e determinazione quantitativa: I 1484-1486 (5-6)
- Metodi principali: I 1485
- Risveglio dal coma epatico: \*282 (II)
- Significato biologico e aspetti nutrizionali: I 1490-1492
- Fabbisogno minimo: I 1491 (IV)
- Amminoacidi essenziali: XII 1337
- Amminoacidi ligasi: VIII 1706
- Amminoacidi nel metabolismo del SNC: \*1469 (I)
- Amminoacidi non essenziali: XII 1337
- Amminoacidi sintetici: I 1205; I 1202 (I4)
- Amminoacido-RNA ligasi o sintetasi: VIII 1706
- Amminoacidogramma dopo stimolo: \*5645
- Amminoacidopatie congenite con iperammonemia: \*308; \*309 (II)
- Amminoaciduria dibasica: \*283 (I)
- Amminoaciduria dicarbossilica: \*283 (I)
- Amminoacidiure: I 1498-1510; XV 1232; \*283-286
- Amminoaciduria fisiologica: I 1498
- Dosaggi: I 1497
- Valori medi: I 1499 (I-II)
- Amminoacidurie patologiche: I 1499-1510 (I-3; III-V); \*283-286
- Amminoacidurie renali ereditarie: \*283 (I)
- Amminoacidurie renali: \*285
- Sindrome di Fanconi-De Toni-Debré: \*286
- Amminoacidurie prerrenali: \*285
- Diagnosi: \*285
- Incidenza: \*285
- Terapia: \*285
- Amminoacil-tRNA-sintetasi: XII 1354
- Amminoacil-sintetasi: VIII 1706
- Amminoacoli: I 1511

Aminobenzoico acido para (PABA): I 1511-1513; v. VITAMINE

Aminobutano: \*2188

γ-Aminobutirrico acido (GABA): I 1513-1523 (I-3); \*286-289

ε-Aminocaproico acido: II 299-300; \*690-691; \*1719; \*6207; v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI; ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*

Aminoesanodifosfonato: \*2188

Aminofenazone: I 1523-1525

– Caratteristiche fisicochimiche: I 1523

– Formula di struttura: I 1523

– Cenni storici: I 1523

– Effetti collaterali: I 1525

– Impieghi terapeutici: I 1524

– Metabolismo: I 1524

– Proprietà farmacologiche: I 1523

Aminofenoli: VI 1436

Aminofillina nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2028

Aminoglicosidi: \*290-302

– Caratteristiche comuni degli aminoglicosidi: \*291 (II)

– Classificazione degli antibiotici aminoglicosidi: \*291 (I)

– Conclusioni: \*301

– Descrizione e struttura chimica: \*290; \*290 (I; I-II)

– Caratteristiche farmacocinetiche: \*293-295

– Assorbimento: \*293

– Distribuzione: \*294

– Eliminazione: \*294

– Resistenza batterica: \*292; \*293 (III)

– Meccanismi di resistenza batterica: \*293 (III)

– Spettro e meccanismo d'azione: \*291

– Impieghi terapeutici: \*295-300; \*295 (IV)

– Altri effetti: \*299

– Effetti indesiderati: \*297

– Nefrotossicità: \*298; \*300 (V)

– Otossicità: \*299; \*300 (V)

– Rischi per il feto e il lattante: \*300

– Vie di somministrazione e dosaggi: \*300-301

Aminoglutetide: \*302-304

– Dosaggi: \*303

– Farmacocinetica: \*303

– Generalità: \*302

– Impieghi terapeutici: \*303

– Meccanismo d'azione: \*302-303

– Modalità di somministrazione: \*303

– Preparazioni: \*303

– Struttura chimica: \*302

– Tossicità clinica: \*304

Aminoglutetide nella terapia del morbo di Cushing: \*2052

Aminoidrolasi: VII 1263

Aminovalutoidedratasi (ALAD): VIII 1679

δ-Aminolevulinico acido: I 1525-1527

Aminoepitidasi: \*6135 (II)

Aminopirina *breath test*: \*3030

Aminopromazina: VI 1455

Aminopterina: v. ANTIFOLICI; ANTIMETABOLITI; CHEMIOTERAPIA

Aminopterina come antifolico: \*348

5-Aminosalicilico acido nella terapia del morbo di Crohn: \*1931

Aminosidina: I 1527-1528; \*304

Aminosidasi: X 2173

Aminosteroidi: \*2637

Amiodarone: \*304-306; \*609; \*3217; \*5895

– Dosaggi: \*305

– Effetti collaterali: \*305

– Generalità: \*304

– Indicazioni: \*305

– Interazioni farmacologiche: \*305

– Metabolismo: \*305

Amiodarone e disturbi psichiatrici: \*6206

Amiodarone e tossicità epatica: \*1591

Amiodarone effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (III)

Amiodarone nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: \*5172

Amiotonia congenita: v. MIOTONIA CONGENITA

Amiotrofe progressive: v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIOGENE

Amiotrofe scapoloperoneali: X 1112

Amisriptilina e nortriptilina: I 1528-1530; \*5688; \*7432; \*3605 (I); v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*

– Amisriptilina: I 1528

– Effetti secondari: I 1529

– Farmacologia: I 1529

– Formula di struttura: I 1528

– Indicazioni cliniche: I 1529

– Posologia: I 1529

– Nortriptilina: I 1530

Amisriptilina e terapia del dolore: \*2252

Amisriptilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (II)

AMLA (Anastomosi Microvascolari Laser-Assistite): \*4381-4385; \*4381 (48-50)

Amlodipina: \*5451

Amlodipina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)

Ammoniaca: I 1530-1538; II 1797; \*3855

– Biochimica: I 1531-1533

– Fissazione dell'ammoniaca: I 1532

– Metabolismo dell'ammoniaca nell'organismo animale: I 1532

– Chimica: I 1530

– Determinazione dell'ammoniaca nel sangue: I 1533-1536

– Berthelot reazione di: I 1535

– Metodo del fenolo-ipoclorito: I 1535

– Farmacologia: I 1536-1538

– Impiego in terapia: I 1537

– Tossicologia: I 1537

Ammoniaca ed encefalopatia epatica: \*7155-7156

Ammoniche basi: v. QUATERNARIE BASI

Ammoniacia: \*306-313

– Aspetti fisiologici: \*306-307

– Clinica delle iperammonemie: \*308-311

– Acidemie organiche congenite con iperammonemia: \*309; \*311 (III)

– Amminoacidopatie congenite con iperammonemia: \*308; \*309 (II)

– Difetti congeniti del ciclo dell'urea: \*308; \*309 (I)

– Malattie acquisite associate a iperammonemia: \*309-311

– Patogenesi e tossicità dell'iperammonemia: \*307

– Meccanismi patogenetici: \*307-308

– Sintomi: \*307

– Premessa: \*306

– Tecniche di determinazione: \*306

– Terapia dell'iperammonemia: \*311-313

– Aminoacidi a catena ramificata: \*312

– Dialisi peritoneale ed emodialisi: \*312

– Eliminazione dell'ammoniaca esogena: \*311

– Exanguinotrasfusioni: \*312

– Restrizioni proteiche: \*311

Ammoniolisi: VIII 1679

Amnesia: I 1538-1539

– Amnesia di fissazione: I 1538

– Amnesia globale transitoria: I 1539

– Amnesia per i colori: I 955

– Amnesia retrograda: I 1538

– Amnesia retrograda: I 1538

– Definizioni: I 1538

Amnio: I 1539-1549

– Amniocentesi: I 1544; VII 770-774 (41); \*3189

– Amnioscopia: I 1543; I 1551-1552 (I); VII 778-780; \*3190-3191

– Composizione del liquido amniotico: I 1548

– Embriologia umana: I 1539-1541; I 1542 (I)

– Liquido amniotico: I 1541-1543

– Test sul liquido amniotico: I 1545-1549

– Analisi spettrofotometrica: I 1545; I 1546 (3-4)

– Aspetto e volume: I 1545

– Determinazione gasanalitica: I 1547

– Determinazione prenatale del sesso: I 1549

– Dosaggio chimico della bilirubina e degli anticorpi Rh: I 1546

– Dosaggio dell'estrinolo: I 1547; VII 746-748 (26)

– Esame citologico per valutare la maturità fetale: I 1548

Amnio patologia dell': VII 893-895

– Oligodrammio: VII 894; XII 151



# INDICE ANALITICO

- Polidramnio: VII 893; XII 146-151 (1-2)
- Amniocentesi: I 1544; VII 770-774; XI 318-319; \*3189
- Indicazioni: VII 772
- Rischi e controindicazioni: VII 773
- Tecnica: VII 771; VII 771 (41)
- Amniografia: VII 806-810; VII 807 (65-67); XI 309-310; \*3189
- Indicazioni: VII 808-810
- Rischi fetali: VII 808
- Rischi materni: VII 807
- Amnioreossi: I 1550-1551
- Amnioscopia: I 1543; I 1551-1552 (1); VII 778-780; \*3190-3191
- Caratteristiche patologiche del liquido amniotico: I 1551
- Indicazioni: I 1551; VII 779-780
- Reperti patologici: VII 779
- Reperto normale: VII 779
- Strumentario amnioscopico: I 1552 (1)
- Tecnica: VII 778
- Amniotica malattia: I 1552-1553
- Amobarbitale: \*1003 (1)
- Amodiachina: II 333-334; IX 105; \*700
- Amocba proteus: III 1395 (56)
- Amok: I 1553; VI 420
- Amorfo stato: I 1554-1555
- Amoss segno di: IX 861
- Amoxapina effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (11)
- Amoxicillina: XI 1477; XI 1480
- Amoxicillina nella terapia della malattia di Lyme: \*4744
- AMP-ciclico: v. ADENILICO CICLICO ACIDO
- Ampere: XIV 413 (1)
- Anperozide (formula di struttura): \*7271 (1)
- Ampicillina: XI 1477; v. PENICILLINE
- Ampicillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (1)
- Ampicillina nelle sepsi neonatali: \*5341 (11)
- Amplificatori: v. ELETTRONICA; STRUMENTAZIONE BIOMEDICA
- Amplificatori di brillantezza: XII 2373-2375; XII 2373 (38-39); XII 2437
- Amplificatori per elettroencefalografia: \*2468
- Ampolla frenica: VI 236; VI 235 (16); VI 239 (20)
- Amputazione e disarticolazione: I 1556-1579
- Amputazione e disarticolazione dell'arto inferiore: I 1573-1579
- Amputazione interileoaddominale: I 1579
- Amputazione translobare: I 1579
- Anca: I 1578
- Collo del piede: I 1574
- Syme amputazione di: I 1574; I 1572 (12)
- Coscia: I 1576
- Amputazioni osteoplastiche: I 1577; I 1578 (14)
- Amputazioni del terzo medio: I 1577
- Amputazioni del terzo superiore: I 1578
- Callander metodo di: I 1577
- Gamba: I 1574-1576
- Calandra amputazione tendino-plastica di: I 1575; I 1576 (13)
- Ginocchio: I 1576
- Piede: I 1573
- Amputazione transmetatarsale: I 1573
- Chopart disarticolazione medio-tarsica di: I 1574
- Lisfranc disarticolazione di: I 1573; I 1572 (11)
- Amputazione e disarticolazione dell'arto superiore: I 1567-1573
- Avambraccio: I 1569; I 1569 (7-8)
- Braccio: I 1570
- Disarticolazione interscapolo-toracica: I 1572; I 1572 (9-10)
- Gomito: I 1570
- Mano: I 1567; I 1569 (6)
- Polso: I 1568
- Spalla: I 1570
- Amputazioni osteomioplastiche: I 1565-1567
- Amputazione della coscia: I 1565; I 1566 (5)
- Amputazione tibiale: I 1566
- Generalità: I 1556
- Indicazioni: I 1556-1558
- Metodi di amputazione: I 1561-1563
- Metodo a lembi: I 1563
- Metodo circolare: I 1561; I 1562 (3)
- Metodo ellittico: I 1562; I 1562 (4)
- Monconi di amputazione: I 1558-1561
- Lunghezza del moncone: I 1559 (1-2)
- Norme generali di tecnica: I 1563-1565
- Anestesia: I 1563
- Emostasi operatoria: I 1565
- Emostasi preventiva: I 1564
- Mobilizzazione dei tegumenti: I 1564
- Posizione del chirurgo: I 1564
- Ricostruzione delle parti molli: I 1565
- Sezione dei muscoli: I 1564
- Sezione dello scheletro: I 1564
- Strumentario: I 1563
- Trattamento dei nervi: I 1565
- Amputazione parziale del pene: I 1545; XI 1451 (6)
- Amrinone e milrinone: \*313-316
- Amrinone: \*313-315; \*3825 (1); \*3826
- Effetti collaterali: \*314
- Effetti sulla performance cardiaca: \*314
- Efficacia clinica: \*314
- Farmacocinetica: \*313
- Meccanismo d'azione: \*313
- Uso clinico: \*315
- Milrinone: \*315-316; \*3825 (1); \*3826
- Effetti collaterali: \*316
- Effetti sulla performance cardiaca: \*315
- Efficacia clinica: \*315
- Uso clinico: \*316
- m-AMSA nella terapia del melanoma: \*4962 (1)
- Amusia: I 1579
- Amussat segno di: II 1361
- Anabasi: XI 2184; XIV 1747
- Anabolismo: v. METABOLISMO
- Anabolizzanti farmaci: I 1580-1587; \*316
- Chimica: I 1581-1583
- Derivati del metilandrostenodiol: I 1583
- Derivati del nortestosterone: I 1582
- Derivati del testosterone: I 1581
- Derivati dell'androstanone: I 1582
- Steroidi eterociclici: I 1583
- Definizione e generalità: I 1580
- Effetti androgeni e segni collaterali: I 1585
- Indicazioni: I 1584
- Meccanismo d'azione: I 1584
- Principali farmaci anabolizzanti: I 1586
- Formule di struttura: I 1581-1583
- Valutazione dell'azione anabolizzante: I 1583
- Anabolizzanti uso degli in medicina dello sport: XIV 885-886; \*6843-6845
- Effetti collaterali: \*6844
- Meccanismo d'azione: \*6843
- Stanazololo: \*6843
- Analeitica depressione: I 1587-1590
- Definizione: I 1587
- Diagnostica differenziale: I 1589
- Etiopatogenesi: I 1588
- Prognosi: I 1589
- Quadro clinico: I 1587
- Terapia: I 1590
- Anelordidia: v. ACLORIDIA
- Anacrotismo: I 1590; v. POLSO ARTERIOSO
- Anaerobiosi: v. AEROBIOSI E ANAEROBIOSI
- Anafase: IX 727; IX 1806-1807
- Anafilassi: I 1591-1600; \*316-321
- Anafilassi cutanea: I 1597
- Anafilassi sistemica: I 1592-1597
- Inibitori dell'anafilassi: I 1596
- Meccanismi di attivazione: I 1596
- Mediatori dell'anafilassi: I 1595; I 1598 (1); \*319
- Composti accumulati nelle cellule: I 1595
- Composti prodotti durante la reazione anafilattica: I 1595
- Meccanismo d'azione dei mediatori: I 1596
- SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis): I 1595
- Periodo di latenza: I 1594
- Scatenamento: I 1594
- Sensibilizzazione attiva: I 1592
- Anticorpi non reagimenti: I 1593



- - - Anticorpi reaginici o IgE: I 1592
- - - Sensibilizzazione passiva: I 1593
- - - Shock anafilattico negli animali da esperimento: I 1596
- - - Sito dell'interazione antigene-anticorpo: I 1595
- - - Concentrazione delle IgE nel siero e sua regolazione: \*319
- - - Generalità: \*316-318
- - - Mediatori chimici dell'anafilassi: \*319
- - - ECF-A: \*319
- - - Meccanismo principale della liberazione di istamine: \*321
- - - HETE: \*320
- - - NCF-A: \*319
- - - Nucleosidi ciclici: \*320
- - - SRS-A: \*320
- - - Rapporti tra anafilassi e natura dell'antigene: \*318-319
- - - Shock anafilattico nell'uomo: I 1598-1600
- - - Profilassi e terapia: I 1599
- - - Tappe della reazione anafilattica: \*317-319 (I)

Anaforesi: V 1015

Analbuminemia c bisalbuminemia: v. ALBUMINE

- Analitici: I 1600-1603; \*322-325**
- Classificazione: \*322-324; \*323 (I)
  - - Analitici ad azione centrale: \*322
  - - Analitici ad azione mista: \*322
  - - Analitici ad azione periferica: \*324
  - - Selettività d'azione: \*323 (I)
  - - Controindicazioni: \*325 (III)
  - - Effetti collaterali: \*324; \*325 (II)
  - - Formule di struttura dei più comuni analitici: I 1602
  - - Generalità: \*322
  - - Indicazioni terapeutiche: \*324
  - - Meccanismo d'azione: I 1603
  - - Sperimentazione sull'animale: I 1603
  - - Valutazione degli effetti nell'uomo: I 1602

Analipoproteinemica: X 1112

Analgesia: I 1604

- Analgesici: I 1604-1614; \*326-334; \*2257-2261 (II)**
- Analgesia da stimolo ambientale: \*328
  - Analgesici attivi su sistemi monoaminergici: \*332-334
  - - Antidepressivi tricyclici: \*333
  - - Farmaci adiuvanti: \*333
  - - Farmaci adrenergici: \*332
  - - Farmaci colinergici: \*333
  - - Farmaci psicotomolanti: \*332
  - - Farmaci serotoninergici: \*333
  - - Analgesici oppiacei: \*329-332
  - - Classificazione dei farmaci oppiacei: \*330-332; \*331 (I)
  - - - Agonisti antagonisti: \*331
  - - - Agonisti parziali: \*331
  - - - Oppiacei indiretti: \*332
  - - - Recettori oppiacei: \*329-330
  - - Siti anatomici dell'azione analgesica: \*329
  - - - Via di somministrazione spinale: \*329
  - - Classificazione: I 1607-1611
  - - Antagonisti della morfina: I 1610

- - - Pentazocina: I 1610; XI 1502-1503
- - - Antipiretici-antinfiammatori: I 1607; I 1607 (I)
- - - Derivati degli ac. fenamici: I 1608
- - - Derivati del pirazalone: I 1608
- - - Derivati dell'ac. fenilacetico: I 1608
- - - Derivati dell'anilina: I 1607
- - - Derivati della chinolone: I 1608
- - - Derivati salicilici: I 1607
- - - Morfinici o narcotici: I 1609; I 1609 (II); v. MORFINA; NARCOTICI
- - - Benzomorfini: I 1609
- - - Difetilpropilammine: I 1609
- - - Fenilpiperidine: I 1609
- - - Morfinani: I 1610
- - Conclusioni: \*334
- - Definizione: I 1605; \*326-327
- - Effetti secondari: I 1612
- - Generalità: I 1604
- - Indicazioni cliniche: I 1613
- - Meccanismo d'azione: I 1611
- - Metodi di studio: I 1605-1607
- - Nell'animale: I 1605
- - Nell'uomo: I 1606
- - Sistema analgesico endogeno: \*327

Analgesici farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)

- Analgesici narcotici usati in anestesia: I 2105 (VII); I 2198-2199 (I); \*375-376**
- Buprenorfina: \*376
  - Fentanil: \*376
  - Meperidina: \*376
  - Morfina: \*376
  - Pentazocina: \*376

Analgesici non narcotici: \*375; v. ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI\*

Analgesici non narcotici e narcotici: \*2257 (II)

- Analgesicomania: I 1614-1616**
- Complicazioni: I 1616
  - Definizione ed epidemiologia: I 1615
  - Etiologia e patogenesi: I 1615
  - Generalità: I 1614

Analisi elettrolitica: XII 2145-2146

Analisi gravimetrica: XII 2119-2120

- Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (I)

Analisi immunoradiometrica (IRMA): XII 2392-2394; XII 2387 (I); v. RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*

Analisi polarimetrica: XII 128

Analisi quantitativa classica: XII 2119-2122

- Analisi gravimetrica: XII 2119-2120
- - Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (I)
- - Analisi volumetrica: XII 2121-2122
- - Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)

Analisi radioimmunologica (RIA): XII 2390-2392; XII 2387 (I); XII 2389 (II); XII 2391 (I); v. RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*

Analisi volumetrica: XII 2121-2122

- Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)

Anamirta cocculus: XI 1936

**Anamnesi: I 1616-1619**

- Anamnesi familiare: I 1617
- Anamnesi personale: I 1618
- - Anamnesi fisiologica: I 1618
- - Anamnesi patologica prossima: I 1619
- - Anamnesi patologica remota: I 1618
- Definizione: I 1616
- Generalità: I 1617

Anaplasia: I 1619-1621

Anartria: I 862; I 1621

Anasarca: I 1621

Anasarca fetopulmonare: I 1622-1623; v. EMOITICA MALATTIA DEL NEONATO

- In corso di malattia emolitica del neonato: I 1622; V 1460

Anastomosi: I 1623-1640

- Anastomosi arteriose: I 1626-1627
- - Anastomosi a rete o a plesso: I 1627; I 1625 (2)
- - Anastomosi longitudinale: I 1627; I 1625 (2)
- - Anastomosi per convergenza: I 1627; I 1625 (2)
- - Anastomosi per insculazione: I 1626; I 1625 (2)
- - Anastomosi trasversale: I 1626; I 1625 (2)
- Anastomosi arterovenose: I 1628-1636
- - Anastomosi arterovenose di II tipo: I 1630; I 1627 (3)
- - Anastomosi arterovenose di II tipo: I 1630; I 1629 (4-8)
- - Funzione delle anastomosi arterovenose: I 1633
- Anastomosi in chirurgia: I 1636-1640
- - Anastomosi laterolaterale: I 1638; I 1638 (II)
- - Anastomosi laterotermale: I 1638; I 1637 (10)
- - Anastomosi terminolaterale: I 1638
- - Anastomosi terminotermale: I 1637; I 1637 (9)
- Anastomosi venose: I 1627
- Generalità: I 1623
- - Anastomosi del plesso brachiale e cervicale: I 1624 (I)

Anatomia chirurgica: I 1640-1644

- Cenni storici: I 1640-1644

Anatomia comparata: I 1644-1662

- Cenni storici: I 1644-1662

- Cenni sull'evoluzione di alcuni organi: I 1649 (I-9)

Anatomia del cranio nella diagnostica per immagini: IV 1327-1359; \*1890-1900

- Risonanza magnetica nucleare: \*1892-1900; \*1894 (9-20)

- Tomografia assiale computerizzata: \*1890-1892; \*1890 (I-8)

Anatomia dell'articolazione temporo-mandibolare: \*6942-6947; \*6943-6946 (3-5)

Anatomia funzionale del fegato: \*3014

# INDICE ANALITICO

- Schema della collocazione degli epatociti nell'acino epatico: \*3015 (1)
- Anatomia patologica: I 1662-1672**
  - Cenni storici: I 1662-1672
  - Esempi di quadri patologici: I 1667-1671 (1-3)
- Anatomia umana normale: I 1672-1691**
  - Cenni storici: I 1676-1684
  - Definizione e generalità: I 1672-1676
  - Disegni tratti dai quaderni anatomici di Leonardo da Vinci: I 1679 (1)
  - Esempi di studi morfologici: I 1686-1690 (1-7)
  - Indirizzi di ricerca: I 1685-1691
  - Nomenclatura anatomica: I 1684
- Anatossina: I 1691; \*7439 (1); v. VACCINI**
- Anca: I 1692-1784; \*334-339**
  - Chirurgia: I 1773-1784
  - Artrodesi: I 1774; I 1773 (45-46)
  - Osteotomia artroplastiche e artroprotesi: I 1775-1784; I 1776-1784 (47-53)
  - Vie di accesso: I 1773
  - Diagnosi strumentale delle lussazioni congenite dell'anca: \*334-336
  - Artrografia opaca: \*334
  - Ecografia bidimensionale: \*335
  - T.A.C. e R.M.N.: \*335
  - Distrofie e malattie degenerative: I 1760-1768
  - Anca a scatto: I 1765
  - Anca degli sportivi: I 1766
  - Contratture e anchilosi: I 1767
  - Generalità: I 1760
  - Necrosi idiopatica della testa del femore: I 1760-1763; I 1759 (39-41)
  - Periartriti dell'anca: I 1763
  - Fisiologia e biomeccanica: I 1698-1706; I 1699-1706 (5-10)
  - Infiammazioni: I 1751-1760
  - Coxite anchilopoietica: I 1754
  - Coxite luetica: I 1757-1759; I 1758 (38)
  - Coxite reumatoide: I 1754
  - Coxite tubercolare: I 1756; I 1755 (37)
  - Epifisite: I 1753 (35)
  - Forme micotiche e parassitarie: I 1759
  - Generalità: I 1751-1754
  - Malformazioni congenite: I 1721-1738; \*334-336
  - Coxa valga: I 1732; I 1732 (25)
  - Coxa vara: I 1732-1734; I 1734 (26)
  - Displasia (lussazione) congenita dell'anca: I 1722-1732 (19-24)
  - Sintomatologia: I 1725-1728
  - Terapia: I 1728-1731 (22-23)
  - Introduzione: I 1721
  - Osteocondrosi giovanile: I 1734-1738; I 1737 (27)
  - Decorso: I 1736
  - Terapia: I 1737
  - Morfologia: I 1692-1696; I 1693 (1); v. ARTO
  - Circolo arterioso: I 1693 (1)
  - Protesizzazione dell'anca: \*337-339; \*817-833 (1-5)
  - Complicanze: \*338
- Protesi di collo e testa femorale: \*337
- Protesi di rivestimento: \*337
- Vie chirurgiche di accesso: \*337
- Rapporti topografici: I 1696; I 1697 (3-4)
- Aspetti radiografici: I 1697
- Bryant triangolo di: I 1697
- Roser-Nélaton linea di: I 1696; I 1707 (11)
- Semeiotica: I 1706-1721
- Semeiotica clinica: I 1706
- Ispezione: I 1708
- Peter piano di: I 1707-1709 (11)
- Roser-Nélaton linea di: I 1696-1697 (3); I 1707-1709 (11)
- Thomas manovra di: I 1707 (11)
- Trendelenburg segno di: I 1710; I 1709 (12)
- Semeiotica radiografica: I 1711-1721 (13-18)
- Sviluppo: I 1696; I 1693 (2)
- Terapia chirurgica delle fratture laterali dell'anca: \*336
- Tecnica operatoria: \*336
- Traumi: I 1739-1751
- Contusioni e distorsioni: I 1739; I 1740 (28)
- Distacchi epifisari: I 1751
- Fratture del collo del femore: I 1739; I 1741 (29)
- Fratture laterali: I 1745; I 1746 (33); \*336
- Fratture mediali: I 1740-1745; I 1743 (31-32)
- Fratture-lussazioni: I 1747
- Lussazioni: I 1747-1750; I 1750 (34)
- Anatomia patologica: I 1748
- Complicazioni immediate: I 1749
- Complicazioni tardive: I 1749
- Diagnostica: I 1749
- Generalità: I 1747
- Sintomatologia: I 1748
- Terapia: I 1750
- Tumori: I 1768-1773
- Neoplasie maligne primitive: I 1768; I 1769 (42-43 a destra)
- Tumori benigni ossei: I 1770; I 1769 (43 a sinistra e al centro)
- Tumori della capsula articolare: I 1771
- Tumori metastatici: I 1772 (44)
- Anca a scatto: I 1765**
- Anca degli sportivi: I 1766**
- Anchiloglossia: VIII 2018**
- Anchilosi: I 1784-1788**
  - Definizione e classificazione: I 1784
  - Anchilosi fibrosa emofilica: I 1785-1786 (1)
  - Etiologia: I 1785
  - Sintomatologia: I 1786-1787
- Anchilostomiasi: I 1788-1805; \*339-340**
  - Dermatite serpiginosa da anchilostomiasi: I 1804
  - Diagnostica differenziale: I 1801-1803
  - Distribuzione geografica e profilassi: I 1799-1801; I 1801 (7)
  - Epidemiologia: I 1799; \*339
  - Etiologia: I 1789-1797
- Adattamento alla vita parassitaria: I 1789
- *Ancylostoma duodenale*: I 1792; I 1791 (1-4)
- Caratteri morfologici: I 1790
- Ciclo biologico: I 1793
- *Necator americanus*: I 1792; I 1795 (5)
- Generalità: I 1788
- Patogenesi e anatomia patologica: I 1797-1799 (6)
- Prognosi: I 1799
- Sintomatologia: I 1799; \*339
- Befenio idrossinaftato: I 1804
- Esilresorcicolo: I 1804
- Mebendazolo: \*672 (1)
- Tetracoloro di carbonio: I 1804
- Terapia: I 1803; \*339
- Anchyloblefaron: XI 626; XI 639**
- Anchylosymbefaron: XI 639**
- Ancrod: \*2067; \*2215; \*7439 (1); v. DEFIBRINANTI AGENTI\***
- Ancylostoma duodenale: I 1791-1795**
  - Anemia da: I 1846 (9)
  - Uova di: VI 1017 (4); VI 1021 (V)
- Ancylostoma genere: I 1805**
- Andatura: I 1805-1807; v. LOCOMOTORE APPARATO; LOCOMOZIONE**
  - Andatura anserina: I 1806
  - Andatura atassica: I 1806
  - Andatura atasso-spastica: I 1806
  - Andatura in affezioni extrapiramidali ipercinetiche: I 1807
  - Andatura miotonica: I 1807
  - Andatura nel morbo di Parkinson: I 1807
  - Andatura nell'isteria: I 1807
  - Andatura paretica: I 1806
  - Andatura spastica: I 1805
  - *Sieppage*: I 1806
- Ande malattia delle: I 1808**
- Andersen malattia di: VII 388**
- Anderson prova di: v. PANCREAS**
- Andrews batteride pustoloso di: XII 1984**
- Androgenesi: XI 1192**
- Androgeni ed estrogeni: XIV 1710-1711**
- Androgeni in gravidanza: VII 699**
- Androgeni nella terapia delle sindromi mieloproliferative: \*5143**
- Androgeni ormoni: v. SESSUALI ORMONI**
- Androgeni regolazione della secrezione degli: XIV 1681**
- Androginia: X 1702**
- Androisossazolo: I 1583**
- Andropausa: I 1808; v. CLIMATERIO**
- Androstano: XIV 58 (2); XIV 1210 (1)**
  - Formula di struttura: XIV 58 (2); XIV 1210
- Androstenediolo: XIV 1689**
  - Formula di struttura: XIV 1689 (29)

- Androstenedione: XIV 1681; XIV 1689  
 - Formula di struttura: XIV 1681 (26); XIV 1689 (29)
- Androsterone: v. SESSUALI ORMONI
- Anedonia: \*2275
- Anellidi: **I 1809-1810**
- Anello minore di Merkel: XII 2060
- Anello pirazinico: XII 1996  
 - Struttura dell'anello pirazinico: XII 1996
- Anello pirimidinico: XII 1996  
 - Struttura dell'anello pirimidinico: XII 1996
- Anello pteridinico: XII 1996  
 - Struttura dell'anello pteridinico: XII 1996
- Anemia aplastica: v. MIELOPATIE INVOLUTIVE
- Anemia aplastica terapia con trapianto di midollo osseo della: \*5133-5134 (1)
- Anemia disritropoietica tipo II: \*3413
- Anemia emolitica autoimmune da anticorpi caldi e freddi: I 910; I 1997-2007 (51-52; XVIII-XIX); XIII 1912; \*360; \*152
- Anemia emolitica microangiopatica: XI 1019-1020
- Anemia falciforme o drepanocitica: V 1418-1423 (2-3); \*2557-2560 (4)
- Anemia nello sportivo: XIV 927-929  
 - Introduzione: XIV 927  
 - Patogenesi: XIV 928  
 - Sintomatologia e diagnosi: XIV 928  
 - Terapia: XIV 929
- Anemia perniziosa: I 1897-1904 (31-32); I 1905-1916  
 - e psicosi: XII 1871
- Anemia pseudoleucemica infantum: VIII 879
- Anemie: **I 1810-2040; \*340-368**  
 - Anemie emolitiche (Aggiornamento): \*348-368  
 - Anemie emolitiche autoimmuni: \*357-362  
 - Anemie emolitiche autoimmuni da anticorpi caldi: \*360  
 - Anemie emolitiche autoimmuni da farmaci: \*360; \*361 (II)  
 - Anticorpi completi e incompleti: \*359  
 - Emolisi da anticorpi IgG: \*359  
 - Emolisi da anticorpi IgM: \*358  
 - Emolisi da complemento: \*357; \*358 (I)  
 - Eritrofagocitosi da complemento: \*358  
 - Generalità: \*357  
 - Prognosi e terapia della anemia emolitiche autoimmuni: \*361  
 - Test di Coombs: \*359  
 - Anemie emolitiche da causa intracorporeale: \*351-357; I 1951-1989  
 - Acantocitosi: \*353  
 - Anemia emolitica congenita da difetto di G6PD: \*355; \*353 (I)  
 - Deficit della via dell'ecosomono-fosfato: \*355  
 - Deficit di difosfogliceromutasi: \*356  
 - Deficit di esochinasi: \*355  
 - Deficit di fosfofosfoisomerasi: \*355  
 - Deficit di fosfogliceromutasi: \*356  
 - Deficit di fosfogliceromutasi: \*356  
 - Deficit di piruvicochinasi: \*356  
 - Ellittocitosi ereditaria: \*352  
 - Enzimpopeniche: \*353  
 - Favismo itteroemoglobinurico: \*354; \*353 (I)  
 - Sferocitosi ereditaria: \*351  
 - Stomatocitosi e forme similisferocitiche: \*351  
 - Varietà più comuni di G6PD: \*353 (I)  
 - Anemie emolitiche microangiopatiche: \*362-364  
 - Anemie e coagulazione intravascolare disseminata: \*362; \*363 (2)  
 - Sindrome emolitico-uremica o sindrome di Gasser: \*364  
 - Eritroblastopenie: \*365-367  
 - Crisi aplasticoemolitiche: \*365  
 - Forma isolata costituzionale: \*366  
 - Forma isolata idiopatica dell'adulto: \*366  
 - Forme acute: \*365  
 - Forme acute infantili: \*365  
 - Forme ad etiologia tossica: \*365  
 - Forme da insufficienza renale: \*366  
 - Premessa: \*349  
 - Metabolismo energetico eritrocitario: \*349  
 - Senescenza lisi e catabolismo degli eritrociti: \*350  
 - Anemie ipercromiche (Aggiornamento): \*346-348  
 - Anemie ipocromiche (Aggiornamento): \*342-346  
 - Anemia da anticorpi verso il recettore della transferrina: \*343  
 - Anemia infettiva: \*343  
 - Anemie ferrocarenziali: \*342-343  
 - Anemie sideroacrestiche o sideroblastiche (anemie refrattarie): \*343  
 - Forme acquisite: \*344  
 - Forme ereditarie: \*343  
 - Forme secondarie: \*344  
 - Terapia delle anemie sideroacrestiche: \*345  
 - Atrasferrinemia congenita: \*343  
 - Sindrome talassemica: \*346  
 - Anemie megaloblastiche (Aggiornamento): \*346-348  
 - Anemia megaloblastica da alterata sintesi di DNA: \*347  
 - Cinetica della vitamina B<sub>12</sub>: \*347  
 - Proteine vettoriali della vitamina B<sub>12</sub>: \*347  
 - Difetti di trasporto e assorbimento della vitamina B<sub>12</sub>: \*347  
 - Inadeguata utilizzazione di acido folico: \*347  
 - Natura del difetto nelle anemie megaloblastiche: \*346  
 - Anomalie morfologiche e inclusioni eritrocitarie: I 1814-1820; XIII 1844-1850 (7-13)  
 - Acromociti: I 1819  
 - Anisocitosi: I 1814; I 1815 (I)  
 - Anisocromia: I 1815 (I)  
 - Cabot anelli di: I 1818; XIII 1849; XIII 1878 (31)  
 - Corpi degenerativi: I 1820  
 - Drepanociti: XIII 1846 (10)  
 - Echinociti: I 1819  
 - Ellissocitosi e ovalocitosi: I 1816; XIII 1846-1847 (11)  
 - Fluorociti: I 1818  
 - Heinz corpi di: I 1818; I 1819 (5)  
 - Howell-Jolly corpi di: I 1816  
 - Inclusioni parassitari: I 1819 (6)  
 - Ipereremia e ipocromia: I 1814  
 - Ipersplenismo iposplenismo: I 2031  
 - Isacae corpuscoli di: I 1816  
 - Leptocitosi: I 1816-1817 (3); I 1959 (45)  
 - Macrocitosi e microcitosi: I 1814; I 1850 (10)  
 - Maurer macchie di: I 1818  
 - Megalociti: I 1814; I 1897 (31)  
 - Particelle cromatiniche: I 1816  
 - Poichilocitosi: I 1814  
 - Policromia e poliermatofilia: I 1815; I 1817 (2)  
 - Sferocitosi: I 1816-1817 (2); I 1955 (43); XIII 1848-1849 (13)  
 - Shuffner punteggiatura di: I 1818  
 - Sideroblasti: I 1816-1818 (4)  
 - Carenza di elementi minerali anemia da: I 2030-2031  
 - Carenze di ferro senza anemia: I 2029  
 - Carenze vitaminiche anemia da: I 2029  
 - Classificazioni delle anemie: I 1825-1834; \*341  
 - Classificazione biochimica: I 1831 (V)  
 - Classificazione etiologica: I 1825 (II)  
 - Classificazione fisiologica: I 1826 (III)  
 - Classificazione mista sequenziale: I 1831 (VI)  
 - Classificazione morfologica: I 1827-1830 (IV)  
 - Definizione e generalità: I 1810-1814 (I)  
 - Emolitiche anemie: I 1933-2016; \*348-368  
 - Classificazione e generalità: I 1934-1951; I 1935 (XII)  
 - Dinamica eritrocitaria nelle situazioni iperemolitiche: I 1939  
 - Ferrocinetica: I 1950 (41)  
 - Metabolismo energetico eritrocitario: I 1936; I 1938 (33)  
 - Segni generici di emolisi: I 1941-1951 (34-41)  
 - Senescenza lisi e catabolismo degli eritrociti: I 1937-1939  
 - Emolitiche anemie da causa intracorporeale: I 1951-1989; \*351-357

# INDICE ANALITICO

- - - Acantocitosi: I 108-113 (I); I 1961
- - - Deficienza di 2,3-difosfoglicerato-fosfatasi: I 1984
- - - Deficienza di difosfogliceromutasi: I 1983
- - - Deficienza di esochinasi: I 1976
- - - Deficienza di fosfoglicerocinasi: I 1984
- - - Deficienza di glicoso-6-fosfato-deidrogenasi: I 1977-1979 (XVI); I 1981 (48)
- - - Deficienza di glutione: I 1982
- - - Deficienza di glutionoreduttasi: I 1980
- - - Deficienza di piruvicochinasi: I 1984
- - - Ellittocitosi ereditaria: I 1958-1961; I 1959 (44-45)
- - - Emolitiche anemie enzimopatiche: I 1963-1987
- - - Enzimopatie eritrocitarie non emolitiche: I 1987
- - - Farmaci che inducono crisi emolitiche: I 1973 (XV)
- - - Favismo itteroemoglobinurico: I 1969-1976; V 911-914
- - - Forme congenite non sferocitiche non enzimopatiche: I 1988
- - - Metabolismo del glicoso negli eritrociti: I 1965 (47)
- - - Mierovalcitosi: I 1881 (23); I 1961 (46)
- - - Porfiria eritropoietica: I 1962; XII 744-750 (4-7; IV)
- - - Sferocitosi ereditaria: I 1816 (2); I 1951-1957; I 1955 (42-43)
- - - Stomatocitosi e forme simil-sferocitiche: I 1958
- - - Emolitiche anemie da cause extracorporeali: I 1989-2016
- - - Coombs diretto cause di positività del test di: I 1994 (XVII); IV 1055; XIII 1948
- - - Emolitiche anemie da isoagglutinine: I 1990
- - - Emolitiche anemie extracorporeali non immunologiche: I 2008-2016
- - - Emolitiche anemie immunologiche da farmaci: I 2007
- - - Emolitiche autoimmuni anemie: I 1991-2005; I 1992 (50-52); I 1994 (XVII-XIX)
- - - Immunomolitiche anemie: I 1990
- - - Fisiopatologia della condizione anemica: I 1820-1822; I 1822 (7)
- - - Frequenza di alcuni sintomi in diverse condizioni anemiche: I 1931 (XI)
- - - Introduzione: \*340-342
- - - Anomalie morfologiche: \*340
- - - Classificazione delle anemie: \*341
- - - Costanti ematologiche: \*340
- - - Fisiopatologia della condizione anemica: \*341
- - - Ipercromiche anemie: I 1881-1933; \*346-348
- - - Classificazione: I 1882
- - - Megaloblastiche anemie da difetto di acido folico: I 1916-1925
- - - Carenza di acido folico da aumentato fabbisogno: I 1922
- - - Deficienze di acido folico acquisite: I 1918
- - - Deficienze di acido folico secondarie a malassorbimento: I 1920
- - - Difetti congeniti dell'assorbimento di acido folico: I 1917
- - - Inadeguata utilizzazione di acido folico: I 1921
- - - Megaloblastiche anemie diagnosi prognosi e terapia delle: I 1923-1925
- - - Megaloblastiche anemie da difetto di sintesi di acidi nucleici: I 1925
- - - Megaloblastiche anemie da difetto di vit. B<sub>12</sub> (anemia perniciosa): I 1897-1904 (31-32); I 1905-1916
- - - Alterazione del metabolismo della vit. B<sub>12</sub>: I 1911
- - - Alterazioni dell'assorbimento della vit. B<sub>12</sub>: I 1911
- - - Cause diverse di carenza di vit. B<sub>12</sub>: I 1912-1916; I 1914 (IX)
- - - Perniciosa anemia: I 1905-1911
- - - Megaloblastiche anemie: I 1883-1905
- - - Chimica e biochimica dell'acido folico: I 1885; I 1887 (25)
- - - Chimica e biochimica della vit. B<sub>12</sub>: I 1884; I 1885 (24)
- - - Cinetica dell'acido folico. Test diagnostici: I 1893-1895
- - - Cinetica della vit. B<sub>12</sub>. Test diagnostici: I 1892
- - - Modificazioni ematomidollari: I 1901-1905
- - - Natura del difetto: I 1889-1891
- - - Quadro morfologico e biochimico: I 1896-1901; I 1897-1904 (31-32)
- - - Reazioni enzimatiche richiedenti coenzimi folici: I 1888; I 1888 (27-28)
- - - Plurifattoriali carenze anemie da: I 1925-1933 (XI)
- - - Diagnosi prognosi e terapia: I 1931
- - - Ipercromiche anemie della gravidanza: I 1930
- - - Perniciosa anemia primitivamente iposideremica: I 1930
- - - Pluricarenziali anemie da malassorbimento: I 1928
- - - Pluricarenziali anemie del gastro-reseco: I 1928
- - - Pluricarenziali anemie di origine nutrizionale: I 1926-1928
- - - Ipercromiche anemie: I 1839-1881; \*342-346
- - - Forme iperrigenerative ipersideremiche: I 1874-1882
- - - Emoglobinopatie D ed E: I 1881; V 1425-1426
- - - Generalità: I 1874
- - - Lepore Hb malattia da: I 1877; V 1427-1430 (5-6)
- - - Similtalasemiche sindromi: I 1879-1881 (23)
- - - Talasemiche sindromi: I 1875-1877; I 1878 (VIII)
- - - Forme iperrigenerative iposideremiche: I 1872
- - - Forme ipogenerative ipersideremiche: I 1860-1872
- - - Disturbi dell'utilizzazione del ferro: I 1861 (14)
- - - Sideroacrestiche anemie: I 1860-1871; I 1863 (15-20)
- - - Sideroacrestiche anemie terapia delle: I 1872; I 1873 (21)
- - - Sideroblastosi secondarie: I 1871
- - - Tappe intermedie della sintesi dell'eme: I 1861 (13)
- - - Forme ipogenerative iposideremiche: I 1841-1860
- - - *Ancylostoma duodenale* anemia da: I 1846 (9)
- - - Atrasferrinemia congenita: I 1859
- - - Cenni di fisiopatologia del ricambio del ferro: I 1841-1845
- - - Clorosi: I 1847
- - - Diagnostica delle anemie ferrocarenziali: I 1852-1858
- - - Eritrocinetica e ferrocinetica: I 1852; I 1853 (11)
- - - Ipocromia essenziale anemia: I 1847-1852
- - - Iposideremiche ferrocarenziali anemie: I 1841-1858; I 1850 (10)
- - - Iposideremiche sideropessiche anemie: I 1858-1860
- - - Malnutrizione e malassorbimento anemia da: I 1845
- - - *Necator americanus* anemia da: I 1846
- - - Perdite ematiche croniche o recidivanti anemia da: I 1846
- - - Proteiprive e ferroproteiprive anemie: I 1858
- - - Terapia della forme ferrocarenziali: I 1854-1858 (12)
- - - Metodo generale nello studio delle anemie: I 1834-1839
- - - Calcolo dell'indice di produzione reticolocitaria: I 1837 (VII)
- - - Dimostrazione di uno stato anemico: I 1834; XIII 1918-1924
- - - Identificazione della natura dell'anemia: I 1835-1837
- - - Riconoscimento delle cause dell'anemia: I 1837-1839
- - - Normocromiche ipogenerative: I 2016-2028
- - - Ipersideremiche forme: I 2016-2026
- - - Eritroblastopenie acute: I 2018-2020
- - - Eritroblastopenie croniche: I 2021-2026 (53)
- - - Iposidiche anemie: I 2019 (XXI)
- - - Iposideremiche forme: I 2026-2028
- - - Anemia da carenza proteica pura: I 2028
- - - Iporigenerativa anemia dell'immutato: I 2027
- - - Pseudoanemia della gravidanza: I 2027
- - - Mielofisi cause di (leucocritoblastosi): I 2017 (XX)
- - - Quadro anatomicopatologico generale: I 1822

- Quadro clinico generale: I 1823-1824 (8)
- Anemie e iteri nel neonato: X 411-425 (24; XIII-XV); \*5347-5351; v. NEONATO; NEONATO\*
- Terapia degli iteri: \*5348
- Cause di iteri neonatale: \*5349 (II)
- Exanguinotrasfusione: \*5348
- Fenobarbitale: \*5350
- Fototerapia: \*5349
- Introduzione: \*5348
- Terapia delle anemie del neonato: \*5350
- Anemie emolitiche: I 1933-2016; \*348-368
- Anemie emolitiche acquisite da anticorpi caldi: I 1997-2003 (51-52; XVIII-XXI); XIII 1912; XIV 785
- Anemie emolitiche acquisite da anticorpi freddi: I 910; I 2003-2007; XIII 1912
- Anemie emolitiche autoimmuni: I 1991-2007; XIII 1912; \*357-362
- Anemie emolitiche congenite: XIV 784; v. EMOGLOBINOPATIE; TALASSEMIE
- Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910
- Anemie iperemichiche: I 1881-1933; \*346-348
- Anemie ipocromiche: I 1839-1881; \*342-346
- Anemie megaloblastiche: I 1883-1885; \*346-348
- Anemie refrattarie: \*343
- Anencefalia: VII 799-801 (59); \*2604; \*2604; \*2607
- Idroanencefalia: X 627 (10)
- Anestesia: I 2040-2045
- Anestesia da affezioni dei nervi periferici: I 2040
- Anestesia da affezioni encefaliche: I 2043
- Anestesia da affezioni midollari: I 2042-2043
- Anestesia dissociativa di tipo siringomicelico: I 2042
- Anestesia nell'emissione spinale (sindrome di Brown-Séquard): I 2042
- Anestesia per interruzione completa del midollo (sindrome trasversa afferente): I 2042
- Interruzione dei cordoni posteriori: I 2043
- Anestesia da affezioni radicali: I 2041
- Anestesia dissociativa di tipo tabetico: I 2041; XIV 1764
- Anestesia isteriche: I 2044
- Definizione: I 2040
- Anestesia analgesica sequenziale: \*402
- Anestesia bilanciata: \*399
- Anestesia chirurgica: I 2045-2196; \*368-434
- Anestesia generale: I 2093-2165; \*386-410
- Anestesia generale elettrica: I 2159-2161
- Apparecchiature: I 2159
- Complicanze: I 2161
- Controindicazioni: I 2161
- Generalità: I 2159
- Indicazioni: I 2160
- Tecniche e risultati: I 2160
- Anestesia per inalazione: I 2104-2131
- Metodiche di somministrazione: I 2106-2110; I 2107 (17-18)
- Narcosi endotracheale: I 2128-2131
- Principali anestetici per inalazione: I 2105 (VII)
- Principi generali: I 2104; I 2103 (16)
- Respiratori automatici: I 2127
- Strumentario: I 2111-2127 (19-39)
- Anestesia per inalazione (Aggiornamento): \*392-398
- Anestetici per inalazione: \*392-393; \*393 (IX)
- Respiratori automatici: \*393-395; \*394 (I)
- Rischio professionale da esposizione: \*395-397; \*396 (2-3)
- Anestesia per via endovenosa: I 2131-2138
- Anestetici barbiturici: I 2134
- Anestetici non barbiturici: I 2135-2137
- Complicanze e letalità: I 2138
- Dinamica: I 2132-2134
- Indicazioni e controindicazioni: I 2137
- Materiali e tecniche: I 2137
- Principi generali: I 2131
- Anestesia per via endovenosa (Aggiornamento): \*398-403
- Anestesia bilanciata: \*399
- Anestetici endovenosi barbiturici: \*399-400
- Anestetici endovenosi non barbiturici: \*400-402
- Cenni di farmacocinetica: \*398-399
- Futuro dell'anestesia endovenosa: \*403
- Premessa: \*398
- Reazioni indesiderate da anestetici endovenosi: \*402
- Anestesia per via rettale: I 2138-2141 (40)
- Indicazioni limiti controindicazioni: I 2139
- Principali anestetici per via rettale: I 2140
- Complicanze e sequele dell'anestesia generale: I 2161-2165
- Complicanze cardiovascolari: I 2162
- Complicanze epatiche: I 2163
- Complicanze gastrointestinali: I 2164
- Complicanze neurologiche: I 2164
- Complicanze polmonari: I 2162
- Complicanze renali: I 2163
- Esplosioni: I 2161
- Complicazioni e sequele dell'anestesia generale (Aggiornamento): \*407-410
- Complicazioni cardiocircolatorie: \*408
- Complicazioni da curarici: \*409-410; v. IPEKPIESSA FULMINANTE\*
- Complicazioni epatiche: \*409
- Complicazioni neurologiche: \*408
- Complicazioni renali: \*409
- Complicazioni respiratorie: \*407
- Metodiche di anestesia generale mista o bilanciata: I 2155-2159
- Anestesia dissociativa: I 2159
- Anestesia potenzializzata: I 2158
- Induzione dell'anestesia: I 2156
- Mantenimento dell'anestesia: I 2157
- Narcotolalgesia: I 2158
- Neuroleptanalgesia I e II: I 2158
- Neuroplegia: I 2158
- Preanestesia in anestesia generale: I 2155
- Preanestesia per via rettale: I 2156
- Risveglio: I 2157
- Sinaptalgesia: I 2158
- Miorilassanti e farmaci di blocco neuromuscolare in anestesia generale: I 2141-2155; \*403-407; v. anche CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI
- Atracurio: \*405-407
- Chimica (formula di struttura) e farmacologia dei miorilassanti (succinilcolina tubocurarina gallamina pancuronio): I 2146-2153
- I miorilassanti di impiego chirurgico: I 2142
- Impiego clinico: I 2153
- Meccanismi di blocco della trasmissione neuromuscolare: I 2143-2146; \*403
- Premessa: I 2141
- Vecuronio: \*404-405
- Principi generali dell'anestesia generale: I 2094-2104
- Definizione: I 2094
- Effetti collaterali: I 2096-2098
- Gli anestetici generali: I 2094-2096
- Segni clinici dell'anestesia generale: I 2098-2104
- Stadi della anestesia: I 2099-2102; I 2099 (15)
- Principi generali dell'anestesia generale (Aggiornamento): \*387-392
- Azione degli anestetici generali sulla funzione cellulare: \*389-390
- Effetti collaterali degli anestetici generali: \*390-392
- Stadi e segni clinici dell'anestesia generale: \*387-389
- Anestesia periferiche: I 2061-2092
- Anestesia extraspinali: I 2069-2075
- Anestesia locali di superficie: I 2069
- Anestesia regionale per refrigerazione: I 2072
- Analgesia locale per infiltrazione: I 2069

## INDICE ANALITICO

- - - Analgesia locoregionale e tronculare: I 2071; I 2072 (3-4)
- - - Analgesia regionale endoarteriosa ed endovenosa: I 2073
- - - Blocco dei plessi e dei gangli simpatici: I 2073-2075
- - - Anestesi spinali: I 2075-2091
- - - Anestesia epidurale: I 2090; I 2089 (13-14)
- - - Anestesia peridurale: I 2085-2090; I 2087 (11-12)
- - - Anestesia spinale continua: I 2091
- - - Anestesi spinali extradurali: I 2084
- - - Anestesia subaracnoidea: I 2080-2084; I 2079 (8-10)
- - - Cenni di anatomia e fisiologia del canale vertebrale: I 2076; I 2078 (5-7)
- - - Cenni sugli anestetici impiegati nelle anestesi spinali: I 2078-2080
- - - Cenni sugli anestetici locali: I 2062-2069
- - - Associazioni con altri farmaci: I 2068
- - - Caratteristiche chimiche e chimico-fisiche: I 2062
- - - Caratteristiche cliniche di alcuni anestetici locali: I 2067 (VI)
- - - Formule di struttura di alcuni anestetici locali: I 2063 (V)
- - - Indice anestetico: I 2067
- - - Meccanismo d'azione: I 2065
- - - Metabolismo: I 2065-2066
- - - Reazioni tossiche: I 2067
- - - Classificazione delle anestesi periferiche: I 2069
- - - Generalità: I 2061
- - - Indicazioni controindicazioni: I 2062
- - - Terapia antalgica spinale: I 2092
- - - Cenni storici: I 2046-2050
- - - Classificazione: I 2050 (I); \*368-370; \*369 (I)
- - - Dolore: I 2051-2054; \*370-376; v. DOLORE\*
- - - Analgesici: I 2053
- - - Criteri di terapia antalgica: \*373-376; \*374 (II)
- - - Innalzamento farmacologico della soglia del dolore: \*376
- - - Interruzione delle vie di conduzione del dolore: \*374
- - - Modulazione dell'impulso sensoriale: \*374
- - - Modulazione della componente affettiva del dolore: \*373
- - - Terapia specifica: \*373
- - - Definizione: I 2051
- - - Modulazione biochimica del dolore: \*373
- - - Organizzazione spinale delle fibre afferenti: \*372
- - - Recettori e fibre nocicettive: \*371
- - - Tipi clinici: I 2051
- - - Vie del dolore nel sistema nervoso centrale: I 2052; I 2053 (II); \*372-373
- - - Introduzione: I 2045; \*368-370
- - - Preparazione del paziente all'intervento: I 2054-2060; \*376-381; \*377 (III-VI)
- - - Cause di ansia preoperatoria: \*377 (III)
- - - Interferenze da parte di farmaci di comune impiego: 378-379 (IV-V)
- - - Preanestesia: I 2057-2060; I 2057 (III); \*381-383
- - - Barbiturici: I 2058
- - - Butirofenoni: I 2059
- - - Dosi medie impiegate: I 2057 (III)
- - - Effetti della preanestesia: I 2059 (IV)
- - - Fenotiazine: I 2058
- - - Oppiacei: I 2058
- - - Visita preoperatoria: I 2055-2057 (II)
- - - Rischio operatorio: \*383-386
- - - Classificazione ASA: \*383-384 (VIII)
- - - Classificazione NYHA: \*384
- - - Fattori di rischio anestesico: \*386
- - - Fattori di rischio legati al paziente: \*384-385
- - - Età: \*384
- - - Patologia cardiaca: \*384-385 (VII)
- - - Patologia epatica: \*385; \*386 (VIII)
- - - Patologia renale: \*385
- - - Patologia respiratoria: \*385
- - - Stato nutrizionale: \*384
- - - Fattori di rischio legati all'atto chirurgico: \*385
- - - Introduzione: \*383
- - - Scelta dell'anestesia e degli anestetici: I 2165-2170; \*410-418
- - - Condizioni ambientali: I 2165
- - - Premessa: \*410-411
- - - Stato del paziente: I 2166; \*411-417
- - - Età: I 2166; \*411-413
- - - Patologia specifica: I 2167-2169; \*413-417
- - - Tipo di chirurgia: I 2169; \*417-418
- - - Tecniche accessorie e particolari: I 2188-2196
- - - Ipotesione controllata: I 2188-2191
- - - Farmaci utilizzati: I 2189
- - - Indicazioni e controindicazioni: I 2191
- - - Ipotesione generalizzata: I 2191-2196
- - - Classificazione dell'ipotermia: I 2194
- - - Complicanze: I 2196
- - - Effetti biologici del freddo: I 2191-2194 (43)
- - - Effetti della perfrigerazione sui vari organi: I 2193
- - - Il superaffreddamento: I 2196
- - - Indicazioni e controindicazioni: I 2195
- - - Tecniche della perfrigerazione: I 2194
- - - Anestesia in cardiocirurgia: I 2172-2174
- - - Anestesia in chirurgia polmonare: I 2174-2176 (41-42)
- - - Anestesia in neurochirurgia: I 2171
- - - Anestesia in pediatria: I 2183-2188
- - - Tecnica anestesiológica: I 2185
- - - Anestesia nei pazienti ambulatoriali: I 2181
- - - Anestesia nelle condizioni di urgenza: I 2181
- - - Anestesia per il parto: I 2177-2179
- - - Parto cesareo: I 2178
- - - Anestesia per tecniche diagnostiche: I 2179-2181
- - - Tecniche speciali di anestesia chirurgica: I 2170-2188; \*419-434
- - - Anestesia in cardiocirurgia: I 2172-2174; \*420; v. CARDIOCHIRURGIA
- - - Anestesia in chirurgia polmonare: \*421
- - - Anestesia in neurochirurgia: I 2171; \*419; \*419 (X)
- - - Anestesia in pediatria: I 2183-2188; \*422-429
- - - Anestesia dissociativa: \*423
- - - Anestesia inalatoria: \*425-427
- - - Anestesia isofluranica: \*426; \*426 (XII)
- - - Farmaci di blocco neuromuscolare: \*427-429; \*427 (XIII-XIV)
- - - Neuroleptoanalgesia (NLA): \*424
- - - Preanestesia: \*423; \*423 (XI)
- - - Anestesia per chirurgia ambulatoriale: \*422
- - - Anestesia per il parto e per il taglio cesareo: \*422
- - - Anestesia per tecniche diagnostiche: \*422
- - - Ipotesione controllata: \*430-431
- - - Adenosina trifosfato: \*431
- - - Nitroglicerina: \*430
- - - Nitroprussiato di sodio: \*430
- - - Ipotesione generalizzata: \*432-434
- - - Classificazione dell'ipotermia: \*432
- - - Complicanze: \*433
- - - Tecniche di perfrigerazione: \*432
- - - Anestesia dissociativa in pediatria: \*423
- - - Anestesia generale: I 2093-2165; \*386-410
- - - Anestesia generale classificazione di Guedel: I 2099-2102 (15); \*387-388
- - - Anestesia in cardiocirurgia: I 2172-2174; III 763-771; \*420; v. CARDIOCHIRURGIA
- - - Anestesia in chirurgia polmonare: XII 536-537; XII 537 (65); \*421
- - - Anestesia in neurochirurgia: I 2171; \*419 (X)
- - - Anestesia in pediatria: I 2183-2188; \*422-429
- - - Anestesia inalatoria in pediatria: \*425
- - - Anestesia isofluranica in pediatria: \*426; \*426 (XII)
- - - Anestesia per chirurgia ambulatoriale: I 2181; \*422
- - - Anestesia per il parto e per il taglio cesareo: I 2177-2179; \*422

Anestesia per inalazione: I 2104-2131: \*392-398

Anestesia per tecniche diagnostiche: \*422

Anestesia per via endovenosa: I 2131-2138; \*398-403

Anestesia per via rettale: I 2138-2140

Anestesi periferiche: I 2061-2092

– Extraspinali: I 2069-2075

– Spinali: I 2075-2091

Anestetici: I 2197-2203: \*434-449

– Anestetici generali: I 2197-2200: \*434-444

– Anestetici da inalazione: \*438-441: \*441-443; \*392-393 (IX)

– – Alotano: I 2199; \*439

– – Enflurano: \*439

– – Isoflurano: \*440

– – Metossiflurano: I 2198; \*440

– Proprietà fisicochimiche di alcuni anestetici per inalazione: I 2199 (II)

– – Protossido d'azoto: I 2199: XII 1562-1564; \*440

– Anestetici per via endovenosa: \*441-443; \*399-402

– – Barbiturici: I 2199: I 2134-2135; II 1910-1919: \*441

– – Benzodiazepine: \*443; \*401

– – Chetamina o Ketamina: I 2200; I 2136; \*400-401; \*442

– – Disopropilofolo: \*441

– – Etomidato: \*441

– – Oppiacei: \*442

– – Propandina: I 2199; I 2136

– – Effetti collaterali: \*443

– – Farmacocinetica: \*436-438

– – Concentrazione minima alveolare: \*438

– – Fase di induzione: \*437

– – Gradiente di diffusione: \*437

– – Meccanismo d'azione: \*435-436

– Anestetici locali: I 2200-2203; I 2062-2064 (VI); \*444-449

– – Generalità: \*444

– – Meccanismo d'azione: \*445

– – Principali anestetici locali: \*446-448

– – Amidi: \*446

– – Chetoni: \*446

– – Esteri: \*446

– – Proprietà farmacodinamiche: \*447

– – Valutazione comparativa: \*447

– – Tossicità: \*448

– – Definizione: \*434

– Stadi dell'anestesia generale: \*434

Anestetici endovenosi barbiturici: I 2134-2135; \*399-400; v. BARBITURICI; BARBITURICI\*

Anestetici endovenosi non barbiturici: I 2135-2137; \*400-402

Anestetici generali: \*434-444

Anestetici locali: I 2062-2069 (V-VI); I 2200-2203; \*444-449

Anestetici per inalazione: I 2105 (VII); \*392-393; \*393 (IX); \*438-441; \*1439 (I)

Anestetici per via endovenosa: I 2134-2137; \*399-402; \*441-443

Anestro: VI 344

Anetocuraro ioduro: IV 1929

– Formula di struttura: IV 1929

Anetodermia: v. ATROFODERMIE MACULOSE PRIMITIVE

Anetodermia tipo Pellizzari-Jodassohn: II 1570

Anetodermia tipo Schweninger e Buzzi: II 1569-1570 (I-3)

Aneuploidia: VI 2370

Aneurina: XV 2179-2181 (5-6; III)

Aneurisma circoide: V 377

Aneurisma dissecante dell'aorta: I 516; I 2209-2210 (5); II 529; IX 434; \*463-466; \*744-749 (I-2)

Aneurisma racemoso o circoide: I 2267

Aneurismi: I 2203-2227; XIV 759; XIV 757 (I-3); \*449-471

– Anatomia patologica: I 2206-2210 (I-6)

– Aneurismi dell'aorta addominale: \*456-462; \*451 (I); \*455-462 (5-7)

– – Complicanze: \*461

– – Ecotomografia: \*458; \*459 (6)

– – Esame angiografico: \*458; \*459 (6)

– – Esame radiografico del torace: \*458

– – Esame radiografico dell'addome: \*458

– – Generalità: \*456

– – RMN: \*458

– – Sintomatologia: \*457

– – T.A.C.: \*458; \*459 (6)

– – Terapia chirurgica: \*462; \*462 (7)

– Aneurismi dell'aorta toracica: \*450-456 (I-4)

– – Generalità: \*450-452 (I)

– – Terapia: \*452-456; \*453 (2-5)

– Aneurismi dissecanti dell'aorta: I 2209-2210 (5); \*463-466; \*744-749 (I-2)

– – Anatomia patologica: \*464

– – Classificazione: \*463; \*463 (8)

– – Epidemiologia: \*463

– – Etiopatogenesi: \*463

– – Evoluzione: \*464

– – Quadri clinici: \*465

– – Sintomatologia: \*465

– – Terapia: \*465

– Aneurismi periferici: \*466-470

– – Aneurismi carotidi: \*469

– – Aneurismi della succlavia: \*469

– – Aneurismi femorali: \*468; \*469

– – Aneurismi poplitici: \*466-468; \*467 (9)

– – Aneurismi viscerali: \*470

– – Complicazioni: I 2216-2217

– – Embolie e trombosi progressive: I 2217; I 2215 (7-8)

– – Rottura dell'aneurisma: I 2217

– – Suppurazione periaccurale: I 2217

– – Trombosi acuta della sacca aneurismatica: I 2217

– Diagnostica: I 2218-2222

– – Angiografia: I 2218; I 2219 (9-11)

– – Diagnosi clinica: I 2218

– – Etiopatogenesi: I 2205

– – Evoluzione: I 2216

– – Generalità: I 2203-2204

– – Premessa: \*450

– – Sedi principali: I 2210-2213

– – Sintomatologia: I 2213-2215

– – Terapia chirurgica: I 2222-2227 (I2-14)

Aneurismi arterovenosi: v. RISTOLE ARTEROVENOSE

Aneurismi cardiaci: III 991-992

Aneurismi carotidi: \*469

Aneurismi cerebrali: V 1869-1879; \*2630-2646; v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*

– Anatomia patologica: V 1872-1873

– Cenni storici: V 1871

– Diagnosi: V 1875-1876

– Etiopatogenesi: V 1871-1872

– Premessa: V 1869-1871

– – Localizzazione preferenziale degli aneurismi cerebrali: V 1870; V 1869 (26-28)

– Sintomatologia: V 1874-1875

– Spasmo arterioso cerebrale: V 1873-1874; V 1873 (29)

– Terapia: V 1876-1879; V 1877 (30-31)

Aneurismi congeniti dell'arteria polmonare: XII 341

Aneurismi dell'aorta addominale: \*456-462; \*451 (I); \*455-462 (5-7)

Aneurismi dell'aorta toracica: \*450-456 (I-4)

Aneurismi dell'arteria aorta: II 523-531

Aneurismi dell'arteria epatica: VI 1232-1233

Aneurismi dell'arteria polmonare: XII 362

Aneurismi dell'arteria renale: XIII 451-452

Aneurismi della succlavia: \*469

Aneurismi dissecanti dell'aorta: I 2209-2210 (5); \*463-466; \*744-749 (I-2)

Aneurismi dissecanti classificazione di DeBakey: \*463 (8)

Aneurismi femorali: \*468; \*469 (10)

Aneurismi poplitici: \*466-468; \*467 (9)

Aneurismi viscerali: \*470

Anfepramone: II 91 (II)

Anfetamina: I 2227-2241; VI 1433; \*471-472

– Azione farmacologica: I 2227

– Azioni sull'uomo: I 2232-2234

– – Azioni cardiovascolari: I 2233

– – Azioni sul S.N.C.: I 2232

– – Azioni sulla muscolatura liscia: I 2233

– – Tossicologia: I 2234

– Caratteristiche chimiche: I 2227

– – Formula di struttura: I 2228

– Derivati anfetaminici: I 2228-2230



# INDICE ANALITICO

- Doping: XIV 884-885
- Ecstasy: \*472
- Effetti sulle funzioni psichiche nell'uomo: I 2235
- Formula di struttura: VI 1433; \*4245 (2)
- Impieghi terapeutici: I 2234-2235
- Manifestazioni psichiche nell'intossicazione: I 2237 (I)
- Meccanismo d'azione: I 2232
- Metabolismo: I 2230-2232
- Metilendiossianfetamina (MDA): \*472
- Metilendiossimetanfetamina (MDMA): \*472
- Psicopatologia clinica: I 2237-2240
- Psicopatologia sperimentale: I 2236
- Shock anfetaminico: I 2240
- Tossicomania: XV 101 (I)
- Anfetamina e dopamina: \*2275
- Anfetamina neurotossicità da: \*5411 (I)
- Anfetamine effetti indesiderati sulla funzione sessuale delle: \*6613 (III)
- Anfetaminici farmaci e disturbi psichiatrici: \*6207
- Anfiartrosi: II 1024
- Anfibi da laboratorio: I 2381-2384
- Anuri: I 2382-2384
- Bufonidi: I 2384
- Ranidi: I 2382; I 2383 (26-27)
- Urodeli: I 2384
- Anfoline: XII 1318
- Anfoliti carriers: V 1038
- Anfotericina B: I 2241-2243; \*3384; \*7435 (I); v. ANTIMICOTICI\*
- Anfotericina B e disturbi psichiatrici: \*6206
- Anfotericina B e terapia dell'istoplasmosi: \*4222
- Anfotericina B nella terapia della coccidiomiosi: \*1747
- Anfotericine: I 2241-2243; II 160; XII 188
- Indicazioni: I 2242
- Vie di somministrazione: I 2242
- Anfotonico tipo: I 2243
- Angetasia: v. TELANGECTASIE
- Angelicine: XII 2106
- Angina abdominalis: I 2243-2245
- Profilassi: I 2244
- Prognosi: I 2244
- Terapia: I 2245
- Angina aftosa: VI 726
- Angina agranulocitica: VI 727
- Angina da decubito: I 2254; I 2255 (4)
- Angina da sforzo: I 2254
- Angina da sforzo cronica stabile: \*502-503
- Trattamento: \*503
- Angina di petto nella menopausa: I 2255
- Angina di petto vasomotoria: I 2255
- \*474-475; \*475 (II)
- Patogenesi: I 2246-2248
- Vic di trasmissione del dolore: I 2247; I 2247 (I)
- Patogenesi dell'ischemia miocardica: \*477-481
- Cause combinate: \*481; \*480 (2-3)
- Eccessivo incremento delle richieste metaboliche: \*477; \*477 (I)
- Transitoria riduzione del flusso coronarico: \*478-481
- Costrizione inappropriata dei piccoli vasi coronarici: \*481
- Stenosi dinamiche delle coronarie epicardiche: \*478
- Principali sindromi cliniche: \*502-505
- Angina da sforzo cronica stabile: \*502-503
- Trattamento: \*503
- Angina instabile: \*503-504
- Trattamento: \*504
- Angina variante o di Prinzmetal: \*504
- Trattamento: \*505
- Prognosi: I 2256; \*495-497
- Riabilitazione del cardiopatico ischemico: I 2261
- Sintomatologia: I 2250-2253
- Caratteristiche del dolore: I 2250
- Elettrocardiogramma: I 2252; I 2253 (3-4)
- Indicazioni alla coronarografia: I 2252; I 2251 (2)
- Irradiazioni del dolore: I 2250-2251
- Prova da sforzo: I 2252; I 2253 (3)
- Prova dell'ansiosmia: I 2253
- Segni obiettivi: I 2251
- Terapia: I 2257-2261
- Anestesia e alcolizzazione dei gangli vertebrali: I 2259
- Terapia chirurgica: I 2260
- Terapia d'attacco: I 2257
- Terapia profilattica: I 2258-2259
- Trattamento dell'angina pectoris: \*497-502
- Criteri guida per il trattamento: \*499-502
- Controllo dei sintomi e dei segni di ischemia: \*499
- Misure generali: \*499
- Risultati di trials clinici: \*499; \*500 (V)
- Farmaci antianginosi: \*497-499
- Antiaggreganti piastrinici: \*499
- Betabloccanti: \*498
- Calcioantagonisti: \*498
- Nitroderivati: \*497
- Valutazione di gravità e di estensione degli episodi ischemici: \*488
- Varie forme di angina di petto: I 2254-2255
- Angina da decubito: I 2254; I 2255 (4)
- Angina da sforzo: I 2254
- Angina di petto nella menopausa: I 2255
- Angina di petto vasomotoria: I 2255
- Angina pefigoida: VI 726-727
- Angina primaria: \*485
- Angina di petto vasomotoria: I 2255
- \*474-475; \*475 (II)
- Patogenesi: I 2246-2248
- Vic di trasmissione del dolore: I 2247; I 2247 (I)
- Patogenesi dell'ischemia miocardica: \*477-481
- Cause combinate: \*481; \*480 (2-3)
- Eccessivo incremento delle richieste metaboliche: \*477; \*477 (I)
- Transitoria riduzione del flusso coronarico: \*478-481
- Costrizione inappropriata dei piccoli vasi coronarici: \*481
- Stenosi dinamiche delle coronarie epicardiche: \*478
- Principali sindromi cliniche: \*502-505
- Angina da sforzo cronica stabile: \*502-503
- Trattamento: \*503
- Angina instabile: \*503-504
- Trattamento: \*504
- Angina variante o di Prinzmetal: \*504
- Trattamento: \*505
- Prognosi: I 2256; \*495-497
- Riabilitazione del cardiopatico ischemico: I 2261
- Sintomatologia: I 2250-2253
- Caratteristiche del dolore: I 2250
- Elettrocardiogramma: I 2252; I 2253 (3-4)
- Indicazioni alla coronarografia: I 2252; I 2251 (2)
- Irradiazioni del dolore: I 2250-2251
- Prova da sforzo: I 2252; I 2253 (3)
- Prova dell'ansiosmia: I 2253
- Segni obiettivi: I 2251
- Terapia: I 2257-2261
- Anestesia e alcolizzazione dei gangli vertebrali: I 2259
- Terapia chirurgica: I 2260
- Terapia d'attacco: I 2257
- Terapia profilattica: I 2258-2259
- Trattamento dell'angina pectoris: \*497-502
- Criteri guida per il trattamento: \*499-502
- Controllo dei sintomi e dei segni di ischemia: \*499
- Misure generali: \*499
- Risultati di trials clinici: \*499; \*500 (V)
- Farmaci antianginosi: \*497-499
- Antiaggreganti piastrinici: \*499
- Betabloccanti: \*498
- Calcioantagonisti: \*498
- Nitroderivati: \*497
- Valutazione di gravità e di estensione degli episodi ischemici: \*488
- Varie forme di angina di petto: I 2254-2255
- Angina da decubito: I 2254; I 2255 (4)
- Angina da sforzo: I 2254
- Angina di petto nella menopausa: I 2255
- Angina di petto vasomotoria: I 2255
- Angina pefigoida: VI 726-727
- Angina primaria: \*485



- Angina riflessa: I 2262-2264  
 - Gastrofrenica sindrome: I 2262
- Angina rubecolica: VI 726
- Angina scarlattinosa: VI 723
- Angina secondaria: \*483
- Angina secondaria terapia con calcioantagonisti della: \*5452
- Angina spontanea terapia con calcioantagonisti della: \*5452
- Angina streptococcica: XIV 1418
- Angina tifosa: VI 723
- Angina variante o di Prinzmetal: \*504  
 - Trattamento: \*505
- Angina varicellosa: VI 724
- Angina zosteriana: VI 726
- Angioblastici tumori: I 2264-2274  
 - Emangiopericitoma: I 2273-2274; I 2271 (8)  
 - Generalità: I 2264  
 - Glomangioma: I 2272-2273; I 2270 (6-7)  
 - Tumori angioblastici differenziati: I 2265-2269  
 - - Emangiomi: I 2265-2269; I 2266 (1-4)  
 - - - Emangioma arterioso: I 2267  
 - - - Emangioma capillare: I 2265  
 - - - Emangioma cavernoso: I 2265-2267  
 - - - Linfangiomi: I 2269  
 - - - Linfangioma cavernoso: I 2269  
 - - - Linfangioma cistico: I 2269  
 - - - Linfangioma semplice: I 2269  
 - Tumori angioblastici indifferenziati: I 2270 (5)
- Angiocardiografia: v. CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA; CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\*; CARDIOCHIRURGIA
- Angiocardioscintigrafia: XIII 2217 (14-16); \*1972-1994 (12-27; 1)
- Angiocheratoma: v. ANGIOMI
- Angiocheratoma della vulva: XV 2265
- Angiocheratoma dello scroto: I 2297
- Angiocheratoma di Milibelli: I 2297
- Angiolite o colangite sclerosante: \*513-514; \*5132
- Angiolite primaria stenotante: I 2287
- Angioliti: I 2274-2288; \*507-514  
 - Accertamenti diagnostici: I 2283  
 - - Esami di laboratorio: I 2283  
 - - Metodiche radiologiche e strumentali: I 2283  
 - Anatomia patologica: I 2278-2279; I 2279 (2)  
 - Angiolite o colangite sclerosante: \*513-514; \*5132  
 - - Diagnosi: \*514  
 - - Eziologia: \*513  
 - - Quadro anatomicopatologico: \*514  
 - - Terapia chirurgica: \*514
- Angiolite primaria stenotante: I 2287  
 - Classificazione: I 2275  
 - Definizione: I 2274  
 - Diagnosi e diagnostica differenziale: I 2284  
 - Diagnostica per immagini: \*509-512 (1-6)  
 - - Colangiografia retrograda: \*510; \*509 (3-6)  
 - - Ecotomografia: \*509  
 - - Esame radiologico diretto dell'addome: \*509  
 - - Scintigrafia biliare: \*509  
 - - Tomografia computerizzata: \*509  
 - Etiopatogenesi: I 2275-2277; \*507-508  
 - - Agenti causali: I 2275  
 - - Fattori predisponenti: I 2276-2277  
 - - Vie di infezione: I 2276  
 - Evoluzione e prognosi: I 2285  
 - Quadri clinici: I 2280-2282  
 - - Angioliti acute: I 2280-2281  
 - - Angioliti croniche non stenotanti: I 2281  
 - - Angioliti parassitarie: I 2281  
 - - Angioliti tubercolari: I 2281  
 - - Angioliti uremiche: I 2282  
 - - Colangiopatie orientali: I 2282  
 - - Colangite lenta: I 2282  
 - Schema di diagnosi e trattamento endoscopico: \*510 (1)  
 - Terapia: I 2286  
 - Terapia chirurgica: \*512  
 - Terapia endoscopica: \*512 (5-6)  
 - Terapia medica: \*512
- Angiodermite purpurica degli arti inferiori: XII 771-772
- Angiodisplasie: v. DISPLASIE VASCOLARI
- Angioedema ereditario: XII 2169; v. QUINCKE EDEMA ANGIONEUROTICO DI
- Angioedema vibratorio familiare: XII 2167
- Angiogenici fattori: \*7344
- Angiografia: I 2288; XIV 745 (7); XIV 749; v. ARTERIOGRAFIA; ARTERIOGRAFIA\*; CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA; CATERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA\*; FLEBOGRAFIA; LINFANGIOGRAFIA; RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*
- Angiografia a risonanza magnetica nucleare: \*7096-7105  
 - Applicazioni cliniche: \*7102-7104  
 - - Lesione aneurismatica a livello dell'arteria cerebrale anteriore destra: \*7102 (23)  
 - - Malformazione arterovenosa a livello parietale sinistro: \*7102 (22)  
 - - Stenosi serrata della carotide interna destra: \*7103 (24)  
 - Ricostruzione delle immagini: \*7101  
 - Immagine di angio-RMN del circolo intracranico ricostruita: \*7101 (21)  
 - Tecniche dell'angiografia a RMN: \*7097-7101  
 - - Tecnica a contrasto di fase: \*7099-7101; \*7100 (20)
- - Tecnica del tempo di volo: \*7097-7099; \*7098 (19)
- Angiografia dell'intestino tenue e crasso: VII 2255; VII 2255 (80)
- Angiografia delle ghiandole surrenali: XIV 1663-1665
- Flebografia selettiva: XIV 1664; XIV 1665 (20)
- Studio arterioso: XIV 1663; XIV 1663 (19)
- Angiografia digitale: XII 2435-2451; XIV 749; v. ARTERIOGRAFIA\*; RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*
- Applicazioni cliniche: \*774-780; \*7102-7104  
 - - Aorta addominale e suoi rami: \*777; \*779 (3)  
 - - Vasi del collo e circolo intracranico: \*774-775  
 - - Stenosi serrata della carotide interna destra: \*7103 (24)  
 - - Vasi del mediastino: \*775; \*776 (1-2)  
 - Generalità e metodologia: \*6277
- Angiografia digitale del fegato: \*3043-3046 (19)
- Angiografia digitale nel cateterismo cardiaco: \*1366; \*1365 (7)
- Angiografia nella insufficienza aortica: XV 1727
- Angiografia nella insufficienza tricuspidale: XV 1739
- Angiografia nella stenosi tricuspidale: XV 1734
- Angiografia retinica a fluorescenza: I 2289-2294; XIII 1045; XV 1538 (14); \*515-533  
 - Definizione: \*515  
 - Indicazioni: I 2291-2294  
 - - Belcet fluorangiografia retinica nella sindrome di: I 2293; \*525  
 - - Corioretinite centrale sierosa: I 2292; I 2293 (2)  
 - - Edema papillare: I 2291  
 - - Ematoma della corioide: I 2292  
 - - Harada fluorangiografia retinica nella malattia di: I 2292  
 - - Melanoma della corioide: I 2292  
 - - Retinopatia diabetica: I 2292; I 2293 (3); \*519-522 (1-3)  
 - - Takayashi nella malattia di: I 2292  
 - Indicazioni cliniche ulteriori: \*518-533  
 - - Angiomatosi retiniche: \*522-524; \*523 (4)  
 - - - Malattia di Coats: \*523  
 - - - Malattia di Von Hippel: \*522; \*523 (5)  
 - - - Teleangectasie retiniche: \*523  
 - - Emangioma della corioide: \*524  
 - - Malattia di Eales: \*525  
 - - Maculopatie degenerative: \*527-531  
 - - - Degenerazione maculare senile: \*530-531; \*529 (9-10)  
 - - - Degenerazione vitelliforme di Best: \*528  
 - - - Maculopatia miopica: \*528

# INDICE ANALITICO

- - - Malattia di Stargardt: \*527; \*529 (8)
- - - Occlusione arteriosa: \*526
- - - Occlusione venosa: \*526; \*527 (6-7)
- - - Tumori: \*531-533
- - - Melanoma: \*532; \*533 (11)
- - - Retinoblastoma: \*531
- - - Tumori metastatici: \*533
- - - Materiali: \*516-517
- - - Fluoresceina: \*516
- - - Retinografo: \*516
- - - Note storiche: \*515
- - - Tecnica d'esame: I 2289-2291 (1); \*517-518
- - - Fase arteriosa: \*518
- - - Fase arcuovenosa: \*518
- - - Fase coroideale: \*518
- - - Fase venosa: \*518
- Angiografia selettiva coronarica con laser a eccimeri: \*4397 (58)
- Angiografia toracopomolare: XIII 835-838; XIII 836 (63)
- Angiopatia costituzionale: I 2294
- Angiokeratoma corporis diffusum: VI 533-535 (1); VI 2021 (1); VIII 2116; V. FABRY MALATTIA DI; FUCOSIDOSI
- Angioma piano della faccia: VI 576
- Angioma venoso: \*7513
- Angiomatosi encefalotrigeminal (malattia di Sturge-Weber-Krabbe): IV 1374; VI 638
- Angiomatosi retiniche fluorangiografia nelle: \*522; \*523 (4)
- Angiomatosi retiniche quadro oftalmoscopico: VI 2038
- Angiomatosi retinocerebellare (malattia di Hippel-Lindau): VI 639
- Angiomi: I 2294-2300
  - Definizione e classificazione: I 2294-2296
  - - Angioma cavernoso: I 2296; I 2297 (2)
  - - Angioma piano: I 2295; I 2297 (2)
  - - Angioma tuberoso: I 2296; I 2295 (1); VI 77
  - - Istopatologia: I 2296
  - - Sindromi associate: I 2298-2299
  - - Bloom sindrome di: I 2298
  - - Hippel-Lindau sindrome di: I 2298
  - - Klippel-Trénaunay-Parkes-Weber sindrome di: I 2299
  - - Louis Bar sindrome di: I 2299
  - - Maffucci sindrome di: I 2299
  - - Sturge-Weber-Krabbe sindrome di: I 2299
  - - Terapia: I 2299
  - - Varietà cliniche: I 2296-2298
  - - Angiocheratoma dello scroto: I 2297
  - - Angioma rubino: I 2297
  - - Angioma stellare: I 2296
  - - Crocker angioma serpiginoso di: I 2298
  - - Fabry angiocheratoma diffuso di: I 2297
  - - Mibelli angiocheratoma di: I 2297
- Angiomi cavernosi della faccia: VI 577-578; VI 577 (22)
- Angiomi piani crioterapia degli: \*1911
- Angiomi tuberosi della faccia: VI 77
- Angiomolipoma renale: XIII 472; XIII 472 (79)
- Angioplastica con palloncino prenatale: \*6086-6087
- Angioplastica coronarica: \*3742-3744; v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*
- Angioplastica coronarica con laser: \*4396 (57)
- Angioplastica c spasmo postemorragico: \*2638
- Angioplastica laser-assistita: \*6084-6085; v. LASER\*
- Angioplastica percutanea nel bambino: \*6073-6087; v. PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\*
- Angioplastica transluminale percutanea: XII 2462-2463; \*524-561
  - Angioplastica transluminale dell'arteria poplitea: XII 2463 (4)
  - Angioplastica transluminale dell'arteria renale destra: XII 2463 (5)
  - Angioplastica transluminale non cardiaca: \*534-549
    - - Cenni storici: \*534
    - - Complicazioni: \*548
    - - Indicazioni e risultati: \*537-544
    - - Arterie renali: \*540; \*543 (4-5)
    - - Distretto femoro-popliteo-tibiale: \*539; \*541 (3)
    - - Distretto iliaco: \*538; \*537 (1-2)
    - - Vasi epiaortici: \*543; \*545 (6-7)
    - - Vasi mesenterici: \*543
    - - Introduzione: \*534
    - - Lesioni congenite: \*544
    - - Meccanismi fisiopatologici della PTA: \*547
    - - PTA venosa: \*546; \*547 (8)
    - - Tecnica della PTA: \*535-537
  - Angioplastica transluminale percutanea coronarica: \*551-561; \*3742-3744
  - - Conclusioni: \*560
  - - Introduzione: \*551
  - - Materiale e operatori: \*552-555
  - - Esperienza e allenamento del medico: \*554; \*554 (11)
  - - Laboratorio di emodinamica: \*552
  - - Selezione dei pazienti: \*554; \*555 (12-13)
  - - Strumentazione: \*552; \*553 (9-10)
  - - Meccanismo d'azione: \*551
  - - PTCA nelle malattie eroniche delle coronarie: \*555-558
  - - Malattia di un solo vaso: \*555; \*555 (12-14)
  - - Malattia multivasale: \*557; \*558 (15)
  - - PTCA nelle sindromi ischemiche acute: \*558-560; \*558 (15)
  - - Angina instabile: \*559
  - - Infarto miocardico acuto: \*559
- Angiosarcoma: VI 580
- Angioscintigrafia nell'infarto cerebrale: XIII 2209 (8)
- Angioscintigrafia nella insufficienza aortica: XV 1726; XV 1727 (34)
- Angioscintigrafia nella insufficienza mitralica: XV 1692
- Angioscintigrafia renale: XIII 423
- Angiostat: \*2516
- Angiostrongilosi: I 2300-2304
  - Angiostrongilosi addominale: I 2303
  - - *Angiostrongylus costaricensis*: I 2303
  - Angiostrongilosi cerebrale: I 2300-2303
  - - *Angiostrongylus cantonensis*: I 2300-2303
  - - - Ciclo biologico: I 2301 (1)
  - - - Distribuzione geografica: I 2301 (2)
  - Angiostrongylus cantonensis: I 2300-2303
  - Ciclo biologico: I 2301 (1)
  - Distribuzione geografica: I 2301 (2)
  - Angiostrongylus costaricensis: I 2303
  - Angiostrongylus genere: I 2304
  - Angiotensina: I 2304-2305; X 674; XII 429; XIII 639; v. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA; IUSTAGLOMERULARE APPARATO; RENINA
  - Angiotensina distribuzione nel SNC: \*1463; \*1453 (1)
  - Angiotensina I: VIII 866; XIII 639-646 (1-4)
  - Angiotensina I converting enzyme: VIII 866; XIII 639-646 (1-4)
  - Angiotensina II: VIII 866; XII 1030
  - Angiotensina II e attività reninica plasmatica: XIV 1711
  - Angiotensina II e secrezione di ACTH: \*4157
  - Angiotensina III: VIII 866
  - Angiotensina inibitori della (ACE-inibitori): \*561-567
    - Associazioni: \*566
    - Captopril: \*564
    - - Formula di struttura: \*566 (2)
    - Classificazione degli ACE-inibitori: \*562 (1)
    - Controindicazioni: \*567
    - Enalapril: \*565
    - - Dosi e modalità di somministrazione: \*565
    - - Formula di struttura: \*565 (2)
    - Indicazioni: \*566
    - Meccanismo d'azione: \*562; \*563 (1; II-III)
    - Premessa: \*562
    - Principali modificazioni fisiologiche indotte dagli ACE-inibitori: \*564 (III)
    - Reazioni avverse: \*566
  - Angiotensina nella vasomotilità: XV 1802

- Angiotensinasi: XII 1030  
 Angiotensinasi C: \*6142  
 Angiotensinogeno: VIII 866  
 Angolo del passo o angolo di Fick: XI 1961  
 Angolo della volta di Costa-Bartani: XI 1968; XI 1968 (12)  
 Angolo pontocerebellare tumori dell': V. ENDOCRANICI TUMORI  
 Angoscia: XI 1346; V. ANSIA E ANGOSCIA  
 Anguillulosi: V. STRONGILOIDOSI  
 Anice: I 2305  
 Andramnio: XII 151; XII 149 (2)  
 Anidridi carbonica: VIII 1679; V. CARBONIO; LIASI  
 Anidride carbonica laser in dermatologia: \*4359 (IV-V)  
 Anidride carbonica laser in neurochirurgia: \*4390; \*4391 (54-56)  
 Anidride eronica: IV 1575  
 Anidride nitrica: IX 1857  
 Anidride nitrica: II 1797  
 Anidride nitrosa: II 1797; X 1211  
 Anidride solforosa: \*3850-3852  
 Anidridi: I 2306  
 Anileridina: IX 2369 (1)  
 Anilina e derivati: I 2306-2309  
 - Chimica: I 2306  
 - Farmacologia e tossicologia: I 2307-2309  
 - Avvelenamento acuto: I 2308  
 - Avvelenamento cronico: I 2308-2309  
 Animali da laboratorio: I 2309-2391; \*568-578  
 - Anfibi da laboratorio: I 2381-2384  
 - Anuri: I 2382-2384  
 - Bufonidi: I 2384  
 - Ranidi: I 2382; I 2383 (26-27)  
 - Urodelti: I 2384  
 - Animali a flora controllata: I 2318-2322 (3)  
 - Definizione di animali *germ-free*: I 2319-2321  
 - Introduzione: I 2309; \*568  
 - Mammiferi: I 2322-2373  
 - Cane da laboratorio: I 2360-2365  
 - Anestesia: I 2365  
 - Canile: I 2362 (21)  
 - Somministrazioni e prelievi: I 2364; I 2364 (22)  
 - Cavia da laboratorio: I 2348-2353; I 2351 (17)  
 - Autopsia della cavia: I 2355 (19)  
 - Somministrazioni e prelievi: I 2353; I 2354 (18)  
 - Coniglio da laboratorio: I 2343-2348; I 2344 (12-13)  
 - Autopsia del coniglio: I 2349 (16)  
 - Malattie spontanee: I 2348  
 - Somministrazioni e prelievi: I 2346; I 2347 (14-15)  
 - Furetti da laboratorio: I 2354-2358  
 - Gatto da laboratorio: I 2365-2367  
 - Hamster da laboratorio: I 2358-2360; I 2358 (20)  
 - Maiale da laboratorio: I 2371-2373  
 - Primati da laboratorio: I 2367-2370; I 2369 (23)  
 - Ratto da laboratorio: I 2334-2342  
 - Alcuni ceppi e sottoceppi di ratti: I 2335 (III)  
 - Autopsia del ratto: I 2341 (II)  
 - Ciclo estrale del ratto: I 2337 (IV)  
 - Eutanasia: I 2342 (10)  
 - Patologia spontanea: I 2342  
 - Somministrazioni e prelievi: I 2340  
 - Topo da laboratorio: I 2322-2334  
 - Alcuni ceppi e sottoceppi di topi: I 2323-2325 (I-II)  
 - Cicli di accrescimento: I 2325  
 - Eutanasia: I 2331-2333 (8-9)  
 - Gravidanza: I 2327  
 - Locali e personale addetto all'allevamento: I 2327-2331; I 2327 (4-6)  
 - Malattie spontanee: I 2333  
 - Somministrazioni e prelievi: I 2333; I 2331 (7)  
 - Metodi integrativi e alternativi: \*570-574; \*570 (III)  
 - Colture in vitro: \*572  
 - Conclusioni: \*574  
 - L'uomo come animale da laboratorio: \*574  
 - Organismi inferiori: \*573  
 - Utilizzazione in Italia: \*570 (I)  
 - Nozioni generali: I 2310-2318  
 - Definizione di ceppo *inbred*: I 2311; I 2313 (I)  
 - Definizione di sistema *outbred*: I 2312  
 - Diete: I 2315-2318  
 - Locali di stabulazione: I 2312; I 2315 (2)  
 - Pesci da laboratorio: I 2384-2391  
 - Pesci d'acqua dolce: I 2386-2388  
 - Pesci d'acqua marina: I 2388-2390  
 - Rettili da laboratorio: I 2379-2381  
 - Sicurezza del personale addetto: \*574-577  
 - Zoonosi delle principali specie di animali da laboratorio: \*575 (III)  
 - Uccelli da laboratorio: I 2374-2379  
 - Canarino: I 2379  
 - Colombo: I 2379  
 - Ondulato: I 2379  
 - Pappagallino: I 2379  
 - Pollo domestico: I 2374-2377; I 2375 (24-25)  
 - Quaglia: I 2377-2379  
 Anipamil nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)  
 Anidridi: X 1421; X 1420 (12); XV 1527; XV 1527 (I)  
 Anisacchiasi: I 2392  
 - *Anisakis marina*: I 2392  
 Anisacchiasi anorettale: XIII 1155  
 Anisocitosi: I 1814; I 1815 (1); I 2393; XIII 1844 (7)  
 Anisocoria: I 2393-2396  
 - Etiologia: I 2393-2395 (1-2)  
 - Sintomatologia e diagnosi: I 2395 (3-5)  
 - Terapia: I 2396  
 Anisocoria: I 2396-2400  
 - Anisocoria fisiologica: I 2397  
 - Anisocoria patologica: I 2397  
 - Etiologia e patogenesi: I 2397  
 Anisometropia: I 2400; XIII 269  
 Anisotropia effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)  
 Ann Arbor classificazione dei linfomi secondo: XV 910 (XII)  
 Annessamento: II 1-7; II 1361-1364; II 1362 (3); V. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE  
 - Annessamento durante sommozzamento: II 5-6  
 - Annessamento propriamente detto: II 1-4; II 2 (1-2)  
 - In acqua di mare: II 3 (2)  
 - In acqua dolce: II 2 (1)  
 - Idrocuzione: II 4  
 - Metodi di soccorso in acqua: II 6; II 3 (3-5)  
 Annerimento indice di: \*3840  
 Annessi oculari: X 1394-1395  
 Annessi uterini: II 7-71; \*579; V. ANNESSI UTERINI; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*; ENDOMETRIOSI\*; MALATTIA INFIAMMATOARIA PELVICA\*; OVAIO; TUBA UTERINA; TUBA UTERINA\*  
 - Anatomia: II 8-18 (1-4)  
 - Legamento largo dell'utero: II 16-17  
 - Ovaio: II 8-13; XI 442-447 (1-6)  
 - Residui embrionali dell'apparato genitale femminile: II 17-18 (5)  
 - Tuba uterina: II 13-15; XV 622-627 (1-4)  
 - Chirurgia degli annessi: II 67-70 (25)  
 - Annessiectomia: II 67  
 - Ovarietomia: II 69-70  
 - Ovariectomia: II 69  
 - Salpingectomia: II 68  
 - Salpingolisi: II 68  
 - Salpingoplastiche: II 68  
 - Salpingorrafia: II 69  
 - Salpingostomia: II 68-69  
 - Salpingotomia: II 68  
 - Salpingovariosintesi: II 68  
 - Trapianto ovarico endouterino: II 70  
 - Endometriosi annessiale: II 45; V. ENDOMETRIOSI  
 - Gravidanza tubarica e ovarica: II 45; V. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*  
 - Patologia infiammatoria: II 20-39; V. UTERO; MALATTIA INFIAMMATOARIA PELVICA\*  
 - Annessite tubercolari: II 33-39; V. TUBERCOLOSI UROGENITALE  
 - Ovarite tubercolare: II 38-39

# INDICE ANALITICO

- - - Salpingiti tubercolari: II 35-38; II 38 (12-13)
- - - Terapia dell'annessite tubercolare: II 39
- - - Annessiti non tubercolari: II 29-33; II 30 (10-11)
- - - Ovaio: II 20-21; XI 539-546; v. OVAIO
- - - Ovarie catarrale: II 21
- - - Ovarite e periovarite: II 20
- - - Ovarite parenchimatosa follicolare: II 20-21
- - - Salpinge: II 21-29
- - - Idrosalpinge: II 27-28 (9)
- - - Piosalpinge: II 25-26 (7-8); II 69 (25)
- - - Salpingite: II 21-29; II 22 (6)
- - - Salpingite acuta e subacuta: II 23-26
- - - Salpingite cronica: II 26-29
- - - Salpingite gonococcica: II 23-24
- - - Salpingiti stafilococciche e streptococciche: II 24-26
- - - Poliestrosi ovariche: II 39-45; XI 503-508; v. OVAIO
- - - Cisti a cellule tecali: II 42-43
- - - Cisti follicolari da ritenzione: II 39-41; II 40 (14-16)
- - - Cisti follicolari semplici o idrope del follicolo di Graaf: II 40-41
- - - Cisti luteiniche: II 41-42; II 43 (17)
- - - Cisti parovarie: II 43-45
- - - Quadro sistemico: II 7
- - - Semicologia: II 18-20
- - - Arteriografia e flebografia: II 20
- - - Celioscopia e culdosopia: II 19
- - - Dosaggi ormonali e indagini citomorfologiche: II 18-19
- - - Esame ginecologico: II 18; v. OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME
- - - Ginecografia: II 20
- - - Insufflazione uterotubarica: II 19
- - - Isterosalpingografia: II 19-20; v. ISTEROSALPINGOGRAFIA
- - - Torsione degli annessi: II 45-46
- - - Tumori dell'ovaio: II 46-64; II 47 (18-23); v. OVAIO
- - - Tumori non ovarogenetici: II 59-64
- - - Carcinomi ad istogenesi non determinabile: II 64
- - - Ipocnefro o tumore di Grawitz dell'ovaio: II 60
- - - Mesonefro: II 60
- - - Teratoma: II 59-60
- - - Tumore di Brenner: II 60-63
- - - Tumore di Krukenberg: II 63
- - - Tumori metastatici nell'ovaio: II 63-64
- - - Tumori ovarogenetici: II 50-56; XI 546-556 (XI-XV)
- - - Arrenoblastoma o androblastoma: II 50-55
- - - Disgerminoma: II 55
- - - Tecoma o tumore a cellule tecali: II 50
- - - Tumori a cellule della granulosa: II 50
- - - Tumori derivanti dal connettivo dell'ovaio: II 55-56
- - - Tumori derivanti dall'epitelio superficiale dell'ovaio: II 56
- - - Tumori della salpinge: II 64-67; v. TUBA UTERINA
- - - Tumori benigni: II 64-65
- - - Tumori maligni: II 65-67
- - - Epitelioma primitivo: II 65-67; II 66 (24)
- - - Tumori connettivali: II 67
- - - Tumori misti: II 67
- - - Annessi uterini in gravidanza: VII 686-687
- - - Annessiectomia: II 67
- - - Annessiti: v. ANNESSI UTERINI; OVAIO; MALTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*
- - - Annichilimento: II 71
- - - Ano: XIII 1131; XIII 1132 (5); v. RETTO E ANO
- - - Ano preternaturale: v. INTESTINO TENUE E CRASSO
- - - Anodo: XI 2078
- - - Anofthalmia: X 624
- - - Anolite: XI 2078
- - - Anomalia di Pelger-Huët: VIII 1500; XIII 1872 (27)
- - - Anomia: I 850
- - - Anonichia: XV 1093; XV 1093 (2)
- - - Anopheles genere: II 71; IX 85; v. MALARIA; MALARIA\*; ZANZARE
- - - Anopluri: II 71
- - - Anorchia: XIV 2110
- - - Anoressia: II 72-79
- - - Anoressie del bambino: II 73-79
- - - Generalità: II 72-73
- - - Anoressia mentale: II 79-86
- - - Aspetti internistici e di laboratorio: II 80-82
- - - Cenni storici: II 79-80
- - - Definizione e generalità: II 79
- - - Descrizione clinica: II 80; II 81 (1-2)
- - - Diagnosi differenziale: II 84-85
- - - Patogenesi: II 82-84
- - - Terapia: II 85-86
- - - Anoressici farmaci: II 87-97; \*579-583
- - - Cenni di fisiologia: II 87-89; II 87 (1)
- - - Classificazione sperimentale: II 90-94
- - - Depressori centrali dell'appetito: II 93
- - - Materiali rigonfianti: II 93-94
- - - Purganti diuretici e diaforetici: II 94
- - - Sedativi e tranquillanti: II 93
- - - Stimolanti del metabolismo: II 92-93
- - - Stimolanti del S.N.C.: II 90-92
- - - Anfetamina e analoghi: II 90-92; II 91 (II); v. ANFETAMINA; ANFETAMINE\*
- - - Definizione: II 87
- - - Effetti collaterali e indesiderati: \*582
- - - Impiego clinico e criteri di scelta: \*581
- - - Introduzione: \*579
- - - Meccanismo d'azione: \*580
- - - Regolazione fisiologica del consumo di cibo: \*579
- - - Uso nella terapia dell'obesità: II 94-97
- - - Effetti collaterali e tossici: II 95-96
- - - Indicazioni e controindicazioni: II 95
- - - Preparati e dosaggi: II 96-97
- - - Valutazione dei farmaci: I 89 (I)
- - - Anoretite acuta da *Chlamydia trachomatis*: XIII 1152
- - - Anosmia: II 97-99; X 1556
- - - Anosodiaforia: IV 1125
- - - Anosognosia: II 99-103; IV 1125; XIV 502
- - - Anton-Babinski sindrome di: XIV 502
- - - Anossia cerebrale acuta: \*2480
- - - Anossia e anossia: II 103; v. IPOSSIA E IPOSSIEMIA
- - - ANP (Peptide Natriuretico Atriale): \*1568; \*2971-2973
- - - Ansamicina o rifabutina: XV 668; v. RIFABUTINA\*
- - - Ansia e angoscia: II 104-110; XI 1346; v. PAURA
- - - Clinica: II 106-107
- - - Definizione e semiotica: II 104-106
- - - Neurofisiologia: II 109-110
- - - Psicologia sperimentale: II 106
- - - Sociologia: II 108-109
- - - Terapia: II 107-108
- - - Ansia idiopatica di Leonhard: XII 1886
- - - Ansia preagonistica: XIV 863
- - - Ansiolettici farmaci: II 110-120; XII 1950-1951; \*583-591; v. BENZODIAZEPINE\*
- - - Classificazione: \*586 (I)
- - - Clinica: II 106-107
- - - Composti attivi sulla trasmissione adrenergica e noradrenergica: \*590
- - - Composti attivi sulla trasmissione GABA-ergica: \*587-589
- - - Recettore del GABA: \*587
- - - Recettore delle benzodiazepine: \*587
- - - Recettori per i barbiturici: \*589
- - - Composti attivi sulla trasmissione serotoninergica: \*589-590
- - - Buspirona: \*590
- - - Pirimidilpiperazine: \*589
- - - Considerazioni sull'impiego clinico degli ansiolettici: \*591
- - - Considerazioni sull'impiego clinico dei farmaci ansiolettici: II 118-120; II 120 (I)
- - - Farmaci attivi sulla trasmissione dopaminergica: \*590-591
- - - Farmaci con meccanismo d'azione da definire: \*591
- - - Farmacologia: II 110-118
- - - Benzodiazepine: II 111-113; v. BENZODIAZEPINE\*
- - - Chimica e farmacologia: II 111-112
- - - Dipendenza fisica: II 112-113
- - - Effetti collaterali e tossici: II 113
- - - Formula di struttura del clordiazepossido: II 111
- - - Formula di struttura del diazepam: II 111

- - - Formula di struttura del flurazepam: II 111
- - - Formula di struttura dell'oxazepam: II 111
- - - Metabolismo: II 112
- - - Derivati del propanolo: II 113-117
- - - Carisoprodo: II 116
- - - Enitcamato: II 116-117
- - - Fenaglicodolo: II 116
- - - Mecutamato: II 116
- - - Meprobamato: II 113-116; IX 926-927
- - - Tibamato: II 116
- - - Farmaci ansiolitici secondari a struttura chimica varia: II 117-118
- - - Buclizina: II 117
- - - Cloracezalone: II 117
- - - Idrossizina: II 117
- - - Mefenossalone: II 118
- - - Ossanamide: II 118
- - - Ossifenamato: II 117-118
- - - Farmacologia preclinica: \*585
- - - Meccanismo d'azione: \*583-585

Ansiose sindromi: I 879

Ansiosi stati: v. ANSIA E ANGOSCIA

Antagonismo farmacologico: II 120-125; II 122-123 (I-2)

Antagonisti degli estrogeni: \*2951

Antaxone: v. NALOXONE E NALTREXONE

Antazolina: v. ANTISTAMINICI

Antelice: X 1785; X 1786 (I)

Anteposizione e retroposizione dell'utero: XV 1425

Antetaro: XI 1954

Antiacidi: II 125-128; \*592-595

- Antiacidi nell'ulcera duodenale: \*594
- Antiacidi nell'ulcera gastrica: \*594; XV 987
- Basi dell'attività antiulcerosa: \*594
- Farmacologia: \*592-593
- Bicarbonato di sodio: \*592
- Idrossido di alluminio: \*593
- Idrossido di magnesio: \*593

Antiacidi nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 987; \*594

Antiagregganti farmaci causa di neutropenia: \*159 (III)

Antiagregganti farmaci nella terapia dell'angina pectoris: \*499

Antiagregganti piastrinici: XI 1906-1913; \*5816-5820; v. PIASTRINICI ANTIAGREGGANTI; PIASTRINICI ANTIAGREGGANTI

Antiagregganti piastrinici e infarto miocardico: \*3736-3737

Antialdosteronici farmaci: II 128

Antiallergici: II 128-131

- Definizione: II 128
- Farmaci antiallergici cellulari: II 129-131
- ACTH e corticosteroidi: II 131
- Antistaminici sintetici: II 130-131
- Farmaci antipermabilizzanti: II 131

- Farmaci antiallergici neurovegetativi: II 128-129
- Farmaci desensibilizzanti: II 131

Antianginosi: \*595-599

- Definizione e introduzione: \*595
- Farmaci antianginosi: \*597-599
- Analoghi del I.H.R.H.: \*599
- Associazioni estroprogestiniche: \*598
- Cimetidina: \*599
- Ciproterone acetato: \*597
- Glicocorticoidi: \*598
- Progestinici: \*598
- Spironolattone: \*598
- Generalità sugli androgeni e sulle patologie androgeniche: \*595-597

Antianemiche sostanze: v. ANEMIE; FERRO; VITAMINE

Antianginosi farmaci: \*599-603; v. ANGINA PECTORIS

- Altri farmaci: \*603
- Betabloccanti: \*601
- Calcioantagonisti: \*602
- Nitroderivati organici: \*600-601

Antiaritmici farmaci: \*603-612

- Cenni di terapia delle aritmie: \*610-612
- Aritmie giunzionali: \*611
- Aritmie sopraventricolari: \*610
- Aritmie ventricolari: \*611
- Fibrillazione atriale: \*610
- Fibrillazione ventricolare: \*612
- Tachicardia ventricolare: \*611
- Digossina: \*604-605
- Farmaci della classe I: \*605-608
- Ajmalina: \*608; v. AJMALINA
- Chinidina: \*605; v. CHINIDINA
- Disopiramide: \*606
- Fenitoina: \*607
- Lidocaina: \*606
- Mexiletina: \*607
- Procainamide: \*606; v. PROCAINAMIDE
- Tocainide: \*607
- Farmaci della classe II: \*608
- Betabloccanti: \*608
- Farmaci della classe III: \*609
- Amiodarone: \*304-306; \*609; v. AMIODARONE
- Bretilio: \*609
- Sotalolo: \*609
- Farmaci della classe IV: \*609
- Verapamil: \*610
- Introduzione: \*603-604
- Meccanismi delle aritmie: \*603-604
- Aumento dell'automatismo: \*604
- Impulsi da automatismo indotto: \*604
- Rientro: \*603

Antiaritmici farmaci causa di neutropenia: \*159 (III)

Antiaritmici farmaci classificazione: XIV 1787 (III)

Antiaritmici farmaci dosaggi: XIV 1789 (IV)

Antibatterica chemioterapia: v. CHEMIO-TERAPIA; CHEMOTERAPIA

Antibiogramma: II 132-144; \*612-619

- Antibiogramma per germi anaerobi: \*614
- Antibiogramma per miceti: \*614
- Concentrazioni minime inibenti: \*615 (I)
- Definizione e generalità: II 132-134
- Determinazione di beta-lattamasi batteriche: \*614
- Diametri di inibizione: \*615 (I)
- Dosaggio degli antibiotici: \*619
- Metodiche automatizzate: \*616-619
- Progressi sulla sensibilità microbica agli antibiotici: \*612-614
- Prove di diffusione: \*613
- Prove di diluizione: \*613
- Significato clinico dell'antibiogramma: II 141-143
- Tecniche: II 134-141 (I-V)
- Determinazione della sensibilità verso associazioni di antibiotici: II 140-141
- Metodo di Dye: II 140-141; II 142 (I)
- Metodo di Elek: II 140; II 142 (I)
- Determinazione della sensibilità dei microrganismi a singoli antibiotici: II 134
- Metodi per diffusione: II 134-140; II 135 (I-2); \*613
- Metodo delle diluizioni scalari: II 134; \*613

Antibiosi: v. ANTIBIOTICI; ANTIBIOTICI\*

Antibiotici: II 144-206; \*619-632; \*7435-7436 (I)

- Antibiotici in medicina veterinaria e in zootecnica: II 203-206
- Attività antimicrobica: II 163-166
- Cenni storici: II 144-148; II 146 (I-2)
- Chimica e biochimica degli antibiotici: II 149-174; II 151-156 (I-III)
- Altri antibiotici: II 162-163
- Actinomicine: II 163; v. ACTINOMICINE
- Fucidina: II 163
- Novobiocina: II 162-163; v. NOVOBIOCINA
- Puromicina: II 163
- Vancomicina: II 163; v. VANCOMICINA
- Aminoglicosidi e altri antibiotici derivati da zuccheri: II 161-162; v. AMINOGLICOSIDI\*
- Gentamicina: II 162; v. GENTAMICINA
- Kanamicina: II 161; v. KANAMICINA
- Lincomicina: II 162
- Neomicina: II 162
- Streptomina: II 161; v. STREPTOMICINA
- Antibiotici formati da acetato o propionato: II 158-161
- Anfotericina B: II 160; v. ANFOTERICINA
- Eritromicina: II 160; v. ERITROMICINA
- Griseofulvina: II 158-159; v. GRISEOFULVINA
- Nistatina: II 160; v. NISTATINA

# INDICE ANALITICO

- Rifamicine: II 160-161; v. RIFAMICINE
- Tetracicline: II 159-160; v. TETRACICLINE
- Antibiotici polipeptidici: II 157-158
- Bacitracina A: II 157; v. BACITRACINA
- Biosintesi degli antibiotici polipeptidici: II 158
- Colistina: II 157
- Polimixina: II 157; v. POLIMIXINE
- Biosintesi delle penicilline e della cefalosporina C: II 154-156
- Cefalosporine: II 150-154; v. CEFALOSPORINE; CEFALOSPORINE\*; BETA-LATTAMICI ANTIBIOTICI
- D-Cicloserina: II 157; v. CICLOSERINA
- Cloramfenicolo: II 156-157 (3); II 168 (5); v. CLORAMFENICOLO
- Penicilline: II 149-150; v. PENICILLINE; PENICILLINE\*
- Classificazione degli antibiotici: II 148-149; \*623; \*621 (I)
- Considerazioni conclusive: \*631-632
- Errori più comuni nella terapia antibiotica: \*632 (VII)
- Criteri di scelta di un antibiotico: \*628-631
- Antibiotici di scelta nelle infezioni sistemiche: \*628 (IV)
- Indicazioni alla profilassi antibiotica: \*629 (V)
- Linee guida per una razionale terapia antibiotica: \*630 (VI)
- Dosaggio biologico e clinico: II 185-189; II 187 (10)
- Fattori condizionanti l'efficacia clinica: \*626-628; \*627 (III)
- Genesi e meccanismo della resistenza agli antibiotici: II 170-174
- Alterazioni cellulari responsabili della resistenza: II 172-173
- Genesi della batterioreistenza: II 170-172
- Resistenza e sinergismo: II 174
- Gli antibiotici in clinica: II 189-202; II 193 (III); \*626-632
- Allergia da antibiotici: II 201-202
- Antibiotici e fenomeni immunitari: II 198-200
- Azioni collaterali degli antibiotici sull'organismo umano: II 200-201
- Le associazioni di diversi antibiotici e di antibiotici con chemioterapici in terapia: II 192-195
- Patologia modificata dall'uso degli antibiotici: II 195-198
- Introduzione: \*620
- Meccanismo d'azione generale: \*623-624
- Azione battericida: \*623
- Azione batteriostatica: \*623
- Effetto postantibiotico: \*624
- Meccanismo d'azione degli antibiotici: II 166-170
- Effetti sulle membrane citoplasmatiche e sulle pareti cellulari: II 166-168
- Inibizione della sintesi degli acidi nucleici: II 170
- Inibizione della sintesi delle proteine: II 168-169
- Produzione degli antibiotici: II 180-183; II 177 (7-9)
- Proprietà farmacologiche: II 174-180
- Assorbimento e distribuzione: II 174-176
- Effetti collaterali: II 176-180
- Resistenza batterica agli antibiotici: \*625; \*626 (II)
- Standard o preparazioni di riferimento degli antibiotici: \*7435-7436 (I)
- Suscettibilità batterica agli antibiotici: \*624-625
- Antibiotici e chemioterapici causa di disturbi psichiatrici: \*6205
- Antibiotici farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Antibiotici polipeptidici: XI 1509-1510
- Antibiotici sindrome enterocolitica da: \*2182
- Antibiotico terapia nelle sepsi neonatali: \*5340; \*5341 (II)
- Antiblastici effetti indesiderati sulla funzione sessuale degli: \*6613 (II)
- Antiblastici farmaci: II 206-215; \*632-641
- Analisi del farmaco antitumorale e dimostrazione della sua attività: II 207-208
- Classificazione dei farmaci antitumorali: II 208-211; \*632; \*633 (I)
- Dosaggi dei vari farmaci: II 211-212; II 211 (I)
- Impiego clinico: \*638-641; \*638 (III)
- La resistenza ai farmaci antitumorali: II 212-213
- Meccanismo d'azione: \*633-636; \*635 (I)
- Principali manifestazioni collaterali indotte dai vari farmaci antitumorali: II 214 (I)
- Resistenza cellulare: \*636-638
- Storia dei farmaci antitumorali: II 206-207
- Terapie endarteriose per infusione o perfusione: II 212
- Terapie nuove: II 213-214
- Tossicità: \*638
- Classificazione degli effetti collaterali: \*637 (II)
- Anticardiolipina anticorpi (ACA): XIV 347; \*4733; \*4734 (VI)
- Anticoagulanti: II 215-228; \*641; v. EPARINA; EPARINA\*; FIBRINOLITICI FARMACI\*; STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI; WARFARIN; WARFARIN\*
- Anticoagulanti in senso stretto: II 215-223
- Anticoagulanti diretti: II 216-217
- Eparina: II 216-217; v. EPARINA; EPARINA\*
- Eparinoidi: II 217
- Anticoagulanti indiretti: II 217-221
- Applicazioni cliniche degli anticoagulanti: II 222-223
- Derivati delle terre rare: II 221-222
- Anticoagulanti *in vitro*: II 226-227
- Fibrinolitici: II 223-226; v. FIBRINOLITICI FARMACI\*
- Streptochinasi: II 225; v. STREPTOCHINASI E STREPTODORNASI
- Urochinasine: II 225-226; v. UROCHINASINE
- Generalità: II 215
- Meccanismo d'azione: II 219 (I)
- Anticoagulanti circolanti: \*641-643
- Anticoagulante anti-fattore VIII: \*641
- Anticoagulante tipo Lipus: \*642
- Anticoagulanti farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Anticoagulanti farmaci e infarto miocardico: \*3736
- Anticoagulanti nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2030
- Anticoagulanti nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6523
- Anticoinfettivi nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989
- Anticolinesterasici farmaci: II 228-239
- Cenni sulle colinesterasi: II 228-230
- Acetilcolinesterasi (AChE): II 228-230
- Meccanismi d'azione: II 231-234 (I)
- Pseudocolinesterasi: II 230
- Classificazione dei farmaci anticolinesterasici: II 230-236
- Farmacologia: II 236-238
- Applicazioni terapeutiche dei farmaci anticolinesterasici: II 238
- Formula chimica dei principali anticolinesterasici: II 235 (I)
- Generalità: II 228
- Interazioni tra farmaci inibitori e acetilcolinesterasi: II 230
- Anticoncezionali farmaci: II 239-252; XI 527-535; XII 1081-1092; \*643-656; XI 527-535 (III-X)
- Chimica: II 240
- Estrogeni: II 240; II 241 (I)
- Progestinici: II 240; II 241 (II)
- Conseguenze patologiche: II 247-249
- Controindicazioni: II 249
- Definizione e generalità: II 239-240; \*643
- Efficacia: II 244-247
- Farmaci ad azione sull'organismo femminile: \*643-655
- Farmaci iniettabili in forma deposito: \*655
- Farmaci nuovi ancora in fase di studio: \*655
- Impianti: \*655
- Pillola: \*643-653; \*643 (I-IV)
- Pillola del giorno dopo: \*653-655
- Pillola del mese dopo: \*655
- Composti progestinici di sintesi: \*646 (II)
- Controindicazioni: \*651 (VI)
- Effetti collaterali: \*649-651; \*651 (V-VII)
- Efficacia contraccettiva: \*649
- Esami di laboratorio preliminari e di controllo: \*652

- - - Interazioni farmacologiche: \*652
- - - Meccanismi d'azione contraccettiva: \*649
- - - Pillole disponibili nel 1990 sul mercato italiano: \*653 (VIII)
- - - Principali effetti positivi: \*652 (VII)
- - - Schemi di pillola bifasica: \*647 (III)
- - - Schemi di pillola trifasica: \*648 (IV)
- - - Storia ed evoluzione: \*644-649
- - - Farmaci ad azione sull'organismo maschile: \*656
- - - Farmaci anticoncezionali ad azione non antiovariana: II 250-252
- - - Impieghi clinici: II 240-243
- - - Farmaci anticoncezionali attivi sull'impianto e lo sviluppo dell'uovo fecondato: II 251-252
- - - Influenza sulla fertilità: II 247
- - - Farmaci anticoncezionali attivi sulla spermatogenesi: II 250-251
- - - Meccanismi d'azione: II 243-244; II 245 (I)
- - - Farmaci anticoncezionali di natura anticorpale: II 252
- - - Segni collaterali: II 247
- Anticonvulsivi farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Anticorpi: II 252; VII 1385-1404; VII 1448-1451; VII 1449 (4-5); VII 1450 (I); v. IMMUNITÀ; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE
- Allotopia delle immunoglobuline: VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X)
- Sistema Gm: VII 1398-1400
- Sistema InV: VII 1398
- Biosintesi delle immunoglobuline: VII 1401-1403
- Catabolismo delle immunoglobuline: VII 1403
- Funzioni protettive degli anticorpi: VII 1403-1404
- Idiopia delle immunoglobuline: VII 1400
- Immagine stereoscopica degli anticorpi: VII 1451 (5)
- Isotopia delle immunoglobuline: VII 1388-1395
- Classe IgA: VII 1393; VII 1393 (2I)
- Classe IgD: VII 1394
- Classe IgE: VII 1394
- Classe IgG: VII 1388-1392; VII 1388 (16-18)
- Classe IgM: VII 1392-1393; VII 1391 (19-20)
- Tipi di catene: VII 1394-1395; VII 1394 (22)
- Proprietà delle immunoglobuline: VII 1386-1387; VII 1387 (VIII)
- Antigenticità: VII 1387
- Mobilità elettroforetica: VII 1386
- Peso molecolare: VII 1387
- Solubilità: VII 1386
- Sito combinatorio: VII 1400
- Struttura primaria: VII 1395-1398; VII 1395 (23)
- Catene H: VII 1397-1398
- Catene L: VII 1395-1397
- Struttura schematica: VII 1449 (4)
- Anticorpi (standard o preparazioni di riferimento): \*7437-7438 (I)
- Immunoglobulina anti-rabbia (umana): \*7437 (I)
- Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equino): \*7437 (I)
- Sieri anti-tossina di *Clostridium botulinum* A-F (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-alfa tossina stafilococcica (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-dissenteria (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-febbre gialla di scimmia: \*7437 (I)
- Siero anti-febbre Q (bovino): \*7437 (I)
- Siero anti-leucocidina (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-morbillo (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-poliiovirus di scimmia: \*7437 (I)
- Siero anti-rosolia (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-sifilide (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-streptolisina O (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-tifoide (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-tossina colerica di capra: \*7437 (I)
- Siero anti-tossina dello streptococco della scarlattina (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-tossina difterica (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-tossina tetanica (equino): \*7437 (I)
- Siero anti-toxoplasma (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-vaiolo (umano): \*7437 (I)
- Siero anti-veleno di Naja equino: \*7437 (I)
- Anticorpi anti-fattore intrinseco: VI 910
- Tipo bloccante: VI 910
- Tipo precipitante: VI 910
- Anticorpi anti-interferone: \*3881
- Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA): XII 165-167; XII 165 (5)
- Anticorpi anti-Ku: \*5936
- Anticorpi anti-Mi-1: \*5936
- Anticorpi anti-Mi-2: \*5936
- Anticorpi anti-nRNP: \*5936
- Anticorpi anti-Ro: \*5936
- Anticorpi anti-SS-A: \*5936
- Anticorpi anticardiolipina (ACA): XIV 347; \*4733; \*4734 (VI)
- Anticorpi antifosfolipidi e aborti ricorrenti: \*6645
- Anticorpi antimelanociti: XII 176-177
- Anticorpi antinsulina: VII 2076
- Anticorpi antiplastrine: XI 1899
- Anticorpi completi e incompleti: IV 1052-1053 (I-2); XIII 1998; \*359
- Anticorpi contro i mastociti: XII 180
- Anticorpi contro il fattore VIII: \*2540
- Storia naturale degli anticorpi contro il fattore VIII: \*2540 (2)
- Anticorpi contro le cellule endocrine del duodeno: XII 177-178
- Anticorpi contro le cellule produttrici di gastrina: XII 177
- Anticorpi contro le cellule steroidee e germinali: XII 174-175
- Anticorpi del pemfigo: \*5761-5762
- Significato patogenetico degli anticorpi nel pemfigo: \*5762; \*5762 (I)
- Anticorpi e rigetto: XIV 236; \*7205
- Anticorpi fissanti il complemento: IV 819
- Anticorpi monoclonali: IX 1870-1877 (I-2; I-II); \*1075; \*1076 (I); \*5200-5205 (I-2)
- Anticorpopoiesi basi cellulari dell': \*3666-3667
- Anticorpopoiesi teorie dell': VII 1425-1427
- Teorie istruttive: VII 1425-1426
- Stampo diretto: VII 1425
- Stampo indiretto: VII 1426
- Teorie selettive: VII 1426-1427
- Selezione cellulare: VII 1426
- Selezione naturale: VII 1426
- Antidepressivi farmaci: II 252-264; XII 1951-1953; \*656-668
- Antidepressivi atipici: \*664-665; \*659 (II)
- Azione antidepressiva: \*664
- Effetti secondari e collaterali: \*665
- Farmacocinetica e metabolismo: \*664
- Definizione e classificazione: II 252-253; \*657; \*657 (I)
- Gli antidepressivi nella pratica clinica: II 256-264
- Diagnosi e classificazione delle depressioni: II 256-258; II 257 (I)
- Farmaci usati: II 258-264; II 259 (I); II 260 (II-III)
- Inibitori delle monoamminossidasi (IMAO): \*658-661; \*658 (II)
- Azione antidepressiva: \*659
- Effetti secondari e collaterali: \*660
- Farmacocinetica e metabolismo: \*659
- Litio: \*665-668; v. LITIO
- Azione terapeutica: \*666
- Effetti secondari e collaterali: \*667
- Farmacocinetica: \*666
- Modalità di esecuzione di una litoterapia: \*667
- Valori di litemia effetti clinici e collaterali: \*667 (VI)
- Proprietà farmacologiche dei timoanaleptici e dei timercitici: II 253-256
- Timercitici: II 254-256
- Proprietà farmacologiche degli inibitori delle MAO: II 254
- Timoanaleptici (trichetici): II 253-254; I 261 (III)
- Proprietà farmacologiche dell'imipramina: II 253



# INDICE ANALITICO

- Triciclici: \*661-664; \*658-663 (I-V)
- Azione antidepressiva: \*662
- Effetti secondari e collaterali: \*663
- Farmacocinetica: \*661
- Antidepressivi farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)**
- Antidepressivi farmaci nella terapia della nevrosi ossessivo-compulsiva: \*5578**
- Antidepressivi triciclici e disturbi psichiatrici: \*6207**
- Antidepressivi triciclici ed EEG: \*2472**
- Antidepressivi triciclici nella terapia della cefalea primaria: \*1406**
- Antidiuretici: II 264-266**
- Antidiuretico ormone (ADH): v. IPOFISI; IPOFISI\***
- Antidoti dei principali avvelenamenti: \*961 (IV)**
- Antidoti e antidotismo: II 266-267; v. AVVELENAMENTI; AVVELENAMENTI\*; CHELANTI\***
- Anticelmintici chemioterapia: \*1505; v. ANTELMINTICI; ANTELMINTICI\***
- Antelmintici: II 268-274; \*668-673**
  - Dosi e uso degli antelmintici: II 274; II 273 (I); \*671-673; \*672 (I)
  - Generalità: II 268
  - Medicamenti attivi contro i vermi extraintestinali: II 271-274
  - Medicamenti attivi contro i vermi intestinali: II 268-271
  - Nuovi medicamenti attivi contro i vermi extraintestinali: \*670-671
  - Cestodi (forme larvali): \*671
  - Trematodi: \*671
  - Nuovi medicamenti attivi contro i vermi intestinali: \*669
  - Cestodi: \*669
  - Nematodi: \*669
  - Trematodi: \*670
- Antiemetici: II 274-276; \*673-678**
  - Cause principali di vomito: \*674 (II)
  - Centri del vomito e neurotrasmettitori: \*673; \*673 (I)
  - Principali farmaci antiemetici: \*674-677; \*674 (III)
  - Anticolinergici: \*675; \*675 (III)
  - Antidopaminergici: \*676; \*675 (III)
  - Antistaminici: \*676; \*675 (III)
  - Miscellanea: \*677; \*675 (III)
- Antiemofilia globulina: v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; CRIOPRECIPITATO; EMOFILIA; GLOBULINA ANTIEMOFILICA; TRASFUSIONE**
- Antienzimi: v. REPRESSIONE ENZIMATICA; EFFETTORI**
- Antiepilettici farmaci: II 277-299; \*678-689; \*2856-2862 (II-III); v. EPILESSIA; EPILESSIA\***
  - Dimostrazione sperimentale dell'attività antiepilettica: II 277-280
  - Effetti collaterali e tossicità: \*686-688; \*2857-2858 (V)
  - Effetti a carico del SNC: \*686
- Effetti cardiovascolari: \*678
- Effetti ematologici: \*687
- Effetti gastrointestinali: \*687
- Effetti immunologici: \*687
- Effetti metabolici: \*687
- Effetti respiratori: \*678
- Effetti sul prodotto del concepimento: \*688
- Effetti sulla cute e annessi: \*678
- Effetti sulle mucose e connettivo: \*678
- Iponatremia: \*678
- Ipotitamina D: \*687
- Ipotitamina K: \*687
- I principali farmaci antiepilettici: II 285-297; II 292 (II); \*678; \*679 (I); \*2856-2858 (III-IV)
- Acidi organici e amidi: II 296-297
- Acilureici: II 293-294
- Fenacetamide: II 293
- Feneturide: II 293-294
- ACTH e corticosteroidi: II 297
- Barbiturici: II 285-289; v. BARBITURICI
- Fenobarbital: II 285-286
- Mefobarbital: II 286
- Mefobarbital: II 286-289
- Metobarbital: II 289
- Benzodiazepine e dibenzodiazepine: II 295-296; v. BENZODIAZEPINE\*
- Farmaci strutturalmente analoghi ai barbiturici: II 289
- Glutetamide: II 289
- Primidone: II 289
- Idantone e analoghi strutturali: II 289-290; v. IDANTONE
- Etotoina: II 290
- Fenitoina: II 289
- Mefenitoina: II 289-290
- Metetoina: II 290
- Mepacrina: II 297
- Ossazolidindionici e succinimidi: II 290-293
- Etosussimide: II 291
- Fensussimide: II 291
- Metossussimide: II 291
- Parametadione: II 291
- Trimetadione: II 290
- Piridossina: II 297
- Sulfamidi e sulfamiazoli: II 294-295
- Indicazioni e criteri di impiego clinico: \*683-685; \*679 (I-IV)
- Interazioni tra farmaci: \*688
- Meccanismo d'azione: II 280-283; II 283 (I); \*678-683
- Principi di farmacocinetica: \*685
- Assorbimento: \*685
- Distribuzione: \*685
- Eliminazione: \*685
- Rapporti tra struttura chimica e attività: II 283-285
- Antiepilettici farmaci e disturbi psichiatrici: \*6207**
- Antifecondativi: v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*; CONTROLLO DELLE NASCITE; OVAIO**
- Antifibrinolitici farmaci: II 299-302; \*689-694**
  - Applicazioni cliniche: \*691-694
- Iperfibrinolisi localizzata: \*692-694
- Iperfibrinolisi sistemica primitiva: \*692
- Classificazione: II 299; \*690-691
- Analoghi sintetici della lisina: \*690
- Acido tranexamico: \*691
- Acido epsilon-amino-caproico: \*691
- Aprotinina: \*690
- $\alpha_2$ -antiplasmina: \*690
- Incidenti legati alla somministrazione di antifibrinolitici: II 301
- Introduzione e definizione: \*689
- Meccanismo d'azione e impiego terapeutico degli antifibrinolitici: II 299-301
- Antifolici: II 302-304; 348; \*694-697**
  - Chimica e formule di struttura: II 302
  - Definizione: II 302
  - Effetti collaterali: II 304
  - Indicazioni cliniche: II 303
  - Introduzione: \*694
  - Meccanismo d'azione: II 303
  - Metotrexato: \*685; \*695; II 302
  - Attività antineoplastica: \*696
  - Farmacocinetica: \*695
  - Indicazioni: \*696; v. TUMORI\*
  - Meccanismo d'azione: \*695
  - Resistenza cellulare: \*696
  - Tossicità: \*696
  - Modalità di somministrazione e dosaggi: II 303-304
  - Nuovi antifolici: \*696
- Antifosfolipidi anticorpi e aborti ricorrenti: \*6645**
- Antifosfolipidi anticorpi sindrome da: \*4734 (VI)**
- Antigene: II 305; v. IMMUNITÀ**
- Antigene associato al carcinoma pancreatico (PCAA): XI 748**
- Antigene carcinoembrionale o carcinoembrionario (CEA): X 1714; XI 748; \*3406; \*5529-5530**
  - Introduzione: \*694
  - Recenti acquisizioni sulla funzione biologica: \*5529
- Antigene carcinoembrionario (CEA) umano (preparazione di riferimento): \*7447 (I)**
- Antigene di superficie dell'epatite B: \*7439 (I)**
- Antigene fetale del melanoma: X 1713 (I)**
- Antigene fetale del meningioma: X 1713 (I)**
- Antigene oncofetale pancreatico: X 1713 (I); XI 748**
- Antigene suffoglicoproteico fetale (FSA): X 1714**
- Antigene VP dei rotavirus: \*6481**
- Antigene-anticorpo reazione: VII 1452-1455; VII 1453 (6)**
- Antigeni: VII 1376-1385; VII 1445-1448; VII 1447 (I-3); v. IMMUNITÀ**



- Antigeni artificiali: VII 1382-1383; VII 1381 (13-14); VII 1383 (V-VII)
- Antigeni naturali: VII 1378-1382
- - Acidi nucleici: VII 1382
- - Lipidi: VII 1382
- - Polisaccaridi: VII 1380-1382
- - Proteine: VII 1378-1380; VII 1379 (IV)
- Antigeni sintetici: VII 1383-1385; VII 1385 (15)
- Antigenicità: VII 1445
- Generalità: VII 1376-1377; VII 1378 (11-12)
- Immunogenicità: VII 1445
- Antigeni (standard o preparazioni di riferimento): \*7437-7439 (I)
- Anatossina difterica (adsorbita): \*7439 (I)
- Anatossina difterica (fluida): \*7439 (I)
- Anatossina tetanica (adsorbita): \*7439 (I)
- Anatossina tetanica (fluida): \*7439 (I)
- Antigene di superficie dell'epatite B: \*7439 (I)
- Cardiopolina: \*7437 (I)
- Lecitina (uovo): \*7439 (I)
- Tossina difterica (per test di Schick): \*7439 (I)
- Tubercolina: \*7439 (I)
- Vaccino BCG: \*7437 (I)
- Vaccino colerico (Inaba): \*7437 (I)
- Vaccino colerico (Ogawa): \*7437 (I)
- Vaccino pertossico: \*7439 (I)
- Vaccino poliomielitico (inattivato): \*7439 (I)
- Vaccino rabbico: \*7439 (I)
- Vaccino tifoideo: \*7439 (I)
- Vaccino vaioloso: \*7439 (I)
- Antigeni del pemfigo: \*5760-5761
- Antigeni del rigetto: \*7202
- Antigeni eritrocitari: XIII 1908
- Antigeni HLA di I classe: \*3553-3554 (I); \*4210 (I); \*4214; \*4216 (6-7)
- Struttura tridimensionale: \*4216 (6-7)
- Antigeni HLA di II classe: \*3553-3554 (I); \*4210 (I); \*4217; \*4217 (8)
- Struttura tridimensionale: \*4217 (8)
- Antigeni HLA di III classe: \*4210; \*4219
- Antigeni leucocitari: XIII 1908
- Antigeni linfocitari: VII 1372-1374
- Antigeni piastrinici: XI 1899; XIII 1909
- Antigeni placentari: XI 2276; \*5846-5848
- Antigeni tumorali: \*7340-7342
- Antigorite: XII 24
- Antilinfocitari anticorpi nei trapianti: XV 250
- Antilinfocitario siero: II 305-327; VII 1650
- Attività *in vitro* e *in vivo*: II 308-316 (I)
- Azione sulla risposta immunitaria: II 309-313
- Cenni storici: II 305-306
- Induzione della tolleranza immunologica specifica: II 317
- Meccanismo d'azione: II 316-317
- Metodi di controllo: II 318-322
- Aderenza opsonica: II 318-319
- Inibizione delle rossette: II 318
- Leucoagglutinazione e leucotossicità: II 318; II 319 (2)
- Antimalarica farmacoresistenza: IX 108; \*4765-4766
- Al chinino: \*4765
- Alle 4-aminochinoline: \*4765
- Alle associazioni sulfamidici-pirimetamina: \*4765
- Alle triazine: \*4765
- Meccanismi della resistenza: \*4766
- Antimalarica profilassi: IX 108-109; \*4766-4771
- Farmaci utilizzati nella profilassi: \*4767
- Associazioni sulfamidici-pirimetamina: \*4767
- Cloroquina: \*4767
- Meflochina: \*4767
- Proguanil (paludrine): \*4767
- Tetraciclina: \*4767
- Protocolli profilattici per zone di endemia malarica: \*4767 (II)
- Zone ad endemia malarica: \*4767; \*4769 (2)
- Area A: \*4767; \*4769 (2)
- Area B: \*4768; \*4769 (2)
- Area C: \*4768; \*4769 (2)
- Antimalarici farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Antimalarici sintetici: II 327-339; \*697-704
- Acridinici: II 335-336
- Mepacrina: II 335-336
- Formula di struttura della mepacrina: II 335
- Biguanidi: II 336-338
- Cloroproguanili: II 337-338
- Pamoato o embonato di cicloguanile: II 338
- Proguanil: II 336-337
- Formula di struttura del proguanil: II 337
- Cenni storici e generalità: II 328-329
- Chinolinici: II 330-335
- Amodiaquina: II 333-334
- Formula di struttura dell'amodiaquina: II 334
- Cloroquina: II 332-333
- Formula di struttura della cloroquina: II 332
- Forncau 710: II 331
- Idrossicloroquina: II 333
- Isopentachina: II 331
- Ossicloroquina: II 333
- Formula di struttura della ossicloroquina: II 333
- Panachina: II 330-331
- Formula di struttura della panachina: II 330
- Pentachina: II 331
- Primachina: II 331
- Ominocide: II 331
- SN-191: II 331
- Sontochina: II 334-335
- Formula di struttura della sontochina: II 334
- Composti nuovi: \*704
- Lattoni sesquiterpeni (artemisia): \*704
- Piridinoacarboli e fenantrenemetanoli: \*704
- Diaminopirimidine: II 338
- Pirimetamina: II 338
- Formula di struttura della pirimetamina: II 338
- Trimetoprim: II 338
- Inibitori della sintesi proteica: \*704
- Introduzione e punti d'azione: \*697 (I)
- Schizonticidi tessutali: \*703
- 8-Aminochinolone: \*703
- Primachina e formula di struttura: \*703
- Schizonticidi ematici: \*698-702
- 9-Aminoacridine: \*701
- 4-Aminoquinoline: \*699
- Amodiaquina: \*700
- Cloroquina: \*699
- Antifolici: \*701
- Biguanidi: \*702
- Diaminopirimidine: \*702
- Sulfamidici: \*702
- Chinolinometanoli: \*700
- Meflochina e formula di struttura: \*701
- Sulfamidici e altre sostanze: II 338-339
- Antimalarici vaccini: \*4764-4765; \*7470
- Vaccini da proteina circosporozita: \*4764
- Vaccini gametocitici: \*4765
- Vaccini merozoitici: \*4765
- Antimetaboliti: II 339-344; VII 1649
- Antimetaboliti naturali: II 342-343
- Cenni sull'impiego degli antimetaboliti: II 343
- Formule di struttura: II 340-342
- Antimicrobatterica chemioterapia: \*1504; v. TUBERCOLOSI (XV 664-668); TUBERCOLOSI\*
- Antimicotica chemioterapia: \*1505; v. ANTIMICOTICI\*
- Antimicotici: \*705-709
- Acido undecilenoico: \*708
- Azolici: \*707-708
- Ciclopropanoloni: \*708
- Classificazione chimica: \*705 (I)
- Flucitosina: \*708
- Generalità: \*705
- Griseofulvina: \*708
- Imidazolici: \*707
- Impiego clinico: \*705 (I-III)
- Tolciclati: \*708
- Tolnaftato: \*708
- Triazolici: \*707
- Antimitotici: II 344-345; VII 1650; v. ANTIBLASTICI\*
- Antimonio: II 345-349; \*709
- Chemioterapia: II 346-348
- Chimica: II 345-346
- Farmacologia: II 346; \*709
- Indicazioni terapeutiche: \*709

## INDICE ANALITICO

**Antimonoamminossidasi farmaci (IMAO):** v. MONOAMINOSSIDASI INIBITORI DELLE

- Antimullinormone:** \*710-712  
 - Biosintesi e secrezione: \*710; \*711 (I)  
 - Meccanismo d'azione: \*711  
 - Metodi di dosaggio: \*712  
 - Natura chimica dell'ormone antimullinormone: \*710  
 - Richiami embriologici: \*710

**Antimusearini nella terapia dell'ulcera gastrica:** XV 989

- Antinfiammatori: II 349-359; v. ACETILSALICILICO ACIDO; AMINOFENAZONE; ANTINFIAMMATORI; ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI; CORTISONE E CORTISONIDI; FENAZONE; INDOMETACINA; MEFENAMICO ACIDO; SALICILICO ACIDO E SALICILATI**  
 - Il processo infiammatorio: II 350-352; II 351 (I)  
 - Meccanismo d'azione: II 352-354  
 - Principali antinfiammatori: II 356-359  
 - Acidi antranillici: II 357-358  
 - Acidi indolacetici: II 357  
 - Benzilindanzoli: II 358  
 - Cortisoni: II 358-359  
 - Derivati dell'anilina: II 356  
 - Oxadiazoli: II 358; II 357 (3)  
 - Pirazoli: II 356-357  
 - Salicilati: II 356  
 - Studio farmacologico sperimentale dell'infiammazione: II 354-355 (2)

- Antinfiammatori non steroidei: \*712-718**  
 - Effetti indesiderati: \*717  
 - Impieghi terapeutici: \*716; \*717 (II)  
 - Introduzione e classificazione: \*712-715  
 - Fenamati: \*713 (I)  
 - Indometacina: \*713 (I)  
 - Pirazolidindionici: \*713 (I)  
 - Propionici: \*713 (I)  
 - Salicilici: \*713 (I)  
 - Meccanismo d'azione: \*715

**Antioneogeni: \*718-719**

**Antioneogeni e tumori endocranici:** \*2666-2667

**Antiormoni: II 359-360; \*719**  
 - Errata-corrige: \*719

**Antiovarulatori farmaci:** v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI; OVAIO

- Antiparkinsoniani farmaci: II 360-367; v. PARKINSON MORBO DI; PARKINSON MORBO DI**  
 - I farmaci antiparkinsoniani nella pratica clinica: II 363-366  
 - La ricerca nella fisiopatologia del sistema nervoso extrapiramidale: II 361-363; II 362 (I-2)  
 - Posologia: II 366

**Antiparkinsoniani farmaci causa di neutropenia:** \*159 (II)

**Antiparkinsoniani farmaci nella terapia della sindrome apallica:** \*6641

**Antipertensivi causa di disturbi psichiatrici:** \*6206

**Antipertensivi farmaci: \*720-721; v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*; CLONIDINA; DIURETICI; DIURETICI\*; GUANETIDINA; KETANSERINA\*; ALFA-METILDOPA; IPERTENSIONE ARTERIOSA\*; IPOTENSIVE SOSTANZE; IPOTENSIVE SOSTANZE\*; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\*; TRIMEFANONE; RESERPINA; VASODILATORI**

**Antipertensivi farmaci causa di neutropenia:** \*159 (II)

**Antipiastrine anticorpi:** XIII 1956

**Antipiretici: v. ACETANILIDE; ACETILSALICILICO ACIDO; ACETILSALICILICO ACIDO\*; AMINOFENAZONE; ANTINFIAMMATORI; ANTINFIAMMATORI NON STEROIDEI\*; FEBBRE; FENAZONE; PARACETAMOLO; PARACETAMOLO\*; SALICILICO ACIDO E SALICILATI**

**Antipirina: v. FENAZONE**

- Antiproteasi: \*5636-5637**  
 - Alfa1 antitripsina: \*5636; \*200; \*3404  
 - Alfa2 macroglobulina: \*5636; 3404  
 - Modificazioni sieriche dell'alfa1-antitripsina durante la pancreatite acuta: \*5637 (3)

- Antiprotozoari: \*722-727**  
 - Bersagli subcellulari e molecolari degli antiprotozoari: \*725-727  
 - Generalità: \*722  
 - Principali antiprotozoari di impiego clinico: \*723 (I)  
 - Prospettive di nuove chemioterapie delle protozosi: \*726 (II)

**Antiprotozoaria chemioterapia: III 1957; \*1504; v. ANTIPTOZOARI\***

**Antipsichiatri: XII 1630-1631**

**Antipsicotici farmaci: XII 1948-1950; v. BUTIRROFENONI; FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI; NEUROLETTICI FARMACI\*; PIMOZIDE; PSICOTROPICI FARMACI; SUIPIRIDE**

**Antireticolare citotossico siero: v. CITOTOSSICI SIERI**

- Antiretrovirale terapia: \*6670-6672; v. ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\***  
 - Didossicitidina: \*6671  
 - Didossinosina: \*6671  
 - Inibitori della proteasi: \*6671  
 - Inibitori della trascrittasi inversa di seconda generazione: \*6671  
 - Oligonucleotidi antisense: \*6672  
 - Zidovudina: \*6670; \*7629-7641

**Antiretrovirali farmaci: v. PROTEASI INIBITORI DELLE\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\***

**Antisepsi e asepsi: II 368-381**

- Ambienti asettici: II 370-381  
 - Aria sterile a flusso laminare: II 373-375 (4-6)  
 - Preparazione di specialità farmaceutiche asettiche: II 379-381; II 373 (4); II 377 (7-8)  
 - Sala operatoria asettica: II 371-375; II 371 (I-3)  
 - Unità di isolamento: II 375-379; II 377 (6)  
 - Antisepsi: II 368-369  
 - Asepsi: II 369-370
- Antiserotoninergici con azione alfabloccante: \*4180-4181**  
 - Ketanserina: \*4180-4181  
 - Effetti indesiderati: \*4181  
 - Farmacocinetica: \*4180  
 - Indicazioni cliniche: \*4181

**Antiserotoninici farmaci: II 381-384; II 381 (I-2); \*727-728**  
 - Costanti di dissociazione recettoriale: \*728 (I)

**Antiserotoninici nella terapia della cefalea primaria:** \*1406

- Antisettici e disinfettanti: II 384-394; \*728-732**  
 - Acidi: II 390-391  
 - Alcoli: II 389-390  
 - Alcolici: II 390-390  
 - Alogeni: II 391-392  
 - Bromuro di cetiltrimetilammonio: \*731  
 - Cloruro di benzalconio: \*731  
 - Cloruro di cetilpiridinio: \*732  
 - Cloruro di metilbenzetonio: \*731  
 - Antisettici tensioattivi: II 393; \*730  
 - Clorexidina: \*729  
 - Coloranti: II 394  
 - Derivati del furano: II 394  
 - Fenolo e derivati: II 388-389  
 - Generalità: II 384-385  
 - Iodofori: \*730  
 - Meccanismo d'azione: II 385  
 - Metalli pesanti: II 392-393  
 - Metodi di studio dell'attività disinfettante: II 386-388; II 386-388 (I-3)  
 - Ossidanti: II 392

- Antistaminici: II 395-405; \*732-738; per gli antagonisti dei recettori H<sub>2</sub>; v. RANITIDINA; CIMETIDINA; FAMOTIDINA; NIZATIDINA\***  
 - Applicazioni terapeutiche: II 403-404; \*737  
 - Classificazione: \*735 (I)  
 - Farmacologia: II 397-402; II 397 (I); II 399 (I-2); \*734  
 - Fisiopatologia dell'istamina: II 403; \*735-736  
 - Introduzione: \*732  
 - Struttura chimica dell'istamina: II 396; \*733; \*732 (I-2)  
 - Formula di struttura: II 401 (II)  
 - Formula generale degli antistaminici: II 396

**Antistaminici e disturbi psichiatrici:** \*6207

**Antistaminici farmaci causa di neutropenia:** \*159 (II)

Antisurrenali farmaci: v. IPERSURRENALISMO E IPOSURRENALISMO

Antitiroidei farmaci: **II 405-411; \*738-739**

- Definizione e generalità: **II 405-406**
- Effetti collaterali: \*739
- Effetti terapeutici: **II 408-409**
- Inconvenienti: **II 410-411**
- Meccanismi d'azione: **II 406-408; II 407 (I)**
- Modalità di somministrazione: **II 409-410**
- Principali farmaci antitiroidei e loro formula di struttura: **II 405-406**
  - Carbimazolo: **II 406; \*738**
  - Metimazolo: **II 406; \*738**
  - Metiltiuracile: **II 406**
  - Propiltiuracile: **II 406; \*738**
  - Iodio: **II 406**

Antitiroidei farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)

Antitossina: **II 412-413; v. IMMUNITÀ; SIERI IMMUNI**

Antitrigo: X 1785; X 1786 (I)

Antitripsina: v. ALFA-1 ANTITRIPSINA\*

Antitrombina III: XIII 1960; XV 308; \*740-742; \*2799; \*7439 (I)

- Caratteristiche chimico-fisiche e funzionali: \*740
- Carenze congenite e acquisite: \*740
- Definizione: \*740
- Metodi di studio: \*741
- Trattamento dei difetti di AT III: \*741

Antitrombina III generalità: \*1729

Antitubercolari farmaci: XV 666-668

- Ansamicina o rifabutina: XV 668; v. RIFABUTINA\*
- Cieloiserina: XV 668; v. CICLOSERINA
- Etambutolo: XV 667; v. ETAMBUOLO
- Etionamide e protionamide: XV 667
- Isoniazide: XV 666; v. ISONIAZIDE
- Kanamicina: XV 668; v. KANAMICINA
- PAS (paraminosalicilico acido): XV 668; v. PAS
- Pirazinamide: XV 667
- Rifampicina: XV 666; v. RIFAMICINE
- Streptomina: XV 667; v. STREPTOMICINA
- Tiacetazone: XV 668

Antiversione dell'utero: XV 1426

Antivirale chemioterapia: III 1959; \*1505

Antivirali: **II 413-425; II 415 (I); II 416 (I-II); v. ACICLOVIR\*; AMANTADINA; GANCICLOVIR\*; INTERFERONE; INTERFERONE\*; IODODESSOSIURIDINA; METAZONE; PROTEASI INIBITORI DELLE\*; RIBAVIRINA\*; VIDARABINA; ZIDOVUDINA; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\***

Antivitaminiche: XV 2169; v. VITAMINE; ANTIMETABOLITI

Antoclori: XI 2068-2069

Anton test: VIII 2286

Anton-Babinski sindrome di: XIV 502

Antrace: **II 425; v. FORUNCULO E ANTRACE**

Antracene e antraceni purganti: **II 425-428**

- Formula di struttura dell'antracene: **II 426**

- Formula di struttura della reomodina: **II 427**

Antrachinone: **II 426**

- Formula di struttura: **II 426**

Antraciline: \*742-744

- Daunorubicina: \*742; v. DAUNORUBICINA\*

- Doxorubicina: \*742; v. DOXORUBICINA\*

Antracimetrico indice: **II 653**

Antracosi: XII 30; v. PNEUMOCONIOSI

Antralina: XII 1990

Antranolo: **II 426**

Antrapurpurina: XII 2079

Antrorobina: **II 428-429**

Antri di Higmoro: X 10

Antro timpanico o mastoideo: v. ORECCHIO

Antrone: **II 426**

Antropologia: **II 429-445; v. PALEOANTROPOLOGIA; RAZZA**

- Antropogenetica. Eredità normale e patologica: **II 442**

- Antropologia applicata e sue divisioni: **II 442-443**

- Antropologia fisica: **II 440-442**

- Auxologia razziale: **II 440**

- Il metabolismo razziale: **II 440-441**

- Il sangue e le sue proprietà gruppo-specifiche: **II 441-442**

- La pelle e la termoregolazione nelle razze: **II 441**

- Caratteri fondamentali dei gruppi etnici: **II 437-440**

- Caratteri antropologici esterni somatometrici: **II 438-439**

- Caratteri razziali esterni somatoscopici: **II 437-438**

- Caratteri razziali interni: **II 439-440**

- I recenti trattati di antropologia: **II 443-444**

- La divisione dell'umanità in gruppi naturali: **II 435-437**

- La posizione dell'uomo nella classificazione zoologica: **II 434-435**

- Le differenze etniche degli ominidi: **II 435-437**

- Le scienze antropologiche e le loro divisioni: **II 429-431**

- Metodologia generale e speciale: **II 432-433**

- Svolgimento storico: **II 431-432**

- Tecnica per la valutazione dei caratteri umani: **II 433-434**

Antropologia criminale: v. CRIMINOLOGIA

Antropologia culturale: **II 446-464; II 449-459 (I-7)**

- Cultura sistema e azione sociale: **II 447-448**

- I tre modi di registrare i fenomeni culturali: **II 448-451**

- Il rapporto personalità-cultura: **II 454-460**

- Il rapporto sistema sociale-cultura: **II 462-463**

- La cultura come fenomeno sociale oggetto di studio dell'antropologia culturale: **II 446-447**

- Lo sviluppo della scienza della cultura: **II 451-454**

- Orientamenti nello studio del rapporto personalità-cultura: **II 460-462**

Antropometri: **II 468; II 468 (2)**

Antropometria: **II 464-489**

- Antropometria sul vivente: **II 484-486**

- Antropometria sullo scheletro: **II 481-484; II 483 (I-3)**

- Definizione: **II 464**

- Indici antropometrici: **II 486-487**

- Punti antropometrici: **II 477-481; II 479 (I-1)**

- Punti cranio e cefalometrici: **II 478-479; II 482 (I-2)**

- Punti degli arti: **II 481**

- Punti del tronco: **II 481**

- Punti della faccia: **II 479-481**

- Storia ed evoluzione dell'antropometria: **II 464-467; II 465 (I)**

- Tecnica antropometrica: **II 468-477**

- Metodi fotografici: **II 476-477**

- Per i perimetri le curve i contorni: **II 469**

- Per la determinazione dei caratteri colorimetrici esterni: **II 472-476**

- Per la forma dei capelli: **II 472; II 478 (9-10)**

- Per le misure angolari: **II 469-470; II 471 (4)**

- Per le misure di peso: **II 470**

- Per le misure lineari: **II 468-469; II 468 (2-4)**

- Per le ricerche fisiologiche: **II 477**

- Per le ricerche psicologiche: **II 477**

- Per lo studio morfologico-geometrico delle ossa: **II 470-472; II 473 (5-8)**

- Uomo medio: **II 467**

Anuria: **II 490-497; v. NEFROPATIE MEDICHE; RENE E BACINETTO; UREMIA**

- Criteri di classificazione e fisiopatologia: **II 490-496**

- Forma renale: **II 495-496**

- Forma prerale: **II 490-493**

- Necrosi corticale del rene: **II 490-491; II 491 (I)**

- Nefropatia acuta tubulo-interstiziale: **II 491-493**

- Forma renale: **II 493-495**

- Terapia: **II 496-497**

Anuscolopia: v. RETTOSIGMOIDOSCOPIA

Anxietas tibiarum: **II 497-498; v. 298**

Aorta: **II 499-534; \*744-749; \*450-466**

- Anatomia: **II 499-503; II 499 (I-5)**

# INDICE ANALITICO

- Aorta addominale: II 502-503; XV 1801 (7)  
 - Aorta ascendente: II 500  
 - Aorta toracica: II 501-502  
 - Arco dell'aorta: II 500  
 - Cenni di embriologia: II 499-500  
 - Aneurisma dell'aorta addominale: \*456-462 (5-7)  
 - Aneurisma dell'aorta toracica: \*450-456 (1-4)  
 - Aneurisma dissecante dell'aorta: \*744-749; \*463-466 (8)  
 - Classificazione: \*744; \*743 (1)  
 - Definizione: \*744  
 - Diagnosi: \*747 (2)  
 - Etiologia: \*745  
 - Condizioni associate a dissezione dell'aorta: \*745  
 - Evoluzione e prognosi: \*748  
 - Incidenza: \*744  
 - Patogenesi: \*746  
 - Quadro clinico: \*746  
 - Terapia: \*748-749  
 - Cenni di fisiologia: II 505; v. CIRCOLAZIONE APPARATO  
 - Istologia: II 503-504  
 - Patologia: II 505-509  
 - Aneurismi: II 523-531; II 515 (12-13); II 521 (14-16); \*450-456 (1-4); \*456-462 (5-7); \*463-466 (8); \*744-749 (1); v. ANEURISMI; ANEURISMI\*  
 - Anomalie congenite dell'aorta: II 505-509; II 507 (6-9)  
 - Aortiti: II 509-519  
 - Aortite luetica: II 512-519; II 513 (10-13)  
 - Aterosclerosi: II 531-533; II 528 (17-18)  
 - Traumatologia dell'aorta: II 533-534  
 - Trombosi ed embolia: II 520-523  
 Aortica insufficienza e stenosi: v. VALVOLI CARDIOPATIE; CARDIOCHIRURGIA  
 Aortiti: v. AORTIA; ARTERIE  
 Aortografia addominale e arteriografia periferica: II 924-940 (39-46); \*777-781 (3-5)  
 Aortografia toracica: II 863-869 (2-12)  
 Aorto-polmonare finestra studio radiologico della: \*4910  
 Apallia sindrome: III 1165; v. SINDROME APALLICA\*  
 Apareunie: V 355; v. DISPAURENIA  
 Apatia: II 535-538  
 APC (Antigen Presenting Cells; cellule che presentano l'antigene): \*3646; \*7304; \*7467  
 APD: \*2188; v. DIFOSFONATI\*  
 Apert-Gallais sindrome di: v. ADRENOGENITALE SINDROME  
 Apgar punteggio di: X 359; X 359 (V)  
 Aphthovirus genere: XI 1934-1935  
 Apice polmonare: XII 409  
 Apicocardiografia nella stenosi mitralica: XV 1674

Apicocardiogramma: v. CARDIOGRAFIA  
 Apigenina: VI 1713; XII 1052  
 Apiolo: II 538; XII 1052; XIV 2072  
 - Formula di struttura: XIV 2072  
 Apis mellifera: I 419; I 421 (1)  
 - Apis mellifera adansonii: I 420  
 - Apis mellifera ligustica: I 420  
 - Composizione del veleno: I 419  
 Aplasia: II 539-540  
 Aplasia cerebellare: \*2607  
 Aplasia cutis: II 540-542; II 542 (1)  
 Aplasia cutis circumscripta: X 1083  
 Aplasia del condilo temporo-mandibolare: \*6969  
 Aplasia del radio: XII 708  
 Aplasia dell'ulna: XII 707  
 Aplasia della porzione basilare dell'occipitale: IV 613  
 Aplasia della trachea: \*7180  
 Aplasia linfocitaria con disgamaglobulinemia: VII 1475  
 Aplasia moniliforme: II 543-544; II 543 (1); XI 2115  
 Aplasia mülleriana: XII 40-41; XV 1418-1420  
 Aplasia uterina: VII 36; XV 1418-1420  
 Aplasia vaginale: XV 1596  
 - Diagnosi: XV 1597  
 - Sintomatologia: XV 1597  
 - Terapia: XV 1597  
 Aplode (definizione): \*3358  
 Aploidia: VI 2368  
 Aploscopio a differenza di fase di Aulhorn: X 2020  
 Aploipote: \*3340; \*3358; \*5949  
 Apnea: II 544-549  
 - Apnea da farmaci: II 547-548  
 - Apnea fetale: II 548-549  
 - Apnea ipocapnica ipossica e iperosica: II 548  
 - Apnea riflessa: II 547  
 - Apnea volontaria: II 545-547; II 546 (1)  
 - Cenni sul trattamento: II 549  
 Apnea centrale: XIII 965  
 Apnea crisi di nel neonato pretermine: \*5332  
 - Cause: \*5332  
 - Profilassi: \*5333  
 Apnea della prematurità: XII 979 (VII)  
 Apnea ostruttiva: XIII 966; XIII 965 (4-5)  
 - Pickwick sindrome di: XIII 966; XIII 965 (5)  
 Apnea immersioni in: XIV 1548-1555; v. SUBACQUEA MEDICINA  
 Apneusi: v. RESPIRATORIO APPARATO  
 Apo B-100 difettiva familiare: \*3961

Apoatropina: II 1573  
 Apocodina: IV 303  
 Apocynum cannabinum: III 2249  
 Apoenzima: v. ENZIMI  
 Apoferritina: VI 1488; \*3173; v. FERRITINA\*  
 Apofisite: v. OSTEOCONDRIITI E OSTEOCONDROSI  
 Apofisite calcaneare: XI 226  
 Apofisite tibiale: XI 224  
 Apofisite: v. CARATTERISTICHE GENERALI DELLA: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina A-II caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina A-IV caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina Apo-a caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina B-100 caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina B-48 caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina C-I caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina C-II caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina C-III caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina D caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteina E caratteristiche generali della: \*4675 (II)  
 Apolipoproteine: XIII 1900 (XV); \*4674-4677 (I-II)  
 Apolipoproteine (A-F): XII 1398-1399; v. PROTEINEMIA  
 Apolipoproteine disturbi metabolici delle: XII 1422  
 Apomorfina: II 549-551; \*1105 (I); \*2274; \*5708  
 - Formula di struttura: II 550  
 Aponeurosi: II 551-556  
 - Anatomia: II 551-552; II 552 (1)  
 - Chirurgia: II 555-556  
 - Infiammazioni: II 553-554  
 - Lesioni traumatiche ferite e ustioni: II 552-553  
 - Tumori: II 554-555  
 Aponeurosi di Carcassonne: XI 1669  
 Aponeurosi plantare: XI 1957  
 Apoplessia: II 556-558; II 557 (1)  
 - Apoplessia cerebrale transitoria: V 1842-1843; v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*  
 Apoprione: \*6072  
 Apoproteine: VIII 2136-2137; VIII 2137 (IV); XII 1277  
 Apoptosi: \*7343

- Apotesina: IV 284
- APP (*Amyloid Protein Precursor*): \*275
- Apparato urinario endometriosi dell': \*272-273
- Apparecchiatura elettroencefalografica: V 975-978; V 986-990 (12-15); \*2468-2470 (1)
- Apparecchiatura per elettrocardiografia: V 923-929 (40-41; I-III); XIV 1503-1504 (2); \*2452-2464 (11-14; II-IV)
- Apparecchiatura per emodialisi: V 9-23 (6-18; II)
- Apparecchio dell'Aira: II 1787-1788 (4); VI 2164
- Apparecchio di Ambler: VI 2160 (1)
- Apparecchio di Blacet-Leighton: VI 2162 (3)
- Apparecchio di Du Bois-Remond: V 1104 (2)
- Apparecchio di Kurzweil per ciechi: XII 1543
- Apparecchio di Linderstrom-Lang: VI 2172 (9)
- Apparecchio di Orsat: VI 2161-2162 (2)
- Apparecchio di Scholander-Evans: VI 2161-2162 (4)
- Apparecchio di Scholander-Irving: VI 2164-2165 (6)
- Apparecchio di Scholander-Roughton: VI 2165 (7)
- Apparecchio di Tiselius: V 1019-1020 (4)
- Apparecchio di Van Slyke: VI 2163 (5)
- Apparecchio di Van Slyke-Neil: VI 2164
- Apparecchio di Warburg: VI 2165-2170
- Apparecchio dializzatore di Graham: V 3
- Apparecchio per autotrasfusione: \*956 (2)
- Apparecchio per distillazione: V 402-403 (1-3)
- Apparecchio per elettrolisi: V 3 (3)
- Appendice cecale: II 558-585; \*749
- Anatomia: II 558-561; II 559 (1-3)
  - Appendice acuta: II 561-575; v. anche ADDOME
  - Anatomia patologica: II 564-567; II 563 (4-6)
  - Complicazioni: II 573
  - Decorso: II 571-573
  - Diagnosi: II 569-571
  - Etiologia e patogenesi: II 561-564
  - Prognosi: II 573-574
  - Sintomatologia: II 567-569 (7)
  - Terapia: II 574-575
  - Appendice cronica: II 575-577
  - Cenni di tecnica operatoria: II 578-585; II 579 (8-10)
  - Corpi estranei e parassiti: II 577
  - Errata-corrige: \*749
  - Flogosi croniche granulomate: II 577-578
  - Mucocele e pseudomixoma: II 578
  - Tumori: II 578
- Appendicite: v. APPENDICE CECAL: ADDOME
- Appendicite acuta: I 518-521; I 518 (25); II 561-575 (5-7); v. APPENDICE CECAL
- Blumberg segno di: I 519; II 568
  - Esame obiettivo: I 519
  - Lanz punto appendicolare di: I 519; II 567 (7)
  - McBurney punto appendicolare di: I 519; II 567 (7)
  - Punti appendicolari posteriori: I 519
  - Quadri sintomatologici atipici: I 520
  - Rovsing manovra di: I 519
  - Sintomatologia: I 518; II 567-569
  - Terapia: I 521; v. APPENDICE CECAL
- Apperzezione: II 585-586
- Appetito: II 586-590
- Definizione e generalità: II 586-587
  - Disturbi e perversioni dell'appetito: II 589-590
  - Gli appetiti preferenziali: II 587-589
- Apprendimento: II 590-600; XI 1810-1811
- Apprendimento del linguaggio e apprendimento motorio: II 594-595
  - Apprendimento e condizionamento nell'animale: II 593-594
  - Definizione e concetti generali: II 590-593
  - Metodologia: II 593
  - Psicopatologia: II 595
  - Tecniche moderne: II 596-600 (1-3)
- Apprensione: XI 1346
- Aprassia: II 601-610
- Aprassia buccofacciale: II 606-608
  - Aprassia costruttiva: II 608-610; II 609 (1)
  - Aprassia dell'abbigliamento: II 610
  - Aprassia ideativa: II 603-605
  - Aprassia ideomotora: II 601-603
  - Aprassia motoria: II 605-606
  - Definizione e classificazione: II 601
  - Della marcia: I 2
  - Linguale: VIII 418
- Aprossia: II 1579
- Aprotinina: XI 884; \*6138; v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*
- APRV (*Airway Pressure Release Ventilation*): \*6439
- APS (*Anti-Phospholipid Syndrome*): \*6644
- APS (*Autoimmune Polyglandular Syndrome*) di tipo I: \*92
- APSAC (BRL 26921): \*3226; v. FIBRINOLITICI FARMACI\*
- Aptene: II 610-611; v. IMMUNITÀ; IMMUNOCHEMICA
- Aptoglobina: II 611-614; \*3404
- Definizione: II 611
  - Genetica: II 611-612; II 613 (1-3)
  - Ruolo fisiologico: II 611
  - Variazioni in condizioni fisiologiche e patologiche: II 612-614
- Aptoglobine dosaggio delle: XIII 1935
- APUD sistema (*Amine Precursor Uptake Decarboxylation*): XIV 408-410 (I-III); VI 2240; XI 958; \*750-752; \*2706; v. SISTEMA APUD; APUDOMA\*; PARANEUROMI
- Apudoma: \*750-752
- Definizione: XV 880
  - Marcatori neuroendocrini: \*750 (1)
  - Marcatori secretori: \*751; \*751 (2)
  - Tumori originati dal sistema endocrino diffuso: \*752 (1)
- APUD cellule gastriche del sistema: XIV 1269
- Apudomi sindrome diarrogenica da: \*2181
- Arabinosiliciteina (ARA-C): II 614-619; VIII 1618; \*752-754
- Applicazioni cliniche: II 618-619
  - Formula di struttura: II 615
  - Meccanismo d'azione: II 615-617; II 616 (1)
  - Metabolismo: II 617-618
  - Nella terapia dei linfomi non-Hodgkin: \*753
  - Nella terapia dei tumori solidi: \*753
  - Nella terapia della leucemia acuta micloblastica: \*752
  - Posologia: \*753
  - Vie di somministrazione: \*754
- Arabinosio: XI 1503
- Arachidonico acido: VIII 2073 (1); XII 1158; XII 1157 (2); v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*
- Arachidonico acido metabolismo dello: XII 1157-1160 (1); \*4617 (1)
- Aracleni: II 620-622; II 621 (1-3)
- Araclenismo: XI 1772
- Araclenodattilia: v. MARFAN SINDROME DI
- Araclenoide: v. MENINGI
- Araclenoide encefalica: IX 825-827
- Araclenoide spinale: IX 827
- Araclenoidite: v. MENINGITI
- Araclenoidite ottico-chiasmatica: XI 400-402; XI 402 (21)
- Aran-Duchenne amiotrofia di: v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIOGENE
- Arancio (pigmento): XI 2066
- Arancio amaro: II 623
- Arancio G: IV 675
- Arbaprostil: \*6109
- Arbitrati: XI 1796
- Arbovirus: II 623-634; \*754; v. DENGUE; ENCEFALITI; FEBBRE GIALLA; FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI; BUNYAVIRUS\*; TOGAVIRUS; TOGAVIRUS\*

## INDICE ANALITICO

- Caratteristiche generali: II 625-626
- Classificazione: II 626-627
- Immunizzazione contro le malattie provocate da arbovirus: II 633-634
- Introduzione: II 623-624; II 625 (1)
- Microscopia elettronica: II 627 (2); II 630 (3)
- Quadri clinici: II 627-633; II 627 (2-3)
- Gruppo A: II 627-629
- Gruppo B: II 629-630
- Gruppo C: II 630-632
- Arbutina: II 634-635**
- ARC (AIDS Related Complex): v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\***
- ARC (AIDS Related Complex) retiniti in corso di: \*6404; \*6406 (1)**
- Arcata anteriore di Riolo: II 749**
- Archicerebellare sindrome: III 1630-1631**
- Archicerebellum: III 1630**
- Arco aortico: II 500; IX 549**
- Arco faringopalatino: XI 587**
- Arco glossopalatino: XI 587**
- Arco riflesso: v. RIFLESSI NERVOSI**
- Arco tendineo della fascia pelvica: XI 1663**
- Ardo: v. V 551**
- ARDS (Adult Respiratory Distress Syndrome): \*754-755; XII 380-383; XIII 931; XIII 931 (1A-X); XIV 158; \*6373-6384 (VII-IX); v. RESPIRATORIO APPARATO; RESPIRATORIO APPARATO\***
- ARDS (Adult Respiratory Distress Syndrome) e radicali liberi: \*6270**
- ARDS definizione della: \*5580**
- ARDS ruolo del surfattante nella: \*6892**
- ARDS terapia convenzionale della: XIII 935-936; \*5581; \*6380-6383**
- ARDS terapia sostitutiva con surfattante della: \*6895**
- Area Celsi: v. ALOPECIA**
- Area entorinale: VIII 1712**
- Arcologia: II 635; XI 2184**
- Aree corticali: III 1698-1714; v. CERVELLO**
- Aree delle corteccia prefrontale: XI 2162**
- Areflessia e iporeflessia profonda: XIII 1416**
- Arenavirus: \*755-756**
  - Caratteristiche generali: \*756 (11)
  - Diffusione e ospiti vertebrati: \*755 (1)
  - Febbri emorragiche: \*2988-2989; \*2988 (1)
- Arcolia: IX 224**
- Argas genere: II 636**
- Argas persicus: XV 2386; XV 2386 (3)**
- Argas reflexus: I 121; XV 2385**
- Argemone: \*2181**
- Argentana: X 1170**
- Argento: II 636-643**
  - Applicazioni terapeutiche: II 641-642
  - Azione biologica dell'argento: II 637
  - Generalità chimiche e farmacologiche: II 636-637
  - Intossicazioni da argento: II 638-641; II 639 (1-2)
  - Preparati di argento: II 642-643
  - Proprietà farmacologiche: II 638
- Arginasi: v. ARGININA; UREA**
- Arginina: II 643-645**
  - Formula di struttura: II 643
- Arginina earbopieptidasi: \*6142**
- Arginina-vasopressina: XIII 376; \*4094**
- Arginina vasopressina (per saggi biologici): \*7443 (1)**
- Arginina-decarbossilasi: VIII 1678**
- Argininasuccinilasi: VIII 1679**
- Argininosuccinica aciduria: XV 1116**
- Argiria: II 640; II 639 (1-2)**
- Argiria cutanea: II 645-646**
- Argirismo: II 640**
- Argon: II 646; \*3835**
- Argon laser: VI 1910; \*3267; v. LASER\***
- Argon laser in dermatologia: \*4362; \*4357; \*4358 (40-42; 111)**
- Argon laser in neurochirurgia: \*4394**
- Argyll Robertson segno di: II 646-648; XII 2071; XII 2073**
- Pupilla di: XIV 1766**
- Aria: II 648-667**
  - Caratteristiche dell'aria atmosferica: II 648-651; II 648 (1-11)
  - Cause di viziamento dell'aria negli ambienti confinati: II 651-653
  - Condizionamento dell'aria: II 662-665; II 666 (5)
  - Disinfezione dell'aria e ambienti asettici: II 371-381 (3-8); II 665-667
  - Inquinamento dell'aria: VII 1994-2016; \*3831-3857
  - Microclima e benessere termico: II 656-661; II 655 (1-4)
  - Ricambio dell'aria negli ambienti confinati: II 653-655
- Aria liquida: v. GAS LIQUEFATTI**
- Arias-Stella fenomeno di: V 2129; V 2131 (3)**
- Ariboflavinosi: II 667-671**
  - Definizione: II 667
  - Diagnosi: II 669-671
  - Etiopatogenesi: II 669
  - Sintomatologia: II 667-669; II 668 (1-2)
  - Terapia: II 671
- Arisolfatasi A: VIII 1648**
- Arisolfatasi di tipo I: VII 1250**
- Arisolfatasi di tipo II: VII 1250**
- Arinencefalia: X 624; \*2610**
- Aritenoide: v. LARINGE**
- Aritmie: II 671-695; \*757-766; v. BLOCCHI CARDIACI; BRADICARDIA; BRADICARDIA; EXTRASISTOLIA; FIBRILLAZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER\*; MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME; TACHICARDIA; SEGNA-PASSI; SEGNA-PASSI\***
  - Aritmia sinusale: II 676-677
  - Aritmie della giunzione atrioventricolare: II 678-683
  - Blocco atrioventricolare: II 678-681; v. MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI
  - Blocco atrioventricolare di I grado: II 678; II 679 (3)
  - Blocco atrioventricolare di II grado: II 678; II 679 (4)
  - Blocco atrioventricolare di III grado: II 679-681; II 681 (6)
  - Wenckebach periodi di: II 678; II 679 (5)
  - Dissociazione atrioventricolare: II 682-683
  - Arresto cardiaco: II 694-695
  - Blocco senoatriale: II 677; II 677 (1)
  - Bradicardia sinusale: II 676
  - Extrasistoli: II 683-685; II 683 (7-8)
  - Meccanismi di insorgenza delle aritmie: \*757-761
  - Disturbo della conduzione dell'impulso: \*759
  - Disturbo della formazione dell'impulso: \*757
  - Alterato automatismo: \*758
  - Attività triggerata: \*758 (3)
  - Pacemaker ectopico: \*757-758
  - Postpotenziali precoci: \*758; \*757 (1)
  - Postpotenziali tardivi: \*759; \*757 (2)
  - Rientro: \*759; \*760 (3)
  - Migrazione del segnapassi: II 677-678; II 677 (2); v. SEGNA-PASSI MIGRANTE
  - Premesse di fisiopatologia: II 671-675
  - Disturbi del ritmo: II 673-675
  - Formazione e diffusione dell'impulso: II 671-672
  - Regolazione normale del ritmo: II 672-673
  - Significato clinico dei disturbi del ritmo: II 675
  - Ritmi tachicardici non sinusali: II 685-694
  - Fibrillazione atriale: II 691-692; II 693 (14)
  - Flutter atriale: II 690-691; II 689 (13)
  - Flutter e fibrillazione ventricolari: II 692-694; II 693 (15)
  - Tachicardia parossistica: II 685-694
  - Tachicardia nodale atrioventricolare con blocco: II 687-688; II 687 (11)
  - Tachicardia parossistica atriale con blocco: II 686-687; II 687 (10)
  - Tachicardia sopraventricolare: II 686; II 685 (9)

- - - Tachicardia ventricolare: II 689-690; II 687 (12)  
 - Sindrome di Wolff-Parkinson-White: II 695; XV 2316-2320 (1-3; 1)  
 - Tachicardia sinusale: II 676  
 - Valutazione clinica del paziente con aritmie: \*761-766  
 - - Angiocardiografia nucleare: \*762  
 - - Ecocardiografia: \*761; \*761 (1)  
 - - Registrazione Holter: \*762-765; \*763 (II-V)  
 - - - Principali indicazioni: \*763  
 - - - Studio elettrofisiologico: \*765  
 - - - Aritmie sopraventricolari: \*765  
 - - - Aritmie ventricolari: \*765  
 - - - Disturbi della conduzione: \*766  
 - - - Sincopo: \*766  
 - - Test da sforzo: \*762  
 Aritmie cardiache dopo infarto acuto incidenza: \*1325 (II)  
 Aritmia da ripercussione del miocardio: \*6464  
 Aritmie e betabloccanti: XII 1134  
 Aritmia terapia con calcioantagonisti: \*5452  
 Aritmie ventricolari postinfartuali: VII 1821  
 Armalina: II 696; IX 1865  
 Armano: II 696  
 Armillaria mellea: VI 2042 (I)  
 Armillifer armillatus: XI 1501  
 Armillifer moniliformis: XI 1501  
 Armina: XII 1955 (I)  
 Armina e derivati: II 696-697; IX 1865  
 - Formula di struttura: II 696  
 Armolo: II 696  
 Armstrong virus di: IX 896  
 Arndt-Gottron sindrome di: IX 1828  
 Armet schema di: II 697-698; XIII 1859  
 Arnica: II 698  
 Arnold nervo sottoccipitale di: III 1904  
 Arnold-Chiari malformazione di: V 1783; \*2609  
 Arnold-Healy sindrome di: XIV 1702  
 Arrenoblastoma: II 698-701; XI 553  
 - Anatomia macroscopica: II 699-700  
 - Anatomia microscopica: II 699-700 (I)  
 - Definizione: II 698  
 - Frequenza: II 698-699  
 Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318; v. MORTE IMPROVVISA; MORTE IMPROVVISA\*  
 - Cardioversione: III 1055-1060  
 - Defibrillazione: XIII 1320  
 - Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319; XIII 1319 (I)  
 - Massaggio cardiaco interno: XIII 1320  
 - Respirazione artificiale: XIII 1320  
 - Respirazione bocca a bocca: XIII 1320  
 - Ventilazione artificiale: XIII 1320

Arrhenius teoria di: V 1048  
 Arsenico e arsenicali: II 701-715  
 - Classificazione dei composti arsenicali: II 702-705; II 704 (I)  
 - - Arsenicali inorganici: II 702  
 - - Arsenicali organici alifatici: II 702-703  
 - - Arsenicali organici della serie aromatica: II 703-705  
 - - - Arsenicali aromatici pentavalenti: II 703-705  
 - Farmacologia e tossicologia degli arsenicali organici aromatici: II 710-713  
 - - Assorbimento e ripartizione nell'organismo: II 712-713  
 - - Farmacologia: II 710-711; II 711 (II)  
 - - Tossicologia: II 711-712  
 - Farmacologia e tossicologia dell'arsenico inorganico: II 705-710  
 - - Assorbimento e ripartizione nell'organismo: II 707  
 - - Effetti diretti: II 705-706  
 - - Effetti sistemici: II 706  
 - - Tossicologia: II 707-710  
 - - - Avvelenamento da arsenicali inorganici solubili: II 707-709  
 - - - Avvelenamento da arsenicali volatili: II 709-710  
 - Impieghi terapeutici degli arsenicali aromatici: II 713-714  
 - Impieghi terapeutici degli arsenicali inorganici ed organici alifatici: II 710  
 - Ipersensibilità e tolleranza agli arsenicali: II 714-715  
 - Meccanismo generale dell'azione farmacologica: II 705  
 - Stato naturale e diffusione dell'arsenico: II 701-702  
 Arsenico e tossicità epatica: \*1591  
 Arsenocolina: VIII 2143  
 Artemet nella terapia della malaria: \*4774  
 Artemisia vulgaris: XII 321 (4); XIII 1479 (2)  
 Artemisia calendario pollinico della: \*133 (3)  
 Artemisia (qinghaosu) nella terapia della malaria: \*704; \*4773  
 Arteria anonima o tronco arterioso brachiocefalico: II 730; II 728 (9); XV 1827 (2)  
 Arteria aorta: II 721 (3-4); II 728-730 (9); II 499-503; v. AORTA  
 Arteria ascellare: II 734; II 739; II 1140  
 Arteria auditiva: II 764; X 1801  
 Arteria brachiale: II 763; II 1139-1140 (II); II 1143  
 Arteria carotide comune: II 730; II 731 (10); IX 549 (I)  
 - - Esterna: II 730-731 (10); II 757 (16)  
 - - Interna: II 731-732 (10); II 757 (16); II 759 (17)  
 Arteria centrale della retina: II 764; X 1404-1405 (7)

Arteria circonflessa iliaca profonda: II 741-742; II 754 (15)  
 Arteria emorroidaria o rettale superiore: II 749; XIV 741  
 Arteria epatica: II 749; II 745 (13); 751 (14); XIV 738-739  
 Arteria esofagica primaria: \*7178 (2)  
 Arteria facciale o mascellare esterna: IV 529; VI 553 (7); VI 558 (II)  
 Arteria femorale: II 769; II 1223-1224; II 765 (22)  
 Arteria gastrica sinistra (o coronaria stomacica): II 747; XIV 739; XIV 1256 (4)  
 Arteria genitovesicale: XII 1179  
 Arteria intercartilaginea trasversale anteriore: \*7178 (2)  
 Arteria intercartilaginea trasversale posteriore: \*7178 (2)  
 Arteria intermedia (tronco dell'arteria polmonare destra): XII 332  
 Arteria linguale (arterie ranine): II 731 (10); IV 529; VIII 2014  
 Arteria lombare ima: II 740  
 Arteria mediastinica o di Boyden: XII 332  
 Arteriamesenterica inferiore: II 749; VII 2145 (21); XIV 739-741 (3)  
 Arteria mesenterica superiore: II 748; VII 2132-2133 (10); XIV 738 (2); XIV 740  
 Arteria oftalmica: II 762; XIII 1041  
 Arteria otturatoria: II 740-741  
 Arteria ovarica o genitale: II 755; XI 444; XI 2257  
 Arteria pancreatica suprema: II 749  
 Arteria pedidia o dorsale del piede: II 722 (5); II 770; II 767 (23); II 1224; XI 1957  
 Arteria perineale superficiale: XI 1666  
 Arteria peronea: II 1229  
 Arteria polmonare: II 771; XII 330-335 (I-5)  
 Arteria poplitea: II 769-770; II 1224  
 Arteria prostatica: XII 1179  
 Arteria pudenda: II 741  
 - - Interna: II 741; XI 1440; XII 1179 (3); XIV 1589  
 - - Esterna: II 742  
 Arteria radiale: II 763 (20); II 764-767; II 1143  
 Arteria renale: II 750; II 907-908 (28); XIII 330-332 (5)  
 Arteria rettale media: XII 1179  
 Arteria splenica o gastrolentale: II 750; XIV 739



# INDICE ANALITICO

- Arteria succlavia: II 732-734 (10); XV 1827 (2)
- Arteria temporale: II 730-731; II 761
- Arteria tibiale: II 770
  - - Anteriore: II 770; II 1224; XV 1957 (5)
  - - Posteriore: II 770; II 1223; XV 1957 (5)
- Arteria toracica interna: II 736-737 (12)
  - Arteria toracica interna laterale: II 739
  - Arteria toracica superficiale: II 739
  - Arteria toracica suprema: II 739
- Arteria tracheale primaria: \*7178 (2)
- Arteria tracheale secondaria: \*7178 (2)
- Arteria tracheoesofagea: \*7178 (2)
- Arteria traversa del collo: II 736
- Arteria ulnare: II 763 (20); II 767-768; II 1143
- Arteria vertebrale: II 733; II 758
- Arteria vescicale inferiore: XII 1179
- Arterie: II 716-852; \*766-772; V. SPLANCHNICI VASI
  - Cenni di embriologia: II 718-720; II 719 (1-2)
  - Chirurgia: II 791-852; \*766-772
  - Anestesia e riannazione: II 792-793
  - Anticoagulanti: II 795
  - Chirurgia degli aneurismi: II 841-852
    - - Aneurisma dissecante dell'aorta toracica: II 845-847; II 846 (65)
    - - Aneurismi dell'aorta addominale: II 847-850; II 847 (66-68)
    - - Aneurismi dell'aorta: II 841-850
    - - Aneurismi dell'aorta addominale: \*766-772 (1-5)
    - - Aneurismi delle arterie degli arti: II 852
    - - Aneurismi intracranici: II 850-851; V 1869-1880 (26-31); \*2630-2646 (9-12); V-X; \*2651-2652
    - - Aneurismi intradurali: II 851
    - - Aneurismi non dissecanti dell'aorta toracica: II 807 (45-47); II 843 (62-64)
  - Chirurgia dell'ostruzione arteriosa acuta: II 810-812
    - - Embolia: II 810
    - - Indicazioni dell'intervento chirurgico: II 811-812
    - - Trombosi: II 810-811
    - - Chirurgia delle arteriopatie obliteranti: II 812-814
    - - Chirurgia delle arteriopatie ostruttive: II 814-841
    - - Ostruzione dei tronchi arteriosi sopraortici: II 824-832; II 827 (57-60)
    - - Ostruzioni aortiliache: II 814-820; II 814 (49-50)
    - - Ostruzioni delle arterie renali: II 832-835
    - - Ostruzioni femoropoplitee: II 820-824; II 823 (55-56)
  - - Sindromi oclusive acute delle arterie viscerali: II 835-838
  - - Sindromi oclusive croniche delle arterie viscerali: II 838-841; II 839 (61)
  - - Chirurgia delle malformazioni arteriose: II 809-810
  - - Interruzione del flusso sanguigno nell'aorta e nei suoi rami: II 793-795
  - - Operazioni sulle arterie: II 795-809
  - - Anastomosi arterovenose: II 809
  - - Arteriectomia: II 798
  - - Distrofizzazione arteriosa: II 798-804; II 799-803 (39-43)
  - - Legatura delle arterie: II 796
  - - Protesi: II 805-806; II 805-808 (44-47)
  - - Protesi a *by-pass*: II 806-809; II 809 (48)
  - - Ricerca delle arterie: II 796
  - - Sutura e anastomosi arteriose: II 796-798; II 796 (35-38)
  - - Trapianti: II 804-805
  - - Strumentario: II 792; II 794 (33-34)
  - - Definizione e generalità: II 717-718
  - - Errata-corrige: \*772
  - - Ostruzioni delle arterie: II 785-791; II 787 (32); II 810-812
  - - Ostruzioni acute: II 785-790
  - - Ostruzioni croniche: II 790-791
  - - Quadro sistematico: II 716
  - - Sistema del grande circolo: II 727-770
  - - Circolazione arteriosa dell'arto inferiore: II 769-770; II 765 (22); cfr. II 1175-1204 (tavole)
  - - Arcata plantare: II 767 (23); XI 1957 (5)
  - - Arteria femorale: II 769
  - - Arteria poplitea: II 769-770
  - - Arteria tibiale anteriore: II 770
  - - Arteria tibiale posteriore: II 770
  - - Arterie del piede: II 770; II 767 (23)
  - - Circolazione arteriosa dell'arto superiore: II 764-768; II 763 (20); cfr. II 1149-1175 (tavole)
  - - Arcate palmarie e rete dorsale del carpo: II 768; II 765 (21); IX 368-369 (2)
  - - Arteria brachiale: II 764
  - - Arteria radiale: II 764-767
  - - Arteria ulnare: II 767-768
  - - Circolazione arteriosa della testa e del collo: II 757-764
  - - Distretto endocranico: II 757-760; II 758-762 (16-19); V 1810-1814 (1-4)
  - - Distretto parietoviscerale: II 760-764
  - - Circolazione arteriosa parietale del tronco: II 735-736
  - - Circolazione arteriosa viscerale del tronco: II 742-743
  - - Apparato respiratorio: II 742-743; XIII 711; XIII 713 (4)
  - - Arterie coronarie: II 742
  - - Circolazione del fegato: II 749; 744 (13); V1 1098-1097
  - - Circolazione del midollo spinale: II 757
  - - Circolazione del pancreas: II 749
  - - Circolazione dell'apparato digerente: II 743-749; II 754 (13-14); XIV 736-744 (1-3)
  - - Cavità orale: II 743-744
  - - Duodeno: II 747-748
  - - Esofago: II 744-745
  - - Faringe: II 744
  - - Intestino crasso: II 748-749
  - - Intestino mesenteriale: II 748
  - - Stomaco: II 747; II 745 (13-14)
  - - Circolazione dell'apparato genitale femminile: II 755-756
  - - Circolazione dell'apparato genitale maschile: II 753-755
  - - Circolazione dell'apparato urinario: II 750-753; XIII 330-333 (4-6)
  - - Circolazione della milza: II 750
  - - Circolazione delle ghiandole surrenali: II 757
  - - Grossi vasi: II 728-735
  - - Arteria anonima: II 730; XV 1827 (2)
  - - Arteria aorta: II 499-534; II 721 (3-4); II 728-730; II 728 (9)
  - - Arteria carotide esterna: II 730-731 (10)
  - - Arteria carotide interna: II 731-732 (10)
  - - Arteria iliaica esterna: II 735; 754 (15)
  - - Arteria iliaica interna: II 735; 754 (15)
  - - Arteria succlavia: II 732-734; II 731 (10)
  - - Arterie carotidi comuni: II 730; II 731 (10)
  - - Arterie iliaiche comuni: II 734-735; II 733 (11)
  - - Rami dell'aorta addominale: II 740
  - - Arterie lombari: II 740
  - - Rami dell'aorta toracica: II 736
  - - Rami dell'arteria ascellare: II 739
  - - Arteria sottoscapolare: II 739
  - - Arteria toracica laterale: II 739
  - - Arteria toracica superficiale: II 739
  - - Arteria toracica suprema: II 739
  - - Arteria toracoacromiale: II 739
  - - Arterie circonflesse anteriore e posteriore dell'omero: II 739
  - - Rami dell'arteria femorale: II 742
  - - Arteria circonflessa iliaica superficiale: II 742
  - - Arteria epigastrica superficiale: II 742
  - - Arteria pudenda esterna: II 742
  - - Rami dell'arteria iliaica esterna: II 741-742
  - - Arteria circonflessa iliaica profonda: II 741-742
  - - Arteria epigastrica inferiore: II 741
  - - Rami dell'arteria iliaica interna: II 740-741
  - - Arteria glutea inferiore: II 741
  - - Arteria glutea superiore: II 740
  - - Arteria ilio lombare: II 740
  - - Arteria otturatoria: II 740-741
  - - Arteria pudenda interna: II 741
  - - Arterie sacrali laterali: II 740



- - Rami dell'arteria sacrale media: II 740
- - Rami dell'arteria succlavia: II 736-739; II 737 (12)
- - - Arteria toracica interna: II 736
- - - Arteria trasversa del collo: II 736-739
- - - Tronco costocervicale: II 736
- - - Tronco tirocervicale: II 736
- - Sistema del piccolo circolo: II 770-772; XII 329-335
- - Arteria polmonare: II 771
- - Circolazione arteriosa funzionale del polmone: II 771-772
- - Struttura: II 720-726; II 721-726 (3-8)
- - Traumi: II 772-785
- - Classificazione: II 772-774; II 774 (24)
- - Complicazioni: II 781
- - Indirizzo generale sul trattamento: II 781-785; II 779 (28-31)
- - Sintomatologia e diagnosi delle lesioni traumatiche delle arterie: II 779-781
- - Traumi della vita civile: II 774-779; II 775 (25-26)
- - - Traumi associati: II 776; II 777 (27)
- - - Traumi iatrogeni: II 778-779
- - - Traumi ripetuti e microtraumi: II 777-778
- - Traumi di guerra: II 779
- Arterie alveolari (dentali): II 744
- Arterie bronchiali: II 743; XII 416
- Arterie cerebrali: II 759; III 1597-1598 (33-34); V 1736
- Arterie cerebrali: II 759-760 (17); V 1736-1737
- - Anteriore: II 759; V 1736
- - Media o silvana: II 759 (17)
- - Posteriore: II 760; V 1736
- Arterie ciliari: II 764; X 1404-1405 (7)
- Arterie coliche: II 748-749; XIV 741
- Arterie corioidee: II 759; V 1736
- Arterie coronarie: II 742; IV 1663 (26)
- Arterie del poligono del Willis: II 759 (17); V 1812 (3)
- Arterie del tronco celiaco: II 744 (13); II 751 (14); II 889 (19); XIV 737; XIV 1253 (2)
- Arterie del tronco cerebrale: V 1735
- Arterie dell'arcata marginale di Drummond: XIV 741-743 (6)
- Arterie dell'arcata palmare: II 768; II 765 (21); II 1143; IX 368-369 (2)
- Arterie dell'arcata plantare: II 767 (23); II 770; XI 1957 (5)
- Arterie dell'arto inferiore: II 760-770; II 766 (22); 767 (23); cfr. II 1175-1204 (tavole); II 1206 (13); II 1222-1229 (26-28)
- Arterie dell'arto superiore: II 763-768 (20; 21); II 1138-1143 (10-12); cfr. II 1149-1175 (tavole)
- Arterie delle parti molli pericraniche: IV 1325
- Arterie elicine: XI 1440
- Arterie esofagee: II 744; VI 221 (6); VI 223
- Arterie gastriche: II 747; XIV 739; XIV 1256 (4)
- Arterie glutee: II 740-741; II 1207 (14)
- Arterie iliaiche comuni: II 734 (11); XV 1841 (7)
- Arterie iliaiche esterne: II 734 (11)
- Arterie iliaiche interne: II 734 (11)
- Arterie intercostali: II 736-737 (12)
- Arterie laringee: VIII 1018-1019 (13)
- Arterie lombari: II 740
- Arterie mascellari: II 731; II 734; II 744; II 761
- Arterie meningee: II 758; IX 829
- Arterie ombelicali: VI 1543 (1); X 1624
- Arterie palatine: II 743-744
- Arterie pancreaticoduodenali: II 747-748
- Arterie rettili o emorroidarie: II 741; XIII 1127
- Arterie spinali: XI 2257-2258
- Arterie striate: V 1737; V 1735 (5)
- Arterie surrenali: II 757; XIV 1645-1646; XIV 1647 (7)
- Arterie tiroidee: II 761; XIV 2262-2263 (13)
- Arterie uterine: II 755; XI 2257; XV 1392
- Arterie vescicali: II 750; XV 1897
- Arteriografia: II 852-952; \*772-781; v. anche RADIOLOGIA DIGITALE: XII 2435-2451 (1-22); RADIOLOGIA DIGITALE: \*6277-6278
- - Angiografia digitale: \*773-781
- - Applicazioni cliniche: \*774-780
- - - Aorta addominale e suoi rami: \*777; \*779 (3)
- - - Vasi del collo e circolo intracranico: \*774-775
- - - Vasi del mediastino: \*775; \*776 (1-2)
- - - Vasi periferici e controlli postoperatori: \*778-780; \*779 (4-5)
- - Introduzione: \*773
- - Aortografia addominale e arteriografia periferica: II 924-940
- - Aneurismi: II 929-931; II 929 (41-42); XII 2444 (9)
- - Obliterazione dell'aorta: II 931-934; II 933 (43-44)
- - Obliterazione delle arterie femorali: II 939-940; II 937 (45-46)
- - Obliterazione delle arterie iliaiche: II 934-939; II 933 (44-45)
- - Quadri arteriografici: II 926-929
- - - Arteriosclerosi: II 926-928; II 925 (49)
- - Malformazioni arterovenose congenite: II 928-929; II 927 (40)
- - Tecniche e generalità: II 924-926
- - Aortografia toracica: II 859-877
- - Aneurismi: II 862-869; II 863-869 (5-9)
- - Note di tecnica: II 859-862; II 860 (2-4)
- - Sindrome dell'arco aortico: II 870-876; II 871 (10-12)
- - Arteriografia celiaca: II 889-907; XII 2449 (18)
- - Anatomia radiologica: II 891-892; II 889 (18)
- - Generalità: II 889-891
- - Patologia del fegato: II 892-898
- - Cirrosi epatica ed ipertensione portale: II 893
- - Malattie infiammatorie: II 893-897; II 901 (24)
- - Tumori benigni: II 893; II 899 (23)
- - Tumori primitivi: II 892-893; II 892 (19-20); XII 2450 (19)
- - Tumori secondari: II 893; II 895 (21-22)
- - Patologia del pancreas: II 900-902; II 903 (25); \*773
- - Patologia del tubo digerente: II 902-903; II 905 (26)
- - Patologia della milza: II 903-906; II 906 (27)
- - Arteriografia cerebrale: II 940-952
- - Complicanze e controindicazioni: II 949-952
- - Generalità: II 940
- - Indicazioni: II 943-949
- - - Aneurismi cerebrali: II 945; II 950 (51); V 1869-1879 (26-28; 30-31)
- - - Ematoma sottodurale: II 949; II 951 (54)
- - - Emorragie cerebrali: II 946
- - - Encefalopatie vascolari: II 943-945; II 946 (48-50)
- - - Malformazioni arterovenose: II 945-946
- - - Segni angiografici diretti di tumore endocranico: II 949; II 950 (52-53)
- - - Segni angiografici indiretti di tumore endocranico: II 947-949
- - - Trombosi delle vene cerebrali: II 946
- - - Tumori endocranici: II 946
- - - Mezzi di contrasto: II 940-941
- - - Tecnica: II 942-943; II 941 (47)
- - Arteriografia coronaria: II 877-888
- - Anastomosi intrarteriose: II 887-888; II 885 (16-17)
- - Anatomia delle arterie coronarie: II 881-882; II 879 (14-15)
- - Complicazioni: II 882-887
- - Controindicazioni: II 882
- - Generalità: II 877-881; II 878 (13)
- - Indicazioni: II 882
- - Stenosi: II 885-887 (16-17)
- - Arteriografia renale: II 907-918
- - Alterazioni vasali ipertensive: II 908-913; II 911 (29-30)
- - Cenni anatomici: II 907-908; II 909 (28)

# INDICE ANALITICO

- - Indicazioni: II 908
- - Processi espansivi: II 913-916
- - Cisti: II 913-915; II 914 (31)
- - Tumori: II 915-917 (32-33)
- - Tecnica: II 908
- - Artrografia selettiva delle ghiandole surrenali: II 918-923; \*773
- - Cenni anatomici: II 919-920; II 919 (34-35)
- - Indicazioni e principali quadri angiografici: II 920-923; II 921 (36-38)
- - Attrezzature radiologiche per angiografia: II 854-857
- - Generalità: II 853
- - Mezzi di contrasto: II 853-855 (1)
- - Reazioni e complicazioni: II 857-859
- Artrografia bronchiale selettiva: \*1117
- Artrografia celiaca: II 889-907 (18-27)
- Artrografia cerebrale: II 940-952 (47-54)
- Artrografia coronaria: II 877-888 (13-17)
- Artrografia delle ghiandole surrenali: II 918-923 (34-38)
- Artrografia epatica: VI 1179; VI 1179 (62)
- Artrografia renale: II 907-908 (28-33)
- Artrografia pelvica: XI 307
- Artrografia pleuriche: XII 416
- Artrografia polmonari: XII 416
- Artrografia renali: XIII 332; XIII 333 (6)
- Artrografia surrenali: XIV 1645; XIV 1647 (7)
- Artrografia periferica trattamento con laser della: \*4398-4405
- Conclusioni: \*4404
- Introduzione: \*4398
- Laser a eccimeri: \*4401; \*4403 (63)
- Sistema laser con *bare-fiber*: \*4399 (59)
- Sistema laser con *hot-tip*: \*4400; \*4399 (60)
- Sistema laser con punta di zaffiro: \*4401; \*4402 (61)
- Sistemi laser guidati: \*4403
- Artroportografia nella valutazione dell'ipertensione portale: \*1596
- Arteriosclerosi: II 953-994; \*781-794
- Arteriosclerosi: II 980-983; II 979 (17-20); X 305-309 (69; 71-73)
- Aterosclerosi dei vasi delle estremità: II 978-980; II 978 (16)
- Aterosclerosi polmonare: II 976-978; II 976 (15); XII 361-362
- Aterosclerosi: II 955-976 (1-14)
- Anatomia patologica: II 961-966
- Aorta: II 531-533 (17-18); II 955-959 (1-3)
- Conseguenze cliniche: II 975-976
- Etiologia e patogenesi: II 956-961
- Istologia patologica: II 966-975
- Clinica dell'arteriosclerosi: II 983-994
- Decorso: II 989
- Diagnosi: II 989-991; II 990 (23)
- Patogenesi dell'ischemia nell'arteriosclerosi: II 984 (21)
- Profilassi: II 991-992
- Prognosi: II 991
- Stadio clinico: II 986-989; II 988 (22)
- Stadio prelinico: II 984-986
- Terapia: II 992-994
- Clinica dell'arteriosclerosi (Aggiornamento): \*789-794
- Distretto cerebrale: \*789-791; \*2626-2629 (IV)
- Distretto coronario: \*789; V. ANGINA PECTORIS\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*
- Distretto mesenterico: \*792-794
- Distretto renale: \*791
- Definizione e generalità: II 953-955
- Epidemiologia: \*782
- Errata-corrige: \*794
- Etiopatogenesi: \*783-787
- Placca aterosclerotica: \*785-787 (1-3)
- Fattori di rischio: \*782-783
- Regressione della placca aterosclerotica: \*787
- Sclerosi di Monckeberg: II 980
- Arteriosclerosi cerebrale: V 1861-1869; \*2626-2629
- Anatomia patologica: V 1862; V 1863 (22-23); \*2627
- Decorso prognosi e terapia: V 1867-1868; \*2628-2629
- Diagnosi: \*2628
- Ischemic score: \*2628 (IV)
- Esami strumentali: V 1867; V 1868 (24-25)
- Generalità: V 1861-1862
- Patogenesi: \*2627
- Patologia cerebrale da arteriosclerosi: V 1862
- Sintomatologia: V 1862-1867; \*2627-2628
- Paralisi pseudobulbare: V 1864
- Paraparesi spastica da arteriosclerosi cerebrale: V 1864-1867
- Rigidità muscolare arteriosclerotica: V 1867
- Terapia: \*2628-2629
- Arteriosclerosi dell'arteria polmonare: XII 361-362
- Arterie a cellule giganti: v. ARTERITE TEMPORALE
- Arterie di Horton: v. ARTERITE TEMPORALE
- Arterie di Takayasu: XIV 1795-1797 (1); \*2222
- Arterite temporale: II 994-997; \*794-795
- Anatomia patologica: II 997; II 996 (2-3)
- Definizione: II 994-995
- Etiopatogenesi: II 997; \*794
- Sintomatologia: II 995-996; II 995 (1); \*794
- Terapia: II 997; \*795
- Arteriti: II 998-1018; \*795
- Anatomia patologica: II 999-1005 (1-6)
- Lesioni elementari dell'avventizia: II 999-1001
- Lesioni elementari dell'intima: II 1003-1005
- Lesioni elementari della media: II 1001-1003
- Concetti generali: II 998-999
- Diagnosi: II 1014-1016
- Patogenesi generale delle arteriti: II 1005-1009
- Sintomatologia: II 1010-1014
- Arteriti acute: II 1010-1011
- Arteriti croniche: II 1011-1014
- Terapia: II 1016-1018
- Arteriti polmonari: XII 359-361
- Arterite luetica: XII 360
- Arterite tubercolare: XII 360
- Arteriti polmonari acute: XII 359
- Arteriti polmonari croniche: XII 360
- Arteriti polmonari granulomatose: XII 360
- Arteriti polmonari subacute: XII 359-360
- Periarterite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361
- Sindrome di Ayerza-Arrillaga: XII 360
- Arthroderma genere: II 1019
- Arthus reazione (fenomeno) di: II 1019-1022; II 1020 (1-2); VII 1456
- Arti artificiali: v. PROTESI ORTOPEDICA
- Articolazione acromioclavicolare: II 1131; XIV 589
- Articolazione coxofemorale dell'anca: I 1692-1698 (1); II 1216
- Articolazione del ginocchio: II 1027 (3-5); II 1216; VII 220-225 (1-3)
- Articolazione del gomito: III 1132; VII 509-522 (1-4)
- Articolazione della sinfisi pubica: II 1824
- Articolazione radiocarpica: II 1134-1135; XI 367; XII 703 (2)
- Articolazione sacroilica: II 1822-1823; II 1820 (1)
- Articolazione scapoloomerale: II 1217-1218; XI 1546-1547; XI 1545 (1-3); XIV 587-589
- Articolazione sterno-clavicolare: II 1131; XIV 589-590
- Articolazione tarso-metatarsica o di Lisfranc: XI 1955
- Articolazione temporo-mandibolare: VI 550-551; \*6942-6947 (1-5)
- Articolazione tibio-peroneale: II 1216-1217; XI 1954
- Articolazione tibio-tarsica: II 1217-1218; XI 1954-1955
- Articolazioni: II 1023-1119; II 1131-1136; II 1215-1220; \*795-806; v. ARTO
- Anatomia: II 1024-1043
- Embriologia: II 1043
- Generalità e classificazione: II 1024-1028
- Anfiartrosi: II 1024

- - - Articolazioni a ginglino: II 1026
- - - Articolazioni a sella: II 1026
- - - Artrodie: II 1026
- - - Condilartrosi: II 1026
- - - Diartrosi: II 1025; II 1027 (2)
- - - Enartrosi: II 1026
- - - Sinartrosi: II 1024
- - - Sincondrosi: II 1024
- - - Sindesmosi elastiche o sinelastosi: II 1024
- - - Sindesmosi fibrose o sinfibrosi: II 1024
- - - Sinfisi o anfiartrosi: II 1024-1025
- - - Sinostosi: II 1025
- - - Sinovia: II 1029; XIV 377-378
- - - Suture: II 1025; II 1026 (1)
- - - Gli organi articolari: II 1028-1042; II 1027 (3-10)
- - - Vasi e nervi delle articolazioni: II 1042-1043; II 1042 (11)
- - - Artroscopia: \*805; v. ARTROSCOPIA\*
- - - Biomeccanica: II 1043-1050 (12-15)
- - - Chirurgia: II 1114-1119; II 1115 (50-51)
- - - Ecografia: \*797-801
- - - Apparecchi e tecniche di esecuzione: \*797
- - - Premessa: \*797
- - - Quadri ecografici: \*797-801
- - - Anea: \*800-801 (7-8)
- - - Articolazioni del carpo: \*801; \*802 (9)
- - - Ginocchio: \*798 (1-4)
- - - Spalla e cingolo scapolomeroale: \*799; \*801 (5-6)
- - - Introduzione: \*796
- - - Patologia: II 1056-1114
- - - Articolazione ballante o ciondolante: II 1067
- - - Artropatie nelle nevrosi: II 1099-1100
- - - Cisti sinoviali: II 1066-1067
- - - Infiammazioni: II 1071-1081; II 1071 (23-24); v. ARTRITE; ARTRITI\*
- - - Artriti luetiche: II 1073
- - - Artriti micetiche e parassitarie: II 1074
- - - Artriti tubercolari: II 1073; VII 248-250; XV 719 (6)
- - - Artropatie nelle malattie del connettivo: II 1075-1080; II 1076 (25-28)
- - - Granulomatosi: II 1080-1081
- - - Sinoviti croniche aspecifiche: II 1074-1075; v. SINOVITE
- - - Malattie degenerative: II 1081-1099
- - - Acropatie ulceromutilanti: II 1088-1089
- - - Artropatie ed endocrinopatie: II 1092-1093; II 1091 (37-38)
- - - Artropatie metaboliche: II 1093-1098; II 1094 (1); II 1095 (39-42)
- - - Artropatie nelle emipatie: II 1089-1092; II 1090 (36); XI 128-135 (69-74; XVI)
- - - Artropatie neurogene: II 1084-1087; II 1085 (32-35)
- - - Artrosi: II 1081-1084; II 1082 (29-31); v. ARTROSI; ARTROSI\*
- - - Malformazioni congenite: II 1056-1058; II 1058 (18-19); v. ANCA
- - - Patologia dei menischi: II 1067-1071; v. MENISCHI E LEGAMENTI\*
- - - Cisti dei menischi: II 1070-1071; II 1070 (22); VII 245-246
- - - Lesioni traumatiche dei menischi: II 1067-1070; VII 242-245 (13); XIV 998-999 (1)
- - - Traumi: II 1058-1066
- - - Artropatie posttraumatiche: II 1061-1063; II 1063 (20)
- - - Artrosi posttraumatiche: II 1063-1064
- - - Contusioni articolari: II 1060-1061
- - - Corpi mobili articolari: II 1065-1066; II 1066 (21)
- - - Ferite articolari: II 1059-1060
- - - Tumori: II 1101-1114
- - - Artrite sarcoidica: II 1112-1113
- - - Condroma: II 1109-1110; II 1109 (47)
- - - Dermatoartrite lipoidica: II 1111-1112
- - - Emangioma: II 1106-1108; II 1106 (45)
- - - Fibroma: II 1108
- - - Lipoma: II 1108; II 1107 (46)
- - - Osteocondromatosi: II 1110; II 1109 (48)
- - - Reticoloistiocitosi: II 1110-1112
- - - Sarcomi: II 1110
- - - Sinovioma benigno: II 1101-1103; II 1101 (43)
- - - Sinovioma maligno: II 1103-1106; II 1103 (44)
- - - Sinovite villonodulare e pigmentosa: II 1113-1114; II 1111 (49)
- - - Quadro sistematico: II 1023
- - - Radiografia digitale del ginocchio: \*802 (10)
- - - Radiologia convenzionale: \*796
- - - Artrografia: \*796
- - - Radiografia diretta: \*796
- - - Stratigrafia: \*796
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*803; \*804 (14-17)
- - - Scintigrafia: \*805
- - - Semeiotica: II 1050-1055
- - - Semeiotica clinica: II 1050-1051
- - - Semeiotica radiologica: II 1051-1055; II 1053 (16-17)
- - - Tomografia computerizzata: \*802-805; \*802 (11-13)
- - - Xerografia: \*797
- - - Articolazioni del bacino osseo: II 1822-1825
- - - Articolazioni del piede: II 1218-1220; XI 1954-1955
- - - Articolazione tarso-metatarsica o di Lisfranc: II 1220; XI 1955
- - - Articolazione tibio-peroneale inferiore o distale: II 1216-1217; XI 1954
- - - Articolazione tibio-tarsica: II 1217-1218; XI 1954-1955
- - - Articolazioni interfalangee: II 1220; XI 1955
- - - Articolazioni intermetatarsiche: II 1220; XI 1955
- - - Articolazioni metatarso-falangee: II 1220; XI 1955
- - - Artrodia astragalo-calcaneare o di Chopart: II 1218; XI 1955;
- - - Articolazioni del polso: II 1334-1335; IX 367; XII 702-703; XII 702-703 (2)
- - - Articolazioni del torace: XV 18-19
- - - Articolazioni della colonna vertebrale: VI 604-608 (5-9)
- - - Articolazioni della mano: II 1135-1136; IX 367
- - - Articolazioni della spalla: II 1131-1132; XIV 587-590 (1-3)
- - - Articolazioni radioulnari: II 1132-1134
- - - Arto: II 1119-1237; \*806
- - - Arto inferiore: II 1205-1237; II 1206 (13-14); II 1223 (26-29); v. ANCA; COSCIA; GINOCCHIO; GAMBA; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- - - Aponeurosi o fasce: II 1221-1222; II 1221 (25)
- - - Arterie: II 1222-1229; II 1223 (26)
- - - Arteria femorale: II 1223
- - - Articolazioni: II 1215-1220
- - - Articolazione coxofemorale: II 1216
- - - Articolazione del ginocchio: II 1216
- - - Articolazione tibiotarsica: II 1217-1218
- - - Articolazioni delle ossa iliache: II 1216
- - - Articolazioni intrinseche del piede: II 1218-1220
- - - Articolazioni peroneotibiali o tibiofibulari: II 1216-1217
- - - Linfatici: II 1230-1233
- - - Muscoli: II 1220-1221; cfr. tavole dei muscoli con inserzione innervazione irrorazione e azione: II 1175-1204
- - - Muscoli e arterie: II 1206-1207
- - - Nervi: II 1233-1235
- - - Innervazione motoria dell'arto inferiore: II 1233-1234
- - - Innervazione osteoarticolare: II 1234
- - - Innervazione sensitiva dell'arto inferiore: II 1234
- - - Territori periferici corrispondenti alle differenti radici midollari: II 1234
- - - Note di anatomia proiettiva: II 1235-1237
- - - Scheletro del piede: II 1212-1215; II 1210 (16); II 1215 (20-24)
- - - Falangi: II 1215
- - - Metatarso: II 1215
- - - Tarsio: II 1212-1215
- - - Scheletro dell'anca: II 1205-1209
- - - Osso iliac: II 1205-1209; II 1208 (15)
- - - Scheletro della cuspide: II 1209-1210; II 1209 (16)
- - - Femore: II 1209-1210; II 1211 (17-18)
- - - Scheletro della gamba: II 1210-1212 (16; 19-20)
- - - Perone o fibula: II 1211-1212
- - - Rotula o patella: II 1211

# INDICE ANALITICO

--- Tibia: II 1211  
 --- Sezione dell'anca: II 1223 (26)  
 --- Sezione della coscia: II 1225 (27)  
 --- Sezione del ginocchio: II 1227 (28)  
 --- Vene: II 1229-1230  
 --- Arto superiore: II 1232-1234; II 1222 (1); II 1137 (10-12); v. AVAMBRACCIO;  
 BRACCIO; GOMITO; MANO; POLSO; SPALLA  
 --- Aponeurossi o fasce: II 1137-1138  
 --- Arterie: II 1138-1143  
 --- Arteria ascellare: II 1140-1143  
 --- Arteria brachiale: II 1143  
 --- Arteria radiale: II 1143  
 --- Arteria ulnare: II 1143  
 --- Articolazioni: II 1131-1136  
 --- Articolazione del gomito: II 1132  
 --- Articolazione radiocarpica: II 1134-1135  
 --- Articolazione scapolomeroale: II 1131-1132  
 --- Articolazioni delle ossa della spalla: II 1131  
 --- Articolazioni intrinseche della mano: II 1135-1136  
 --- Articolazioni radioulnari: II 1132-1134  
 --- Linfatici: II 1144-1145  
 --- Muscoli: II 1136-1137; cfr. tavole dei muscoli con inserzione innervazione irrorazione e azione: II 1149-1175  
 --- Muscoli e arterie: II 1122 (1)  
 --- Nerv: II 1145-1147  
 --- Innervazione motoria dell'arto superiore: II 1146  
 --- Innervazione osteoarticolare: II 1147  
 --- Innervazione sensitiva dell'arto superiore: II 1146-1147  
 --- Territori periferici corrispondenti alle differenti radici midollari: II 1147  
 --- Note di anatomia proiettiva: II 1148  
 --- Scheletro del braccio: II 1125-1128 (3-5)  
 --- Omero: II 1125-1128  
 --- Scheletro dell'avambraccio: II 1128-1129 (3; 6-7)  
 --- Radio: II 1128-1129  
 --- Ulna o cubito: II 1128  
 --- Scheletro della mano: II 1129-1131; II 1125 (3); II 1133 (8-9)  
 --- Carpo: II 1129-1130  
 --- Falangi: II 1131  
 --- Metacarpo: II 1131  
 --- Scheletro della spalla: II 1123-1125; II 1123 (2)  
 --- Clavicola: II 1124  
 --- Scapola: II 1124-1125  
 --- Sezione della spalla: II 1137 (10)  
 --- Sezione del braccio: II 1139 (11)  
 --- Sezione dell'avambraccio: II 1141 (12)  
 --- Vene: II 1143-1144  
 --- Errata-corrige: \*806  
 --- Generalità e sviluppo: II 1120-1123  
 --- Quadro sistematico: II 1119  
 Arto fantasma: II 1237; IV 1127-1129  
 Artrectomia: II 1237  
 Artrite eritroideale: VIII 1089

Artrite cronica giovanile: \*806-813  
 --- Anatomia patologica: \*807  
 --- Definizione e introduzione: \*806  
 --- Epidemiologia: \*807  
 --- Etiopatogenesi: \*807  
 --- Prognosi e terapia: \*812  
 --- Quadri clinici: \*807-812  
 --- Diagnosi differenziale: \*812  
 --- Forma ad esordio poliarticolare: \*809 (3-4)  
 --- Forma mono-oligoarticolare: \*810-811; \*810 (5-6)  
 --- Forma sistemica (morbo di Still): \*807-809; \*807 (1-2)  
 --- Manifestazioni anatomoradiologiche: \*811  
 Artrite di Lyme: v. LYME MALATTIA DI\*  
 Artrite gonococcica: II 1270-1271; VII 248; VII 523 (12); \*3431  
 Artrite reumatoide: II 1237-1267; \*813-825  
 --- Anatomia patologica: II 1243-1245; II 1244 (1-3)  
 --- Complicazioni: II 1256-1257  
 --- Decorso e prognosi: II 1253-1256  
 --- Definizione: II 1238; \*813  
 --- Diagnosi: II 1257-1258  
 --- Epidemiologia: \*813  
 --- Etiologia: II 1238-1240; \*814-817  
 --- Fattori endocrini: \*814  
 --- Fattori nutrizionali: \*814  
 --- HLA (*Human Leucocyte Antigens*): \*816  
 --- RANA (*Rheumatoid Arthritis Nuclear Antigen*): \*815  
 --- Teoria endocrina: II 1239  
 --- Teoria genetica: II 1239-1240  
 --- Teoria infettiva: II 1238-1239; \*814  
 --- Teoria nervosa: II 1239  
 --- Fattore reumatoide: II 1240-1243; XIII 1256-1260  
 --- Forme particolari: II 1261-1267  
 --- Altre forme: II 1267  
 --- Artrite psoriasica: II 1080 (28); II 1266  
 --- Malattia di Reiter: II 1266  
 --- Malattia di Still: II 1261-1264; II 1261 (10-13); \*807-809 (1-2)  
 --- Reumatismo palindromico: II 1266  
 --- Sindrome di Caplan: II 1267  
 --- Sindrome di Felty: II 1261  
 --- Sindrome di Sjögren: II 1264-1266; XIV 427-435 (1-4)  
 --- Inquadramento nosologico: \*813  
 --- Introduzione: \*813  
 --- Patogenesi: II 1240-1243; \*817-821; \*819 (1)  
 --- Caratteri anatomopatologici: II 1240  
 --- Caratteri clinici: II 1240  
 --- Caratteri sierologici: II 1240-1243  
 --- Patologia clinica: II 1246-1253; II 1249 (4-8)  
 --- Quadro radiologico: II 1253; II 1255 (9)  
 --- Terapia medica e trattamento: II 1258-1261; \*821-824; \*821 (1)  
 --- Antimalarici: \*822  
 --- Corticosteroidi: \*823  
 --- FANS: \*822

--- Immunomodulatori: \*823  
 --- D-Penicillamina: \*823  
 --- Sali d'oro: \*823; v. oro  
 Artrite reumatoide del polso: XII 717-720; XII 717 (10-11); \*6023-6025  
 --- Interscambio dell'articolazione radiocarpica: \*6023  
 --- Interscambio dell'articolazione radioulnare distale: \*6023-6024  
 --- Tensinovitte degli estensori: \*6024  
 --- Tensinovitte dei flessori: \*6024  
 Artrite reumatoide della mano: II 1249-1251 (5-7); \*4853-4858 (1-2)  
 Artrite reumatoide e radicali liberi: \*6269  
 Artrite tubercolare del polso: XII 721; XII 721 (2)  
 Artriti: II 1268-1290; \*825-827  
 --- Artrite della malattia di Lyme: \*826; v. LYME MALATTIA DI\*  
 --- Artrite della sindrome di Reiter: XIV, 817-818; \*825  
 --- Artrite gonococcica: II 1270-1271; II 1272 (2); VII 248; VII 523 (12)  
 --- Artrite in corso di sarcoidosi: \*826  
 --- Artrite in corso di sindrome di Behçet: \*825  
 --- Artrite lebbrosa: II 1274  
 --- Artrite meningococcica: II 1271  
 --- Artrite settica: II 1269-1270; II 1272 (1)  
 --- Artrite tubercolare: I 1756-1757 (37); II 1273-1274; II 1274 (3); VII 248-250; VII 525-526 (15-16); v. TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE  
 --- Artriti brucellari: II 1271-1273  
 --- Artriti da spirochete: I 1756-1759 (38); II 1275-1276; II 1275 (4); VII 526 (13); XIV 728-731 (1-11)  
 --- Artriti di natura virale: II 1277-1278  
 --- Artriti in corso di enteropatie: \*825  
 --- Artriti micotiche: II 1276-1277  
 --- Artriti nelle infezioni enteriche: II 1273  
 --- Artropatia psoriasica: \*826  
 --- Artrosinovite cronica posttraumatica: II 1278-1279  
 --- Definizione e concetti generali: II 1268-1269  
 --- Reumatismo psicosomatico: II 1279  
 Artriti da agenti infettivi classificazione delle: \*6425 (IV)  
 Artriti dismetaboliche temporo-mandibolari: \*6966  
 Artriti infettive temporo-mandibolari: \*6965  
 Artriti non infettive temporo-mandibolari: \*6965  
 Artriti reumatiche temporo-mandibolari: \*6965; \*6965 (22-23)  
 Artriti traumatiche temporo-mandibolari: \*6966  
 Artrite diatesi e artrismo: II 1280  
 Artrite oftalmologica ereditaria: IV 909-910

**Artrodesi: II 1280**

Artrodia astragalo-calcaneare o di Chopart: II 1218; XI 1955

Artrodie: II 1206

Artrografia: XIV 594; XIV 595 (7); v. ARTICOLAZIONI

Artrografia temporo-mandibolare: \*6957; \*6955 (12)

**Artrogrposi: II 1280-1283**

- Anatomia patologica: II 1281
- Definizione: II 1280-1281
- Diagnosi: II 1282-1283; II 1282 (1)
- Etiopatogenesi: II 1281
- Prognosi: II 1283
- Sintomatologia: II 1281-1282
- Terapia: II 1283

Artrogrposi della mano: IX 376

Artropatia da sovraccarico funzionale: XIV 986-991

Artropatia diabetica: \*862

Artropatia ocrionica: \*862

Artropatia psoriasica: II 1080 (28); XIV 816; v. PSORIASI

- Aspetto radiologico: XIV 816
- Esami di laboratorio: XIV 816
- Quadri clinici: XIV 816
- Terapia: XIV 817

Artropatia tabetica: II 1085; VII 256; XIV 1767; XIV 1767 (3)

Artropatie da alterazioni metaboliche classificazione delle: \*6425 (V)

Artropatie da microcristalli: \*861

Artroplastica e artroprotesi della spalla: XIV 607; \*841-843

Artroplastiche: II 1284

Artropodi: II 1284-1288 (1-3)

Artroprotesi: VI 1997; VI 1998 (17)

**Artroprotesi totali: \*827-844**

- Altre protesi: \*843-844
- Protesi della mano: \*843
- Protesi di caviglia: \*844
- Protesi di gomito: \*843
- - - Artroprotesi di gomito a cerniera: \*3423-3424; \*3423 (1)
- Definizione e introduzione: \*827
- Protesi di anca: \*827-833
- - - Complicanze: \*832
- - - Controindicazioni: \*832
- - - Indicazioni: \*831; \*830 (2-5)
- - - Protesi cementate: \*829 (1)
- - - Protesi non cementate: \*828
- - - Vie di accesso: \*830
- Protesi di ginocchio: \*833-841; \*834 (6-11)
- - - Complicanze: \*839
- - - Allentamento: \*841
- - - Infezione: \*841
- - - Fissazione: \*837
- - - Indicazioni: \*835
- - - Riabilitazione: \*839
- Protesi di spalla: \*841-843
- - - Controindicazioni: \*842
- - - Riabilitazione: \*843

- - - Tipi di protesi: \*842

**Artrosi: II 1288**

Artroscopia: XIV 594; \*845-859

- Artroscopia diagnostica e chirurgica: \*847-857
- - - Artroscopia del ginocchio: \*849-857 (5-14)
- - - Condromalacia della rotula: \*856
- - - Modalità di esecuzione: \*849; \*849 (5-6)
- - - Osteocondrite dissecante: \*856
- - - Patologia cartilaginea: \*856; \*855 (11-13)
- - - Patologia del menisco esterno: \*854; \*853 (10)
- - - Patologia del menisco interno: \*851; \*851 (7-9)
- - - Patologia sinoviale: \*856
- - - Artroscopia del gomito: \*847; \*848 (3)
- - - Artroscopia dell'anca: \*848
- - - Artroscopia dell'articolazione tibio-tarsica: \*848 (4)
- - - Artroscopia della spalla: \*847; \*847 (2)
- - - Complicanze: \*857-859
- - - Decorso postoperatorio: \*859
- - - Generalità: \*845
- - - Strumentario: \*846
- Artroscopia del ginocchio: \*849-857 (5-14)
- Artroscopia del ginocchio quadri patologici: \*5007 (2-5; 8; 12)
- Artroscopia del gomito: \*847; \*848 (3); \*3424-3425; \*3425 (3)
- Artroscopia dell'anca: \*848
- Artroscopia dell'articolazione tibio-tarsica: \*848
- Artroscopia della spalla: \*847; \*847 (2)
- Artroscopia temporo-mandibolare: \*6959-6961; \*6960 (17-18)
- Artrosi: II 1288-1308; \*859-865
- Anatomia patologica: II 1289-1290
- Artropatie dimetaboliche: II 1305-1306
- Artropatie endocrine: II 1306-1307
- Artropatie nelle connettiviti: II 1308
- Artropatie nelle nevrosi e nelle psicosi: II 1307
- Artropatie neurogene: II 1303-1304; \*863
- Artropatie secondarie a emopatie: II 1304-1305
- Artrosi del piede: \*8633
- Artrosi del rachide cervicale: \*863
- Clinica: II 1291-1301
- - - Artrosi del ginocchio (gonartrosi): II 1300; II 1299 (6-7)
- - - Artrosi della mano: II 1292-1293; II 1294 (1)
- - - Artrosi senile: II 1300-1301
- - - Artrosi vertebrale o spondilartrosi: II 1293-1296
- - - Artrosi dorsale: II 1295
- - - Artrosi lombare: II 1295-1296; II 1295 (3)

- - - Cervicartrosi: II 1293-1295; II 1294 (2)

- - - Coxartrosi: II 1297-1300; II 1296 (4-5)

- Definizione: II 1288-1289

- Etiopatogenesi: II 1290-1291; \*860-862

- Artropatia diabetica: \*862

- Artropatia ocrionica: \*862

- Artropatie da microcristalli: \*861

- Condrocalsinosi: \*861

- Forme endemiche: \*861

- Frequenza: II 1289

- Introduzione e classificazione: \*859

- Poliartropatia iperostotante dismetabolica: \*862-863

- Reumatismo psicogeno: II 1307

- Terapia chirurgica: \*864-865

- Terapia dell'artrosi: II 1301-1303

- Terapia medica: \*863-864; \*864 (1)

- Terapia preventiva: \*865

Artrosi primaria temporo-mandibolare: \*6966

Artrosi secondaria temporo-mandibolare: \*6967

**Artrotomia: II 1309**

Asbesti: XII 22; XII 24

Asbestosi: XII 23-29; v. PNEUMOCONIOSI

- Anatomia patologica: XII 25; XII 26 (9)

- Caratteristiche della polvere patogena: XII 24

- Complicanze: XII 28-29; XII 27 (11)

- Definizione: XII 23

- Diagnosi: XII 26-28

- Classificazione radiologica: XII 27

- Quadro funzionale respiratorio: XII 27-28

- Quadro radiologico di asbestosi polmonare: XII 27 (10)

- Epidemiologia: XII 24-25

- Lavorazioni che espongono al rischio: XII 24-25

- Patogenesi: XII 25

- Prevenzione: XII 29

- Quadro clinico: XII 25-26

**Ascariidiosi: II 1309-1318; \*865-866**

- Diagnosi: II 1316-1317
- Epidemiologia: profilia distribuzione geografica: II 1317-1318
- Etiologia: II 1309-1312
- Caratteri morfologici dell'ascaride dell'uomo: II 1310; II 1310 (1-2)
- Ciclo dell'ascaride: II 1311-1312; II 1311 (2)
- Generalità: II 1309
- Immagini radiologiche: II 1313-1314 (3-4)
- Infestazioni da ascari di parassiti di animali diversi: II 1318
- Patogenesi e anatomia patologica: II 1312-1316; II 1315 (5-6); \*865
- Sintomatologia e prognosi: II 1316
- Terapia: II 1318; \*866

**Ascariidiosi polmonare: XII 84**

Ascari genere: II 1319

- *Ascaris lumbricoides*: II 1309-1312; XII 84; XII 601

# INDICE ANALITICO

- *Ascaris lumbricoides* uova di: VI 1017 (4); VI 1021 (V)
- *Ascaris suum*: II 1309

- Ascessi anorettali: XIII 1176-1178
- Etiopatogenesi e anatomia patologica: XIII 1176
- Prognosi: XIII 1177
- Sintomatologia: XIII 1177
- Terapia: XIII 1177-1178

- Ascessi della guancia: VI 571

- Ascessi della prostata: XII 1253-1254

- Ascessi encefalici: v. ENCEFALICI ASCESSI

- Ascessi retroperitoneali: XIII 1109-1111; XIII 1109 (6-7)

- Ascesso: II 1319-1328

- Ascesso acuto o caldo: II 1319-1326
- - Anatomia patologica: II 1320-1321; II 1320 (1-3)
- - Diagnosi: II 1324
- - Etiologia e patogenesi: II 1319-1320
- - Evoluzione: II 1323-1324
- - Prognosi: II 1324
- - Sintomatologia: II 1321-1323
- - - Terapia chirurgica: II 1325-1326
- - - Terapia medica: II 1324-1325
- Ascesso cronico o freddo: II 1326-1328
- - Diagnosi: II 1327
- - Etiologia patogenesi anatomia patologica: II 1326-1327
- - Sintomatologia: II 1327
- - Trattamento: II 1327-1328
- Generalità: II 1319

- Ascesso centrale di Brodie: XI 265

- Ascesso di fissazione: II 1328-1329

- Ascesso epatico: I 533-535; I 535 (35); VI 1271-1276 (114)
- Diagnostica strumentale: I 534
- Terapia: I 534

- Ascesso laterofaringeo: VI 718-719

- Ascesso pancreatico: XI 886-888; XI 887 (2-3)

- Ascesso perirenale: XIII 443-445
- Diagnosi differenziale: XIII 444; XIII 445 (60)
- Etiologia: XIII 443
- Prognosi: XIII 445
- Reperti di laboratorio: XIII 444
- Reperti radiologici: XIII 444
- Sintomatologia: XIII 443
- Terapia: XIII 445

- Ascesso peritonsillare: VI 712-714; VI 713 (17)

- Ascesso pirieturale: XV 1175; XV 1175 (8)

- Ascesso periviscerale laterofaringeo: VI 719; VI 719 (19)

- Ascesso polmonare: XII 639-640; XII 391-404 (1-6); XII 639 (24)

- Ascesso renale: XIII 441-443
- Diagnosi differenziale: XIII 442
- Etiologia: XIII 441

- Prognosi: XIII 443

- Reperti di laboratorio: XIII 442
- Reperti radiologici: XIII 442
- Sintomatologia: XIII 441
- Terapia: XIII 443

- Ascesso retrofaringeo: VI 716-718; VI 717 (18)

- Ascesso tuberculare: XV 716-718; XV 718 (5)

- Aschheim-Zondek reazione di: II 1329-1332

- Aschoff nodulo di: II 1332-1335; II 1333 (1-3)

- Asciatia: II 1335-1336

- Ascite: II 1336-1339; II 1338 (1); V 807; \*866-872

- Correzione chirurgica dell'ascite: \*867-872
- - Effetti a breve termine dell'SPV: \*871
- - Indicazioni e limitazioni dell'SPV: \*867; \*868 (1)
- - Protesi per SPV e modalità di impianto: \*868-871; \*869 (2-4)
- - *Shunt* PV di LeVeen: \*869 (2)
- - *Shunt* PV di Storz-Denver: \*870 (3)
- - Risultati a lungo termine: \*872
- - Esame del liquido: II 1338
- - Esame obiettivo: II 1337-1338; v. PARACENTESI
- - Ispezione: II 1337; II 1338 (1)
- - Palpazione: II 1337
- - Segno del fusto: II 1337
- - Percussione: II 1337
- - Ruolo terapeutico dei diuretici e della paracentesi: \*866-867; v. PARACENTESI

- Ascite meccanismi patogenetici della: \*1592; \*1593 (1)

- Ascite pancreatiche: XI 800-802; XI 801 (64)

- Ascoltazione: II 1339-1342

- Ascomiati: II 1342-1343; II 1341 (1)

- Ascorbico acido: I 156; XV 2200-2203 (13; XI); v. VITAMINE; BARLOW MORBO DI SCORBUTO

- Asepsi: v. ANTISEPSI E ASEPSI

- Asfissia: II 1343-1352

- Anatomia patologica: II 1348
- Asfissia del neonato: II 1350-1352
- Condizioni di comparsa: II 1343-1345
- Definizione: II 1343
- Esiti dell'asfissia: II 1352
- Fisiopatologia: II 1345-1347; II 1346 (1-3)
- - Asfissia acuta: II 1345-1346
- - Asfissia cronica: II 1346-1347
- Prognosi: II 1349-1350
- Sintomatologia: II 1348-1349
- Terapia: II 1349

- Asfissia perinatale: XII 974-976

- Asfissianti gas: v. AGGRESSIVI CHIMICI

- Asfissologia forense: II 1353-1367

- Forme di asfissia: II 1354-1367

- Annegamento: II 1-7 (1-5); II 1361-1364; II 1362 (3)

- Compressione del torace: II 1366-1367; II 1366 (4)

- Impiccamento: II 1358-1361; II 1359 (2)

- Intasamento: II 1365-1366

- Soffocazione: II 1354-1355

- Sommersione interna: II 1364-1365
- Strangolamento: II 1356-1358; II 1357 (1)

- Strozamento: II 1355-1356
- Generalità: II 1353
- Reperti anatomopatologici: II 1353-1354

- Reperti esterni: II 1353-1354
- Reperti interni: II 1354

- Ashby omeostato di: III 1878 (97)

- Ashterman amenorrea traumatica di o sindrome di: VIII 659; IX 976

- Asimbolia: II 1367-1368

- Asimbolica demenza: II 1368-1370

- Asincinesie e iposincinesie: XIV 321

- Asineltismo: II 1370

- Asinergia: II 1370-1373

- Grande asinergia: II 1372-1373; II 1372 (3)
- Piccola asinergia: II 1370-1372; II 1371 (1-2)

- Asma bronchiale: II 1373-1397; XII 55; \*873-884

- Anatomia patologica: II 1382-1384; II 1383 (4-5)

- Definizione generalità e classificazione: II 1374-1375

- Asma estrinseco: II 1374
- Asma intrinseco: II 1374
- Diagnosi: II 1389-1390

- Etiologia: II 1375-1378; II 1375 (1)
- Fattori predisponenti: II 1375-1377
- Fattori scatenanti: II 1377-1378

- Etiopatogenesi: \*873-876
- - Broncoreattività aspecifica: \*874-876; \*875 (II)

- - Patogenesi: \*875 (III)
- - Broncoreattività specifica: \*873; \*874 (II)

- - Mediatori liberati nelle immunoreazioni IgE-mediate: \*874 (II)

- Rapporti tra broncoreattività specifica e aspecifica: \*876

- Evoluzione e prognosi: II 1390-1391
- Farmaci ad azione preventiva: \*878

- - Chetotifene: \*879
- - Cromoglicato disodico: \*878
- - Nedocromil sodico: \*878

- - Corticosteroidi: \*881-882
- - Simpatomimetici e parasimpatolici: \*879

- - Teofilinici: \*880
- Fisiopatologia: II 1381-1382; \*876-877

- Patogenesi: II 1378-1381; II 1378 (2-3)
- - Bronchiolospasmo: II 1379
- - Edema della mucosa: II 1379

- - Iperreattività bronchiale aspecifica: II 1381
- - Ipersecrezione: II 1379

- Meccanismo della stenosi bronchiale: II 1379-1380
- Mediatori chimici responsabili della bronchiolite: II 1380-1381
- Reperti di laboratorio: II 1387-1388
- Sintomatologia: II 1384-1388
- Terapia: II 1391-1396; II 1393 (6-7); \*877-882
- Trattamento specifico: \*877
- Trattamento specifico: \*877

Asma bronchiale e gravidanza: VII 852

Asma bronchiale profilo del liquido di LBA nella: \*4474 (IV)

Asma cardiaco: II 1397; V 386; V CUORE

Asma professionale in medicina del lavoro: \*4487

Asomatognosia: V. ANOSOGNOSIA; SOMATOAGNOSIA

Asparagina: II 1397-1398; V. AMINOACIDI

Asparaginas (L-asparaginas): II 1398-1404

N-metil-D-Aspartato (NMDA) agonisti e antagonisti del: \*5417-5421 (I II)

Aspartato aminotransaminasi (AST): XIV 198-205 (I; I; III); \*2795; V. ENZIMI

Aspartato transcarbamilasi: XII 1331 (26)

Aspartato-carbamyltransferasi: XI 2186

Aspartatoammoniofilasi: VIII 1679

Aspartico acido: II 1404-1407; V. AMINOACIDI

Aspartico acido distribuzione nel SNC: \*1456; \*1445 (I)

Aspartilglicosaminuria: \*4701 (I)

Aspergillina: XI 2074

Aspergilloma: XII 675; \*885; V. ASPERGILLOSI

Aspergilloso: II 1407-1414; XII 51 (I); \*884-886

- Aspergilloma: II 1412-1414 (3-4)
- Diagnosi: \*886

- Diagnosi di laboratorio: II 1411
- Etiologia e patogenesi: II 1407-1408; \*884

- Sintomatologia: \*884-886
- Aspergilloma: \*885

- Aspergilloso broncopolmonare allergico: \*885
- Aspergilloso sistemica disseminata: \*885

- Premessa: \*884
- Sintomatologia e anatomia patologica: II 1408-1410; II 1409 (1-2)

- Aspergilloso delle mucose: II 1408
- Aspergilloso granulomatoso: II 1408-1410

- Terapia: II 1411; \*886

Aspergilloso nasale: XIII 1469

Aspergillus aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5); V. ALROBIOLOGIA\*

Aspergillus genere: II 1414-1415; XII 44-46 (I)

- *Aspergillus clavatus*: XII 678 (X)
- *Aspergillus flavipes*: II 1414 (1); II 1415 (2)

- *Aspergillus flavus*: II 1407
- *Aspergillus fumigatus*: II 1407; XII 600; XII 675

- *Aspergillus glaucus*: II 1407
- *Aspergillus niger*: II 1407; II 1407

- *Aspergillus ochraceus*: II 1407

Aspermia: II 1415; V. SPERMA

Aspetti celioscopici della PID: \*4794 (10-11)

Aspetti ecotomografici della PID: \*4789 (1-2 8-9)

Aspetti laparotomici della PID: \*4790 (4-7)

Aspirazione endocavitaria: II 1416-1420

- Definizione: II 1416
- Indicazioni e controindicazioni: II 1416-1418 (1-2)

- Risultati: II 1419-1420
- Tecnica: II 1419 (3-4)

Asma fetida: II 1420-1421

Asse ipotalamo-ipofisi: \*6846

Asse ipotalamo-ipofisi-gonadi: \*6231-6236

Asse ipotalamo-ipofisi-surrene: XIV 1684 (27); \*4084-4086

Asse ipotalamo-ipofisi-tiroide: \*4093-4094

Assenza: V. EPILESSIA

Assenzio: II 1421

Assenzio selvatico pollini di in microscopia: \*132 (2); V. AEROBIOLOGIA\*

Assicurazioni medicina delle: II 1421-1440; \*886-910

- Assicurazioni facoltative: \*905-910
- Assicurazioni contro gli infortuni: \*907

- Assicurazioni contro le malattie: \*908
- Assicurazioni sulla vita: \*905

- Assicurazioni libere: II 1436-1439
- Assicurazione infortuni: II 1438-1439

- Assicurazione invalidità: II 1437-1438
- Assicurazioni sulla vita: II 1436-1437

- Assicurazioni obbligatorie: II 1423-1436; \*887-905
- Assicurazione contro gli infortuni sul lavoro in agricoltura: II 1428-1429; \*892-893

- Assicurazione contro gli infortuni sul lavoro nell'industria: II 1423-1428; \*887-892
- Inabilità al lavoro: \*889

- Indennizzi: \*891
- Nozione di infortunio sul lavoro: \*888

- Assicurazione contro la silicosi e l'asbestosi: \*895

- Assicurazione contro la tbc: II 1433-1434
- Assicurazione contro le malattie e le lesioni causate da raggi X: II 1430

- Assicurazione contro le malattie professionali: II 1429-1430; \*893; \*894
- Assicurazione contro le malattie professionali in agricoltura: \*894

- Assicurazione contro le malattie professionali nell'industria: \*893
- Assicurazione dei medici contro le malattie da radiazioni: \*896

- Assicurazione invalidità e vecchiaia: II 1431-1433
- Assicurazione invalidità vecchiaia e superstiti: \*897

- Assegno mensile per l'assistenza personale e continuativa: \*899
- Assegno ordinario di invalidità: \*898

- Nozione di invalidità: \*898
- Pensione ordinaria di invalidità: \*899

- Assistenza sociale: \*902
- Pensione di inabilità: \*903

- Le assicurazioni di malattia: II 1434-1436
- Generalità: II 1422-1423

- Introduzione: \*887

Assideramento: II 1440-1444

Assimilazione: V. METABOLISMO; NUTRIZIONE

Assimilazione dell'atlante: IV 613

Assistenza al malato: II 1444-1448

- Assistenza domiciliare: II 1444-1445
- Assistenza ospedaliera: II 1445-1446

Assistenza al neonato prematuro: XII 987-992

- Alimentazione: XII 988-990
- Principali fabbisogni alimentari nel neonato di basso peso: XII 989 (IX)

- Assistenza respiratoria: XII 990
- Controllo delle infezioni: XII 991

- Controllo metabolico: XII 990
- Controllo termico: XII 987-988

- Temperatura ambientale consigliata per vari pesi e età: XII 987 (7)
- Monitoraggio delle funzioni cardiaca e respiratoria: XII 991

- Problemi psicologici: XII 991-992

Associazione: II 1448-1451

Associazione HLA e malattie: VII 1030-1039 (II); \*3559-3563

- Meccanismi delle associazioni tra HLA e malattie: \*3559-3563
- Caratteristiche strutturali degli antigeni HLA di II classe: \*3559-3560

- Interferenza da parte degli antigeni HLA a livello recettoriale: \*3559
- Ipotesi degli "epitopi condivisi": \*3560

- Ipotesi della "mimica molecolare": \*3559
- Localizzazione di geni patogeni all'interno dell'MHC: \*3560

- Schema dei sottotipi del DR4: \*3563 (4)



# INDICE ANALITICO

- Principali associazioni HLA-malattie: VII 1033 (II); \*3561 (III)
- Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica (AIEOP) centri della: \*4577 (26)
- Associazione Parkinson-demenza: XI 1142-1144; XI 1141 (IV)
- Associazioni biologiche: **II 1451-1457**; II 1453 (I-5)
  - Commensalismo: II 1454
  - Competizione: II 1457
  - Inquinamento: II 1455
  - Mutualismo: II 1454
  - Parassitismo: II 1457; XI 1083-1091 (I-4)
  - Predazione: II 1457
  - Simbiosi: II 1454
- Assolema: X 465; X 641
- Assone: X 632-634 (2); X 641-642 (9); X 651 (16)
- Assonico riflesso: **II 1458-1460**; II 1458 (I-2)
- Assonotomi da estrazione dentaria: \*2943
- Assoplasma: X 641
- Assorbenti: **II 1460-1461**
- Assorbimento: **II 1461-1468**; \*910-919; V. INTESTINO TENUE E CRASSO
  - Definizione e generalità: II 1461-1462
  - Meccanismi di assorbimento attivo primario e secondario: \*910-917 (I-6)
  - Meccanismi di trasporto ionico transmembrana: \*910-917
  - - Cotrasporto sodio-cloro-potassio: \*910
  - - Cotrasporto sodio-eloro: \*910
  - - Pompa sodio-potassio: \*910
  - Principali meccanismi di assorbimento in varie strutture viventi: II 1465-1468
  - Specializzazioni morfologiche: II 1462-1465 (I-3)
  - Trasporto di H<sup>+</sup> e di HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>: \*917
  - Regolazione nervosa e umorale dell'assorbimento: \*918-919
- Assorbimento delle proteine alimentari: XII 1371-1372
- Assuefazione: **II 1468**; \*7056; V. FARMACOLOGIA; FARMACODIPENDENZA \*
- AST (aspartatoamminotransferasi): XV 199
- Astacus genere: **II 1468-1469**
- Astasia: **II 1469-1470**
- Astato: V. ELEMENTI CHIMICI
- Astemizolo: \*733 (2)
  - Formula di struttura: \*733 (2)
- Astenia: **II 1470-1472**
- Astenia anidrotica: IV 718
- Astenici: XI 1827-1828
- Astenopia: **II 1472**
- Astereognosia: v. STEREOGNOSIA
- Asterion: IV 1318
- Astigmatismo: **II 1472-1477**; XIII 269; XV 2136-2137; XV 2137 (4)
  - Astigmatismo irregolare: II 1477
  - Astigmatismo regolare: II 1472-1477; II 1473 (I-5)
  - Diagnosi: II 1474-1477
  - Etiologia: II 1473-1474
  - Sintomatologia: II 1474
  - Terapia: II 1477; v. LENTI E OCCHIALI
- Astigmatometro: II 1476; II 1473 (3-5)
- Astinenza sindrome d': XII 1945; XV 106; \*7151-7152
  - Sindrome di astinenza neonatale (SAN): XV 106 (V); 5346-5347
  - Trattamento della SAN: \*5347
- Astragalo: XI 1953 (2-3); v. PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Astringenti: **II 1477-1478**
- Astroblastoma: X 716-717
- Astroblastomi e astrocitomi: V 1942-1945 (I-3); v. ENDOCRANICI TUMORI; NERVOSO TESSUTO
- Astroci: X 1126-1131 (8-10); X 697-701 (54-58); v. NERVOSO TESSUTO
- Astroci gemistocitici: X 697-699 (54)
- Astrocitoma: V 1942-1945 (I-3); X 715-716; X 718 (64)
- Astrocitoma anaplastico: X 717; X 719 (66)
- Astrocitoma citologia dell': \*1676-1677 (23)
- Astrovirus: \*920
- Anticorpi fissanti il complemento antisola pancreatica (CF-ICA): XII 167-168
- Ataralgia: \*402
- Atassia: **II 1478-1483**; XIV 1765
  - Definizione e cenni di fisiopatologia: II 1478-1479
  - Inquadramento clinico: II 1480-1483
  - Atassia cerebellare: II 1482; III 1628
  - Atassia labirintica: II 1481
  - Atassie corticali: II 1482-1483
  - - Atassia da lesione del corpo calloso: II 1483
  - - Atassia da lesione del lobo frontale: II 1482-1483
  - Atassie da alterazioni della sensibilità profonda: II 1480-1481
  - - Atassia bulbare: II 1481
  - - Atassia da lesione dei nervi periferici: II 1480-1481
  - - Atassia da lesione talamica: II 1481
- Atassia teleangectasia (*ataxia teleangectasia*): VI 22-23; VII 1472-1473 (VII); X 623
- Atelettasia: **II 1483-1494**
  - Anatomia patologica: II 1485-1488; II 1486 (I-3)
  - Etiopatogenesi: II 1483-1485
  - Atelettasia acquisita dell'adulto: II 1485
- Atelettasia del neonato: II 1483-1485
- Fisiopatologia: II 1488-1489
- Profilassi e terapia: II 1493-1494
- Sintomatologia: II 1489-1493
- Atelia: IX 224
- Atenololo: VIII 504; \*4173 (IV-V)
- Atenololo (formula di struttura): XII 1129 (I); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
- Atenololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)
- Ateromasia: v. ARTERIOSCLEROSI
- Ateromi: II 531 (18); II 955 (I)
- Aterosclerosi: v. ARTERIOSCLEROSI
- Aterotomo: \*6282
- Atetosi: **II 1494-1504**
  - Definizione e generalità: II 1494-1496; II 1495 (I)
  - Fisiopatologia: II 1496-1498; II 1498 (2)
  - Sindromi cliniche: II 1498-1503
  - - Atetosi da agenti tossici e da ittero nucleare: II 1502
  - - Atetosi da disturbi metabolici congeniti: II 1502
  - - Atetosi doppia: II 1498-1501
  - - - Atetosi doppia da trauma da parto ed asfissia neonatale: II 1499
  - - - Status dysmyelinisatus: II 1501
  - - - Status marmoratus: II 1499-1501
  - - Altre sindromi: II 1502-1503
  - - Malattia di Hallervorden e Spatz: II 1502
  - - Malattia di Pelizaeus-Merzbacher: II 1502
  - - Degenerazione pigmentaria del *globus pallidus* e della *substantia nigra*: II 1502
  - - Emiatetosi: II 1501-1502
  - Terapia: II 1503
- Atetosi doppia e psicosi: XII 1850
- Atimia: **II 1504**; v. AFFETTIVITÀ; SCHIZOFRENIA
- ATL (*Adult T-Cell Leukemia*): \*4518
- Atlante: XV 1876; XV 1877 (I); v. COLONNA VERTEBRALE; VERTEBRA
- Atletica leggera traumatologia della: XIV 1006-1011
- Atletica pesante traumatologia della: XIV 1011-1013; XIV 1012 (40-41)
- Atletico abito: **II 1504**; v. COSTITUZIONE
- ATLL (*Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma*): \*4518
- ATM (Temporo-Mandibolare Articolazione): v. TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE \*
- Atmosfera: **II 1505-1519**
  - Atmosfera tipo internazionale: II 1518-1519
  - Composizione dell'atmosfera: II 1510-1513



- Definizione: II 1505
- L'atmosfera e la superficie terrestre: II 1513-1514
- L'esplorazione dell'atmosfera: II 1515-1518; II 1515 (3-4)
- Sudddivisione dell'atmosfera alle varie quote: II 1506-1511 (1-2); \*3834-3837
- Esosfera: II 1509
- Eterosfera: II 1509
- Ionosfera: II 1509
- Magnetosfera: II 1510
- Mesosfera: II 1509
- Omosfera: II 1509
- Stratosfera: II 1506-1509
- Termosfera: II 1509
- Troposfera: II 1506

**Atomica energia lesioni da: II 1519-1538; \*920-942**

- Carcinogenesi da radiazioni nell'uomo: \*928-940; \*931 (2-4; II)
- Coefficienti di rischio per l'induzione di cancro da radiazioni: \*937 (III)
- Iniziazione: \*928
- Progressione: \*929
- Promozione: \*928
- Trasformazione: \*929
- Considerazioni conclusive: \*940-941
- Definizione: II 1519
- Effetti biologici delle radiazioni sull'uomo: II 1524-1530; II 1526 (2); v. **RADIOBIOLOGIA**
- Effetti genetici: II 1529-1530
- Effetti tardivi: II 1525-1528 (V)
- Irradiazione prenatale: II 1528-1529; II 1529 (VI)
- Lesioni cutanee: II 1532-1533 (3-5)
- Sindrome acuta da radiazioni: II 1524-1525
- Esposizione della popolazione in una guerra nucleare: II 1533-1537; II 1536 (6)
- Basi della difesa civile: II 1533-1534
- Classificazione delle persone esposte: II 1535-1537; II 1535 (VII-VIII)
- Posizione del medico: II 1537
- Esposizione delle popolazioni negli incidenti nucleari: \*926-928; \*926 (I)
- Incidenti nucleari: \*921-926
- Incidente di Chernobyl: \*923-926; \*936-940 (5)
- Incidente di Three Mile Island: \*923
- Incidente di Windscale: \*922
- Introduzione: \*920
- Sorgenti di radiazioni: II 1519-1524
- Fondo naturale: II 1519-1520; II 1520 (I)
- Fonti di informazione per gli effetti biologici: II 1524
- Sorgenti artificiali di radiazioni: II 1520-1524; II 1521-1523 (I; II-IV)
- Terapia delle lesioni da radiazioni: II 1530-1533; XII 2507-2512 (VIII-X)
- Contaminazione interna: II 1533
- Contaminazioni locali: II 1533
- Lesioni cutanee da irradiazione esterna: II 1532-1533
- Sindrome acuta: II 1530-1532; XII 2501-2503 (VII)
- Unità di misura delle radiazioni ionizzanti: \*921 (I)

**Atomo: III 2034; IX 486-491; v. MATERIA**

**Atopia: II 1538-1539; v. ALLERGIA; ANAFILASSI**

**ATP: v. ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO; ADENOSINTRIFOSFORICO ACIDO\***

**ATPasi di membrana cellulare: \*4969**

**ATP nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)**

**Atracurio besilato in anestesia pediatrica: \*429**

**Atracurio miolassante nell'anestesia generale: \*405**

**Atransferrinemia congenita: I 1859; XV 221; \*343; v. TRANSFERRINA**

**Atrazina: XI 1869 (I)**

**Atresia: II 1539-1542 (I)**

**Atresia biliare e trapianto di fegato: \*3134**

**Atresia dei dotti biliari: VI 1354-1357 (149)**

**Atresia del retto e dell'ano: XIII 1160-1164 (13; I)**

**Atresia dell'aorta: II 505-509 (6); III 849-853 (52-56)**

**Atresia dell'esofago: VI 246 (26)**

**Atresia della trachea: \*7180-7181**

**Atresia della triuspide: III 868-872; IV 1802-1804; IV 1801 (127-130); \*1264-1268**

**- Generalità: III 868; III 870 (65)**

**- Glenn tecnica dell'anastomosi cava-polmonare di: III 869-872; III 871 (66)**

**- Indicazioni operatorie: III 868-869**

**- Risultati: III 872**

**Atresia della triuspide chirurgia della: III 868-872 (66); \*1264-1268**

**- Introduzione: \*1264**

**- Risultati: \*1267**

**- Storia naturale: \*1264**

**- Trattamento chirurgico: \*1265-1267; \*1267 (12-13)**

**Atresia delle coane: X 365**

**Atresia delle vie biliari aspetto laparoscopico della: \*4262 (I)**

**Atresia e malformazioni della vagina: XV 1596-1600**

**Atresia laringea: VIII 1026**

**Atresia polmonare con pervietà interventricolare: III 859-860**

**- Generalità: III 859**

**- Indicazioni all'intervento: III 860**

**- Risultati: III 860**

**- Tecnica chirurgica: III 860; III 862 (59)**

**Atrial Natriuretic Factor: XV 1802; v. FATTORE NATRIURETICO ATRIALE\***

**Atriopentina: \*2972; v. FATTORE NATRIURETICO ATRIALE\***

**Atrioventricolare sistema di conduzione: III 2306-2309; IV 1658-1661 (23)**

**Atrofia: II 1542-1548; II 1543 (1-2)**

**Atrofia cutanea degenerativa senile e presenile: \*942**

**- Errata-corrige: \*942**

**Atrofia cutanea senile e presenile degenerativa: II 1548-1554**

**- Atrofia cutanea senile: II 1548-1552; II 1549 (I)**

**- Istopatologia: II 1550-1552**

**- Sintomatologia: II 1548-1550**

**- Atrofia presenile degenerativa: II 1552-1553; II 1549 (2-6)**

**- Etiopatogenesi: II 1553**

**- Istopatologia: II 1552-1553**

**- Sintomatologia: II 1552**

**Atrofia del lattante: II 1555-1558**

**- Anatomia patologica: II 1557**

**- Decorso e prognosi: II 1557**

**- Definizione: II 1555**

**- Diagnosi differenziale: II 1557**

**- Etiopatogenesi: II 1556-1557**

**- Sintomatologia: II 1555-1556; II 1555 (I)**

**- Terapia: II 1557-1558**

**Atrofia di Sudeck: XI 278**

**Atrofia gastrica: VI 2194; XIV 1313**

**Atrofia giallo-acuta: II 1558-1567; VI 1216-1218 (90-91)**

**- Anatomia patologica: II 1563-1564; II 1559-1563 (1-4)**

**- Cenni storici: II 1559-1560**

**- Definizione: II 1558-1559**

**- Diagnosi differenziale: II 1566**

**- Etiologia: II 1560**

**- Evoluzione e decorso: II 1566**

**- Patogenesi: II 1560-1562**

**- Sintomatologia: II 1564-1565**

**- Terapia: II 1566-1567**

**- Varietà cliniche: II 1565-1566**

**Atrofia giallo-acuta del fegato e psicosi: XII 1873**

**Atrofia multisistemica (MSA): \*5704**

**Atrofia muscolare bulbospinale: \*2243**

**Atrofia muscolare peroneale: \*2243**

**Atrofia muscolare progressiva: V 470; \*2242**

**Atrofia muscolare progressiva infantile (malattia di Werdnig-Hoffmann): V 465-466; \*2242**

**Atrofia muscolare prossimale cronica dell'infanzia (sindrome di Kugelberg-Welander): V 466-469 (16-17)**

**Atrofia muscolare spinale distale cronica: \*2242-2243**

**Atrofia muscolare spinale ereditaria: \*2242-2243**

**- Atrofia muscolare bulbospinale: \*2243**

**- Atrofia muscolare spinale distale cronica: \*2242-2243**

**- Paralisi bulbare giovanile progressiva: \*2243**

**Atrofia nigrosubtalomipallidale: \*5704**

**Atrofia olivopontocerebellare: \*5704**

## INDICE ANALITICO

- Atrofia ottica: XI 421-422  
 Atrofia ottica infantile: XI 431  
 Atrofia ottica quadro oftalmoscopico nella: VI 2037  
 Atrofia palpebrale senile: XI 636  
 Atrofia primitiva della vulva: IV 1443-1444  
 Atrofia vulvare: IV 1441-1443 (1-2); IV 1444; XV 2258-2262 (3-6)  
 Atrofia cutanea: **II 1567-1568**  
 Atrofie e malformazioni cerebellari: III 1633-1639  
 Atrofie muscolari progressive: v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE; DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE\*  
 Atrofie muscolari spinali e sindromi correlate: V 464-469; \*2242-2243  
 - Atrofia muscolare spinale ereditaria: \*2242-2243  
 - Malattia del motoneurone nell'adulto: \*2242  
 - Neuropatie ereditarie motorie e sensitive: \*2243  
 Atrofoderma vermiculata: **II 1568**  
 Atrofodermie maculose primitive: **II 1568-1572**  
 - Diagnosi: **II 1571**  
 - Etiopatogenesi: **II 1569**  
 - Istopatologia: **II 1569-1570; II 1571 (4)**  
 - Prognosi e terapia: **II 1572**  
 - Sintomatologia: **II 1570-1571**  
 - Anetoderma tipo Pellizzari-Jodasohn: **II 1570**  
 - Anetoderma tipo Schweninger e Buzzi: **II 1570; II 1570 (1-3)**  
 Atropa belladonna: **II 2185**  
 Atropina: \*5700  
 Atropina e derivati: **II 1572-1576; IX 1443-1444; XI 1080; XIV 1412**  
 - Formula di struttura dell'atropina: **II 1572**  
 Atropina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)  
 Atropina nitrometilato di: XII 2164  
 Atropina solfato: XI 1079 (I)  
 Attacchi ischemici reversibili (RIA): \*2614-2615; \*2614 (I)  
 - Attacchi ischemici transitori: V 1842-1843; v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*  
 Attegiamenti posturali abnormi: XII 812-816; v. POSTURA  
 Atteggiamento: **II 1576-1577**  
 Attenzione: **II 1577-1581**  
 - Definizione e psicologia: **II 1577-1578**  
 - Modelli cibernetici: **II 1580; II 1579 (I)**  
 - Psicofisiologia: **II 1579-1580**  
 - Psicopatologia: **II 1578-1579**  
 - Significato cliniconosografico: **II 1580-1581**  
 Attesa o speranza di vita: IV 2100-2101 (6)  
 Attesa di vita nel tossicodipendente: \*7142-7143  
 Atti di libidine: XIV 84  
 Attinica cheilite: \*1495-1496  
 Attinica cheratoconjuntivite: \*5503  
 Attinici raggi: v. FOTOTERAPIA; RADIOBIOLOGIA  
 Attinico: v. ELEMENTI CHIMICI  
 Attinoterapia: VI 1964-1967; v. FOTOTERAPIA  
 Attitudinali test: XIII 186  
 Attitudine: **II 1581-1585**  
 Attivatore della precallierina: \*7441 (I)  
 Attivatore tessutale del plasminogeno: \*3219; \*3223-3225; \*3251-3252; \*3730; \*7441 (I); v. FIBRINOLITICI FARMACI\*  
 Attivatori: v. CATALISI E CATALIZZATORI; ENZIMI  
 Attivazione neutronica in vivo: \*5157  
 Attività del GnRH sull'ipofisi: \*4163  
 Attività simpaticomimetica intrinseca (ASI): XII 1126  
 Auberger sistema sanguigno: XIII 2007  
 Audilux per ciechi: XII 1544  
 Audismitismo: **II 1585**  
 Audiogramma: **II 1587; II 1587 (2)**  
 Audiometria: **II 1585-1596; \*942-948**  
 - Adattamento e fatica uditiva: \*944  
 - Adattamento patologico: \*944  
 - Prova di Békésy: \*945  
 - Prova di deteriorazione della soglia tonale: \*944  
 - Tone Decay Test: \*945  
 - Audiometria a risposte elettriche (ERA): \*947  
 - Modalità tecniche della ERA: \*947  
 - Audiometria obiettiva e del bambino: **II 1595-1596; \*6808-6812**  
 - Audiometria vocale: \*946-947  
 - Prova di Azzi: \*947  
 - Prova di Dörfler Steward: \*947  
 - Prova di Stenger: \*947  
 - Definizione e generalità: **II 1585-1587**  
 - Audiogramma: **II 1587; II 1587 (2)**  
 - Campo uditivo: **II 1586; II 1586 (I)**  
 - Soglia di udibilità massima o soglia del dolore: **II 1586**  
 - Soglia di udibilità minima: **II 1586**  
 - Esame audiometrico: **II 1587-1593; II 1589 (3)**  
 - Assordamento: **II 1588**  
 - Audiogramma tonale: **II 1590-1591**  
 - Audiometria sopraliminare: **II 1591-1593**  
 - Audiometria vocale: **II 1593**  
 - Tecnica dell'esame audiometrico: **II 1588-1590**  
 - Impedenziometria: \*945; \*946 (2)  
 - Misura del riflesso cocleostapediale: \*945  
 - Timpanometria: \*945  
 - Importanza diagnostica e clinica dell'audiometria: **II 1593-1594**  
 - Trasmissione aerea e trasmissione ossea dei suoni: \*942-944  
 - Determinazione del recruitment: \*943  
 - SIS test: \*944  
 - Test di Fowler: \*943-944 (I)  
 - Test di Lüscher: \*943  
 Audiometria infantile mediante gioco attivo: \*6812  
 Audiometria infantile mediante gioco passivo: \*6811  
 Audiometria neonatale: \*6811  
 Audiometria prenatale o fetale: \*6811  
 Audiometria vocale: \*946-947  
 Audry adenoma sebaceo circoscritto: I 620  
 Auer corpi di: VIII 1500; XIII 1873  
 Augmentin diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)  
 Aura: v. EMULESSIA  
 Aurantiasi: IX 2  
 Aureobasidium pullulans: XII 678 (X)  
 Auricolina: \*2245; \*2972  
 Auroni: XI 2069  
 Austin Flint rumore (soffio) di: IV 1693; XV 1723  
 Austin Moore endoprotesi di: I 1781 (52-53)  
 Australia antigenica: v. EPATITE DA VIRUS  
 Australopithecini: X 1680; X 1681 (9-10)  
 - *Australopithecus africanus*: X 1680  
 - *Australopithecus robustus*: X 1680  
 Australopithecini: X 1673-1674; X 1675 (6)  
 - *Australopithecus afarensis*: X 1673; X 1674 (5)  
 Autacoidi: \*948  
 Autismo: **II 1596-1600; XIII 2155; \*6213**  
 - Classificazioni e significato cliniconosografico: **II 1597-1599**  
 - Autismo nelle personalità abnormi: **II 1598-1599**  
 - Autismo nelle psicosi: **II 1597-1598**  
 Autismo infantile: **II 1600-1601; \*949-950**  
 - Definizione: **II 1600; \*949**  
 - Etiopatogenesi: **II 1600; \*949**  
 - Sintomatologia: **II 1600-1601**  
 - Trattamento: **II 1601; \*950**  
 Autoallergia: **II 1601; VII 1436 (XIII)**  
 Autoanticorpi: **II 1601-1603; v. MALATTIE AUTOIMMUNI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\***  
 Autoanticorpi antiormoni: XII 157  
 Autoanticorpi antirecettori: XII 157-158

Autoanticorpi anti-SS-A nella sindrome di Sjögren: \*6725

Autoanticorpi anti-SS-B nella sindrome di Sjögren: \*6725

Autoanticorpi e anomalie nel network idiotipico: \*5562-5566; \*5563 (I)

- Amplificazione dell'immagine strutturale degli autoantigeni: \*5565
- Anticorpi anti-idiotipo come autoanticorpi anti-recettore: \*5565
- Deficit di soppressione idiotipica: \*5563

Autoanticorpi e autoantigeni: \*5559-5561

- Autoantigeni di natura enzimatica: \*5560

- Autoepitopi: \*5559

Autoanticorpi microsomiali organospecifici: XII 156-157

Autoanticorpi nella sindrome di Sharp: \*6624

Autoanticorpi non-organospecifici nella sindrome di Sjögren: \*6725

Autoanticorpi organospecifici nella sindrome di Sjögren: \*6725

Autoantigeni di natura enzimatica: \*5560

Autobus come fonte di vibrazioni: \*7562

Autoecologia: V 761

Autoemagglutinazione: V 1340

Autoemolisi prova dell': \*1604

Autoemoterapia: \*1604

Autoepitopi: \*5559

Autofagia: II 1611

Autofagocitosi: VIII 2261

Autofonia: II 1604-1605

Autoimmuni malattie classificazione delle: IX 156-161 (II); \*5566-5573

- Gruppo I: \*5566

- Principali malattie autoimmunitarie del gruppo I: \*5567 (I)

- Gruppo II: \*5566-5570

- Principali malattie autoimmunitarie del gruppo II: \*5569 (II)

- Gruppo III: \*5570-5573

- Principali malattie autoimmunitarie del gruppo III: \*5571 (III)

Autoimmunità: VII 1435-1437; VII 1436 (XIII)

- Autoallergie: VII 1436 (XIII)

- Cloni proibiti: VII 1437

- Dissequestro di autoantigeni: VII 1436

- Perdita della tolleranza: VII 1437

Autoimmunità ipofisaria: XII 175-176

Autoimmunità ipoparatiroidica: XII 173-174

Autoimmunopatologie: V. MALATTIE AUTOIMMUNI

Autoistoradiografia: VIII 713; v. AUTORADIOGRAFIA E AUTOISTORADIOGRAFIA

Autolesionismo: II 1605-1609

Autolisi: II 1609-1612

Autolisomi: VIII 2261

Automazione: II 1612-1645

- Altre tecniche e prospettive future: II 1643-1644

- Generalità: II 1612

- Il centro ospedaliero gestito con le tecniche dell'automazione: II 1616-1618

- Il sistema SAGO: II 1617-1620 (3)

- Il sistema dell'assistenza sanitaria: II 1612-1616; II 1613 (1-2)

- La strumentazione per l'automazione in biomedicina: II 1618-1642

- Le stazioni di monitoraggio: II 1627-1631; II 1623 (4-5)

- Strumentazione automatica per analisi biochimiche: II 1633-1636 (9-13); III 2059-2062

- Strumentazione per analisi dei segnali bioelettrici: II 1631-1633; II 1625 (6-8)

- Strumentazione per medicina nucleare: II 1636-1640; II 1639-1643 (14-18)

Autoprotrombina II-A: XII 1269; v. PROTEINA C ANTICOAGULANTE

Autopsia: II 1645-1664; \*951

- Autopsia giudiziaria: II 1661-1664; \*951

- Autopsia su soggetti già sottoposti a terapia con radioisotopi: II 1658-1660

- Criteri tecnici generali: II 1647-1648

- Diagnosi anatomopatologica: II 1648

- Epicrisi: II 1648

- Esame esterno del cadavere: II 1647

- Esame interno del cadavere: II 1648

- Protocollo anatomopatologico: II 1648

- Generalità e legislazione relativa alle autopsie: II 1645-1647

- Modalità tecniche delle principali operazioni di dissezione: II 1648-1658

- Autopsia su cadaveri di feti e di neonati: II 1655-1658; II 1659 (12)

- Estrazione e sezione dei principali visceri: II 1649-1655; II 1650 (3-4)

- Estrazione dei reni: II 1654; II 1657 (11)

- Estrazione del cuore: II 1652; II 1651-1653 (5-7)

- Estrazione del fegato: II 1653; II 1657 (10)

- Estrazione dell'intestino: II 1652; II 1655 (9)

- Estrazione isolata dei polmoni: II 1652; II 1655 (8)

- Estrazione e sezione dell'encefalo: II 1648-1649; II 1647 (1-2)

- Ricomposizione della salma: II 1658

Autoradiografia e autoistoradiografia: II 1665-1677; VII 1606

- Applicazioni: II 1673-1677; II 1674 (2-3)

- Cenni di tecnica: II 1669-1673

- Materiali sensibili e loro modalità d'impiego: II 1669-1672; II 1671 (1)

- Modalità d'introduzione e dosaggio del tracciante: II 1672

- Scelta del marcatore radioattivo: II 1672

- Tempi di esposizione e tecnica istologica: II 1672-1673

- Definizione e fondamenti di metodologia: II 1665-1669

- Emulsioni autoradiografiche: II 1666

- Qualità dell'immagine: II 1667-1669

- Radioisotopi: II 1665-1666

- Tappe del processo e artefatti: II 1667

Autoscopia: II 1677-1678

Autosomi: III 1088; IV 1579; VI 2409

Autotopoagnosi: IV 1126; XIV 502

- Gerstmann sindrome di: XIV 503

Autotrasfusione: II 1678-1679; XV 286-287; \*952-957; \*7236-7237

- Autotrasfusione differita: \*952; \*953 (1)

- Definizione e premessa: \*952

- Emodiluzione intenzionale normovolemica acuta (EINA): \*953-956; \*955 (1)

- Recupero intraoperatorio delle perdite ematiche: \*956; \*955 (2)

- Schema di protocollo: \*953 (1)

Autovaccini: v. VACCINI

Auxine: VI 1697-1699; v. FITORMONI

Auxologia: II 1680-1701 (1-7; 1-III)

- Auxogrammi: II 1683-1698 (2-4; 6-7)

- Cenni storici: II 1680

- Definizione: II 1680

- Il fenomeno auxologico: II 1680-1681

- La cronologia del fenomeno auxologico: II 1681-1682

- Le età auxologiche: II 1682-1689

- Le leggi auxologiche: II 1689-1690

- Le valutazioni auxologiche: II 1695-1701

- Orientamenti delle ricerche auxologiche: II 1690-1694

Auxopatie: II 1701-1703; v. ACCRESCIMENTO; AUXOLOGIA; GIGANTISMO; NANISMO

AVA (anastomosi arterovenose): VI 1689

Avambraccio: II 1704-1732

- Amputazioni: II 1729-1731; II 1729 (23-24); v. AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE

- Anatomia chirurgica e vie d'accesso: II 1704-1709; II 1706-1710 (1-5)

- Lesioni traumatiche: II 1712-1724

- Ferite: II 1712-1716

- Fratture: II 1716-1724; II 1715 (10-17)

- Frattura di Monteggia: II 1719-1723 (18)

- Fratture aperte: II 1722-1724

- Fratture complicate: II 1719-1722

- Malattie dei vasi e dei linfatici: II 1725

- Malformazioni congenite: II 1710-1712; II 1713 (8-9)

- Osteopatie rare: II 1729

# INDICE ANALITICO

- Paralisi dei muscoli: II 1725-1726
- Processi infiammatori: II 1724-1725; II 1725 (19)
- Studio radiologico: II 1709-1710; II 1711 (6-7)
- Tumori: II 1726-1729; II 1726 (20-22)
- Avampiede triangolare: XI 1976; XI 1975 (21)
- Avellis-Longhi (Avellis) sindrome di: II 1732-1733; I 153; I 1355; VIII 1047; XV 618
- Anatomia forme cliniche ed etiologia: II 1732-1733
- Sindrome di Avellis-Longhi centrale: II 1732-1733
- Sindrome di Avellis-Longhi periferica: II 1733
- Cenni storici: II 1732
- Definizione: II 1732
- Sintomatologia e diagnosi: II 1733
- Avena: v. ALIMENTI
- Avena sativa: XII 317 (I)
- Avermectina B1: \*5812
- Avermectine: \*670; \*672 (I); \*5812
- Aviazione e paracadutismo sportivi e medicina dello sport: XIV 1036-1040 (57); \*6848-6850
- Avipoxvirus: XII 846
- Avitaminosi: II 1734-1742; v. ARIBOFLAVINOSI; BARLOW MORBO DI; BERI-BERI; PELLAGRA; RACHITISMO; SCORBUTO
- Avitaminosi e biochimismo cellulare: II 1739-1740
- Definizione e generalità: II 1734
- Meccanismi etiopatogenetici: II 1734-1738
- Deficienza vitaminica primitiva: II 1735
- Deficienza vitaminica secondaria: II 1735-1738
- Fabbisogno vitaminico giornaliero nell'uomo adulto normale: II 1736 (I)
- Metodi d'accertamento delle carenze vitaminiche: II 1740-1742; II 1741 (II)
- Avocado malattia dello (da viroidi): \*7577 (I)
- Avogadro principio di: VI 2174
- Avorio: v. DENTI
- Avulsione traumatica: \*5754-5755
- Avvelenamenti: II 1743-1767; \*957-967
- Avvelenamenti acuti: II 1750-1760
- Criteri generali di terapia: II 1752-1760
- - - Antidoti: II 1759-1760; v. ANTIDOTI E ANTIDOTISMO; CHELANTI; CHELANTI\*
- - - Eliminazione del veleno: II 1757-1759
- - - Rianimazione: II 1757
- - - Trattamento sintomatico: II 1760
- - - Sintomatologia e diagnosi: II 1750-1752; II 1753 (II-III)
- Avvelenamenti cronici: II 1764-1766
- Classificazione: \*958
- Diagnosi di avvelenamento acuto: \*959
- Fattori etiologici: II 1743-1750
- - - Avvelenamenti accidentali: II 1744-1750
- - - Intossicazione da cosmetici e anestetici: II 1748
- - - Intossicazioni accidentali vere e proprie: II 1745-1746
- - - Intossicazioni alimentari: II 1746-1747; I 1244-1259; v. ALIMENTI; FUNGHI VELENOSE; TOSSINFEZIONI ALIMENTARI\*
- - - Intossicazioni medicamentose: II 1747-1748
- - - Intossicazioni professionali: II 1748-1750
- - - Avvelenamenti criminosi: II 1744
- - - Avvelenamenti per suicidio: II 1744; II 1745 (I)
- Interventi terapeutici specifici: \*960-963
- - - Adsorbenti orali e protettori della mucosa gastrica: \*960 (II-III)
- - - Antidoti: \*963; \*961 (IV)
- - - Catarsi: \*962
- - - Emesi: \*961
- - - Lavanda gastrica: \*961
- - - Prevenzione dell'assorbimento del tossico: \*960
- - - Mantenimento delle funzioni vitali: \*959
- Modalità di avvelenamento: \*958
- - - Valutazione del paziente: \*958
- - - Valutazione del tossico: \*958
- Sindrome tossiche più comuni: \*959 (II)
- Sintomi e segni: \*958; \*959 (I)
- Tecniche per favorire l'eliminazione dei tossici dal sangue: \*963-966 (V)
- - - Dialisi peritoneale: \*963; \*965 (IX)
- - - Diuresi forzata: \*963; \*964 (VI-VIII)
- - - Emodialisi: \*963; \*965 (X)
- - - Emoperfusione: \*966; \*965 (X-XII)
- - - Exanguinotrasfusione: \*966
- - - Plasmaferesi: \*966
- Trattamento di urgenza delle principali forme di intossicazione: II 1760-1764
- - - Alimenti tossici: II 1761
- - - Asfissia: II 1761-1762
- - - Concimi: II 1762
- - - Farmaci: II 1762-1763
- - - Pesticidi: II 1763; v. ORGANOFOSFORICI ESTERI
- - - Prodotti di uso domestico: II 1763-1764
- - - Radioelementi: II 1764
- - - Veleni animali: II 1761; XV 1806-1818
- Axenfeld congiuntivite follicolare cronica di: IV 943
- Axerofolo: v. VITAMINE
- Ayerza e Arilla malattia o sindrome di: II 976; VIII 193; XII 360; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE
- Azaciclonolo: XI 2154
- Azapropazone: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Azaserina: XI 2187
- Azioprina: II 1767-1769; \*967-968
- Tossicità epatica: \*1591
- Azioprina nei trapianti: XV 249
- Azioprina nella terapia del morbo di Crohn: \*1932
- Azidotimidina: v. ZIDOVUDINA; ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*
- Azinphos-metile: X 1869 (I)
- Azione esteriore sindrome di: II 1770-1771
- Azlocilina: XI 1484
- Azlocilina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Azocomposti: II 1771-1773
- Azoiprati: VIII 1615
- Azolidi antimicrobici: \*707-708
- Azoospermia: II 1773-1774; v. SPERMA
- Azotemia: II 1775-1793; \*968-971
- Chimica clinica: II 1786-1793; \*9686
- Cenni di tecnica: II 1789-1793
- - - Metodo di determinazione dell'azoto ipobromitico: II 1790-1791; II 1787 (4)
- - - Metodo di determinazione dell'azoto non proteico: II 1789-1790
- - - Metodo di determinazione dell'azoto ureico: II 1791-1793; II 1791 (5)
- - - Cinetica all'ultravioletto: \*968
- - - Reazione di Berthelot: \*968; \*969 (I)
- - - Reflettometria con l'uso di microprocessori: \*969; \*970 (2)
- - - Generalità sui metodi analitici: II 1787-1789
- Definizione: II 1775; II 1775 (I)
- Iperazotemia: II 1778-1786; II 1779 (2-3)
- Iperazotemia postrenale: II 1783-1786; II 1784 (IV)
- Iperazotemia prerenale: II 1780-1783; II 1782 (III)
- Iperazotemia renale: II 1783; v. NEFROPATIE MEDICHE; RENE E BACINETTO; UREMIA
- Ipazotemia: II 1777-1778
- Premesse di biochimica e di fisiopatologia: II 1775-1777; II 1778 (I); II 1776 (II)
- Azoto: II 1793-1812; v. ELEMENTI CHIMICI
- Altri derivati azotati d'interesse biologico: II 1804-1805; v. NUCLEICI ACIDI; UREA
- Aminoacidi peptidi proteici: II 1799-1804; II 1801-1806 (1-7); v. AMINOACIDI; PROTEINE
- Ciclo dell'azoto: II 1805-1808; II 1808 (8)
- Composti inorganici e organici dell'azoto: II 1796-1799
- Equilibrio dell'azoto negli organismi: II 1808-1810

- Proprietà fisiche e chimiche: II 1794-1796
- Struttura elettronica dell'azoto: II 1794
- Tabella degli stati di ossidazione dell'azoto: II 1795
- Studio dei principali costituenti azotati dei liquidi biologici: II 1810; V. CREATINA E CREATININA; CREATININEMIA; CROMATOGRAFIA; ELETTROFORESI; PROTEINEMIA; URICEMIA
- Azoto liquido: V. AZOTO; GAS LIQUEFATTI
- Azoto liquido nella crioterapia dermatologica: \*1910
- Azotobacter genere: II 1812
- Azotoflavine: X 2177
- Azotopirriti: V. AGGRESSIVI CHIMICI; CIE-MIOTERAPIA
- AZT (Zidovudina): V. ZIDOVUDINA; ZIDOVUDINE E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*
- AZT nella terapia antiretrovirale: \*6670
- AZT nella profilassi post-esposizione a virus HIV: \*6660
- Aztreonam: \*1431; V. CEFALOSPORINE\*
- Aztreonam nelle sepsi neonatali: \*5341 (II)
- Azurina: X 2178
- Azygos-esofageo recesso studio radiologico del: \*4907; \*4911 (8)
- Azygos sistema della vena: XV 1830-1833
- Azygosgrafia: VI 1737; VI 1736 (14)
- Azzi prova di: V. AUDIOMETRIA\*

## B

- B19: \*5715 (I)
- Baastrop morbo di: VIII 237
- Babes-Ernst granuli di: V 148
- Babesiosi: XI 2206; \*973-975; V. PIROPLASMOSE
- Diagnosi: \*975
- Morfologia e ciclo di vita delle babesie: \*973
- Patogenesi e sintomatologia: \*974
- Terapia e prevenzione: \*975
- Babinski e Anton sindrome di: III 1888
- Babinski e Nageotte sindrome di: I 1355; XV 617
- Babinski segno del platismo di: V 1322
- Babinski segno o riflesso di: II 1813-1817; II 1815 (I); III 1772; X 803; XIII 1419-1420 (6)
- Babinski-Froehlich sindrome di o distrofia adiposa genitale di: V 86; V 422-425; VIII 482
- Bacampicillina: XI 1477; XI 1479
- Bacillo di Calmette e Guérin: \*3686; V. BCG

- Bacillo di Hansen: VIII 1257; V. LEBBRA
- Bacillus genere: II 1817-1819; II 1818 (I)
- *Bacillus anthracis*: II 1819; III 696; III 698 (I); V. CARBONCHIO
- *Bacillus cereus*: XII 678 (X)
- *Bacillus polymyxa*: XII 232
- *Bacillus subtilis*: II 1818; XII 678 (X)
- *Bacillus thuringiensis*: VII 2046
- Bacillus prodigiosus (*Serratia marcescens*): XI 2071; XIII 2491-2492; V. SERRATIA GENERE
- Bacillus pyocyaneus: XI 2119; XII 1614-1619; V. PSEUDOMONAS GENERE
- Bacinetto renale: V. RENE E BACINETTO
- Bacino di Chroback: XI 1390
- Bacino osseo: II 1819-1828; V. VIZIATURE PELVICHE
- Articolazioni del bacino: II 1822-1825
- Articolazione sacroiliaca: II 1822-1824
- Legamenti sacroischiatici: II 1824-1825
- Membrana otturatrice: II 1825
- Sinfisi pubica: II 1824
- Descrizione generale: II 1819-1822; II 1820 (I-3)
- Differenze sessuali del bacino osseo: II 1825-1828; II 1823-1827 (4-9)
- Diametri del bacino: II 1825
- Bacino ovale di Naegele: XI 1389
- Bacitracina: II 1828-1829; \*975; \*7435 (I)
- Backhaus pinze fissa-teli di: XIV 1467 (2)
- Baclofen: IX 1767 (I)
- Baclofen nella nevralgia del trigemino: XV 471
- Baclofene e disturbi psichiatrici: \*6207
- Baclofene effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Baclofene nella terapia della sindrome apallica: \*6642
- BACOP: \*7386
- BACTEC sistema: \*7324
- Bacterium bulgaricum: XIII 1177
- Bacterium genere: II 1830
- Bacteroides genere: II 1830-1831; \*975-979
- Caratteristiche dei microrganismi: \*976
- Generalità: \*975
- Metodi di caratterizzazione delle diverse specie: \*976
- Sensibilità del genere *Bacteroides* agli antibiotici: \*978-979
- Specie del genere *Bacteroides*: \*976; \*977 (I)
- Bacteroides polmoniti da: XII 637
- BAEP (Brain-stem Acoustic Evoked Potentials): XII 836-838

- BAEP registrati in un paziente con sclerosi multipla: XII 835 (I)
- Baffes operazione di: III 883
- Bagassosi: XII 30; XII 678 (X); V. PNEUMOCIOSI
- Bagni: V. BALNEOTERAPIA
- Bagolini vetri striati di: X 2019 (5)
- Bainbridge riflesso di: XII 1029
- BAL (*Bronchoalveolar Lavage*): V. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- BAL (*British Anti Lewisite*; dimercaprol; dimercaptopropanolo): II 1831-1834; V. CIELANTI\*
- Balanite: II 1834
- Balanite da candida: \*1210
- Balanite sclerotica obliterante: V. LICHEN SCLEROSUS
- Balanopostite gangrenosa: VI 2141
- Balanopostiti: II 1834-1836; VII 104
- Balantidiosi: II 1837-1839; II 1837 (I); \*979-980
- Balantidiosi anorettale: XIII 1155
- Balantidiosi farmaci utilizzati nella: V. ANTIPROTOZOARI\*
- Balantidiosi terapia con metronidazolo della: \*5050
- Balantidium coli: II 1837; VI 1019 (IV)
- Balantidium genere: II 1840
- Balbani corpo di: XI 448
- Balbulie: II 1840-1844; VI 1805
- Definizione: II 1840
- Diagnosi differenziale: II 1843
- Ereditarietà: II 1840
- Frequenza età sesso: II 1840
- Meccanismo di formazione: II 1840-1842
- Balint sindrome di: I 957
- Balistocardiografia: II 1844-1847; \*980-981
- Apparecchi e tecnica: II 1845-1846
- Definizione: II 1844-1845
- Modificazioni del balistocardiogramma: II 1846-1847; II 1846 (I)
- Tracciati balistografici: \*981 (I)
- Ballismo: V. EMBALLISMO
- Balneoterapia: II 1847-1854
- Ginnastica vascolare idrica: II 1852; II 1851 (3)
- Idromassaggio: II 1852; II 1850 (2)
- Rieducazione motoria in immersione: II 1851; II 1850 (I)
- Balò malattia di: V. SCLEROSI CEREBRALI
- Balsami: V. OLI ESSENZIALI; RESINE
- Balthazard formula di: IX 419
- Bambino: II 1854-1897; \*982-1002
- Alimentazione: II 1888-1897; \*998-1002

# INDICE ANALITICO

- Fabbisogno calorico: II 1889-1890; II 1889 (XVIII); \*998 (V)
- Fabbisogno glicidico e lipidico: II 1892-1894
- Fabbisogno idricominerale: II 1894-1896; II 1894 (XX)
- Fabbisogno proteico: II 1890-1892
- Fabbisogno proteico ed energetico: \*999-1002
- Aminoacidi essenziali: \*1000
- Glicidi: \*1000
- Lipidi: \*1001
- Oligominerali essenziali: \*1001 (VII)
- Vitamine: \*1002
- Fabbisogno vitaminico: II 1896
- Scelta e preparazione degli alimenti: II 1896-1897
- Apparato cardiocircolatorio: II 1870-1875; II 1869 (6-8); II 1872 (VI-VIII)
- Apparato digerente: II 1875-1879; II 1876 (IX-X)
- Apparato respiratorio: II 1865-1870; II 1866 (4-5); II 1868 (V)
- Apparato urogenitale: II 1879-1880; II 1879 (XI)
- Cranio: II 1859-1862; II 1859 (2)
- Dentizione del bambino: II 1860-1861; II 1859 (3); II 1861 (III-IV)
- Fisiologia: \*982-998
- Apparato digerente: \*988-991
- Sistema emopoietico: \*991-995 (4; II-III)
- Valori ematologici normali nelle varie età: \*993 (II-III)
- Sistema immunitario: \*995-997
- Livelli di immunoglobuline nelle varie età: \*995 (5; IV)
- Sviluppo del tessuto adiposo: \*987-988; \*989 (3)
- Sviluppo staturponderale: \*982-987; \*983 (1-2; I)
- Formule per il calcolo della statura e del peso: \*987 (I)
- Griglie di accrescimento: \*983 (1-2)
- Periodi dell'età infantile: II 1854-1856
- Peso e statura: II 1856-1857; II 1855 (I-II); II 1857 (I)
- Sistema endocrino: II 1880-1884; II 1881 (XII-XIV)
- Sistema muscolare: II 1864
- Sistema scheletrico: II 1862-1864
- Sviluppo psicomotorio: II 1884-1888; II 1886 (10); II 1886 (XV-XVII)
- Bambino ipertensione nel: \*4020-4032
- Bamfilina: XIV 1987 (I)
- Banche dello sperma: \*3001-3003
- Tecnica del surgelamento dello sperma: \*3002
- Risultati del congelamento e dello scongelamento dello sperma: \*3002 (I)
- Bandrowski base di: XI 950
- Bannwarth sindrome di: v. LYME MALATTIA DI\*
- Banti morbo di: v. BANTIANE SINDROMI
- Banti zona di: XI 2380
- Bantiane sindromi: II 1897-1910; II 1899-1907 (1-5)
- BAO (*Basal Acid Output*): VI 2188; VII 2086; VIII 13; XIV 523; XIV 1273; XV 2398
- Barany prova di: v. VESTIBOLARE APPARATO
- Barbesalcone: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Barbiturici: II 1910-1922; XII 1947-1948; \*1002-1005
- Applicazioni terapeutiche: II 1916-1918
- Chimica: II 1910-1912
- Derivati dell'acido barbiturico: II 1912
- Derivati dell'acido tiobarbiturico: II 1912
- Classificazione: \*1003 (I)
- Controindicazioni: \*1003
- Effetti indesiderati: \*1004
- Farmacocinetica e metabolismo: \*1003
- Indicazioni: \*1003
- Interazioni di rilevanza clinica: \*1004
- Introduzione: \*1002; \*1003 (I)
- Modalità di somministrazione e dosi: \*1004
- Barbiturici e disturbi psichiatrici: \*6207
- Barbiturici ed EEG: \*2472
- Barbiturici effetti indesiderati sulla funzione sessuale dei: \*6613 (II)
- Barbiturici nell'anestesia chirurgica: I 2132-2135; I 2198; \*399
- Barbiturici nella preanestesia: I 2058
- Barbiturico acido: II 1911-1912; XV 1120
- Formula di struttura: XV 1120
- Barbiturismo: II 1919-1922
- Bar corpo di: v. CROMATINA SESSUALE
- Bardana nanismo della da viroidi: \*7577 (I)
- Barestesia: II 1922-1923
- Baria: II 1514
- Bario: II 1924-1926
- Bario nell'esame radiologico a doppio contrasto: \*2192
- Baritina: II 1924
- Baritosi: XII 30
- Baritosi polmonare: II 1925
- Barlow morbo di: II 1926
- Barocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1422-1426; XIII 1423 (3-4)
- Barometro: II 1927-1932
- Barometri a mercurio: II 1927-1928; II 1928 (1-2)
- Barometri metallici: II 1928-1930; II 1930 (3)
- Baropatia: II 1932-1933
- Barotrauma dell'orecchio: \*141
- Barr corpo o cromatina di: XIV 13 (7); v. CROMATINA SESSUALE
- Barr segno della gamba di: V 1323
- Barraquer-Simons lipodistrofia progressiva di: II 1933; VIII 2119-2120
- Barré-Liéou sindrome di: II 1933-1934
- Barrett esofago di: \*2913-2914
- Barriera alveolocapillare: XII 418
- Barriera ematoencefalica: V 1753; VIII 2179
- Barriera ematoliquorale: VIII 2177
- Barriera sangue-nervo: VIII 2183
- Bar sindrome di: IV 613
- Barsony-Teschendorf sindrome di: VI 265
- Bartolinite acuta: VII 590
- Bartolinite cronica: VII 590
- Bartolini: v. BARTOLINO GHIANDOLE DEL
- Bartolino ghiandole del: II 1934-1938; VII 23
- Anatomia: II 1934-1936; XV 2253 (2)
- Fisiologia: II 1936
- Patologia: II 1936-1938
- Bartolini: II 1936-1937; II 1935 (I)
- Cisti: II 1937
- Neoplasie: II 1937-1938
- Bartonella genere: II 1938-1939
- *Bartonella bacilliformis*: II 1938
- Bartonellosi: II 1939-1943; II 1939 (1-3)
- Barter sindrome di: VIII 868-870; XIII 646; XIII 645 (6)
- Basalioma nevoide sindrome del: X 1079
- Basaliomi: v. EPITELIOMI CUTANEI
- Basaliomi nevici: X 1079
- Base del polmone: XII 409
- Base di Bandrowski: XI 950
- Base excess (BE): I 244
- Baseball traumatologia da: XIV 1026; XIV 1027 (51)
- Basedow morbo di: II 1943-1957; \*1005-1010; v. anche TIREOTOSSICOSI
- Anatomia patologica: II 1945-1947
- Diagnosi: II 1952-1954; II 1951 (6-7)
- Distribuzione geografica: \*1006 (I)
- Etiopatogenesi: II 1943-1945; II 1945 (I)
- Generalità: \*1005
- Prognosi: II 1954
- Sintomatologia: II 1947-1952; II 1947 (2-5)
- Terapia: II 1954-1957; \*1007; \*1007 (2)
- Basedowiana facies: VI 634 (4)
- Basici: v. ACIDI E BASI
- Basi pirimidiniche: XI 2185; XI 2185 (I)
- Citosina: XI 2185; XI 2185 (I)
- Formula di struttura: II 1185 (I)



- Idrossimetilcitosina: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Metilcitosina: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Pirimidina: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Timina: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Uracile: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Basidiomiceti: II 1957-1960; II 1958 (1-2)
- Basilare tronco: I 150 (1)
- Basiotripsia: V 1287
- Basofilismo: II 1960
- Bassen-Kornzweig malattia di: VI 21
- Bateman porpora senile di: V 1521; V 1521 (9)
- Batiestesia: II 1960-1961
- Batmocefalia: IV 1433
- Batteri aerobi: I 732-736; II 2056
- Batteri aerobi e anaerobi nella PID: \*4787
- Batteri anaerobi: I 732-736; II 2050; II 2057; II 2156-2157 (84); VI 1478-1480; XII 2105 (1)
- Batteri nel sedimento urinario: II 2163-2164; XV 1223
- Batteri putrefattivi: XII 2105 (1)
- Batteriche infezioni in corso di infezione da HIV: \*6684-6688
- Altri batteri: \*6688
- Diagnosi e trattamento: \*6685 (VIII)
- Micobatteri atipici: \*6687 (5)
- *Mycobacterium tuberculosis*: \*6684; \*7317-7321
- *Salmonella*: \*6685 (VIII)
- Batteride pustoloso di Andrews: XII 1984; XII 2099
- Batteriemia: II 1962-1964
- Batteriofago: II 1964-1997; \*1010-1013
- Batteriofago come vettore di clonazione: \*1010
- Ciclo biologico del batteriofago M13: \*1012 (2)
- Clonazione molecolare: \*1010
- Composizione chimica: II 1968-1971; II 1971 (I-II)
- Generalità: II 1964-1966; II 1965 (1)
- Genetica del fago: II 1977-1986
- Analisi della struttura del gene: II 1985-1986; II 1986 (12)
- Complementazione: II 1981
- Mutazioni: II 1977-1981; II 1978 (8); II 1977 (III)
- Ricombinazione: II 1981-1985; II 1979 (9-11)
- Infezione e ciclo vitale: II 1973-1977
- Ciclo vegetativo: II 1975-1977 (7)
- Lisogenia: II 1987-1994; II 1987 (13-17)
- Conversione lisogenica: II 1993-1994
- Morfologia: II 1966-1968; II 1965 (2-5)
- Sierologia: II 1972; II 1974 (6)
- Transduzione: II 1994-1997; II 1995 (18)
- Vettori fagici: \*1011; \*1011 (I)
- Batteriolisi: II 1997-2000
- Batteriolisi: II 2000-2162; \*1013-1026
- Composizione chimica della cellula batterica: II 2041-2044
- Acqua: II 2041-2042; II 2042 (I)
- Costituenti inorganici: II 2044
- Glicidi: II 2043
- Lipidi: II 2043
- Pigmenti: II 2044
- Proteine e acidi nucleici: II 2042-2043
- Criteri di sistematica batteriologica: II 2128-2138; II 2131 (70-71); \*1016-1022
- Evoluzione delle tecniche dell'esame batteriologico: \*1024-1026
- Fisiologia della cellula batterica: II 2045-2110
- Fattori che influenzano l'accrescimento o la morte batterici: II 2098-2104
- Fattori chimici: II 2102-2104
- Fattori fisici: II 2098-2102
- L'accrescimento batterico: II 2104-2110
- La curva di crescita: II 2106-2110; II 2107 (63)
- Tecnica per il conteggio dei batteri: II 2104-2106
- Metabolismo e richieste nutrizionali: II 2045-2049
- Fattori di crescita: II 2047-2049; II 2048 (II)
- Motilità: II 2096-2098
- Nutrizione e assorbimento delle sostanze nutritive: II 2089-2093
- Produzione di energia: II 2049-2060
- Chemosintesi: II 2050; II 2049 (III)
- Fermentazioni: II 2050-2056; II 2051 (31-35)
- Fotosintesi: II 2058-2060; II 2059 (38-39)
- Respirazione: II 2056-2057
- Riproduzione: II 2093-2094; II 2094 (61)
- Sintesi dei costituenti cellulari: II 2060-2089
- Anabolismo catabolismo e anabolismo: II 2061-2063; II 2060 (40)
- Controllo della sintesi dei costituenti cellulari: II 2086-2089
- Sintesi degli aminoacidi: II 2073-2075; II 2067 (43-50)
- Sintesi dei glicidi: II 2063-2064; II 2063 (41)
- Sintesi dei lipidi: II 2064-2073; II 2065 (42)
- Sintesi dei nucleotidi: II 2075-2077; II 2077 (51-53)
- Sintesi della membrana e della parete cellulare: II 2084-2086; II 2083 (56-60)
- Sintesi di DNA RNA e proteine: II 2077-2084; II 2081 (54-55)
- Spore: II 2095-2096; II 2094 (62)
- Meccanismi di trasferimento di materiale genetico nei batteri: \*1013-1016
- Coniugazione: \*1013
- Episomi e plasmidi: \*1014; v. PLASMIDI
- Fattori R: \*1014
- Transduzione: \*1015
- Trasformazione: \*1015
- Genetica batterica: II 2110-2128; \*1013-1016
- Meccanismi di trasferimento di materiale genetico nei batteri: II 2121-2128
- Coniugazione: II 2121-2125; II 2123 (67-68)
- Transduzione: II 2127-2128
- Trasformazione: II 2125-2127; II 2126 (69)
- Riproduzione dei batteri: II 2111-2112; II 2111 (64-65)
- Variazione e adattamento: II 2112-2121; II 2115 (66)
- Mutazione indotta e agenti mutageni: II 2119-2121
- Mutazione spontanea: II 2116-2118
- Selezione e genetica di popolazioni: II 2118-2119
- Morfologia della cellula batterica: II 2006-2040
- Ciclo evolutivo di alcuni microrganismi: II 2036-2040; II 2039 (30)
- Colonie batteriche: II 2036
- Dimensioni: II 2008
- Divisione batterica: II 2033-2034; II 2025 (19)
- Forma: II 2008; II 2007 (I-6)
- Motilità: II 2034-2036
- Struttura generale: II 2013-2032; II 2013 (7-8)
- Altre inclusioni: II 2026-2028; II 2026 (21-22)
- Apparato ciliare: II 2020-2021; II 2019 (14-18)
- Apparato nucleare: II 2021-2024
- Capsule: II 2018-2020; II 2017 (11-13)
- Citoplasma: II 2014-2015
- Membrana citoplasmatica: II 2015
- Mesosomi: II 2024; II 2025 (19-20)
- Parete cellulare: II 2015-2017; II 2016 (9-10)
- Ribosomi: II 2024-2026
- Spore: II 2029-2032; II 2029 (23-29)
- Quadro sistematico: II 2000
- Sistematica batteriologica: \*1016-1022
- Classificazione del *Bergey's Manual of Systemic Bacteriology*: \*1017
- Storia della batteriologia: II 2001-2006
- Tecnica: II 2138-2162
- Conservazione delle colture batteriche: II 2158; II 2158 (84-85)
- Esame e identificazione dei batteri: II 2161-2162; II 2157 (86-88)

## INDICE ANALITICO

- II laboratorio batteriologico: II 2138-2148
- - - Attrezzature: II 2140-2148; II 2143 (74-76)
- - - Requisiti generali: II 2138-2140; II 2139 (72-73)
- Sterilizzazione: II 2148-2149; II 2147 (77-78)
- Tecniche di coltura: II 2154-2157; II 2151 (81-83)
- Terreni di coltura: II 2149-2154; II 2149 (79-80)
- Tecniche batteriologiche di laboratorio: \*1022-1026
- Tipologia e aspetti organizzativi: \*1022
- - - Laboratori con finalità di ricerca scientifica: \*1023
- - - Laboratori di sanità pubblica: \*1023
- - - Laboratorio di diagnostica clinica: \*1023
- Batteriotropine: II 2163**
- Batteriuria: II 2163-2164; XV 1223**
- Battiti prematuri atriali: VI 525-527; VI 525 (4)**
- Battiti prematuri con pausa compensatoria: VI 529; VI 527 (6-7)**
- Battiti prematuri decalanti: VI 528; VI 526 (5)**
- Battiti prematuri giunzionali: VI 527**
- Battiti prematuri interpolati: VI 529; VI 528 (8)**
- Battiti prematuri ventricolari: VI 528**
- Battitoidi: II 2031**
- Baumgarten-Cruveilhier sindrome di: v. CIRROSI EPATICA**
- Bauxite: XII 30**
- Bayes formule di: \*3802**
- Baynton medicazione alla: IX 687**
- Bazin eritema indurato di: IV 2259-2260**
- Bazin hydroa vacciniforme di: VII 1043**
- Bazy incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)**
- BCG: II 2164-2170**
  - BCG e leucemia: II 2169-2170
  - Complicazioni da vaccinazione con BCG: II 2169
  - Diffusione del BCG nell'organismo vaccinato: II 2167-2168
  - Efficacia protettiva della vaccinazione con BCG: II 2168-2169; XV 1578
  - Il ceppo BCG: II 2165-2166
  - Modalità di impiego del vaccino BCG: II 2167; XV 682-683; \*7335
  - Preparazione del vaccino: II 2166-2167
  - Sottococchi del BCG: II 2166
- BCNU: VIII 1617**
- BCNU nella terapia del melanoma: \*4962 (1)**
- Bdelline: \*4189**
- BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor): \*5367**
- Békésy prova di: v. AUDIOMETRIA\***
- Béniqué sonde uretrali di: III 1251 (10)**
- BEAM (Brain Electrical Activity Mapping): \*2493**
- Beaussart e Loiseau epilessia a parossismi rolandici di: V 1006**
- Beaussart-Loiseau sindrome di: \*2854**
- Beauvieux disgenesia mielogenica di: X 1421**
- Bechii: II 2170-2177**
  - Classificazione e meccanismo d'azione: II 2172
  - Definizione: II 2170
  - Farmaci antitossici ad azione centrale: II 2172-2175
  - - Antitossici narcotici: II 2172-2173
  - - Antitossici non narcotici: II 2173-2175
  - Farmaci antitossici ad azione periferica: II 2175-2176
  - - Anestetici locali e antinfiammatori: II 2175
  - - Broncodilatatori: II 2176
  - - Espettoranti: II 2175-2176
  - - Prosciuganti: II 2176
  - Meccanismo della tosse: II 2170-2171; II 2171 (1); v. TOSSE
  - Metodi di screening dei bechii: II 2171-2172
- Bechterew nucleo di: X 1802**
- Becker malattia di: IX 1700-1701; IX 1783**
- Becker sindrome di: IX 756**
- Beckmann adenotomo di: VI 770 (44)**
- Beckmann apparecchio di: IV 1499 (2)**
- Beckwith-Wiedemann sindrome di: X 1629**
- Beclamide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\***
- Bequerel (Bq): XII 2271; XII 2473; XII 2475 (1); \*921 (1)**
- Bequerel effetto fotovoltaico di: VI 1914**
- Bednar afte di: II 2177**
- Bedsonia genere: v. CHLAMYDIA GENERE**
- Befenio: XI 1101 (1); v. ANTIELMINTICI\***
- Befenio idrossinaftato nella terapia dell'anchilostomiasi: \*340**
- Behavismo: II 2177-2179; XII 1904-1905**
- Behçet artrite in corso della malattia di: \*825**
- Behçet fluorangiografia nella malattia di: \*525**
- Behçet malattia di: II 2180-2185; XV 1779; \*1026-1027**
  - Colite: XIII 1157
  - Diagnosi: II 2184-2185
  - Etiopatogenesi: II 2180; \*1026
- Fluorangiografia retinica: I 2293**
- Istopatologia: II 2180; II 2182 (3-5)**
- Sintomatologia: II 2180-2184**
  - Afte orali e genitali: II 2180-2181; II 2181 (1-2)
  - Manifestazioni articolari: II 2183
  - Manifestazioni cutanee: II 2182-2183
  - Manifestazioni neurologiche: II 2183-2184
  - Manifestazioni oculari: II 2181-2182
  - Manifestazioni vascolari: II 2183
  - Uveite: XV 1560; XV 1561 (12)
  - Terapia: II 2185; \*1027
- Behr fenomeno pupillare di: XII 2071**
- BEI (Butanol Extractable Iodine): VII 2448**
- Belladonna: II 2185-2186; XI 1080**
  - Alcaloidi totali: XI 1079 (1)
- Belladonna: II 1573**
- Bellis perennis: XII 318**
- Bemegrade: II 2186-2187; v. ANALETTICI\***
- Formula di struttura: II 2187**
- Benactizina: II 2187-2188**
  - Formula di struttura: II 2187
- Benalassil: \*5813 (IV)**
- Bence Jones proteine di: II 2188-2198; \*3407**
  - Caratteristiche biochimiche ed antigeniche: II 2189-2190
  - Cenni storici: II 2188
  - Clinica: II 2197-2198
  - Definizione: II 2188
  - Genesi: II 2190-2193; II 2190 (1-4)
  - Tecniche per la dimostrazione nel siero: II 2196-2197
  - Tecniche per la dimostrazione nelle urine: II 2193-2196; VII 1618; XV 1214
  - - Elettroforesi e immunoelettroforesi: II 2196; II 2195 (5-6)
  - - Prova al calore: II 2193-2194
  - - Prova all'acido solfosalicilico: II 2196
  - - Prova all'acido toluenosolfonico: II 2194-2195
  - - Prove all'acido nitrico: II 2194
- Bence Jones proteinuria di: VII 1618; XV 1214**
- Bendaggio: v. FASCIATURE**
- Bendaggio a capestro: VI 892; VI 892 (12)**
- Bender-Gestalt test di: XIII 183**
- Benderella ischiatica di Bourgy: XI 1663**
- Benedict sindrome di: I 1358; XV 607; v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO**
- Bennett frattura di: IX 384**
- Benossinato: IV 288**
- Benperidolo: X 780 (1)**
- Benton test di: XIII 183**
- Bentoniti: XII 23**



Benzaleone cloruro di: XII 2165; XIV 1979; \*731

Benzatina penicillina: v. **PENICILLINE**

Benzene: **II 2198-2200**

– Chimica: **II 2198-2200**

– Formula di struttura del benzene: **II 2199**

– Farmacologia: **II 2201**

Benzestrol: XIV 1226

– Formula di struttura: XIV 1225

Benzetonio cloruro di: XIV 1979

Benzetamina: **II 91 (III)**

Benzidamina: **II 2201-2202**

Benzidina: **II 2202**

Benzidrofumetiazide: V 491

Benzilpenicillina: v. **PENICILLINE**; **ANTI-BIOTICI**

Benzilpenicillina (formula di struttura):

XI 1457 (I)

Benzilpenicillina e suoi derivati: XI 1467-1471

– Attività antibatterica: XI 1467; XI 1468 (II)

– Farmacocinetica: XI 1468; XI 1468 (III)

– Penicilline attive per via orale: XI 1470-1471

– Concentrazioni plasmatiche delle penicilline orali: XI 1470 (IV)

– Fenossipenicilline: XI 1470-1471

– Preparazioni ritardo: XI 1468-1469

Benzina: **II 2203-2204**

Benziodarone: VIII 286

Benzocaina: IV 285

Benzochinone: I 2152

– Formula di struttura: I 2152

Benzochinonolo clorobenzilato: IV 1931

– Formula di struttura: IV 1931

Benzodiazepine: XII 1950-1951; \*1027-1045; \*4050-4053; v. **ANSIOLITICI FARMACI**; **ANSIOLITICI FARMACI**; **CLORDIAZEPIDO**; **DIAZEPAM**; **TRIAZOLAM**; **TRIAZOLAM**

– Attività farmacologica: \*4051-4052

– Come antiemetici: \*677

– Effetti indesiderati: \*1041; \*4052

– Farmacocinetica: \*1028-1036; \*4050-4051

– Assorbimento e distribuzione: \*1028

– Indicazioni: \*1038-1041

– Anestesia e preanestesia: \*401; \*1041

– Ansia e insonnia: \*1039

– Dosaggi giornalieri consigliati: \*1039 (VI)

– Epilessia: \*1040

– Patologia muscoloscheletrica: \*1040

– Sindrome di astinenza negli etilisti: \*1041

– Sindromi depressive: \*1040

– Interazioni con alcol e altri farmaci: \*1043-1045; \*1044 (VII-VIII)

– Introduzione: \*1027

– Meccanismi d'azione: \*1037-1038

– Legame al recettore delle benzodiazepine: \*1037; \*1038 (6)

– Leganti endogeni del recettore delle benzodiazepine: \*1038

– Meccanismo d'azione: \*4052-4053

– Influenza di variabili fisiologiche e patologiche: \*1033-1036

– Età e sesso: \*1034; \*1035 (II-III)

– Insufficienza epatica: \*1036; \*1036 (IV)

– Insufficienza renale: \*1036; \*1037 (V)

– Obesità: \*1036

– Metabolismo ed emivita: \*1031-1033 (4-5; I)

– Vie metaboliche: \*1031 (4)

– Precauzioni e controindicazioni: \*1042-1043

– Rischio: \*1041-1042

– Effetti collaterali: \*1041

– Sindrome da astinenza ed effetto rebound: \*1042

– Tossicità acuta: \*1042

Benzodiazepine ad azione calcioantagonista: \*5447 (I)

Benzodiazepine e disturbi psichiatrici: \*6207

Benzodiazepine ed EEG: \*2472

Benzodiazepine nell'anestesia chirurgica: \*401; \*1041

Benzodiazepinici recettori distribuzione nel SNC: \*1464

Benzodiossano: IX 1778

Benzodiossani derivati del: **II 2205**

Benzododecino bromuro di: XII 2165

Benzofenoni: XI 2068

Benzoico acido e benzoati: **II 2205-2208**

– Chimica: **II 2205-2206**

– Farmacologia: **II 2206-2208**

Benzoilecgonina: IV 277

Benzonafolo: v. **NAFIALINA E DERIVATI**

Benzononatina: **II 2175**

Benzonoprina (4 B): IV 677 (I)

Benzotiazidici: \*2246

Benzpirinolo: **II 235**

Bepiridil: \*5451

Bepiridil nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)

BER (*Basic Electric Rhythm*) del colon: \*1805

Berdal e Bataille balanopostite di: **II 1835**

Bergamotto: **II 2208**

Berger simulatore solare di: VIII 2401

Bergmann fibre di: III 1572; III 1570 (I2)

Beri-beri: **II 2208-2213**

– Anatomia patologica: **II 2210**

– Cenni storici: **II 2208-2209**

– Definizione: **II 2208**

– Diagnosi: **II 2212**

– Diffusione: **II 2209**

– Patogenesi: **II 2209-2210**

– Profilassi e terapia: **II 2213**

– Prognosi: **II 2212**

– Sintomatologia: **II 2210-2212**

Berillio: **II 2213-2214**

– Biochimica: **II 2214**

– Tossicologia: **II 2214**

Berilliosi profilo del liquido di LBA nella: \*4473 (IV)

Berkefeld candela per filtrazione di: VI 1646 (6)

Berkelio: v. **ELEMENTI CHIMICI**

Berland classificazione degli acari di: I 114

Bernard-Horner sindrome di: **II 2214-2216; V 2167**

– Cenni storici: **II 2214**

– Definizione: **II 2214**

– Sede di lesione ed etiopatogenesi: **II 2215-2216**

– Sintomatologia: **II 2214-2215**

Bernard-Soulier malattia di: XV 557-558

– Cenni storici: XV 557

– Definizione: XV 557

– Diagnosi prognosi e terapia: XV 558

– Etiopatogenesi: XV 558

– Semeiotica: XV 558

Bernoulli teorema di: IX 528

Bernstein test di: IV 2436

Berotte: III 335; III 335 (I)

Berthelot reattivo di: **II 1789; v. AZOTEMIA**

Berthelot reazione di: I 1535; \*968

Besnier pruriginosa di: XII 1573

Besnier prurigo di: V 792

Besnier segno di: XI 2230

Besnier-Boeck-Schaumann malattia di: v. **SARCIDOSI**

Best cisti vitellina di: XIII 1050; XIII 1049 (I4)

Bestialità: **II 2216; v. SESSUALI PSICOPATIE**

Beta-2 glicoproteina: \*3404

Beta-2 microglobulina: \*7439 (I)

Beta-2 microglobulina sierica (beta-2M): \*5864

Beta-acetilidossina: V 222

Beta-agonisti farmaci: \*3827-3828

Beta-bungarossina neurotossicità da: \*5406

Beta-carotene: XI 2067

Beta-caso-morfina: \*2249; \*5537

Beta-chetoacil-CoA-tiolasi: VIII 2090

Beta-endorfina: \*2248; v. **ANALGESICI**

# INDICE ANALITICO

- Beta-galattosidasi: XII 1365; \*3643 (II)
- Beta-glicoproteina specifica dosaggio della: \*3183
- Beta-globuline: XII 1394; \*3404
- Beta-idrossiacil-CoA-deidrogenasi: VIII 2090
- Beta-idrossiacil-CoA-epimerasi: VIII 2093
- Beta-idrossiacil-CoA-idrolasi: VIII 2090
- Beta-lattamici antibiotici: VIII 1132-1145; v. CEFALOSPORINE; CEFALOSPORINE\*
- Attività antibiotica: VIII 1133
  - Cefalosporine: III 1300-1304; VIII 1136-1145; VIII 1137 (I)
  - Cefacecile: VIII 1143
  - Cefacolo: VIII 1136
  - Cefadroxile: VIII 1136
  - Cefalexina: VIII 1143
  - Cefaloglicina: VIII 1136
  - Cefaloridina: VIII 1143
  - Cefalotina: VIII 1143
  - Cefamandolo: VIII 1144
  - Cefapirina: VIII 1143-1144
  - Cefatrizina: VIII 1144
  - Cefazolina: VIII 1144
  - Cefossitina: VIII 1144
  - Cefotassim: VIII 1145
  - Cefradina: VIII 1143
  - Cefurossima: VIII 1144
- Degradazione enzimatica degli antibiotici beta-lattamici: VIII 1133; VIII 1133 (I)
- Dosi usuali effetti indesiderati e indicazioni delle cefalosporine: VIII 1139 (II)
- Struttura chimica di base degli antibiotici beta-lattamici: VIII 1132
- Tossicità: VIII 1135-1136
- Beta-lattoglobulina: VIII 1171
- Beta-lipoproteine: XII 1397
- Beta-lipotropina: \*4081
- Beta-metilidossina o medigossina: V 223
- Beta-MSH (*Beta-Melanocyte Stimulating Hormone*): VIII 361
- Beta-neoendorfina: \*2249
- Beta-sitosterolemia: \*3962
- Beta-sitosterolo: VIII 320; \*4062
- Beta-tromboglobulina: XI 1895; \*7441 (I)
- Betablocanti: XII 1124-1144; XIV 288; \*1045-1046; \*4171-4177; \*6090-6104; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCANTI\*
- Betablocanti come antiaritmici: \*608
- Betablocanti e doping in medicina dello sport: \*6845
- Betablocanti ed ipertensione arteriosa: VIII 187; \*3977
- Betablocanti ed ipertensione lieve: \*3999
- Betablocanti farmaci e disturbi psichiatrici: \*6206
- Betablocanti farmaci ed infarto miocardico: VII 1822; \*3737-3739; \*6101
- Betablocanti nell'angina pectoris: \*498; \*601
- Betablocanti nella terapia della cefalea primaria: \*1407
- Betablocanti nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: \*5173
- Betacarotene: XII 748
- Betaciani: XI 2073
- Betaina: VIII 2143
- Betaina-omocistina metiltransferasi: X 1694; X 1694 (I)
- Betaine: II 2216-2220; XII 2163
- Biosintesi: II 2217-2220
  - Generalità: II 2216-2217
  - Struttura chimica di alcune betaine: II 2217
- Betalattamasi produzione di: VIII 1133-1135 (I); XIV 1072
- Betametildossina: \*3217
- Betanecolo: I 201-202
- Betanecolo cloruro: XI 1082 (I)
- Betanidina: VIII 501
- Betanidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Betastosterolemia causa di xantomatosi: XV 2340
- Betrone: XIII 37; \*24
- Betatronoterapia: v. RADIOTERAPIA
- Betaxolo: \*4173 (IV-V); \*6100; \*6093 (II)
- Betazolo: VIII 624
- Betel: v. ARECOLINA
- Betke e Kleihauer test per la metemoglobina: XIII 1931
- Betke metodo per la emoglobina fetale: XIII 1933
- Betulaceae calendario pollinico delle: \*133 (3)
- Betulacee: XII 318
- Beutler e Mitchell test di per la G6PD: XIII 1931
- Beutler test di: XI 1652
- Bezafibrato: \*4056
- Formula di struttura: \*4057 (3)
- Bezoar: II 2220-2222; II 2221 (I); XIV 1311 (3I)
- Biacca: XI 2065
- Bialafos: \*5809; \*5810 (I)
- Bianchi sindrome profonda del lobo temporale: III 1888
- Bianco (pigmento): XI 2066
- Bicarbonato di sodio: II 125; \*592
- Bichat corpo adiposo di: VI 557; VIII 1146
- Bicipite muscolo: XIV 592; XIV 592 (6)
- Bicipite riflesso del: X 797; X 798 (I)
- Bieromato di potassio: IV 1575
- Bicuspidale valvola: v. CUORE; CARDIOPATIE; VALVOLARI CARDIOPATIE
- Bier stasi alla: II 2222-2223
- Bifenile: XII 139
- Formula di struttura: XII 139
- Bifenili polibromurati (PBB): XII 761
- Bifenili policlorurati (PCB): XII 139; XII 761
- Bifonazolo: v. ANTIMICOTICI\*
- Bifosfonati: \*2188; v. DIFOSFONATI\*
- Big big gastrin: VI 2242
- Big gastrin: VI 2242
- Bigeminismo: v. EXTRASISTOLIA; POLSO ARTERIOSO
- Bigeminismo extrasistolico ventricolare: VI 524 (I)
- Biguanidi: VIII 409-411; IX 106-107; v. IPOGLUCEMIZZANTI FARMACI
- Applicazioni cliniche: VIII 410
  - Controindicazioni: VIII 410-411
  - Effetti collaterali e tossici: VIII 410
  - Metabolismo: VIII 409-410
- Biguanidi nella terapia del diabete tipo II: \*2135-2136; \*2136 (IX)
- Effetti collaterali: \*2136
  - Indicazioni: \*2136
- Bilance: v. QUANTITATIVA ANALISI
- Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (I)
- Bilancia psicosomatica: XII 1891-1894 (6-7); v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Bilancia psicosomatica secondo Bahnsen: XII 1887; XII 1888 (2)
- Bile: II 2223-2226; \*1046-1050
- Apparato secretorio della bile: \*1046; \*1047 (I)
  - Bile canalicolare: \*1047-1050; \*1047 (2)
  - Frazione dipendente dagli acidi biliari: \*1047; \*1048 (3)
  - Frazione indipendente dagli acidi biliari: \*1049
  - Secrezione dei lipidi biliari: \*1049
  - Secrezione di bilirubina degli anioni e cationi organici: \*1049
  - Secrezione di proteine: \*1049
  - Bile duttulare e vescicolare: \*1050
  - Controllo della secrezione biliare: \*1050
- Bilharzia genere: v. SCHISTOSOMIASI
- Bilharziosi: v. SCHISTOSOMIASI
- Biliari acidi: II 2226-2232

- Biosintesi e metabolismo: II 2227-2232
- Assorbimento intestinale e circolazione enteropatica degli acidi biliari: II 2231-2232
- Biosintesi: II 2228-2230
- Coniugazione: II 2230-2231
- Funzioni degli acidi biliari: II 2232
- Trasformazione degli acidi biliari nell'intestino: II 2231
- Generalità e struttura: II 2226-2227: II 2227 (I)

**Biliari acidi formazione e metabolismo degli:** VI 1124-1125; VI 1124 (46-47)

**Biliari pigmenti:** II 2232-2236

- Biliari protesi:** \*6165-6171
- Indicazioni al drenaggio: \*6169
  - Introduzione: \*6165
  - Risultati del drenaggio biliare: \*6168
  - Tecnica endoscopica transpapillare: \*6167-6169 (2-4)
  - Tecnica percutanea transepatica: \*6166; \*6165 (I)
  - Trattamento delle stenosi biliari neoplastiche: \*6170 (I)

**Biliari sali test per il malassorbimento dei:** \*4780

**Biliari vie:** V. FEGATO E VIE BILIARI

- Biliari vie radiologia di intervento sulle:** XII 2466-2467 (6); \*6278-6280
- Dilatazione delle stenosi: \*6278; \*6279 (I)
  - Drenaggio decompressivo: \*6278; \*6281 (2)
  - Litotrixxia extracorporea ad onde d'urto: \*6280
  - Rimozione di calcoli: \*6278

**Bilirubina e biliverdina:** V. BILIARI PIGMENTI

**Bilirubina formazione e metabolismo della:** VI 1118-1123; VI 1121 (44-45)

**Bilirubina nelle urine:** XV 1212

**Bilirubina sierica (bilirubina delta o biliproteina) analisi della:** \*3031

**Bilirubinemia:** II 2236-2243; \*1051-1058

- Definizione generalità e chimica: II 2236-2242

- Determinazione della bilirubinemia: II 2242-2243
- Errata-corrigere: \*1058
- Introduzione: \*1051
- Metabolismo della bilirubina: \*1051 (I)

- Metodi di dosaggio: \*1055-1058
- Diazotizzazione: \*1055
- Metodo enzimatico: \*1057
- Metodo spettrofotometrico: \*1057
- Tecniche analitiche con lastrina multistrato: \*1057
- Tecniche cromatografiche: \*1057
- Patogenesi delle iperbilirubinemie: \*1052-1055; \*1053 (2)

**Biliverdina:** II 2232-2234

**Billing test di:** VII 32

**Billroth I gastrectomia secondo:** XIV 1363 (58); XIV 1373 (63)

**Billroth II gastrectomia secondo:** XIV 1365 (59); XIV 1371 (62); XIV 1373 (64)

**Binario sistema:** VII 1950

**Binda segno di:** IX 863

**Binet e Simon scala di:** XIII 181

**Binswanger malattia di:** \*2623

**Biocatalizzatori:** V. CATALISI E CATALIZZATORI: ENZIMI

**Biocenosì:** II 1451

**Biochimica:** V. CHIMICA BIOLOGICA

**Biochimica analitica:** III 2051

**Biochimica comparata:** III 2050

**Biochimica dei microrganismi:** III 2050

**Biochimica generale:** III 2049

**Biochimica quantica:** III 2050

**Biochimica teorica:** III 2051

**Biochimica umana:** III 2050

**Biochimica vegetale o fitochimica:** III 2050

**Biocitina (formula di struttura):** XV 2193

**Bioelementi:** II 2243-2250; II 2244 (I); II 2247 (II)

- Funzioni: II 2248-2249
- Sistema periodico: II 2244 (I)

**Bioelettricità:** II 2250-2266; \*1059

- Errata-corrigere: \*1059

**Generalità:** II 2250

**Organi elettrici:** II 2264-2265; II 2263 (8-10)

**Potenziale d'azione:** II 2257-2264; II 2253 (I)

**Origine del potenziale d'azione:** II 2258-2262 (5-8; III-IV)

**Permeabilità e variazioni di permeabilità della membrana:** II 2262-2264

**Potenziale di membrana:** II 2250-2257; II 2251 (I)

**Misura del potenziale di membrana:** II 2250-2252; II 2251 (2)

**Origine del potenziale di membrana:** II 2255-2257

**Valori del potenziale di membrana:** II 2252-2254; II 2253 (I-II)

**Potenziale generatore:** II 2257; II 2258 (4)

**Prepotenziale:** II 2257; II 2258 (3)

**Bioenergetica:** II 2266-2271

**Biofeedback:** \*1059-1062

- Aree di applicazione e risultati clinici: \*1061-1062

**Definizione e principi:** \*1059

**Metodo di trattamento:** \*1060

**Modificazione di funzioni biologiche mediante l'apprendimento:** \*1060 (I)

**Biofeedback nella riabilitazione:** XIII 1284

**Biofeedback nella riabilitazione vescicale:** \*6436-6437

**Biofisica:** II 2271-2277

**Cenni storici:** II 2274-2277

**Bioingegneria:** II 2277-2289; \*1062-1065

**Determinazione di modelli matematici:** II 2278-2279

**Determinazione di nuovi metodi diagnostici:** II 2288-2289; II 2287 (10-12)

**Finalità:** \*1063

**Organi artificiali interni:** II 2285-2287; II 2286 (6)

**Protesi per arti:** II 2288; II 2287 (9); v. PROTESI ORTOPEDICHE

**Protesi per sistemi sensoriali:** II 2280-2284; II 2279 (I)

**Protesi acustiche dirette:** II 2281; II 2279 (2-5); v. PROTESI ACUSTICHE

**Protesi indirette per il senso della vista:** II 2281-2284; II 2283 (6); v. PROTESI VISIVE

**Stimolatori cardiaci (pacemakers):** II 2285; v. SEGNAPISSI; SEGNAPISSI\*

**Stimolatori per muscoli scheletrici:** II 2285; II 2283 (7)

**Biologia:** II 2290-2313

**Aspetti attuali della biologia:** II 2301-2312

**Biologia e medicina:** II 2300-2301

**Considerazioni sugli indirizzi e metodi in biologia:** II 2297-2299

**Definizione e generalità:** II 2290-2291

**Il materiale biologico e la sua organizzazione:** II 2299-2300

**Sviluppo storico della biologia:** II 2291-2297

**Biologia dello sviluppo:** \*2518-2530; v. EMBRIOLOGIA\*

**Biologia molecolare:** II 2313-2321; II 2315-2319 (I-5); \*1065-1070

**DNA:** \*1065-1068; v. NUCLEICI ACIDI; NUCLEICI ACIDI\*

**Introduzione:** \*1065

**Replicazione e trascrizione:** \*1068-1069

**Tecniche di DNA ricombinante e biologia molecolare:** \*1069-1070; \*1070-1078; v. INGEGNERIA GENETICA; INGEGNERIA GENETICA\*

**Biologia molecolare e citogenetica delle leucemie:** \*4524-4557

**Bioluminescenza:** II 2321-2339

**Colore composizione spettrale e intensità:** II 2337-2338; II 2335 (17)

**Definizione:** II 2321-2322

**Distribuzione ed emissione della luminescenza:** II 2322-2325; II 2324 (I); II 2323 (2-11)

**Ecologia e comportamento:** II 2338; II 2335 (18)

**Emissione della luce della riboflavina:** I 2322 (I)

**Luminescenza da batteri simbionti:** II 2331 (15)

**Organi luminosi:** II 2325-2333; II 2326 (5-6; 10; 12-14)

**Regolazione dell'emissione di luce:** II 2334-2337; II 2334 (16)

**Bionecanica:** II 2339-2348

**Applicazioni d'interesse biomedico:** II 2345-2347

**Cenni storici:** II 2340

**Definizione:** II 2339

# INDICE ANALITICO

- Il corpo umano e quello animale come dispositivi meccanici: II 2341; II 2342 (I-3)
- Metodologia di registrazione: II 2341-2345
- Accelerometro: II 2344-2345; II 2346 (5)
- Cielografia a scorrimento (chimocielografia): II 2344
- Cinematografia: II 2343-2344
- Elettrogoniometro: II 2344; II 2343 (4)
- Fotografia a luce interrotta: II 2344
- *Strain-gage*: II 2344
- Suddivisioni della biomeccanica: II 2339-2340
- Biomeccanica articolare dell'anca: I 1698-1706 (5-10)
- Biomeccanica articolare del ginocchio: VII 224-225; \*3390-3391
- Biometeorologia: II 2348-2370
- Applicazioni cliniche della biometeorologia medica: II 2368-2369
- Definizione e classificazione della biometeorologia: II 2348-2349
- Effetti dei mutamenti meteorologici improvvisi sui processi fisiologici: II 2351; II 2355-2358 (II); II 2359-2362 (I-3)
- Effetti su milza fegato e cistifellea: II 2359
- Effetti sul sistema endocrino: II 2359
- Effetti sul sistema nervoso autonomo: II 2354-2359
- Effetti sulla composizione del sangue: II 2360
- Effetti sulla resistenza dell'organismo alle infezioni: II 2360-2361
- Effetti del tempo e del clima sull'azione dei farmaci: II 2367-2368
- Effetti del tempo e del clima sulle malattie dell'uomo: II 2361-2367; II 2363 (III)
- Fattori meteorologici che influenzano gli organismi viventi: II 2349-2350
- Il concetto di omeostasi in biometeorologia: II 2349
- Struttura dell'organismo sensibili agli stimoli meteorologici: II 2350; II 2351 (I)
- Biometria: II 2370-2375; XIV 1077-1078
- Biometeorologia oculare: II 2375-2379; \*1070
- Definizione e generalità: II 2375-2379; II 2377 (I-4)
- Errata-corrige: \*1070
- Esame biomicroscopico del fondo dell'occhio: II 2379
- Bionica: II 2379-2380; v. ALGORITMO\*
- Biopsia: II 2380-2387; II 2381-2386 (I-4); \*1070-1074
- Biopsia con ago sottile ecoguidata: \*1070-1074; \*1659-1660; \*4808-4809 (I2-13)
- Metodologia di esecuzione: \*1071 (2-3)
- Sonda ecografica: \*1071 (I)

- Biopsia alla Daniels: XIII 908
- Biopsia corale: XV 2038-2039; \*3190; \*3472-3473
- Biopsia cutanea fetale: \*3375; \*3376 (I)
- Biopsia della mammella: \*4808-4813 (I2-16); \*4817-4819
- Biopsia dell'apparato respiratorio: XIII 905-908
- Agobiopsia pleurica: XIII 906
- Agobiopsia polmonare: XIII 906
- Biopsia alla Daniels: XIII 908
- Biopsia di linfonodi palpabili: XIII 908
- Biopsia mediante broncoscopia: XIII 907
- Biopsia mediante mediastinoscopia: XIII 907
- Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906
- Biopsia per toracotomia: XIII 908
- Premessa: XIII 905
- Biopsia della prostata: XII 1233-1234 (36); \*6127
- Biopsia dell'endometrio: XV 1403; XV 1403 (II)
- Biopsia del tenue: \*3906-3907
- Biopsia endomiocardica: \*1994-1999
- Complicanze ed errori diagnostici: \*1995; \*1995 (II)
- Indicazioni: \*1995-1999; \*1995 (III)
- Cardiomiopatie: \*1998; \*1997 (29)
- Miocardite: \*1996
- Trapianto di cuore e cuore-polmoni: \*1995-1996 (28)
- Nel bambino: \*6079-6080 (5)
- Tecniche: \*1994
- Biopsia epatica: VI 1168-1172; VI 1169 (56)
- Biopsia epatica nella diagnostica della cirrosi: \*1598
- Biopsia linfonodale: VIII 1993
- Biopsia mediante broncoscopia: XIII 907
- Biopsia mediante mediastinoscopia: XIII 907
- Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906
- Biopsia mucosa del piccolo intestino: VII 2220-2225; VII 2219 (51-55)
- Biopsia nella diagnostica del megacolon congenito: \*4948
- Biopsia per toracotomia: XIII 908
- Biopsia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)
- Biopsia peritoneale: XI 1735
- Biopsia pleurica: XI 2391
- Biopsia renale: v. NEFROBIOPSIA
- Biopsie percutanee mirate con ecotomografia: XII 2469-2470
- Biopsie percutanee mirate con TAC: XII 2469-2470
- Agobiopsia sotto controllo TAC: XII 2469 (8)

- Biopsie pleuriche: \*5909
- Biosfera: II 2387-2389; II 2387 (I)
- Biossido di azoto: II 1797; \*3846
- Biossido di silicio: XII 12
- Bioteconologie: \*1074-1080
- Bioteconologie e medicina: \*1075
- Anticorpi monoclonali: \*1075; \*1076 (I)
- DNA ricombinante: \*1077; \*1076 (I)
- Definizione e introduzione: \*1074-1075
- Settore agroalimentare: \*1078-1079
- Settore energetico ecologico: \*1079
- Biotina: IV 313-314; XV 214; XV 2193-2194; v. VITAMINE
- Biotina (formula di struttura): XV 2193
- Biotina (formula di struttura): XV 2193
- Cenni storici: XV 2193
- Chimica: XV 2193
- Contenuto di biotina in alcuni alimenti: XV 2194 (VIII)
- Biotipo: II 2389-2391; II 1451; II 2390 (I-2)
- Biopologia umana: II 2391-2393
- Biot legge di: XII 127-128
- Biot respiro di: II 2393
- BIP (*biopsy-gun*): \*6127
- Biperidene: XI 1157 (I)
- Bipolari disturbi: v. MANIACODEPRESSIVAFISIOSI; UMORE DISTURBI DELL\*
- Birbeck granuli di nella istiocitosi X: \*4205
- Bird fancier's lung: XII 680
- Birta: v. ALIMENTI; ETILICO ALCOL
- Bis-piperazina-bromuro: IV 1931
- Formula di struttura: IV 1931
- Bisacodil: XII 2079
- Bisalbuminemia: I 1011; v. ALBUMINE
- Bisdeidrodoisynolico acido: VI 350
- Bismuto: II 2393-2397; \*1080-1081
- Chimica: II 2393
- Farmacologia: II 2393-2397
- Terapia dell'ulcera gastrica: XV 991
- Tossicità: II 2394
- Bismuto-210 decadimento radioattivo del: \*6303 (I)
- Bisogno di farsi valere: XI 1826
- Bisogno psicologia del: II 2398-2400
- Bisoprololo: \*4173 (IV-V); \*6093 (II)
- Bissinosi: XII 689
- Bisturi elettrici: V 88; V 941-942; V 943 (2)
- Bisturi tipi di lame per: XIV 1463 (I)
- Bitionolo: XI 1101 (I); v. ANTIELMINTICI\*

- Bitottero formula di struttura del:** v. BRONCODILATORI\*
- Bitotscano:** XI 1101 (1)
- Bitt chiazze di nella xerosi epiteliale:** XV 2361 (1)
- Biuret reazione del:** XII 1290; XII 1401-1402
- Bizzozzero classificazione dei tessuti di:** XIV 2079
- Björk anastomosi atrioventricolare secondo:** \*1267 (12)
- Björk-Shiley Monostrut® valvola cardiaca di:** \*1281; \*1280 (20-22)
- Björk-Shiley protesi valvolare mitralica di:** III 939 (97)
- Björk-Shiley valvola a disco oscillante di:** III 958 (110); XII 1451-1452 (2)
- Björk-Shiley valvole cardiache di:** \*1280-1282; \*1280 (20-22)
- Blacet-Leighton apparecchio per volumetria di:** VI 2161; VI 2162 (3)
- Black flies:** XIV 300
- Blade septostomy:** \*6082
- Blake pinze per calcoli biliari di:** XIV 1467 (2)
- Blakemore-Sengstaken sonda di:** I 550 (44); \*2909
- Blalock-Hanlon operazione di:** III 884; III 881 (73-74)
- Blalock-Taussig intervento di:** III 835-841; III 835 (46-47)
- Blalock-Taussig intervento di nella tetralogia di Fallot:** \*1257
- Blalock-Taussig shunt cardiaco destro:** \*1258
- Blalock-Taussig shunt cardiaco sinistro:** \*1258
- Blalock-Taussig shunt sistemico polmonare:** \*6079
- Blalock pinze chirurgiche vascolari di:** XIV 1469 (4)
- Blastocisti:** XI 2243
- Blastofioria:** III 1
- Blastomeri:** V 1197
- Blastomiosi:** III 1-3
- Cheloido o malattia di Jorge-Lobo:** III 3; v. CHELOIDOMICOSI
- Europea:** III 2; v. CRIPTOCOCCOSI
- Nordamericana (pneumomiosi):** III 2; XII 51 (1); v. GILCHRIST MALATTIA DI
- Sudamericana:** III 2; XI 940; v. PARACOCIDIOMICOSI
- Blastomiosi nordamericana:** III 2; XII 51 (1); \*3383
- Blastomyces (Paracoccidioides) brasiliensis:** XI 940
- Blastomyces dermatitidis:** III 2; VII 203 (1); XII 599
- Blastomyces genere:** III 3
- Blastula:** V 1197; v. EMBRIOLOGIA
- Blefarite:** III 3; XI 632-633; v. PALPEBRA
- Blefarocalasi:** III 3; XI 636
- Blefarofimosi:** XI 623 (6); XI 639
- Blefaropatie infiammatorie:** XI 628-634
- Blefarospasmo:** III 3; XI 640
- Isterico:** III 3
- Senile:** III 3
- Blenorragia:** v. GONORREA; GONORREA\*
- Blenorragia e gravidanza:** VII 827
- Blenorragia genitale femminile:** VII 48-53
- Bleomicina:** III 4-6; \*1081-1083; \*5894
- Biologia:** III 4
- Clinica:** III 5
- Effetti indesiderati:** III 6
- Farmacodinamica:** III 5
- Fisicochimica:** III 4
- Indicazioni cliniche:** \*1082
- Introduzione e struttura chimica:** \*1081
- Meccanismo d'azione:** III 4; \*1081
- Posologia:** III 5
- Tossicità:** III 4; \*1082
- Acuta:** III 4
- Cronica:** III 4
- Subacuta:** III 4
- Bleomicina complesso A2-B2:** \*7435 (1)
- Blesità:** III 6-10
- Definizione e generalità:** III 6-7
- Diagnosi:** III 8-9
- Etiopatogenesi:** III 7-8
- Terapia:** III 9-10
- Blink reflex:** XV 466
- Blocchi cardiaci:** III 11-33; v. ARITMIE\*
- MORGAGNI-ADAMS-STOKES SINDROME DI; SEGNAPASSI; SEGNAPASSI\***
- Anatomofisiologia:** III 11; III 14 (1)
- Blocchi atrioventricolari:** III 16-23
- Congeniti:** III 16
- Da processi distruttivi:** III 17
- Di origine degenerativa:** III 16-17
- Di origine infiammatoria:** III 16-17
- Di origine ischemica:** III 17
- Di origine tossica:** III 16-17
- Diagnostica:** III 21
- Elettrocardiografia:** III 18-21
- Blocco atrioventricolare di II grado tipo I di Mobitz:** III 19; III 19 (4)
- Blocco atrioventricolare nel cuore d'atleta:** XIV 906
- Blocco atrioventricolare totale:** III 20-21; III 21 (7)
- Blocco atrioventricolare di I grado:** III 18; III 17 (3); III 21 (6)
- Blocco atrioventricolare di II grado:** III 18-19
- Etiopatogenesi:** III 16
- Prognosi:** III 21-22
- Sintomatologia:** III 17-18
- I tono a colpo di cannone:** III 18
- Morgagni-Adams-Stokes sindrome di:** III 18
- Sistolici in eco:** III 18
- Terapia:** III 22-23
- Blocchi di branca:** III 23-33
- Blocchi di branca acquisiti:** III 23
- Blocchi di branca associati con ipertrofia ventricolare:** III 32
- Blocchi di branca congeniti:** III 23
- Blocchi di branca destri associati con infarto del miocardio:** III 32
- Blocchi di branca instabili:** III 23
- Blocchi di branca sinistri associati con infarto miocardico:** III 32
- Blocchi di branca transitori:** III 23
- Bilaterale:** III 31
- Blocco delle arborizzazioni:** III 31
- Diagnostica:** III 32
- Elettrocardiografia:** III 24
- Blocco di branca destro:** III 24-26; III 21 (6); III 25 (8); III 27 (9)
- Blocco di branca destro classico:** III 26
- Blocco di branca destro incompleto (focale):** III 24
- Blocco di branca destro tipo Wilson:** III 25
- Blocco di branca sinistro:** III 26-27; III 29 (10-11)
- Blocco di branca sinistro incompleto:** III 24
- Emblocco anteriore sinistro (EAS):** III 31; III 31 (1)
- Emblocco branca sinistra:** III 28
- Emblocco posteriore sinistro (EPS):** III 31; III 31 (1)
- Etiopatogenesi:** III 23-24
- Prognosi:** III 33
- Sintomatologia:** III 24
- Terapia:** III 33
- Blocco senoatriale:** III 13-16; III 15 (2)
- Diagnostica:** III 15
- Elettrocardiografia:** III 15
- Blocco senoatriale di I grado:** III 15
- Blocco senoatriale di II grado (tipo I di Blumberger):** III 15
- Blocco senoatriale di II grado (tipo II di Blumberger):** III 15
- Blocco senoatriale di III grado o completo:** III 15
- Concetto di blocco:** III 12-13
- Definizione:** III 11
- Elettrofisiologia:** III 11-12
- Quadri clinici:** III 13-33
- Blocco atrioventricolare; ECG del fascio di His:** \*1962 (1-5)
- Blocco neuromuscolare in anestesia generale:** I 2143-2154; \*403-407; v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*; CURARO E SOSTANZE CURARISIMILI
- Atracurio:** \*405-407
- Studio della trasmissione neuromuscolare:** \*403
- Vecuronio:** \*404-405
- Blocco neuromuscolare in anestesia pediatrica:** \*427; \*427 (XIII)
- Blocco intervento chirurgico per rettocele di:** \*6421; \*6421 (1)

# INDICE ANALITICO

- Blom e Singer protesi di: XII 1501; XII 1502 (3)
- Bloom sindrome di: I 2298; VIII 2399; \*1083-1084
- Definizione e etiologia: \*1083
  - Diagnosi e terapia: \*1084
  - Sintomatologia: \*1083
- Blotting: \*1084-1091; \*6758-6764 (19)
- Blotting di acidi nucleici: \*1085-1087
  - Applicazioni: \*1087
  - Identificazione delle sequenze: \*1086
  - Trasferimento su matrice solida: \*1085; \*1086 (1)
  - Blotting di proteine: \*1087-1091
  - Applicazioni: \*1090; \*1090 (3)
  - Eluizione delle proteine dal gel: \*1088; \*1089 (2)
  - Identificazione delle proteine: \*1089
  - Definizione e introduzione: \*1084
- Blount malattia di: XI 125 (XV)
- Blu (pigmento): XI 2066
- Blu brillante eresile: IV 685
- Blu celestino: IV 685
- Blu di China: IV 681
- Blu di metilene: III 33-35; IV 685; VII 1738
- Blu metile: IV 681
- Blu toluidina: IV 685
- Blu tripan: II 1773; IV 677
- Blufarbst-Stewart sindrome di: v. KAPOSI MORBO DI\*
- Blues syndrome: XII 2047
- Blumberg segno di: I 519; II 568
- BM test *Mecanum*: IX 2118
- BMHP (bromomereuridrossipropano) in medicina nucleare: v. isotomi\*
- BMHP.<sup>197</sup>Hg emazie marcate in medicina nucleare: v. isotomi\*
- Boas quadrato cutaneo paravertebrale di: IV 379
- Bocca: III 35-56; V 161
- Anatomia: III 36-44; III 39 (5); III 41 (6)
  - Cavità buccale: III 36; III 39 (5)
  - Ghiandole annesse: III 36
  - Palato: III 40-43
  - Palato duro: III 40
  - Palato molle: III 40
  - Pavimento della cavità orale: III 39-40
  - Vestibolo orale: III 36; III 39 (5)
  - Chirurgia orale generalità: III 55-56
  - Definizione: III 35
  - Embriologia: III 35-36; III 37 (1-2-3-4)
  - Fisiologia: III 44-46
  - Innervazione: III 43-44
  - Irrorazione sanguigna: III 43
  - Linfatici: III 43
  - Microbiologia del cavo orale: III 45-46
  - Patologia del cavo orale: III 46-55
  - Enantemi: III 46
  - Leucocheratosi: III 47
  - Stomatogengiviti: III 46
  - Plaut-Vincent stomatite di: III 46
  - Stomatogengivite eritematosa: III 46
  - Stomatogengiviti in corso di altre patologie: III 46
  - Stomatogengiviti micotiche: III 46
  - Stomatogengiviti specifiche: III 48
  - Stomatogengiviti tossiche e professionali: III 48
  - Stomatogengiviti virali: III 46
  - Tumori misti del palato: III 48-49; III 47 (8); III 49 (9)
  - Patologia del pavimento della bocca: III 49-55
  - Cisti dermoidi: III 51-52
  - Epitelioma del pavimento della bocca: III 52; III 51 (11)
  - Flogosi del pavimento della bocca: III 52-55; III 51 (12)
  - Adenite sottoangolomandibolare: III 55
  - Adenite sottomascellare: III 54
  - Adenite sottomentoniera: III 55
  - Adenoflemmone sottomascellare: III 54
  - Cellulite: III 52-53
  - Flemmone ligneo: III 54
  - Ludwig angina di: III 53
  - Osteoflemmone della mandibola: III 55
  - Sialoadeniti: III 55
  - Ramula sublinguale: III 49-50; III 50 (10)
  - Clinica: III 49
  - Patogenesi: III 50
  - Terapia: III 50
- Boccarola: III 56-57
- Diagnostica differenziale: III 57
  - Etiologia: III 57
  - Candide: III 57
  - Stafilococchi: III 57
  - Streptococchi: III 57
  - Sintomatologia: III 57
  - Terapia: III 57
- Boccarola o perlèche: III 1940
- Bockenhimer flebectasia diffusa di: V 376
- Bochhart impetigine di: VII 1685; VII 1685 (2)
- BOD (*Biochemical Oxygen Demand*): \*3861
- Boder e Sedgwick sindrome di: VI 22-23
- Bochler segno di nelle lesioni meniscali: VII 244
- Boerhaave sindrome di: \*2912-2913
- BOFA (beta-antigene oncofetale): X 1713 (1)
- Bohm noduli di: VIII 1146
- Bohnenkamp e Sack angioressi endogena di: V 1519
- BOLD: \*7386
- Boldo: III 57-58; IV 421; XII 2081
- Boldina: III 57
  - *Boldoa chilensis*: III 57
  - Boldoghina: III 57
  - *Peumus boldus*: III 57
  - *Boletus edulis*: VI 2042 (1)
  - *Boletus satanas*: VI 2042 (1)
- Boli: v. FARMACEUTICHE FORME
- Bolla: III 58-61
- Bolle intraepidermiche: III 60; III 59 (3); III 60 (4)
  - Bolle subepidermiche: III 59; III 58 (1); III 59 (2)
  - Esame citodiagnostico: III 58
  - Fenomeno di Nikolsky: III 60
- Boltzmann-Stefan legge di: III 539
- Bombesina: V 210; X 674
- Bonifica: III 62-66
- Bonifica idraulica: III 63-66
  - Bonifica a scolo meccanico: III 64-65
  - Bonifica a scolo naturale: III 63-64
  - Franco di piena: III 63
  - Savanella: III 64
  - Bonifica a sistema misto: III 65-66
  - Bonifica per colmata: III 64
  - Colmata artificiale: III 64
  - Colmata naturale: III 64
  - Cenni storici: III 62-63
  - Legge della bonifica integrale: III 63
  - Definizione: III 62
- Bonnevie-Ullrich sindrome di: VII 555; v. GONADICHE DISGENESIE
- Boophilus calcaratus: XV 2385
- Bopindololo: \*4173 (IV-V)
- Bordet-Gengou reazione di: v. COMPLEMENTO
- Bordet-Gengou terreno di: III 66
- Bordetella bronchiseptica: III 69; XI 1833
- Bordetella genere: III 66-69
- *Bordetella bronchiseptica*: III 69; XI 1833
  - *Bordetella parapertussis*: III 69; XI 1833
  - *Bordetella pertussis*: III 67-68; XI 1833
  - Fattori di virulenza: III 67
  - Kendrick tecnica di: III 67
  - Pertosse: III 67
  - Sensibilità antibiotica: III 68
  - Vaccini antipertosse: III 68
  - Bordet-Gengou terreno di: III 66
- Bordetella parapertussis: III 69; XI 1833
- Bordetella pertussis: III 67-68; XI 1833-1834; v. PERTOSSE
- Colonie di *B. pertussis* su terreno di Bordet-Gengou: XI 1834 (1)
  - Costituzione antigenica: XI 1833-1834
- Borjeson-Forsman-Lehmann sindrome di: X 1384
- Bornaprina: XI 1157 (1); \*5701
- Borneolo: XIV 2072

- Formula di struttura: XIV 2072

Bornholm malattia di: IV 1292-1293;  
v. COXSACKIOSI

Borntrager reazione di: II 427

Boro: III 69-71

- Acido bórico: III 70

- Acido borobenzoico: III 70

- Acido borotriclorico: III 70

- Borati: III 70-71

- Borati di atropina: III 71

- Borati di bismuto: III 71

- Borati di Ca: III 70

- Borati di chinidina: III 71

- Borati di magnesio: III 71

- Borati di Na: III 70

- Borotungstato di mercurio: III 71

- Tartrato bórico potassico: III 71

- Boroglicerina: III 70

- Intossicazioni da boro: III 71

Borocaina: IV 287

Borrachudos: XI 1426

Borrelia burgdorferi: XIV 729; \*4737-  
4738 (1); v. LYME MALATTIA DI\*

Borrelia caucasica: VI 994

Borrelia duttoni: VI 993

Borrelia febbre ricorrente da: VI 989

Borrelia genere: III 71-73; \*1091

- Borrelia anserina: III 73

- Borrelia buccalis: III 73

- Borrelia burgdorferi: XIV 729; \*4737-  
4738 (1)

- Borrelia duttoni: III 73

- Borrelia hermsi: III 73

- Borrelia parkeri: III 73

- Borrelia recurrentis: III 73; III 71 (1);  
VI 989-991 (1)

- Borrelia refrigens: III 73

- Borrelia turicata: III 73; VI 993

- Borrelia venezuelensis: III 73; VI 993

- Borrelia vincenti: III 73

- Descrizione: III 71-72

Borrelia hispanica: VI 993

Borrelia persica: VI 994

Borrelia recurrentis: VI 989-991; VI 990  
(1); v. FEBBRI RICORRENTI

Borrelia turicata: VI 993

Borrelia venezuelensis: VI 994

Bors e Comarr classificazione della ve-  
scica neurologica di: XV 1920 (1)

Borsa delle acque: XI 1209

Borsa di Fabrizio: VII 1365

Borsa omentale (retrocauità degli epi-  
ploon): XI 1713; XI 1712 (5); v. AD-  
DOMA; PERITONEO E MESENTERE

Borsa ovarica: XI 442

Borse mucose: III 73-77

- Anatomia: III 73-74

- Annesse ai muscoli: III 74

- Sottocutanea: III 74

- Patologia: III 74-77

- Borsiti acute: III 75-76

- Borsite acuta purulenta: III 75

- Borsite acuta sierofibrinosa: III  
75

- Borsite acuta sierosa: III 75

- Sintomatologia: III 75-76

- Borsiti croniche aspecifiche: III 76

- Periartrite coxofemorale: III 76

- Periartrite scapolomeroale: III 76

- Borsiti specifiche: III 76-77

- Contusioni: III 74-75

- Ferite: III 74-75

- Flogosi: III 75-77

- Igroma: III 77

- Tumori: III 77

Borse scrotali: v. SCROTO E BORSE SCO-  
TALI

Borsite prerotulea: XI 1557

Borsiti: VI 1621; v. BORSE MUCOSE

Borsiti del piede: XI 1996

Bortolotti sindrome di: IV 616

Botallo dotto di: III 78; XII 330

Botallo foro di: III 78-79

- Embriologia: III 78-79; III 78 (1)

Botallo pervietà del dotto di: III 817-  
819; III 815 (35); XII 980-981

Botanica: III 80-97

- Introduzione: III 80

- Morfologia delle piante: III 83-87; (1-  
6)

- Organi riproduttori delle piante: III  
89-94

- Organografia generale dei vegetali: III  
87-89; III 87-89 (7-9)

- Prime forme vegetali: III 80-83

- Sistematica botanica: III 94-97; III 93  
(1); III 94-97 (10-12)

Botriocfelliosi: III 97-102; \*1092

- Diagnosi: III 101

- Diphylllobothrium cordatum: III 102

- Diphylllobothrium pacificum: III 102

- Diffusione: \*1092

- Etiologia: III 97-99

- Diphylllobothrium latum: III 97-99  
(1)

- Cielo biologico: III 99-100 (2)

- Morfologia: III 98-99; III 98 (1);  
III 100 (2)

- Patogenesi: III 99-101

- Profilassi: III 102

- Prognosi: III 101

- Sintomatologia: III 99-101

- Anemia ipercromica: III 101

- Carenza vitamina B<sub>12</sub>: III 101

- Sparganosi: III 102; v. SPARGANOSI

- Sparganum proliferum: III 102

- Terapia: III 102; \*1092

- Mepacrina: III 102

- Niclosamide: III 102

- Paromomicina: III 102

Botriomicoma: v. GRANULOMA PIOGENICO

Bottone d'oriente: v. LEISHMANIOSI

Bottone mammario comparsa del: XII  
2005

Botulinica tossina: III 105; X 823; \*7120;  
v. BOTULISMO; CLOSTRIDIUM GENERE;  
CLOSTRIDIUM GENERE\*

Botulinica tossina nella terapia del ble-  
farospasmo: \*6879

Botulinica tossina nella terapia del tor-  
cicollo: \*7120

Botulinica tossina nella terapia della spa-  
sticità: \*6815

Botulinica tossina nella terapia dello  
strabismo: \*6878

Botulismo: III 103-108; X 1001-1002;  
v. CLOSTRIDIUM GENERE; CLOSTRIDIUM  
GENERE\*

- Anatomia patologica: III 106

- Batteriologia: III 104-105

- Clostridium botulinum: III 104-105

- Tipi sierologici: III 104

- Tossina botulinica: III 105; X 823

- Definizione: III 103

- Diagnostica di laboratorio: III 107

- Diagnostica differenziale: III 107

- Etiologia: III 103-104

- Patogenesi: III 106

- Profilassi: III 108

- Siero antitossinico: III 108

- Prognosi: III 107

- Sintomatologia: III 106-107

- Disturbi secretori: III 106-107

- Paralisi: III 106

- Terapia: III 107-108

Bouchard noduli di: II 1292; II 1294 (1)

Bourguery benderella ischiatica di: XI  
1663

Bourneville e Pringle malattia di: VI 639

Bourneville sclerosi tuberosa di: VI 639;  
VI 636 (1); VI 637; XV 2209

Bowen malattia di: III 108-111

- Istologia: III 110 (1)

Bowen morbo di: \*5694

Bowman capsula glomerulare di: XIII  
337-339; XIII 336 (8-10)

Boyd sindrome di: II 1014

Boydner arteria di: XII 332

Boydner tecnica per l'emoagglutinazione  
passiva di: V 1345-1346

Boyle-Marriott legge di: VI 2174

Bozza sierocemica: XI 1221

Bozza-Marrubini scala del coma di: XIII  
1325 (11)

Braccialeto rachitico: XII 2219

Braccio: III 111-161; \*1092-1096

- Anatomia: III 111-115; III 112 (1-2);  
III 114 (3)

- Aponeurosi brachiale: III 113; III  
112 (2)

- Muscoli: III 113

- Nervi: III 114-115

- Nervo brachiale cutaneo interno:  
III 115

- Nervo mediano: III 114

- Nervo muscolocutaneo: III 115

- Nervo radiale: III 114-115

- Nervo ulnare: III 115

- Vasi: III 113-114

- Arteria omale: III 113



# INDICE ANALITICO

- - - Vena basilica: III 113
- - - Vena cefalica: III 113
- Chirurgia del braccio: III 154-160
- - Amputazioni: III 158-159; v. AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE
- - Apparecchi di protesì: III 159-160; III 159 (29); v. PROTESI ORTOPEDICA
- Chirurgia dei nervi del braccio: III 155-157
- Legatura dell'arteria omerale: III 155; v. LEGATURE
- Vie di accesso all'omero: III 154-155; III 155 (26-27-28)
- Cisti: III 148-153; III 150 (23-24-25)
- Difetti di consolidazione e pseudartrosi: \*1096
- Echinococcosi dell'omero: III 153
- Indicazioni all'osteosintesi: \*1092
- Infartti e perizie: III 160
- Lesioni traumatiche: III 119-132
- Contusioni: III 119-120
- Ferite: III 121-122
- Fratture dell'omero: III 121-132; III 123 (8); III 125 (9)
- - Calli viziosi: III 131-132
- - Complicazioni: III 127
- - Diagnosi: III 127-128
- - Fratture del terzo inferiore: III 125-127
- - Fratture del terzo medio: III 124-125
- - Fratture del terzo superiore: III 122-123
- - Prognosi: III 128
- - Pseudartrosi: III 130-131; III 131 (11); III 133 (12)
- - Ritardi di consolidazione: III 130
- - Terapia: III 128-130
- Lesioni tendinee e muscolari: III 120; III 119 (7)
- Malformazioni congenite: III 116-119
- - Aplasia parziale o totale dell'omero: III 117
- - Dolicostenomelia: III 117
- - Emimelia: III 116
- - Focomelia: III 116; III 117 (5)
- - Ipertrafia congenita: III 117
- - Peromelia: III 116; III 116 (4)
- - Solchi congeniti: III 116; III 118 (6)
- Osteopatie rare dell'omero: III 142-144; III 142 (16); III 143 (17)
- Processi infiammatori: III 132-142
- - Aneurisma spontaneo infettivo: III 135
- - Flebiti: III 133
- - Fiemme sottoponeurotico: III 134
- - Linfangiti: III 133
- - Linfonodi sopraprotrocleare: III 134
- - Miositi acute: III 135
- - Miositi parassitarie: III 135
- - Miositi specifiche: III 135
- - Osteomielite acuta del lattante: III 138; III 139 (13)
- - Osteomielite acuta dell'omero: III 137-138
- - Osteomielite cronica dell'omero: III 138-142; III 140 (14); III 141 (15)
- - Osteoperiostite acuta: III 136-137
- - Osteoperiostite cronica: III 138-139
- Radiologia: III 115-116
- Tecniche di osteosintesi: \*1093
- - Cerchiaggio: \*1093
- - Chiodo endomidollare: \*1094
- - Fissazione esterna: \*1094; \*1095 (1)
- - Placca e viti: \*1093
- - Viti a compressione: \*1093
- Trattamento dei difetti di consolidazione e pseudartrosi: \*1092
- Trattamento delle fratture: \*1092
- Tumori del braccio: III 144-148
- - Angioma: III 144
- - Epitelioma melanotico: III 144
- - Ewing tumore di: III 148; III 150 (22)
- - Lipoma: III 144
- - Localizzazioni tumorali secondarie: III 148
- - Melanosarcoma: III 144
- - Mioma: III 147-148; III 149 (21)
- - Navi materni: III 144
- - Osteoma: III 144; III 145 (18)
- - Osteosarcoma: III 145-147; III 146 (19); III 147 (20)
- - Sarcoma: III 144
- Brachiale plesso: III 161-194
- - Anatomia: III 161-175; III 163 (1)
- - Rami collaterali: III 162
- - Gruppo anteriore: III 162
- - Gruppo discendente: III 162
- - Gruppo posteriore: III 162
- - Rami terminali: III 165-175
- - Nervo ascellare o circonflesso: III 172-173
- - Nervo cutaneo mediale del braccio: III 171; III 172 (9)
- - Nervo cutaneo mediale dell'avambraccio: III 171; III 171 (8)
- - Nervo mediano: III 165-168; III 168 (4-5)
- - Nervo musculocutaneo: III 165; III 166 (2-3)
- - Nervo radiale: III 173-174; III 173 (10-11)
- - Nervo ulnare: III 168-170; III 170 (6-7)
- Fisiologia: III 175-177
- - Movimenti del pollice: III 176
- - Movimenti del polso: III 176
- - Movimenti del quinto dito: III 176-177
- - Movimenti dell'articolazione del gomito: III 176
- - Movimenti dell'articolazione scapolomeroale: III 176
- - Movimenti della spalla: III 175-176
- - Movimenti delle dita: III 176
- Patologia: III 177-193
- - Lesioni dei rami collaterali: III 181-182
- - Lesioni del gruppo anteriore: III 181
- - Lesioni del gruppo discendente: III 181-182
- - Lesioni del gruppo posteriore: III 181
- - Lesioni dei rami terminali: III 182-193
- - Nervo brachiale cutaneo interno e suo accessorio: III 190
- - Nervo circonflesso: III 190
- - Nervo mediano: III 182-185; III 183 (13-14)
- - Nervo musculocutaneo: III 182
- - Nervo radiale: III 190-193; III 191 (20)
- - Nervo ulnare: III 185-189; III 185 (15-16-17-18-19)
- - Lesioni radicolari: III 178-180
- - Paralisi radicolare completa: III 180
- - Paralisi radicolare inferiore (tipo Aran-Duchenne): III 180
- - Paralisi radicolare media: III 180
- - Paralisi radicolare superiore (tipo Erb-Duchenne): III 179-180; III 179 (12)
- - Paralisi radicolari di tipo misto: III 180
- - Lesioni troncolari: III 180-181
- - Sindrome del tronco secondario inferiore: III 181
- - Sindrome del tronco secondario posteriore: III 181
- - Sindrome del tronco secondario superiore: III 181
- - Nevralgia cervicobrachiale: III 177-178
- - Terapia: III 193-194
- - Terapia chirurgica: III 193
- - Controindicazioni: III 193
- - Tecniche: III 194
- Brachicefalia: \*2607
- Brachidattilia: IX 379; IX 377 (5)
- Brachiolmia: IV 904; IV 902 (14)
- Brachionichia: XV 1093
- Brachiterapia: XIII 47-52; XIII 48 (21); \*6292
- - Applicatori superficiali: XIII 52; XIII 53 (25-26)
- - Definizione e generalità: XIII 47
- - Radioterapia endocavitaria: XIII 50-52; XIII 51 (24)
- - Radioterapia interstiziale: XIII 48-49; XIII 49 (22-23)
- Brachiterapia interstiziale: \*2699
- Brachiterapia nei tumori della lingua: \*6292
- Brachitipo: III 195-196
- Bracht metodo di estrazione podalica: XI 1249; XI 1249 (16)
- Bradi-ipocinesia: VI 512-513
- Bradiritmie e blocco cardiaco post-infartuali: VII 1822-1824
- Bradicardia: II 196-201; \*1097-1100
- - Bradicardia durante coronarografia: \*1098
- - Bradicardia nell'infarto miocardico acuto: \*1097; \*1099 (11)
- - Cause di disfunzione del nodo del seno: \*1097 (1)
- - Clinica: III 199-201
- - Bradicardia e dissociazione atrio-ventricolare: III 200; III 199 (3)
- - Bradicardia e sindrome del nodo



senoatriale malato: III 200; III 199 (2)  
 -- Bradicardia sinusale: III 199; III 198 (1); III 14  
 -- Definizione: III 196  
 -- Fisiologia: III 196-197  
 -- Fisiopatologia: III 197-199  
 -- Conseguenze elettrofisiologiche: III 198-199  
 -- Conseguenze emodinamiche: III 197-198  
 -- Terapia elettrica con pacemaker: \*1099 (III); V. SEGNA-PASSI; SEGNA-PASSI\*  
 -- Terapia farmacologica: \*1098-1099  
 -- Terapia: III 199; \*1098-1100  
 -- Chirurgica: III 199  
 -- Farmacologia: III 199  
 -- Strumentale: III 199  
 Bradicardia sinusale: III 14; III 199  
 Bradicardia sinusale nel cuore d'atleta: XIV 905  
 Bradikina: III 201-205; I 1296; I 1297 (1)  
 -- Attività biologica: III 203-204  
 -- Fisiopatologia: III 204-205  
 -- Formazione e inattivazione delle kine: III 201-203  
 Bradikina nel rilassamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)  
 Braditelesina: III 205-206  
 Bradiziti cistici: XV 136  
 Bragg curva di: XI 2149; XI 2150 (1)  
 Bragg picco di: XI 2149; XI 2150 (2); XIII 47 (20)  
 Braille sistema: II 2282-2283; XII 1543  
 Brain-stem acoustic evoked potentials (BAEP): XII 836-838  
 Branchioma: III 206-207  
 -- Cistoadenoma papillare linfomatoso o tumore di Warthin: III 207  
 Brand reazione di o prova al nitroprusiato: IV 25  
 Brandenburg sonda di: III 1248; III 1249 (7)  
 Branhamella genere: \*1100-1102  
 -- Caratteristiche differenziali: \*1101 (1)  
 -- Isolamento da sindromi infiammatorie broncopulmonari: \*1101 (1)  
 Brasiliana: XI 2069  
 Brassicasterolo: XIV 1219  
 Bratz epilessia affettiva di: V 2401  
 Brauer sindrome di: III 1985; III 1983 (2-3)  
 Braun cranioclaste di: V 1285  
 Braun uncino bottonuto di: V 1289  
 Braxton-Hicks rivolgimento di: XIII 1602-1603; XIII 1603 (5)  
 Breath test all'idrogeno: VII 2214-2215; \*4778; \*4779; \*5647

Breath test con CO<sub>2</sub> isotopica: \*4779; \*5647  
 Breath test con xiloso marcato: \*4779  
 Brebata: \*5764  
 Bregma: IV 1318  
 Brenner tumore di: II 60-63  
 Bretilio: VII 951; VIII 501; \*609; v. ANTIARITMICI; IPOTENSIVE SOSTANZE\*  
 Bretilio tosilato: VIII 501  
 Bréton sindrome di: VII 1475  
 Brewster legge di: XII 127  
 Briesky cefalotrobo di: V 1285  
 Bright morbo di: v. NEFROPATIE MEDICHE  
 Brill morbo di: v. RICKETTSIOSI  
 Brill-Symmers malattia di: III 207-214; \*1102-1104  
 -- Anatomia patologica: III 209; III 209 (1-2-3)  
 -- Citogenetica: III 210  
 -- Decorso: III 212  
 -- Definizione: III 207-208  
 -- Diagnosi differenziale: III 212-213; \*1103 (1)  
 -- Etiopatogenesi: III 208-209  
 -- Generalità: \*1102  
 -- Quadro clinico: III 210-212  
 -- Varietà cliniche: III 212  
 -- Terapia: III 213  
 -- Chemioterapia: III 213  
 -- Radiante: III 213  
 -- Splenectomia: III 213  
 Brill-Zinsser malattia di: XIII 1374  
 Brinasi: \*3223  
 Brionia: XII 2080  
 Brissaud e Sicaud sindrome di: I 1358; XV 609  
 Brissaud gigantismo disarmonico di: VII 200  
 Brivido: III 214-215  
 Broca afasia di: I 859  
 Broca intervallo orbitario di: X 1744  
 Broek operazione di: III 918  
 Brockenbrough ago e catetere di: III 1197; III 1195 (6)  
 Brocq dermatite pigmentaria periboccale di: IV 172  
 Brocq paracheratosi di: V 796  
 Brodie ascesso osseo di: IV 1188; VI 2093; VI 2094 (16); XI 265; v. OSTEO-MIELITI  
 Brodmann area 4 di: III 1769-1772 (55-56); III 1767 (54)  
 Bromatologia: III 215-217  
 Bromazepam: \*4049 (1); v. BENZODIAZEPINE\*  
 Bromelina: III 217  
 -- Ananas comosus: III 217  
 -- Ananas sativus: III 217

Bromexina: VI 304; XIII 915  
 Bromexina dosaggi medi della: v. BRONCHITI\*  
 Bromidrosi o osmidrosi: VIII 57-58; v. SUDORIPARE GHIANDOLE  
 Bromindione: VIII 286  
 Bromismo: XII 1948; v. BROMO  
 Bromisovalum: III 217-218  
 Bromo: III 218-220  
 -- Caratteristiche: III 218  
 -- Farmacocinetica: III 219  
 -- Farmacodinamica: III 218-219  
 -- Impiego terapeutico: III 220  
 -- Tossicità: III 219-220  
 Bromocriptina: XI 1157 (1); XI 1158-1159; XII 2381 (1); \*1104-1106; \*2274; \*5894  
 -- Cause di sospensione del trattamento con bromocriptina in parkinsoniani: XI 1159 (III)  
 -- Effetti collaterali: \*1106  
 -- Effetto terapeutico e dosaggio della bromocriptina in parkinsoniani: XI 1159 (II)  
 -- Formula di struttura: \*1104; \*1105 (1)  
 -- Indicazioni terapeutiche: \*1104-1106  
 -- Acromegalia: \*1105  
 -- Iperproliferazione-amenoorea-gallattoria: \*1104  
 -- Morbo di Parkinson: XI 1156-1160; \*1106  
 -- Meccanismo d'azione: \*1104  
 -- Vantaggi della bromocriptina rispetto all'impiego di L-DOPA + ID: XI 1160 (IV)  
 Bromocriptina e disturbi psichiatrici: \*6207  
 Bromocriptina nella terapia dei prolattinomi: \*2703  
 Bromocriptina nella terapia della sindrome neurolettica maligna: \*5393  
 Bromocriptina nella terapia del morbo di Parkinson: XI 1156-1160; \*1106  
 Bromodesossiridina: V 143  
 Bromodietilacetilurea: VIII 311  
 Bromodifenidramina: v. ANTISTAMINICI\*  
 Bromofenid: III 220  
 Bromoisovalerilurea: VIII 311  
 Bromomercuridrossipropano (BMHP) in medicina nucleare: v. ISOTOPIC\*  
 Bromosulfaleina\* (bromosulfotaleina) prova alla: IV 127  
 Bromosulfotaleina trasporto e metabolismo: VI 1115-1117  
 Bromoperidolo: \*7432  
 Bromuro di demecario: IX 1778  
 Bromuro di neostigmina e di piridostigmina nella terapia della miastenia: \*5056  
 Bronchi: III 221-268; XII 410  
 -- Anatomia: III 222-239

# INDICE ANALITICO

- Anatomia macroscopica: III 224-231; III 225 (4)
- Albero bronchiale rapporti: III 224-231; III 226-229 (5-6)
- Trachea: III 224; III 226-227 (4-7)
- Classificazione: III 232-239; III 232 (1)
- Azy bronco epiaerterioso di: III 234
- Albero bronchiale destro: III 234-235; III 233 (10-11)
- Albero bronchiale sinistro: III 235; III 233 (10)
- Ramificazioni e segmentazioni: III 227-231 (7-9)
- Rami subsegmentari: III 238-239
- Segmenti broncopulmonari: III 236-238; III 237 (12)
- Embriologia: III 222-224; III 222 (1-2-3)
- Struttura: III 231-232
- Vasi e nervi: III 232
- Arterie bronchiali: III 232
- Arterie mediastiniche: III 232
- Vene bronchiali: III 232
- Patologia: III 239-268
- Alterazioni della parete bronchiale: III 246-248
- Chirurgia dei bronchi: III 266-268
- Corpi estranei: III 256-257; III 255 (15-16-17)
- Difetti di formazione: III 239-246
- Anomale di distribuzione bronchiale: III 243-244
- Cisti bronchiali: III 245-246
- Difetto anatomico: III 240-241
- Dilatazioni congenite dei bronchi: III 244
- Fistole broncoesofagee congenite: III 243
- Malformazioni classificazione: III 241-243
- Sequestrazione polmonare: III 244-245
- Stenosi congenite dei bronchi: III 244
- Emorragia tracheobronchiale: III 253
- Cause determinanti: III 253
- Fistole bronchiali: III 255-256
- Fistole bronchiali: III 256
- Fistole bronchiali: III 256
- Fistole broncoesofagee: III 255-256
- Fistole broncopulmonari: III 256
- Fistole broncopulmonari: III 256
- Flogosi bronchiali: III 258-263; III 259 (18-19-20-22)
- Bronchite acuta: III 259
- Bronchite cronica: III 259
- In corso di altre patologie: III 260-263
- Tracheobronchite allergica: III 260
- Tubercolosi: III 261 (21-23)
- Modificazioni del calibro dei bronchi: III 252-253; III 254 (13-14)
- Sindromi funzionali dei bronchi: III 248-252
- Atelektasia polmonare postoperatoria: III 249
- Bronchiti plastiche: III 251
- Broncopatia edematosa ipercettiva: III 251
- Broncorree pseudomembranose: III 251
- Distonie tracheobronchiali: III 251-252
- Inondazione tracheobronchiale: III 250-251
- Traumi: III 253-255
- Tumori benigni: III 263-266
- Adenomi: III 264-265
- Amartomi: III 266
- Angiomi: III 265
- Condromi: III 265
- Fibromi: III 265
- Leiomiomi: III 266
- Linfangiomi: III 265
- Lipomi: III 265
- Mioblastomi: III 266
- Osteomi: III 265
- Papillomi: III 265
- Xantomi: III 266
- Quadro sistematico: III 221
- Bronchi citologia endoscopica: \*1657 (10)
- Bronchiale sindrome: XIII 843-855; XIII 846 (72-79)
- Asma bronchiale: XIII 853; v. ASMA BRONCHIALE
- Bronchietasie: XIII 853; XIII 855 (79); v. BRONCHITIS; BRONCHITIS
- Bronchite cronica: XIII 852; XIII 851 (76-78); v. BRONCHITI
- Enfisema polmonare: XIII 849-852; XIII 850 (75-77); v. ENFISEMA POLMONARE
- Stenosi bronchiale maligna: XIII 847
- Tumori benigni: XIII 848
- Bronchietasie: III 268-305; \*1107-1117
- Anatomia patologica: III 279-282; III 279 (7; 9-17)
- Classificazione: III 279
- Classificazione: III 269-270
- Clinica: III 282-285
- Broncoscopia: III 284
- Esami di laboratorio: III 284
- Sintomatologia: III 282-283
- Definizione: III 268-269
- Diagnosi: III 299-300
- Diagnostica per immagini: \*1113-1117
- Metodologie di diagnostica per immagini: \*1114-1117
- Arteriografia bronchiale selettiva: \*1117
- Broncografia: \*1117; \*1115 (5)
- Radiografia standard del torace: \*1115 (5)
- Scintigrafia perfusionale: \*1115 (5)
- TAC del torace: \*1115; \*1114 (4)
- Tomografia tradizionale: \*1114 (4)
- Xerotomografia del torace: \*1115; \*1116 (6)
- Segni diretti e indiretti: \*1113
- Alterazioni della trasparenza polmonare: \*1113
- Alterazioni della vascolarizzazione: \*1114; \*1115 (5)
- Cavità multiple: \*1113
- Modificazione del volume polmonare: \*1114
- Opacità ad alveare: \*1113
- Opacità tubulari: \*1113; \*1114 (4)
- Trasparenze tubulari: \*1113
- Etiopatogenesi: III 269-279
- Bronchietasie acquisite: III 273-279; III 275-278 (3-6)
- Fattore circolatorio: III 278
- Fattore fisiomeccanico: III 277
- Fattore infettivo cronico: III 274
- Fattore neurovegetativo e allergico: III 279
- Fattore tossico: III 277
- Meccanismo fisiopatologico: III 273
- Bronchietasie congenite: III 269-273; III 280 (8)
- Associate a mucoviscidiosi: III 272
- Associate ad agammaglobulinemia: III 272
- Bronchiectasie bronchiali: III 272; III 273 (2)
- Disontogenia cistico-bronchietasica: III 291 (18)
- Kartagener sindrome di: III 270; III 271 (1); III 293; VIII 889-890; \*1109-1111 (3)
- Mounier-Kuhn sindrome di: III 292-293; III 292 (19)
- Evoluzione e complicazioni: III 285-287
- Patogenesi della sindrome di Kartagener: \*1109-1111; \*1110 (3)
- Aspetti generali: \*1109-1111
- Premessa: \*1107
- Prognosi: III 300-301
- Prospettive di terapia: \*1111-1112
- Pseudobronchietasie: III 287-288
- Radiologia: III 288-299; III 271-278 (1-6); III 280 (8); III 291-298 (18-21); \*1113-1117
- Broncografia: III 289; v. BRONCOGRAFIA
- Quadri broncografici: III 290-299
- Bronchietasie acquisite: III 293-299
- Bronchietasie congenite: III 290-291
- Radiogrammi standard: III 288
- Stratigrafia: III 289
- Struttura e funzioni delle ciglia dell'epitelio bronchiale: \*1107-1109
- Aspetti funzionali: \*1108-1109; \*1109 (2)
- Aspetti ultrastrutturali: \*1107; \*1108 (1)
- Dincina: \*1107
- Tubuline: \*1107
- Terapia chirurgica: III 303-305
- Controindicazioni: III 305
- Indicazioni: III 304
- Terapia medica: III 301-303; \*1111-1112

- Broncoaspirazione: III 302
- Broncodilatatori: III 303
- Crenoterapia: III 303
- Drenaggio posturale: III 301
- Fluidificanti ed espettoranti: III 303
- Ginnastica respiratoria: III 302
- Profilassi delle bronchiti croniche: III 303
- Terapia chemioantibiotica: III 302
- Vaccinoterapia: III 303
- Ventiloterapia polmonare: III 302
- Bronchioli respiratori: XII 410
- Bronchioli terminali: XII 410
- Bronchiolite: **III 305-312**
  - Anatomia patologica: III 310
  - Decorso e prognosi: III 310-311
  - Mortalità: III 311
  - Definizione: III 305
  - Diagnostica differenziale: III 311
  - Etiologia: III 306
  - Patogenesi: III 306-307
  - Sintomatologia: III 307-310
  - Obiettività: III 307-308
  - Quadro radiografico: III 309-310; III 307 (1-2)
  - Terapia: III 311-312
- Bronchiolite obliterante: \*5988
- Bronchiti: **III 312-329; \*1118-1123**
  - Bronchite acuta: III 313-317
    - Anatomia patologica: III 314
    - Complicanze: III 315-316
    - Diagnosi differenziale: III 316
    - Etiopatogenesi: III 313-314
    - Agenti fisicocchimici: III 313
    - Fattori microbici: III 313
    - Fattori predisponenti: III 313-314
    - Sintomatologia: III 314-315
    - Diagnostica: III 315
    - Terapia: III 316-317
  - Bronchite cronica: III 317-329; XII 54-55
    - Anatomia patologica: III 321; III 319-322 (1-2-3-4)
    - Reid indice di: III 321
    - Bronchite cronica e gravidanza: VII 853
  - Broncografia: III 324; v. BRONCOGRAFIA; BRONCOGRAFIA\*
  - Broncoscopia: III 324; v. BRONCOSCOPIA; BRONCOSCOPIA\*
    - Definizione: III 317
    - Diagnostica: III 325
    - Epidemiologia: III 317
    - Etiologia: III 317
    - Fattori allergici: III 320
    - Fattori genetici: III 320
    - Fattori meteorologici: III 318
    - Fattori professionali: III 320
    - Fattori socioeconomici: III 320
    - Fumo: III 318
    - Infezioni microbiche: III 318-319
    - Inquinamento atmosferico: III 318
    - Evoluzione: III 325
    - Complicanze: III 325
    - Fisiopatologia: III 323-324
    - Patogenesi: III 320
    - Profilassi: III 326-327
    - Prognosi: III 325-326
- Quadro radiologico: III 324
- Aspetti peculiari: III 323 (5); III 326 (6)
- Sintomatologia: III 321-323
- Terapia: III 327-329; \*1118-1123
- Broncodilatatrice: III 328
- Chemioantibiotica: III 327
- Con basi puriniche: III 329
- Cortisonica: III 329
- Fluidificante: III 327-328
- Generalità: III 312-313
- Introduzione: \*1118
- Profilassi della bronchite cronica: \*1118
- Profilassi antibiotica: \*1118
- Vaccinoprofilassi: \*1118
- Terapia della bronchite cronica: \*1118-1123
- Terapia antibatterica delle riacutizzazioni: \*1122-1123
- Terapia broncodilatatrice: \*1119-1121
- Aerosolterapia: \*1119
- Terapia nelle gravi crisi ostruttive: \*1121
- Terapia nelle ostruzioni bronchiali moderate: \*1120
- Terapia orale: \*1120
- Terapia mucocinetica: \*1121-1122; \*1122 (1)
- Bronchiti tubercolari: XV 751; XV 752 (12)
- Broncoaspirato semplice: \*1150
- Broncodilatatori: **III 329-341; \*1123-1135**
  - Calcioantagonisti: \*1131
  - Definizione: \*1123
  - Farmaci ad azione indiretta: III 340
  - Cromoglicato: III 340 con formula di struttura
  - Farmaci antiasmatici: III 332-339
  - Effetti collaterali: III 339
  - Beta-simpaticomimetici o beta-adrenergici: III 332-339; III 335 (1)
  - Berotec: III 335-336; III 336 (3); III 335 (1; con formula di struttura)
  - Esoprenalina: III 334-335; III 337 (1; con formula di struttura)
  - Isoetarina: III 338; III 337 (1; con formula di struttura)
  - Isoprenalina o isoproterenolo: III 333; III 334 (2); III 335 (1; con formula di struttura)
  - Orciprenalina: III 333; III 335 (1; con formula di struttura)
  - Quinterenolo: III 338-339; III 337 (1; con formula di struttura)
  - Salbutamolo: III 333; III 335 (1; con formula di struttura)
  - Soterenolo: III 337; III 337 (1; con formula di struttura)
  - Terbutalina: III 333; III 337 (1; con formula di struttura)
  - Trimetochinolo: III 334; III 335 (1; con formula di struttura)
  - Farmaci anticolinergici o antimuscarinici: \*1130-1131
  - Ipratropium bromuro: \*1131
- Farmaci attivi sul sistema adrenergico: \*1126-1130 (1; 1-III)
- Attività e dosaggio medio di alcuni beta-adrenergici: \*1129 (III)
- Principali effetti collaterali dei farmaci beta-adrenergici: \*1129 (II)
- Farmacologia: III 330-332
- Studi animali: III 330-332; III 331 (1)
- Generalità: III 329-330
- Metilxantine: \*1131; v. TEOFILLINA; ASMA BRONCHIALE
- Regolazione del tono bronchiale: \*1124-1126
- Controllo nervoso: \*1124
- Controllo umorale: \*1125
- Strategie terapeutiche: \*1132-1135
- Negli adulti: \*1133
- Nei bambini: \*1133
- Vie di somministrazione: \*1131
- Broncofonia: XI 2381
- Broncografia: **III 341-359; XIII 827-829; XIII 827 (55); \*1117; \*1115 (5); \*1136-1139**
  - Cenni storici: III 342
  - Complicanze: III 345-346; \*1139 (3)
  - Dinamismo bronchiale e quadro broncografico: III 350-352
  - Fisiologia radiologica dei bronchi: III 344-345
  - Generalità: III 341-342
  - Indicazioni di ordine funzionale: \*1138-1139; \*1136 (1-2)
  - Indicazioni e controindicazioni: III 345
  - Quadri radiologici patologici: III 357-359; III 351-355 (4-12)
  - Quadro radiologico normale: III 346-350; III 347 (2-3)
  - Ramificazioni dell'albero bronchiale: III 227-231; III 346 (1)
  - Semicotica radiologica generale: III 352-357
  - Alterazioni di decorso dei bronchi: III 357
  - Cavità: III 357
  - Compressioni: III 357
  - Ectasie: III 353
  - Immagini lacunari: III 352
  - Occlusioni complete del lume: III 352
  - Stenosi: III 352
  - Tecnica: III 342-344
  - Anestesia: III 342-344
  - Generale: III 343-344
  - Locale: III 342-343
  - Mezzi di contrasto: III 344
  - Preparazione del paziente: III 344
  - Ripresa dei radiogrammi: III 342
- Broncolavaggio: \*1150; v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- Broncolite: \*1140-1141 (1-2)
- Broncolitiasi: **\*1140-1143**
  - Broncolite: \*1140-1141 (1-2)
  - Broncoscopia: \*1143
  - Diagnosi: \*1143
  - Sintomatologia: \*1142
  - Terapia chirurgica: \*1143
- Broncopneumopatia cronica ostruttiva: XII 54-80; \*223; \*2230; \*5916-5919; v.

# INDICE ANALITICO

- ENFISEMA\*;  
OSTRUTTIVA;  
PNEUMOPATIA  
CRONICA  
OSTRUTTIVA;  
PNEUMOPATIA  
CRONICA  
OSTRUTTIVA\*
- Broncopolmonite casosa: XV 748
- Broncopolmoniti: **III 360**; XII 586; XII 609-611
- Broncopolmonite disseminata a piccoli focolai (radiografia): XII 611 (10)
  - Definizione: XII 609
  - Epidemiologia: XII 610
  - Etiologia: XII 610
- Broncoreattività aspecifica nell' asma bronchiale: \*874-876; \*875 (11)
- Broncoreattività specifica nell'asma bronchiale: \*873; \*874 (11)
- Broncoscopia: **III 361-380**; XII 508; XIII 898-902; XIII 898 (112-115); \*1143-1157
- Applicazioni terapeutiche: III 379
  - Asportazione di corpi estranei: III 379
  - Cauterizzazione chimica: III 379
  - Cauterizzazione elettrica: III 379
  - Disostruzione bronchiale: III 379
  - Aspetti broncoscopici dell'albero bronchiale: III 364-378; III 365 (4)
  - Aspetti istopatologici: III 367-370 (5-8)
  - Aspetti broncoscopici di patologia: III 371-376 (9-13)
  - Canalizzazione alterata dei bronchi: III 372-373;
    - - - Ectasie: III 373
    - - - Stenosi da compressione esterna: III 372
    - - - Stenosi endocanalicolari: III 372
    - - - Stenosi intramurali: III 372
    - - - Malformazioni congenite: III 377-378
    - - - Agenesie e ipoplasie: III 377
    - - - Anomalie di suddivisione: III 377
    - - - Rami bronchiali anomali: III 378
    - - - *Sinus viscerum inversus*: III 378
    - - - Motilità: III 375-377
    - - - Alterazioni della parete bronchiale: III 377
    - - - Discinesie ipertoniche: III 377
    - - - Discinesie ipotoniche: III 377
    - - - Movimenti pendolari del mediastino: III 376
    - - - Rigidità neoplastica: III 376
    - - - Mucosa: III 364-368
    - - - Arrossamento: III 364-368
    - - - Ipsessamento: III 364-368
    - - - Secrezioni: III 368-372; III 371 (9)
    - - - Caratteristiche: III 368-372
    - - - Infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*: III 371
    - - - Spontanei: III 373-375
    - - - Broncoscopia a fibre ottiche: \*1143
    - - - Fibroendoscopia: \*1144
    - - - Quadri fibroendoscopici: \*1145 (1)
    - - - Broncoscopia in età pediatrica: \*1151-1157
    - - - Caratteristiche dei broncoscopi pediatrici: \*1151
    - - - Complicanze: \*1153
    - - - Controindicazioni: \*1153
  - Corpi estranei endobronchiali: \*1157
  - Indicazioni: \*1153; \*1154 (6-7; II-III)
  - Introduzione: \*1151 (1)
  - Reperti da malformazioni congenite: \*1154
  - Tecniche di broncoscopia: \*1152-1153
  - Generalità: III 361-364
  - Incidenti: III 380
  - Indicazioni e controindicazioni della broncoscopia tradizionale: III 379-380
  - Prelevi broncoscopici della broncoscopia tradizionale: III 378-379
  - Biopsia: III 378
  - Lavaggio bronchiale: III 379
  - Prelievo di secrezioni: III 378
  - Prelevi endobronchiali della broncoscopia a fibre ottiche: \*1144-1150
  - Agoaspirazione: \*1145; \*1149 (4)
  - Aspirazione del catarro: \*1146
  - Biopsie: \*1145; \*1147 (3)
  - Broncoaspirato semplice: \*1150
  - Broncolavaggio: \*1150; v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
  - Procedure per lo studio dei prelievi endobronchiali: \*1147 (2)
  - Esame citologico dell'espettorato: \*1150
  - Fissazione e colorazione dei campioni: \*1149
  - Spazzolamento (*brushing*): \*1146; \*1149 (5)
  - Strumentazione della broncoscopia tradizionale: III 361-363 (1-2)
  - Tecnica della broncoscopia tradizionale: III 361-364; III 361-365 (3)
  - Broncoscopia a fibre ottiche: \*1143
  - Broncoscopia operatoria: \*6013-6014
  - Broncospirochetosi: **III 381-383**
    - Anatomia patologica: III 381
    - Cenni storici: III 381
    - Definizione: III 381
    - Diagnosi: III 382
    - Diagnostica differenziale: III 382-383
    - Etiologia: III 381
    - *Spirochaeta bronchialis*: III 381
    - *Spirochaeta buccalis*: III 381
    - Modalità di infezione: III 381
    - Quadri clinici e sintomatologia: III 381-382
    - Forma acuta: III 381-382
    - Forma cronica: III 382
    - Forma subacuta: III 382
    - Terapia: III 383
  - Broncospirometria: **III 383-384**; III 384 (1)
    - Controindicazioni: III 384
    - Tecnica: III 383
  - Broncostenosi: **III 385-397**
    - Etiologia: III 385
    - Cause bronchiali: III 385; III 387 (1-2)
    - Cause extrabronchiali: III 385-386; III 391 (3)
    - Patogenesi: III 386-393; III 394 (4)
    - Air trapping: III 386
  - Stenosi valvolari a senso unico: III 393
  - Prognosi: III 394-395
  - Schema fisiopatologico: III 394 (4)
  - Sintomatologia: III 393-394
  - Atelctasia: III 395 (5)
  - Sindrome del lobo medio: III 391 (3)
  - Terapia: III 395-397
- Brooke digiunostomia secondo: VII 2381 (150)
- Brooke malattia di: **III 397-400**
- Tricocapitolioma multiplo: III 397-398; III 398 (1)
  - Tricocapitolioma solitario: III 398-400
  - Anatomia patologica: III 400; III 399 (2)
  - Diagnosi differenziale: III 398-400
  - Nevrovascolare sindrome: III 398
  - Pringle-Bourneville malattia di (adcnoma sebaceo): III 398
  - Spiegler tumore di (cilindrismo): III 399
  - Evoluzione: III 398
  - Istogenesi: III 400
- Brotizolam: \*4049 (1)
- Brouwer atrofia cerebellare diffusa di: III 1635
- Brown-Séquard sindrome di: **III 401-404**
- Caratteristiche cliniche: III 401-403
  - Alterazioni contralaterali: III 402-403
  - Alterazioni omolaterali: III 401
  - Caratteristiche della lesione: III 403-404; III 402 (1-2)
  - Considerazioni generali: III 404
  - Definizione: III 401
- Brownian movimento: v. COLLOIDALE STATO
- Broxaterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI\*
- Brucella genere: **III 404-412**; \*1158-1160
- Azione patogena e virulenza: III 412
  - Caratteri differenziali tra le specie: III 405-406; III 407 (1)
  - Differenziazione batteriologica: III 406
  - Differenziazione culturale e biochimica: III 405-406
  - *Brucella abortus*: III 406; III 407 (1)
  - *Brucella melitensis*: III 405; III 407 (1)
  - *Brucella suis*: III 406; III 407 (1)
  - Classificazione: III 404-405
  - Definizione: III 405
  - Fenomeni di variazione: III 410-411
  - Forma R (ruidia): III 410
  - Forma S (hiscia): III 410
  - Sensibilità agli antibiotici: III 412
  - Sensibilità ai chemioterapici: \*1179
  - Struttura antigenica: III 406-410
  - Composizione chimica: III 408-410
  - Tassonomia: \*1158 (1)
  - Terreni di coltura: III 405
  - Vitalità e resistenza: III 411

- Brucellosi: III 412-437; \*1160-1164**
- Anatomia patologica: III 425
  - Diagnosi di brucellosi animale: \*1162
  - Diagnosi di brucellosi umana: \*1161
  - Diagnosi sierologica e batteriologica: III 418-420
  - Agglutitazioni rapide: III 419
  - Agglutinazione su vetrino: III 419
  - Prova di fissazione in superficie: III 419
  - Coombs test di nella brucellosi: III 418
  - Deviazione del complemento reazione di: III 420
  - Indagine culturale nell'animale: III 423
  - Indagine culturale nell'uomo: III 422
  - Emocultura: III 422
  - Mielocultura: III 423
  - Urinocultura: III 423
  - Oponocitofagico indice: III 420
  - Test intradermico: III 421
  - Nell'animale: III 421
  - Nell'uomo: III 421
  - Wright sieroagglutinazione di: III 418
  - Diagnosi: III 433-434
  - Diagnosi differenziale: III 433-434
  - Diagnostica sierologica nell'animale: III 420-421
  - Deviazione del complemento reazione di: III 421
  - Lattoagglutinazione: III 420
  - Precipitazione reazione di: III 421
  - Ring test: III 420-421
  - Sieroagglutinazione: III 420
  - Epidemiologia: III 413-417; III 414 (I-2); III 413 (I); \*1160
  - Modalità di trasmissione: III 417
  - Contagio diretto: III 417
  - Contagio indiretto: III 417
  - Morbosità e mortalità: III 416; III 415 (3)
  - Sorgenti di infezione: III 416
  - Vie di ingresso e di eliminazione: III 416-417
  - Forme cliniche: III 427-428
  - Brucellosi inapparente: III 428
  - Forme acute: III 428
  - Forme croniche: III 428
  - Forme subacute: III 428
  - Localizzazioni della brucellosi: III 428-433
  - Apparato cardiovascolare: III 432
  - Apparato digerente: III 430
  - Apparato genitale: III 431-432
  - Apparato locomotore: III 429
  - Artrosinoviti: III 429
  - Osteoartriti: III 429
  - Osteoperiostiti: III 429
  - Apparato respiratorio: III 432
  - Cute: III 432
  - Fegato e vie biliari: III 430-431
  - Epatocondilite acuta o subacuta: III 431
  - Localizzazioni pluriviscerali: III 432
  - Reni: III 432
  - Sangue ed organi emopoietici: III 431
  - Sistema nervoso: III 430
  - Meningoneurobrucellosi: III 430
  - Patogenesi: \*1161
  - Profilassi: III 423-425; \*1162
  - Profilassi umana: III 423-424
  - Profilassi veterinaria: III 424
  - Vaccinazione antibrucellare: III 424-425
  - Prognosi: III 434
  - Sintomatologia: III 425-433
  - Febbre ondante: III 426
  - Terapia: III 434-437; \*1163
  - Terapie specifiche: III 435
  - Indicazioni: III 435
  - Terapie etiologiche: III 435-437
  - Antigenoterapia: III 435
  - Chemioterapie: III 436
  - Misure di ordine generale: \*1163
  - Terapia antibiotica: III 436-437; \*1163
  - Tossinoterapia: III 435
  - Vaccinoterapia specifica: III 435-436
  - Terapie sintomatiche: III 434-435
  - Brucellosi causa di nefriti interstiziali acute: \*5328
  - Brucellosi e gravidanza: VII 826
  - Brucina: XIV 1445; v. *STRICNINA*
  - Brucei: V 551
  - Bruzinski segni di: IX 862-863
  - Brugia genere: v. *FILARIASI*
  - Brugia malayi: VI 1627; VI 1625 (I); \*3239
  - Brugia timori: \*3239
  - Brünauer-Fuchs sindrome di: III 1985; III 1985 (3)
  - Brunner ghiandole del: V 652
  - Bruno bismark: IV 675
  - Brushfield e Wyatt malattia di: VI 639
  - Brushing (spazzolamento): \*1146; \*1149 (5)
  - Bruxismo: \*1164-1165
  - Definizione: \*1164
  - Epidemiologia e clinica: \*1164
  - Etiopatogenesi: \*1165
  - Trattamento: \*1165
  - Bryant triangolo di: I 1697
  - BSER (*Brain Stem Evoked Response*): v. *AUDIOMETRIA\**
  - Bubbone pestoso: XI 1862; v. *PESTE*
  - Bubbonica peste: XI 1861; v. *PESTE*
  - Buckley sindrome di: \*3394
  - Bucilina: II 117; v. *ANTISTAMINICI*
  - Budd-Chiari sindrome di: III 437-440; III 2458; \*1165-1166
  - Anatomia patologica: III 438
  - Cause di occlusione delle vene epatiche: III 437-438
  - Altre cause: III 438
  - Anomalie congenite: III 437-438
  - Compressione estrinseca: III 438
  - Emopatie e disordini della coagulazione: III 438
  - Malattia venocclusiva del fegato: III 438
  - Tromboflebite migrante: III 438
  - Cenni storici: III 437
  - Diagnostica: III 439-440; \*1165
  - Biopsia epatica: III 439
  - Cavografia inferiore: III 440
  - Epatografia: III 439-440
  - Epatoscintigrafia: III 439
  - Indagini biochimiche: III 439
  - Laparoscopia: III 439
  - Splenoportografia: III 439
  - Venografia epatica: III 440
  - Quadro clinico: III 438-439
  - Forme acute: III 438-439
  - Forme croniche: III 439
  - Terapia: III 440; \*1166
  - Budd-Chiari tecnica chirurgica per la sindrome di: \*1383-1384; \*1386 (9)
  - Buds (estroflessioni intralveolari): XII 681
  - Buerger morbo gangrena da: VI 2136-2137
  - Buerger morbo di: III 440-441; v. *TROMBOANGIITE OBLITERANTE*
  - Buerger-Grutz malattia di: v. *IPERLIEMIA IDIOPATICA*
  - Bufadienolide: V 217
  - Bufenina: III 441-442
  - Buffalo fies: XIV 300
  - Buffer base (BB): I 244
  - Bufo communis: XII 2163
  - Bufo communis: XII 1995
  - Buformina: VII 405 (I)
  - Bufotenidina: XII 2163
  - Bufotenina: III 442-443; XII 1955 (I)
  - Formula di struttura: III 442
  - Psilocina: III 442
  - Buhot cellule di: IX 2089
  - Bulau bottiglia di: XII 308; XII 308 (5)
  - Bulbari nuclei: X 548
  - Bulbari sindromi: I 1354-1357; XV 616-622; XV 617 (I); XV 619 (III); v. *ALTERNE SINDROMI*
  - Babinski e Nageotte sindrome di: I 1355
  - Cestan-Chenais sindrome di: I 1356
  - Deiters sindrome del nucleo di: I 1356
  - Emiplegia alterna inferiore: I 1355
  - Incrocio delle piramidi sindrome dell': I 1354; I 1359 (I-4)
  - Laterali: XV 616; XV 619 (III)
  - Lesioni plurifocali: XV 621
  - Nucleo ambiguo sindrome del: I 1355
  - Paramediana: XV 616
  - Vagospinale ipoglossica sindrome: I 1355
  - Vagospinale sindrome: I 1355
  - Wallenberg sindrome di: I 1356
  - Bulbo: v. *TRONCO ENCEFALICO*
  - Bulbo oculare: X 1744-1745
  - Bulbo pilifero: XI 2106

Bulbocapnia: **III 443-447**; **III 445 (1)**  
 - Applicazioni terapeutiche: **III 444**  
 - *Corydalis cava*: **III 443**  
 - Formula di struttura: **III 443**  
 - Meccanismo d'azione: **III 444-447**  
 - Proprietà farmacologiche: **III 444**; **III 445 (2)**  
 - Sindrome rigido-ipocinetica nel gatto: **III 445 (2)**  
 Bulbocavernoso muscolo: **XI 1440**  
 Bulimia: **III 447-450**  
 - *Developmental obesity*: **III 449**  
 - *Eating-binge*: **III 449**  
 - Meccanismi fisiopatologici: **III 447-448**  
 - *Night-eating syndrome*: **III 449**  
 Bumetanide: \*2246  
 Bunina corpi di: **X 692**  
 Bunnell test nell'artrite reumatoide della mano: \*4855  
 Bunyavirus: \***1166-1167 (1)**  
 Bunyavirus e febbri emorragiche: \*2989-2990; \*2988 (1)  
 Buprenorfina: **IX 1922**; **IX 2332**; **IX 2333 (3)**; **IX 2369 (1)**; \***1168-1169**; \*2260 (IV); v. ANALGESICI\*  
 - Farmacocinetica e uso in terapia: \*1169  
 - Farmacodipendenza: \*1169  
 - Premessa: \*1168  
 Buprenorfina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)  
 Buprenorfina uso in anestesia chirurgica: \*376  
 Burkard campionario per acroallergeni: **XIII 1479 (3)**  
 Bürker camera contaglobuli di: **XIII 1921**; **XIII 1921 (41-42)**  
 Burkitt linfoma di: **III 450-456**; **VII 1631**; **VII 1631**; \***1170-1172**; \*4550-4555  
 - Classificazione e stadiazione clinica: \*1171-1172 (I-II)  
 - Definizione e generalità: **III 450**  
 - Distribuzione geografica: **III 450-452**; **III 450 (1-2)**  
 - Etiologia: **III 452-453**  
 - - Epstein-Barr virus di: **III 452-453**  
 - - Anticorpi: **III 452-453**  
 - - Antigeni: **III 452**  
 - - Mononucleosi infettiva: **III 453**  
 - Etiopatogenesi: \*1170  
 - Evoluzione: **III 455**  
 - Genetica molecolare: \*4550-4555; \*4551 (16-19)  
 - Quadro clinico: **III 453-454**; **III 454 (3-5)**  
 - Quadro istologico: **III 454**; **III 454 (4)**  
 - Trattamento: **III 455**; \*1172  
 Burr cell: **XII 124**  
 Burro: **VIII 1182**; v. ALIMENTI; LATTE  
 Burro di cacao: **III 456**  
 Buschke sclerodema di: **XIII 2232**  
 Buschke-Loewenstein tumore di: **XV 1870**; **XI 1447**

Buspirone: \***1172-1174**; v. ANSIOLOGICI FARMACI\*  
 - Formula di struttura: \*7271 (I)  
 - Meccanismo d'azione: \*1173  
 - Metabolismo e farmacocinetica: \*1173  
 - Posologia: \*1173  
 Buspirone e disturbi psichiatrici: \*6207  
 Busse-Buschke malattia di: **III 2**; **IV 1503**; v. CRIPTOCOCCI  
 Busulfano: **VIII 1616**; \***1174-1176**; v. ALCHILANTI AGENTI; ANTIBLASTICI FARMACI  
 - Composizione chimica: \*1174  
 - Effetti collaterali: \*1175  
 - Farmacocinetica: \*1174  
 - Formula di struttura: \*1174  
 - Meccanismo d'azione: \*1174  
 - Uso clinico: \*1174  
 Butacaina: **IV 288**  
 Butadiene: **XII 222**  
 Butetamina: **IV 288**  
 Butilamina: **XII 2103**  
 Butilbromuro di scopolamina: \*5701  
 Butirrico acido: **VIII 2073 (1)**  
 Butirofenoni: **III 456-460**; **XII 1950**  
 - Alopriolo: **III 456**; \*240  
 - Azaperone: **III 458**  
 - Benperidolo: **III 458**  
 - Come antiemetici: \*675 (III); \*676  
 - Dipiperone o pipamperone: **III 458**  
 - Droperidolo: **III 458**  
 - Formule di struttura: **III 457 (1)**  
 - Moperone o metilperidolo: **III 458**  
 - Nella preanestesia: **I 2059**  
 - Seperolo o clofluperolo: **III 458**  
 - Spiroperidolo o spiperone: **III 458**  
 - Trifluperidolo: **III 458**  
 Butler-Albright acidosi renale cronica idiopatica: **I 261-263**; v. ACIDOSI TUBULARE RENALE\*  
 - Anatomia patologica: **I 261**  
 - Diagnostica: **I 263**  
 - Etiopatogenesi: **I 261**  
 - Generalità: **I 261**  
 - Prognosi: **I 263**  
 - Quadro clinico: **I 261-263**  
 - Terapia: **I 263**  
 Butorfanolo: **IX 2369 (1)**  
 Butoxamina: \*6097 (II); \*6100  
 Butriptilina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*  
 Butterflies: **VII 1985**; **VII 1985 (2)**  
 Buvipacaina: **I 2063 (V)**  
 Byler malattia di: **X 422**  
 Bypass aortocoronario: \*3742  
 Bypass aortofemorali: \*462  
 Bypass aortoiliaci: \*462  
 Bypass coronario: **III 984**; \*1296-1300  
 Bypass dell'aorta: \*772  
 Bypass digiuno-colico: **VII 2074**

Bypass digiuno-ileale: **VII 2374**; **VII 2375**; **VII 2375 (141)**  
 Bypass digiunoileale terminoterminale (Scott): \*3918  
 Bypass extra-intraerario: \*2649-2651  
 Bypass gastroduodenale: \*3919  
 Bypass ileale parziale: **VII 2374**  
 Bypass venoso: **XV 1851-1852**; **XV 1852 (12)**

## C

C-MOPP: \*7387  
 C-N ligasi: **VIII 1706-1707**  
 C-peptide test di soppressione del: \*4143  
 C-tossiferina I: **I 2151**  
 C1-esterasi inibitore della: **XV 311**  
 CA 19-9: **CA 19-9 GICA**: \*3925; \*5527 (1)  
 CA-125: \*2727; \*5527 (1)  
 Cabergolina: \*5708  
 Cabot anelli di: **I 1818**; **XIII 1849**  
 Cacao: **III 461-462**  
 - Composizione: **III 461**  
 - *Theobroma cacao*: **III 461**  
 Cacchi e Ricci malattia di: **X 275-277**  
 Cachessia: **III 462-465**  
 - Anatomia patologica: **III 464-465**  
 - Definizione: **III 462**  
 - Diagnosi: **III 465**  
 - Etiologia: **III 462-463**  
 - Patogenesi: **III 463**  
 - Prognosi: **III 465**  
 - Sintomatologia: **III 463-464**  
 - - Generale: **III 464**  
 - - Facies voltairiana: **III 464**  
 - - Particolare: **III 464**  
 - Terapia: **III 465**  
 Cachessia: v. TUMORI\*  
 Cachet: v. FARMACEUTICHE FORME  
 Cadocillati: v. ARSENICO E ARSENICALI  
 Cacosis: **III 465-466**; **X 1566**  
 - Anatomia patologica: **III 464-465**  
 - Obiettiva: **III 465**  
 - Soggettiva: **III 465**  
 Cadavere: **III 466-472**; \***1177-1180**  
 - Accertamento precoce della morte: **III 468-472**  
 - - Problematiche in tema di trapianti: **III 468-472**  
 - Concetto giuridico di cadavere: **III 466-467**  
 - Definizione: **III 466**; \*1177  
 - Destinazione: \*1177-1179  
 - Condizioni per la diagnosi di morte: \*1179  
 - Legislazione: \*1178  
 - Norme sulla destinazione del cadavere: **III 467-468**

Cadaverici fenomeni: v. TANATOLOGIA;  
AUTOPSIA; CADAVERE

Cadaverina: XII 2103

Cadmio: III 472; \*1180-1182

- Assorbimento: \*1180
- Avvelenamento acuto: III 472
- Avvelenamento cronico: III 472
- Effetti tossici: \*1181
- Immediati: \*1181
- Intossicazioni croniche: \*1181
- Nefropatia: \*1181
- Tardivi: \*1181
- Escrezione: \*1181
- Generalità: \*1180

Cadralazina: \*3978; \*4181-4182

Caduca: v. DECIDUA

Caffè: III 473-479

- Farmacologia: III 476-479
- Controindicazioni all'uso del caffè: III 478-479
- Effetti sul cuore: III 477
- Effetti sull'apparato gastroenterico: III 478
- Effetti sul rendimento fisico: III 477
- Effetti sul respiro: III 477
- Effetti sul sistema nervoso centrale: III 477
- Intolleranza: III 478
- Generalità e merceologia: III 473-476
- Caffè decaffeinizzato: III 476
- Caffè solubile: III 475-476
- Composizione chimica: III 474
- Paesi produttori: III 474
- Specie coltivate: III 473-474
- *Coffea arabica*: III 473
- *Coffea canephora*: III 473
- *Coffea excelsa*: III 473
- *Coffea iberica*: III 473
- Torrefazione: III 474-475

Caffeiche droghe: III 479-480

- Caffaina: III 479; v. CAFFEINA;  
CAFFEINA\*
- Teobromina: III 479
- Teofillina: III 479; v. TEOFILLINA

Caffeina: III 480-486; XII 2087; \*1182-1184; v. ANALITICI\*

- Assorbimento: \*1180
- Assorbimento distribuzione e metabolismo: III 485
- Azione biologica: III 481-484; \*1182-1183
- Escrezione renale: III 483-484; \*1183
- Metabolismo: III 484; \*1183
- Muscolatura liscia: III 483; \*1183
- Muscolatura scheletrica: III 483
- Secrezione gastrica: III 484
- Sistema cardiovascolare: III 482-483
- Sistema nervoso centrale: III 481-482
- Basi biochimiche dell'azione biologica: III 485; III 483 (I)
- Definizione e generalità: III 480-481
- Escrezione: \*1181
- Formula di struttura: III 481; XII 2087 (I)
- Impiego terapeutico: III 485-486
- Intossicazione ed assuefazione: III 486

Caffeismo: III 486-487

- Intossicazione acuta: III 486
- Intossicazione cronica: III 487
- Sintomatologia: III 487
- Tolleranza: III 487
- Trattamento: III 487

Caffey e Silvermann iperostosi corticale di: VI 2095

CAI (Computer Aided Instruction): \*3805

Cajal cellule orizzontali di: III 1680

Calandra amputazione tendinoplastica di: I 1575; I 1576 (I3)

Calazio: III 487; XI 633-634

Calcagno: XI 1953; v. ARTO INFERIORE;  
PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Calcarina scissura: III 1650

Calceia: III 488-494; XI 25-26; v. CALCIO; CALCIO\*; IPERCALCEMIA\*

- Condizioni patologiche: III 493-494
- Ipercalceia: III 493
- Ipoalcalceia: III 493-494
- Definizione e generalità: III 488
- Calcio non ultrafiltrabile o non diffusibile: III 488; III 489 (I)
- Calcio ultrafiltrabile o diffusibile: III 488; III 489 (I)
- Metodiche di valutazione: III 488-491
- Calceia totale: III 488-489
- Frazione ionizzata: III 489-491
- Tecniche di laboratorio: III 491-492
- Valori normali: III 489 (2)

Calce spenta: III 494

Calcifediolo: XII 2216

Calciferolo (Vit. D2): v. VITAMINE

Calcificazione: III 494-498

- Calcificazioni in patologia: III 496; III 495 (I-3)
- Distrofica: III 497
- Metastatica: III 497
- Patogenesi: III 497-498

Calcificazioni e ossificazioni ectopiche: III 498-501

- Classificazione: III 498-499
- Definizione: III 498
- Diagnosi differenziale: III 501
- Etiologia e patogenesi: III 499
- Ossificazione ectopica: III 501
- Sintomatologia: III 501
- Terapia: III 501
- Terapia dialitica negli uremici: III 501

Calcifilassi e calcergia: III 502

Calcinazione: \*3379

Calcinosi: v. CALCINOSI CUTANEA

Calcinosi cutanea: III 502-505

- Classificazione: III 503
- Calcificazione da alterato metabolismo: III 505
- Calcinosi da danno tessutale: III 503; III 503 (I)
- Forme circoscritte: III 503
- Forme diffuse: III 503

- Calcinosi universale: III 504

- Istopatologia: III 502

- Terapia: III 505

Calcio: III 505-515; \*1184-1187

- Assorbimento intestinale: VII 2178
- Biochimica: III 506-512
- Distribuzione nell'organismo: III 506-507
- Nel latte: III 507
- Nel sangue: III 507
- Fabbisogno assorbimento ed escrezione: III 507-509
- Metabolismo e funzioni: III 509-511
- Nella coagulazione del latte: III 510
- Nella coagulazione del sangue: III 510; v. COAGULAZIONE DEL SANGUE
- Nella contrazione muscolare: III 510-511
- Vitamine e ormoni nel metabolismo del calcio: III 511-512
- Calcio intracellulare: \*1184-1187
- Funzioni del Ca intracellulare: \*1187
- Meccanismi di incremento del Ca libero citoplasmatico: \*1186
- Sistema di estrusione e di sequestro: \*1184 (I)
- Sistema di trasduzione: \*1186
- Farmacologia: III 512-515
- Meccanismo d'azione: III 512-513
- Sul sistema cardiovascolare: III 513-514
- Sul sistema muscolare: III 513
- Sul sistema nervoso: III 513
- Tossicità: III 514
- Usi terapeutici: III 514-515
- Nozioni chimiche: III 506

Calcioantagonisti: \*1187-1190; v. NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*

- Canali del calcio: \*1188

- Farmaci bloccanti i canali del calcio: \*1188-1190

Calcioantagonisti atipici: \*5449

Calcioantagonisti classificazione chimica dei: \*5447 (I)

Calcioantagonisti classificazione clinica dei: \*5448 (I)

Calcioantagonisti come broncodilatatori: v. BRONCODILATATORI\*

Calcioantagonisti e infarto miocardico: \*3739-3740

Calcioantagonisti e ipertensione arteriosa: \*3977-3978

Calcioantagonisti e ipertensione lieve: \*3999

Calcioantagonisti e ischemia cerebrale: \*2638

Calcioantagonisti Flunarizine-like: \*5449; \*5448 (I)

Calcioantagonisti nell'angina pectoris: \*498; \*602



## INDICE ANALITICO

- Calcioantagonisti nella terapia della cefalea primaria: \*1407
- Calcioantagonisti nella terapia della miocardipatia ipertrofica: \*5173
- Calcioantagonisti *Nifedipine-like*: \*5448 (1)
- Calcioantagonisti o calciobloccanti: X 1179-1187; XV 1795; \*5446-5453
- Diltiazem: X 1184-1185; XV 1795
  - Nicardipina: XV 1795
  - Nifedipina: X 1181-1184; XV 1795
  - Nimodipina: XV 1795
  - Nitrendipina: XV 1795
  - Verapamil: X 1185-1186; XV 1795
- Calcioantagonisti principali caratteristiche dei: \*5449 (III)
- Calcioantagonisti uso dei nel danno da iperfusione: \*6476
- Calcioantagonisti *Verapamil-like*: \*5447; \*5448 (1)
- Calcio citoplasmatico nell'ischemia miocardica: \*6466
- Calcio fosfato PTH e osteopatia renale: XIII 540; XIII 539 (103-106)
- Calcio intracellulare ed ipertensione arteriosa: \*3973-3974
- Calcio ione assorbimento intestinale del: VII 2178
- Calcio ipoclorito di: IV 202
- Calcio nelle urine: XV 1228-1230
- Ipercalcemia: XV 1229; v. IPERCALCEMIA\*
- Calcio ruolo del nelle aritmie cardiache da iperfusione: \*6468-6469
- Calcio ruolo del nello stordimento miocardico da iperfusione: \*6469-6471
- Cause metaboliche dello stordimento: \*6469
  - Stordimento mediato dal calcio: \*6470
- Calcio ruolo del nel sistema contrattile muscolare: \*5262-5263; \*5263 (20)
- Calcio traumatologia sportiva del: XIV 997-1001
- Calcio trisodiopentatato: v. CHELANTI\*
- Calcitonina: **III 515-518**; XI 31; \*1190-1193
- Caratteristiche chimiche: III 515; III 516 (1-2)
  - Caratteristiche chimiche principali: \*1190
  - Fisipatologia: III 517
  - Iperparatiroidismo: III 517
  - Pseudoiparatiroidismo: III 517
  - Sindrome da carenza di: III 517
  - Fisipatologia e prospettive terapeutiche: \*1192
  - Meccanismo d'azione e fisiologia: \*1191
- Calcitonina di anguilla: \*7443 (1)
- Calcitonina di salmone: \*7445 (1)
- Calcitonina e cancro della prostata: XII 1246
- Calcitonina ectopica: XI 1029
- Calcitonina porcina (per saggio biologico): \*7445 (1)
- Calcitonina umana (per saggio biologico): \*7443 (1)
- Calcitriolo: XII 2216; XV 2172
- Calcitriolo e immunità: \*7590; \*7591 (6)
- Calcitriolo e metabolismo minerale: \*7585-7588; \*7587 (4)
- Calcitriolo e rimodellamento osseo: \*7588-7589; \*7587 (5)
- Calcitriolo ed emopoiesi: \*7589
- Calcitriolo recettore del: \*7583-7585; \*7584 (2-3; 1)
- Distribuzione: \*7584 (1)
  - Struttura terziaria: \*7584 (2)
- Calcitriolo sorgenti ectopiche di in patologia umana: \*7591
- Calcemia: XI 28; v. CALCIO; IPERCALCEMIA\*; URINA
- Calcolatori in medicina: **III 519-531**; v. INFORMATICA; INFORMATICA\*
- Applicazioni dei calcolatori in medicina: III 524-531
  - Analisi automatica di dati: III 529-530
  - Analisi automatica di tracciati e forme: III 528-529; III 527 (4)
  - Automazione dei laboratori: III 525-527; III 526 (2)
  - Automazione della cartella clinica: III 524-525
  - Diagnosi automatica: III 528; IV 466
  - Monitoraggio dei pazienti: III 527-528; III 527 (3)
  - Simulazioni di sistemi: III 530
  - Utilizzo in radioterapia: III 530
  - Descrizione: III 520-524; III 522 (1)
  - Elaborazione: III 521-522
  - Memoria principale: III 521
  - Unità di ingresso: III 521
  - Unità di memoria ausiliarie: III 522-523
  - Unità di uscita: III 523
  - Generalità: III 519-520
- Calcoli di acido urico: XV 1329
- Calcoli di cistina: XV 1329
- Calcoli di ossalato e fosfato di calcio: XV 1328
- Calcoli di struvite: XV 1328
- Calcoli misti: XV 1329
- Calcolo delle probabilità: v. STATISTICA METODOLOGICA
- Calcolosi: v. LITIASI; COLELITIASI; UROLITIASI
- Calcolosi calcica etiologia della: XV 1331-1333
- Calcolosi cistinea etiologia della: XV 1335
- Calcolosi da infezione etiologia della: XV 1334; XV 1334 (5)
- Calcolosi del pancreas: XI 799-800
- Calcolosi della colecisti: VI 1363-1364
- Calcolosi di acido urico etiologia della: XV 1333
- Calconi: XI 2068
- Calcosferiti: X 2123
- Calcosi: **III 531-532**
- Caldwell-Lue intervento di: X 52; X 51 (37)
- Calici o bottoni gustativi o gemme gustative: VIII 2013; VIII 2015 (6); v. GUSTO; LINGUA
- Calicivirus: \*1193-1194
- Californio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Callander metodo di: I 1577
- Callierina: **III 532**; \*1194-1195
- Attivatore plasmatico del plasminogeno: \*1195
  - Carenza congenita: \*1195
  - Dosaggio: \*1195
  - Inibitori fisiologici: \*1195
  - Precallierina: \*1194
- Calliphora erythrocephala: IX 2007 (2)
- Calliphora genere: **III 533**
- Calliphora vomitoria: IX 1104
- Callitroga hominivora: IX 1104
- Callo: **III 533**
- Diagnosi differenziale: III 533
  - Terapia: III 533
- Callo osseo: v. FRATTURE
- Calloso corpo: III 1656-1658; III 1657 (5-8); III 1891
- Calloso-marginale scissura: III 1650
- Calmette-Guérin immunoterapia dei tumori vescicali con bacillo di: \*7518
- Calmette e Guérin vaccino di: XV 682-683; v. BCG
- Calmette oftalmoreazione di: XV 633
- Calmodulina: IX 2217; X 1928-1929; X 1929 (5-6); XII 1279; \*1195-1198
- Meccanismo d'azione: \*1196; \*1197 (2)
  - Processi metabolici: \*1197 (1)
  - Struttura molecolare e caratteristiche fisicochimiche: \*1195; \*1196 (1)
- Calomelano: **III 534**
- Caloni: **III 534-535**
- Caloni e carcinogenesi: III 535
  - Caloni e invecchiamento cellulare: III 534
  - Limiti delle applicazioni terapeutiche: III 535
- Calore: **III 535-547**
- Effetti biologici: III 539-547; III 540 (1)
  - Coagulazione: III 540
  - Denaturazione: III 540
  - Del DNA: III 542 (2-3)
  - Delle proteine: III 541 (1)



- Termotabilità dei tessuti e delle proteine: III 546 (4)
- Fisica: III 535-539
- Definizione: III 535-536
- Teoria meccanica del calore: III 536
- Dilatazione dei solidi liquidi e gas: III 537-538
- Equivalenza calore-lavoro: III 536-537
- Termodinamica primo principio: III 537
- Propagazione del calore: III 538-539
- Boltzmann-Stefan legge di: III 539
- Conduzione: III 538
- Convezione: III 538
- Fourier relazione di: III 538
- Irraggiamento: III 538
- Caloria: III 547-548**
- Calorimetria: III 548-572**
- Calorimetria ripartita: III 571-572
- Definizione: III 548
- Determinazione del metabolismo basale: III 564-572; III 564 (II)
- Nomogrammi: III 563 (7-8)
- Norme per la determinazione del metabolismo basale: III 565-571
- Esempi di determinazione: III 567
- Fisiologia: III 554-556; III 557 (I)
- Metodi di misurazione: III 550-564
- Calorimetria diretta: III 550-554
- Bagno calorimetrico: III 551
- Bomba calorimetrica: III 552
- Calorimetri a dispersione: III 551
- Calorimetro a compensazione: III 551
- Calorimetro ad acqua: III 551
- Calorimetro a ghiaccio: III 551
- Calorimetro compensatore ad aria: III 552
- Calorimetro differenziale bolo-metrico: III 553
- Camera calorimetrica: III 553 (I)
- Ossiclorimetro: III 552
- Calorimetria indiretta: III 554-564
- Benedict-Roth apparecchio di: III 557; III 558 (2)
- Diaferometro termico: III 562; III 561 (5)
- Haldane-Margaria apparecchio di: III 561; III 559 (3)
- Knipping apparecchio di: III 558
- Krogh apparecchio di: III 557
- Melli apparecchio di: III 557
- Pneumotacografi: III 560
- Scholander apparecchio di: III 559 (4)
- Microcalorimetria: III 571
- Warburg apparato microrespirometrico di: III 571
- Principi Generali: III 548-550
- Tensione del vapore acqueo saturo: III 570 (III)
- Calot-Pic punto di: XI 710**
- Calpaine: \*6139**
- Calvizie: v. ALOPECIA**
- Calymatobacterium** genere: V 573; \*1198-1199; v. GRANULOMA INGUINALE
- CAM (Cell Adhesion Molecules): \*2521-2522; \*3754-3756**
- Camala: III 572**
- *Mallotus philippinensis*: III 572
- Rottlerina o mallotossina: III 572
- Camazepam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Camazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Cambendazolo: XI 1101 (I)
- Camere a ionizzazione aria-equivalenti: \*2281
- Camere di ionizzazione a cavità: \*2278
- Camomilla: III 572-573**
- Camomilla comune: III 573
- Camomilla romana: III 573
- Gaiazulene formula di struttura: III 573
- Campbell-Stokes eliografografo di: XIV 472 (I)
- Campbell plastica toracica secondo: XV 59 (28)
- Campeggio legno di: III 574
- Ematossilina: III 574
- Campeterolo: XIV 1219
- Campi alla Frankland: VIII 2149
- Campi irrigui o di spandimento: VIII 2149
- Campimetri: v. CAMPO VISIVO**
- Campionamento: III 574-580; XIII 1697; XIV 1079**
- Campionamento casuale semplice: III 575
- Campionamento casuale stratificato: III 579
- Campionamento sistematico: III 578-579
- Statistica: III 576-578
- Esempi: III 576-578 (I-III)
- Campo uditivo: II 1586 (I); v. AUDIOMETRIA**
- Campo visivo: III 581-591; XIII 1043; \*1199-1203**
- Alterazioni tipiche e significato anatomico: III 588-591; III 591 (I)
- Campo visivo normale: III 587; III 586 (5-7)
- Campo visivo patologico: III 588; III 589 (8)
- Immagine di Traquair: III 586 (5); III 588
- Restringimenti periferici: III 588
- Scotomi: III 588
- Assoluti: III 588
- Relativi: III 588
- Esplorazione del campo visivo: III 581-587; \*1199-1203
- Campimetri: III 582-585; \*1199
- Metodo cinetico: III 585; III 583 (3; 6)
- Metodo scotometrico: III 585
- Metodo statico: III 585; III 586 (4; 7)
- Perimetri: III 582
- Perimetro ad arco: III 582; III 582 (I)
- Perimetri sferici proiezione: III 582; III 582 (2)
- Perimetria automatica: \*1199; \*1200 (I-4)
- Campo visivo normale: XIII 2311 (I)
- Camptodattilia: IX 376**
- Campylobacter** genere: XV 2036; \*1203-1207
- Infezioni: \*1205-1207 (I)
- Microbiologia: \*1203-1204 (I)
- Campylobacter pyloridis** e gastrite cronica: XIV 1316-1319
- Camurati-Engelmann malattia di: XI 53; XI 109**
- Canale atrioventricolare: IV 1755-1758; IV 1755 (73-75)**
- Canale atrioventricolare comune: III 828-832**
- Complicazioni: III 832
- Generalità: III 828-831; III 828 (40)
- Canale atrioventricolare comune chirurgia del: III 831-832; \*1250-1252**
- Classificazione: \*1250
- Complicazioni: \*1252
- Indicazioni all'intervento: III 831; \*1251
- Trattamento chirurgico: III 831-832; III 829 (41-43); \*1251 (5)
- Canale del parto: XI 1212-1213**
- Canale di Guyon: XI 705**
- Canale diafisario: XI 7**
- Canale midollare: XI 7**
- Canali del calcio: \*1186**
- Canali del calcio nella fisiologia delle ghiandole salivari: \*6490**
- Canali del potassio nella fisiologia delle ghiandole salivari: \*6490**
- Canali lacrimali: VIII 953-954**
- Canali semicircolari: X 1792-1795**
- Canalicolari sindromi: III 591-597**
- Arto inferiore: III 597; III 596 (5-6)
- Sindrome del canale tarsale: III 597
- Cause: III 597
- Sintomi: III 597
- Trattamento: III 597
- Arto superiore: III 592-597; III 593 (I)
- Sindrome del canale carpale: III 592-597; III 593 (2-4)
- Cause: III 592
- Segni: III 595
- Considerazioni generali: III 591-592
- Canapa indiana: III 597-601**
- Effetti sugli animali di laboratorio: III 601
- Generalità: III 597-600
- Principi attivi della canapa: III 600-601

# INDICE ANALITICO

- - Cannabidiolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- - Cannabidiolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- - Cannabigerolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- - Cannabinolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- - Tetraidrocannabinolo: III 600
- - Formula di struttura: III 599 (2)
- Canavanina: II 644
- Cancerogene professionali sostanze chimiche: \*4489 (I-II)
- Cancerogene sostanze: **III 602-623**
- Agenti cancerogeni: III 604-615; III 607 (II)
- Attivazione delle sostanze cancerogene: III 614-615
- Fattori che influenzano la cancerogenesi: III 605-613
- Formule di struttura: III 607 (II)
- Saggio del potere cancerogeno: III 604-605
- Sistemi di cancerogenesi chimica: III 613-614
- Generalità: III 602-603; III 603 (I)
- Sostanze cancerogene organiche: III 615-618; III 607 (II)
- Agenti alchilanti: III 617; III 607 (II)
- Amine aromatiche: III 617; III 607 (II)
- Idrocarburi policiclici: III 615-617; III 607 (II)
- Sostanze cancerogene polimeriche inorganiche: III 618-619; III 618 (III-IV)
- Stadi della cancerogenesi: III 603-604; III 605 (I)
- Teoria sulla cancerogenesi chimica: III 619-623
- Teoria della selezione: III 619
- Teoria della trasformazione diretta: III 619
- Teoria dell'attivazione di virus lenti: III 620
- Teoria delle alterazioni nell'espressione genica: III 620-623
- Teoria epigenetica: III 621
- Teoria mutazionale: III 621
- Teoria immunologica: III 620
- Cancerogenesi ambientale: \*7347-7352
- Metodi di analisi: \*7349-7351
- Dosaggio dei carcinogeni e dei loro metaboliti: \*7350
- Prospettive future: \*7351-7352
- Test di cancerogenesi: \*7347 (I)
- Valutazione del rischio da cancerogenesi ambientale e professionale: \*7348
- Caratterizzazione del rischio: \*7348-7349
- Valutazione dell'esposizione: \*7348
- Valutazione della possibile esistenza del rischio: \*7348
- Valutazione dose-risposta: \*7348
- Cancro: v. TUMORI; TUMORI\*
- Cancerocitosi: **III 623-628**
- Anatomia patologica: III 626-627; III 625 (I)
- Forma massiva: III 626
- Forma nodulare: III 627
- Clinica: III 627-628
- Esame istologico: III 628
- Esami di laboratorio: III 628
- Laparoscopia: III 627 (2)
- Scintigrafia epatica: III 627
- Sintomatologia: III 627
- Definizione: III 623
- Etiopatogenesi: III 623-626
- Alcolismo cronico: III 625
- Epatite virale: III 625
- Ormoni: III 625
- Parassitosi: III 625
- Sostanze tossiche: III 625
- Tossine: III 625
- Cancro della mammella: IX 270-282 (46-51; IV-VI); \*4804-4805 (7-11)
- Cancro della mammella (radioterapia): IX 287; \*6293
- Cancro della mammella (terapia chirurgica): IX 282-287 (52-54)
- Cancro della mammella (terapia medica): IX 299-304 (X-XV); \*4836-4846
- Chemioterapia: \*4838; \*4837 (III)
- Chemioterapia adiuvante: \*4839-4842 (32-33; II; IV)
- Chemioterapia primaria: \*4842
- Endocrinoterapia: \*4836
- Strategia terapeutica globale: \*4845
- Cancro della prostata: XII 1221-1252; \*6127-6133; v. PROSTATA; PROSTATA\*
- Cancro della tonsilla palatina: VI 751 (31)
- Cancro dell'intestino: VII 2334-2337 (118-119); VII 2344-2362 (126-132); \*3925-3934 (IV)
- Cancro del pancreas: XI 802-820 (65-73); \*5658-5674 (14-24)
- Cancro del polmone: XII 476-522 (31-64; II-V); \*5995-6008 (3; IV-XIV)
- Cancro del retto: XIII 1197-1216; \*3927-3930 (IV); v. RETTO E ANO
- Cancro del retto radioterapia del: \*6294
- Candela: XIV 413 (I)
- Candele: v. FARMACEUTICHE FORME
- Candicidina: \*7435 (I)
- Candicina: XII 2163
- Candida albicans cerviciti da: III 1914
- Candida albicans nell'espertorato: VI 322 (8)
- Candida albicans nelle uretriti: XV 1191
- Candida albicans vaginiti da: XV 1620; XV 1620 (1-3)
- Candida genere: **III 628-631**
- Aspetti morfologici: III 630 (1-2)
- Candida albicans: III 629; XII 675
- Ciclo di sviluppo: III 630 (3-4)
- Candida clausentii: III 629
- Candida stellatoidea: III 629
- Candida retinite da AIDS: \*6406
- Candidosi: **III 631-636; \*1207-1217**
- Anatomia patologica: III 633; III 634 (I)
- Candidosi eutanea: \*1209-1211
- Balanite da candida: \*1210
- Candidosi cutanea generalizzata: \*1211
- Candidosi perianale: \*1210
- Dermite da pannolino: \*1210
- Interrigine: \*1209; \*1209 (I)
- Oni e perionisi: \*1210
- Terapia delle candidosi cutanee: \*1211
- Candidosi dell'apparato genitale femminile: III 635-636
- Diagnosi: III 636
- Candidosi disseminata: \*1213-1217
- Candidosi mucocutanea cronica: \*1212-1213
- Classificazione: \*1213 (IV)
- Diagnosi differenziale: \*1213 (V)
- Candidosi mucose: \*1211
- Esofagite da candida: \*1211
- Mugugno: \*1211; v. MUGUGNO
- Vulvovaginite da candida: \*1211
- Candidosi profonde e candidosi disseminate: \*1213-1217
- Candidosi articolare muscoloscheletrica: \*1216
- Candidosi da cateteri o da protesi: \*1216
- Candidosi del sistema nervoso centrale: \*1213
- Candidosi epatosplenica: \*1216
- Candidosi oculare: \*1216
- Candidosi peritoneale: \*1216
- Candidosi polmonare: \*1214; \*1214 (2)
- Candidosi urinaria: \*1215
- Endocardite da candida: \*1214; \*1215 (3)
- Cenni di etiologia: \*1207
- Classificazione clinica: \*1208 (II)
- Definizione: III 631-632; \*1207
- Diagnosi: III 633; III 634 (2-4)
- Epidemiologia e patogenesi: \*1207-1209; \*1208 (I-II)
- Prognosi e terapia: III 634-635
- Sintomatologia: III 632-633
- Candidosi (pneumomiosi): XII 51 (3)
- Candidosi articolare muscoloscheletrica: \*1216
- Candidosi causa di uveiti: XV 1558
- Candidosi eutanea generalizzata: \*1211
- Candidosi eutanea: \*1209-1211
- Candidosi da cateteri o da protesi: \*1216; \*6156
- Candidosi del sistema nervoso centrale: \*1213
- Candidosi disseminata: \*1213-1217
- Candidosi epatosplenica: \*1216
- Candidosi esofagea: \*1211-1212; \*2910 (4)
- Candidosi mucocutanea cronica: XIV 1381 (4); \*1212-1213
- Candidosi mucose: \*1211

- Candidosi nasale: XIII 1470
- Candidosi oculare: \*1216
- Candidosi orale: IX 2123 (1); X 393-394 (22); \*1211
- Candidosi orale in corso di AIDS terapia della: \*6681 (VII)
- Candidosi perianale: X 393; \*1210
- Candidosi peritoneale: \*1216
- Candidosi polmonare: XII 51 (3); \*1214; \*1214 (2)
- Candidosi profonde: \*1213-1217
- Candidosi urinaria: \*1215
- Candidosi vulvare: XV 2285 (2)
- Candidosi vulvovaginale terapia con tocofenolo della: \*4243
- Candoluminescenza: VIII 2406
- Cane da laboratorio: I 2360-2365
- Anestesia: I 2365
  - Canile: I 2362 (21)
  - Somministrazioni e prelievi: I 2364; I 2364 (22)
- Canfene: XIV 2071
- Formula di struttura: XIV 2071
- Canfora: III 636-637
- Formula di struttura: III 637
  - Impiego terapeutico: III 637
- Canizie: III 637-639
- Canizie congenita: III 638
  - Canizie precoce: III 638
  - Meccanismi: III 639
- Cannabinoidi: v. ANTIDRETTICI\*
- Cannella: III 639-640
- Canottaggio traumatologia da: XIV 1033
- Canrenoato di potassio: XIV 734; \*2247
- Formula di struttura: XIV 734
- Canrenone: XIV 734; \*2247
- Formula di struttura: XIV 734
- Cantaride: III 640-641
- Cantaridina: III 640
  - Formula di struttura: III 640
- Cantaridina: III 640; XII 1604
- Canthaxanthin: XII 748
- Canti o commessure palpebrali: XI 616-617
- Cantoplastica: XI 649-650; XI 649 (25)
- Cantotomia: XI 649; XI 649 (24)
- Caolini: XII 22
- Caolino: XII 23; XIII 693; v. ALLUMINIO; ASSORBENTI
- CAP (Catabolic Activator Protein): XII 1346
- Capacità: v. ATTITUDINE
- Capacità civile: III 641-653; \*1218-1219
- Capacità di agire: III 644-646; \*1218
  - Capacità di testare: III 651-653
  - Capacità giuridica: III 642-644; \*1218
  - Concetto di persona: III 641-642
  - Emancipazione: III 646-647; \*1219
  - Inabilitazione: III 649-650
  - Incapacità naturale: III 650-651
  - Interdizione: III 647-649
- Cap disease: \*2241
- Capello: v. PILOSEBACEO APPARATO; TEGUMENTARIO SISTEMA
- Capezolo: IX 224; v. MAMMELLA
- Capras sindrome di: III 653-654
- Capillari: III 654-673
- Anatomia e cenni di fisiologia: III 654-665
  - Classificazione: III 663-664
  - Capillari a parete continua: III 663
  - Capillari discontinui: III 664
  - Capillari fenestrati: III 663
  - Definizione: III 654
  - Distribuzione: III 654-657
  - Capillari diretti: III 657
  - Capillari veri: III 657
  - Rete mirabile arteriosa: III 655
  - Rete mirabile venosa: III 655
  - Fisiologia: III 665
  - Istofisiologia: III 664
  - Struttura: III 657-660; III 655 (1)
  - Endotelio: III 657
  - Membrana basale: III 657
  - Peritelio: III 657
  - Sinusoidi: III 660
  - Ultrastruttura: III 660-663
  - Cellule endoteliali: III 660; III 658 (2-4)
  - Membrana basale: III 662; III 661 (5-6)
  - Peritici: III 663; III 663 (7)
  - Cenni di farmacologia capillaroprotettiva: III 673
  - Patologia: III 668-673
  - Alterazioni dei capillari nell'età senile: III 673
  - Diatesi endoteliale: III 672-673
  - Generalità: III 668
  - Variazioni del calibro capillare: III 668-670
  - Angiomi: III 668
  - Cardiopatie congenite: III 669
  - Dermatomiectomia: III 669; III 667 (8)
  - Diabete mellito: III 669
  - Eritromelalgia ed acrocianosi: III 668
  - Raynaud morbo di: III 669
  - Variazioni della permeabilità capillare: III 672
  - Variazioni della resistenza capillare: III 670-671; III 670 (9-10)
  - Semeiotica: III 665-667
  - Capillaroscopia: III 665; III 679
  - Ispezione: III 666
  - Palpazione: III 666
  - Permeabilità: III 666
  - Pressione capillare: III 667
  - Tono e resistenza delle pareti dei capillari: III 666
- Capillariasi: III 673-675; \*1219-1220
- Capillariasi epatica: III 674-675
  - Capillariasi epatica: III 674
  - Capillariasi intestinale: III 675
  - Capillaria philippinensis: III 675
  - Terapia: III 675
  - Forma bronchiale: \*1220
  - Generalità: \*1219
- Capillari linfatici: VIII 1772; VIII 1773 (1)
- Capillari polmonari: XII 418-420
- Capillarità: III 676-678; III 676 (1-3)
- Laplace legge di: III 678
- Capillaroscopia: III 679-686
- Capillaroscopia nella diagnostica clinica: III 685
  - Definizione: III 679
  - Metodi clinici: III 682-685
  - Biomicroscopia intradermica: III 685
  - Congiuntiva bulbare: III 684; III 681 (2-5)
  - Labbra gengive e lingua: III 685
  - Plica ungueale: III 682; III 683 (6)
  - Retina: III 684
  - Tecnica: III 679-682; III 679 (1)
  - Effetti fotodinamici: III 680-681
  - Registrazione delle immagini: III 681-682
  - Sorgenti luminose: III 680
- Capitato osso: XII 702; XII 703 (1); v. ARTO; MANO
- Caplan sindrome di: II 1267
- Capnografia: III 686-687; III 686 (1-2)
- Cappa sterile Biohazard: XIV 1201 (6)
- Capreomicina: III 687-689; \*7435 (1)
- Assorbimento ed eliminazione: III 689
  - Generalità: III 687
  - Osservazioni cliniche: III 689
  - Proprietà antibatteriche in vitro: III 688
  - Proprietà antibatteriche negli animali da laboratorio: III 688
  - Resistenza: III 689
  - Tossicità: III 689
- Capreomicina nella tubercolosi urogenitale: XV 789
- Caprico acido: VIII 2073 (1)
- Caprilico acido: VIII 2073 (1)
- Capripoxvirus: XII 846
- Caproico acido: VIII 2073 (1)
- Capsaicina: XIII 1605
- Capsaicina nella terapia della cefalea primaria: \*1409
- Capsella bursa pastoris: III 690
- Capsula di Tenone: X 1399
- Capsula interna: v. CERVELLO
- Capsula prostatica: XII 1178
- Capsulare sindrome: III 1891
- Capsule: v. FARMACEUTICHE FORME
- Captan: XI 1869 (1)
- Captopril: VIII 510; \*564; \*3978; \*4183; v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Captopril come ACE-inibitore: XV 1794

# INDICE ANALITICO

- Captopril ed emergenze ipertensive: \*4007; \*4005 (XII)
- Captopril e disturbi psichiatrici: \*6206
- Captopril effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Captopril nel trattamento della sindrome nefrosica: \*5310
- Captopril test al: \*4042
- Caput medusae: I 484; **III 691**; III 2423
- Caramifene: II 2174
- Carattere: v. PERSONALITÀ
- Carattere legato al sesso: VI 2422-2423 (XV); \*3358
- Carattere multifattoriale: \*3358
- Carattere poligenico: \*3358
- Caratterizzazione tessutale ultrasonora: \*2331
- Carbacolo: I 201; IX 1777; X 823; XI 1082; XI 1083 (II)
- Carbamati: VII 2052
- Carbamazepina: \*7431; \*7432; v. ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI; EPILESSIA; EPILESSIA\*; TRIGEMINO NERVO
- Carbamazepina e terapia del dolore: \*2252
- Carbamazepina ed epilessia: V 2407; \*2856-2861 (I-VIII)
- Carbamazepina nella terapia della sindrome apalica: \*6642
- Carbamazepina nella nevralgia del trigemino: XV 471
- Carbamide: v. UREA
- Carbamilaspartato: XI 2186
- Carbamilfosfato: v. AMMONIACA; UREA
- Carbaminoilcolina: XII 2164
- Carbapenemici farmaci: \*1432-1433 (V)
- Tienamicina: \*1432
- Carbarsone: II 711
- Carbaryl: XI 1869 (I)
- Carbenicillina: **III 691-693**; XI 1484; v. CARBENICILLINA; PENICILLINE
- Assorbimento ed eliminazione: III 689
- Generalità: III 691-692
- Livelli ematici: III 692 (2)
- Osservazioni cliniche: III 689
- Spettro antibiotico: III 692; III 691 (I)
- Proprietà antibatteriche negli animali da laboratorio: III 688
- Carbenicillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Carbenoloxone nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 990
- Carbetapentano: II 2174
- Carbidopa: v. PARKINSON MORBO DI
- Carbimazolo: II 406; v. ANTITIROIDEI FARMACI
- Formula di struttura: II 406
- Carbinossamina: v. ANTISTAMINICI\*
- Carboidrasi: v. IDROLASI
- Carboidrati: v. GLICIDI
- Carboidrati test per il malassorbimento dei: \*4778
- Carbomicina: **III 693-694**
- Attività: III 694
- Clinica: III 694
- Farmacologia: III 694
- Formula di struttura: III 694
- Carbonaricosi: v. SHOCKTERAPIA
- Carbonato deidratasi: VIII 1679
- Carbonato di calcio: \*592
- Carbonato di litio: \*7430; \*7431
- Carbonchio: **III 695-705**
- Anatomia patologica: III 699-700
- Apparato digerente: III 700
- Cuore: III 700
- Cute: III 699
- Fegato: III 700
- Milza: III 699
- Polmone: III 700
- Reni: III 700
- Definizione e cenni storici: III 695
- Diagnosi: III 704
- Etiologia: III 695-697
- *Bacillus anthracis*: III 696; III 698 (I)
- Caratteristiche: III 696
- Vie di infezione: III 697
- Patogenesi: III 697-699
- Profilassi: III 705
- Prognosi: III 704
- Sintomatologia e forme cliniche: III 700-703
- Carbonchio esterno: III 700-701
- Edema maligno: III 701; III 703 (5)
- Pustola: III 700; III 699 (2-4)
- Carbonchio interno: III 701-703
- Forma gastrointestinale: III 703-704
- Forma polmonare: III 701-703
- Terapia: III 704-705
- Carbone: **III 706**
- Carbone attivo: III 706
- Uso terapeutico: III 706
- Carbonio: **III 707-729**
- Chimica organica: III 719-729
- Classificazione dei composti organici: III 727
- Introduzione: III 719-720
- Obiettivi della chimica organica: III 727-729
- Principi fondamentali: III 720-727
- Anelli carbociclici: III 725-727; III 726 (5-6)
- Legame doppio: III 723-724
- Legame semplice: III 723
- Legame triplo: III 725
- Valenze: III 720-723; III 722 (4)
- Principi generali: III 707-719
- Ciclo del carbonio in natura: III 716-719; III 717 (3); III 2210 (I)
- Attacco delle rocce calcaree: III 717-719
- Fotosintesi: III 717
- Ossidazione: III 717
- Distribuzione in natura: III 707
- Forme allotropiche: III 708; III 710 (1-2)
- Isotopi del carbonio: III 708-709
- Principali composti inorganici: III 709-716
- Acido carbonico e suoi sali: III 713-714
- Altri derivati inorganici: III 714-715
- Biossido di carbonio: III 712-713
- Generalità: III 715-716
- Ossido di carbonio: III 711-712
- Proprietà fisiche e chimiche: III 707
- Carbonio-alogenolisi: VIII 1679
- Carbonio-azotolisi: VIII 1679
- Amidolisi: VIII 1679
- Ammoniolisi: VIII 1679
- Carbonio-carboniolisi: VIII 1678
- Aldeidolisi: VIII 1678
- Chetocidolisi: VIII 1678
- Decarbossilasi: VIII 1678
- Carbonio ossido di: v. AVVELENAMENTI
- Carbonio-ossigenolisi: VIII 1679
- Idrolisi: VIII 1679
- Carbonio-solfolisi: VIII 1679
- Carboplatino: v. CISPLATINO\*
- Carboplatino e tumori endocranici: \*2694
- Carboprost: \*6110
- Carbossiamidasi: \*6135 (II)
- Carbossidismutasi: VIII 1680
- Carbossiemoglobina: V 1401; \*3853
- Carbossilasi: VIII 1707
- Carbossilesterasi: VII 1234-1238
- Acetilcolinesterasi: VII 1236; VII 1237 (I)
- Alilesterasi: VII 1234
- Fosfolipasi: VII 1235
- Lipasi: VII 1237
- Carbossilestereidrolasi: XI 692-693
- Carbossimetilcellulosa: VIII 1127
- Carbossimetilcellulosa sodica: XII 2077
- Carbossimetilcisteina: XIII 916
- Carbossimetilcisteina dosaggi medi della: \*1422 (I)
- Carbossipenicilline (carbenicillina; ticarcillina; farmacoacetica): XI 1484-1486
- Attività anti-*Pseudomonas*: XI 1484-1485 (VI)
- Carbossipeptidasi: VII 1261
- Carbossipeptidasi A: XII 1278; XII 1325 (23); \*6142
- Carbossipeptidasi a cisteina: \*6142-6143
- Cathepsina B: \*6135 (II)

Carbossipeptidasi a serina: \*6142  
 - Angiotensinasi C: \*6142  
 - Catepsina A: \*6142

Carbossipeptidasi B: \*6142  
 Carbossipeptidasi N: \*6142

Carbomali: **III 729**  
 - Formula di struttura: **III 729**

Carbutamide: **VIII 405 (I)**; v. IPOGLICE-  
 MIZZANTI FARMACI

Carbutrolo formula di struttura del: v.  
 BRONCODILATATORI\*

Carassonne aponeuroidi di: **XI 1669**

Carcerare psicosi: **III 730-732**  
 - Deterioramento carcerario: **III 732**  
 - Sindrome di Ganser o pseudode-  
 menza: **III 731**; v. GANSER SINDROME  
 DI

Carcinogenesi da radiazioni: **XII 2302-  
 2306**; v. anche ATOMICA ENERGIA LE-  
 SIONI DA  
 - Eccesso di mortalità per milione da  
 tutte le forme di cancro: **XII 2305  
 (III)**

- Incidenza della leucemia mieloide in  
 topi irradiati: **XII 2303 (8)**  
 - Relazioni dose-risposta per induzione  
 di cancro da radiazioni: **XII 2305 (9)**

Carcinoidi: **III 733-737**; \***1220-1223**;  
 \*2181

- Anatomia patologica: **III 733-734**  
 - Definizione: **III 733**; **XV 880**  
 - Diagnosi: **III 737**  
 - Istogenesi: **III 734-736 (I-3)**  
 - Sintomatologia: **III 736-737**  
 - Terapia: **III 737**; \***1220-1223**  
 - - Forme con metastasi e sindrome da  
 carcinoidi: \***1221**  
 - - - Chemioterapia antitumorale:  
 \***1222**  
 - - - Chemioterapia della sindrome da  
 carcinoidi: \***1222**  
 - - - Chirurgia: \***1223**  
 - - - Malattia localizzata: \***1221**  
 - - - Malattia locoregionale: \***1221**  
 - - - Premesse fisiopatologiche: \***1220**

Carcinoidi tumori terapia con otreotide  
 dei: \*5509

Carcinoma: **III 738**  
 - Definizione: **III 738**; **XV 880**; v. TU-  
 MORI; TUMORI\*

Carcinoma a cellule di Merkel: \*6931-  
 6933  
 - Caratteristiche istologiche: \*6932;  
 \*6931 (5-6)  
 - Generalità: \*6931

Carcinoma a cellule renali citologia del:  
 \*1667 (16)

Carcinoma a cellule squamose della  
 vulva: **XV 2270-2275**  
 - Anatomia patologica: **XV 2271**; **XV  
 2271 (12; 14)**  
 - Classificazione: **XV 2272**; **XV 2273  
 (II)**  
 - Diagnosi: **XV 2272**

- Diffusione: **XV 2272**; **XV 2274 (15-  
 16)**  
 - Etiopatogenesi: **XV 2270**  
 - Prognosi: **XV 2275**; **XV 2275 (III)**  
 - Quadro clinico: **XV 2271-2272 (II; 13)**  
 - Sintomatologia: **XV 2272**  
 - Terapia: **XV 2273**

Carcinoma basocellulare citologia del:  
 \*1649 (5)

Carcinoma bronchiale radioterapia del:  
**XIII 84-87**

Carcinoma broncogeno: \*5995-5999; v.  
 POLMONE; POLMONE\*  
 - Diagnosi precoce: \*5996-5997  
 - Screening: \*5997-5999  
 - Storia naturale: \*5995-5996; \*5996  
 (IV); \*5997 (3)

Carcinoma del palato molle: **VI 751 (32)**

Carcinoma del pene: **XI 1447-1450**; **XI  
 1448 (5)**

Carcinoma dell'endometrio: **XV 1489-  
 1506**; **XV 1492 (63-71)**; **XV 1491-1505  
 (VIII-XIV)**

- Anatomia patologica: **XV 1492-1494**;  
**XV 1492 (64-65)**

- Chemioterapia: **XV 1502-1504**; **XV  
 1503 (XI-XIII)**

- Classificazione delle lesioni precancer-  
 ose: **XV 1490-1492 (63; VIII)**

- Diagnosi: **XV 1496-1498**; **XV 1497  
 (67-70)**

- Epidemiologia: **XV 1489**  
 - Etiopatogenesi: **XV 1489**  
 - Ormonoterapia: **XV 1502**

- Precursori istologici lesioni precancer-  
 ose: **XV 1490-1492**; **XV 1491 (VIII)**

- Radioterapia postoperatoria: **XV 1501  
 (71)**

- Radioterapia preoperatoria: **XV 1501**  
 - Sintomatologia: **XV 1496**

- Stadiazione: **XV 1499**; **XV 1499 (X)**  
 - Terapia: **XV 1499-1505**

- Terapia chirurgica: **XV 1500**; **XV  
 1512-1521 (77-85)**

- Vie di diffusione: **XV 1494-1496**; **XV  
 1495 (66)**

Carcinoma della corda vocale e della la-  
 ringe: **VIII 1064-1075 (42-48; III-IV)**;  
 \*4409 (65)

Carcinoma della mammella: **IX 254-259  
 (30-38)**; **IX 270-282 (46-51; IV-VI)**;  
 \*4804-4805 (7-11)

Carcinoma della mammella citologia per  
 aspirazione del: \*1662; \*1663 (13)

Carcinoma della portio o cervicocarci-  
 noma: **XV 1462-1489**

Carcinoma della tuba uterina: \*7290-  
 7302

- Anatomia macroscopica: \*7292  
 - Anatomia microscopica: \*7292-7293;  
 \*7291 (2-4)

- Classificazione in stadi: \*7297-7298  
 - Classificazione secondo Dodson  
 (1970): \*7298 (II)

- Classificazione secondo Schiller e  
 Silverberg (1971): \*7298 (III)

- Distribuzione in stadi secondo la  
 classificazione di Dodson: \*7299  
 (IV)

- Diagnosi: \*7296-7297  
 - Celioscopia: \*7297

- Dosaggio dei markers tumorali:  
 \*7297

- Ecotomografia: \*7296-7297  
 - Esame della cavità uterina: \*7296

- Immunofluorescintografia: \*7297  
 - Istoscopia: \*7297

- Pap-test: \*7296  
 - Tomografia a risonanza magnetica  
 nucleare: \*7297

- Tomografia computerizzata: \*7297  
 - Epidemiologia: \*7290-7292

- Prognosi: \*7301-7302  
 - Recidive: \*7302

- Second look: \*7302; \*7303 (VI)  
 - Sintomatologia: \*7294-7296

- Caratteristiche semiologiche del  
 carcinoma della tuba: \*7295 (I)

- Forme asintomatiche: \*7295-7296  
 - Forme sintomatiche: \*7294-7295

- Terapia: \*7298-7301  
 - Chemioterapia: \*7300-7301

- Ormonoterapia: \*7301  
 - Radioterapia: \*7299-7300

- Regimi polichimioterapici adope-  
 rati: \*7301 (V)

- Terapia chirurgica: \*7298-7299  
 - Vie di diffusione del carcinoma della  
 salpinge: \*7293-7294

- Diffusione per disseminazione peri-  
 tonale: \*7293

- Diffusione per via ematica: \*7294  
 - Diffusione per via intratubarica:  
 \*7293

- Diffusione per via linfatica: \*7293-  
 7294

Carcinoma della vagina: **XV 1609-1612**  
 - Anatomia patologica: **XV 1609**

- Classificazione TNM e FIGO: **XV  
 1610 (III)**

- Diagnosi: **XV 1612**  
 - Drenaggio linfatico: **XV 1611 (II)**

- Epidemiologia: **XV 1609**  
 - Etiopatogenesi: **XV 1609**

- Sintomatologia: **XV 1611**  
 - Stadiazione: **XV 1610**

- Terapia: **XV 1612**  
 - Vie di diffusione: **XV 1610**

Carcinoma delle ghiandole sudoripare:  
**XIV 1596-1597**; \*6926-6928; \*6927 (2)

- Aspetto macroscopico: \*6927  
 - Caratteristiche istologiche: \*6927

- Classificazione di Cooper: \*6926  
 - Evoluzione: \*6928

Carcinoma diffuso indifferenziato dello  
 stomaco citologia endoscopica del:  
 \*1655 (9)

Carcinoma duttale infiltrante della mam-  
 mella citologia del: \*1663 (13)

Carcinoma embrionale del testicolo:  
**XIV 2118**; **XIV 2119 (II)**

Carcinoma epatico: **VI 1283-1288 (II-  
 1221)**; \*3063-3075 (39-45; II-VII)

# INDICE ANALITICO

- Carcinoma epatocellulare citologia del: \*1665 (15)
- Carcinoma epidermoide a cellule fusate: \*6924
- Carcinoma epidermoide adenoidale: \*6924
- Carcinoma epidermoide verrucoso: \*6924; \*6925 (1)
- Carcinoma follicolare tiroideo: XIV 2326; XIV 2326 (45); v. TIROIDE
- Carcinoma gastrico: XIV 1337-1348
  - Anatomia patologica: XIV 1340 1343; XIV 1340 (42-46); XIV 1342 (VII)
  - Classificazione e stadiazione: XIV 1345-1346 (VIII-IX)
  - Diagnosi: XIV 1344-1346; XIV 1344 (47-48; VIII-IX)
  - Etiologia: XIV 1339
  - Introduzione: XIV 1337-1339 (41; VI)
  - Radiologia: XIV 1296 (21)
  - Sintomatologia: XIV 1343
  - Trattamento: XIV 1346
- Carcinoma gastrico classificazione TNM: XIV 1345 (VIII)
- Carcinoma gastrico ed *Helicobacter pylori*: \*6877
- Carcinoma gastrico scirroso: XIV 1297 (22)
- Carcinoma gastrico stadiazione postchirurgica: XIV 1346 (IX)
- Carcinoma indifferenziato citologia endoscopica bronchiale del: \*1656 (10)
- Carcinoma indifferenziato di tipo rinofaringeo citologia cutanea del: \*1649 (5)
- Carcinoma in situ: XV 870-871; XV 871 (12); XV 1459
- Carcinoma mammario citologia del versamento pleurico: \*1651 (6)
- Carcinoma midollare tiroideo: XIV 2327 (46); v. TIROIDE
- Carcinoma nasofaringeo e virus di Epstein-Barr: \*2879
- Carcinoma ovarico citologia del versamento pleurico: \*1651 (6)
- Carcinoma papillare vescicale quadro istologico: XV 1929 (22)
- Carcinoma papillifero tiroideo: XIV 2326 (44); v. TIROIDE
- Carcinoma polmonare classificazione istologica: XII 476-496 (31-50; II)
- Carcinoma polmonare scintigrafia del torace: XIII 893 (108)
- Carcinoma primitivo del fegato: \*3063-3075
  - Anatomia istologica: \*3067
  - Carcinoma epatocellulare differenziato di tipo trabecolare: \*3067 (39)
  - Carcinoma epatocellulare indifferenziato: \*3068 (40)
  - Colangiocarcinoma (epitelio biliare neoplastico): \*3068 (41)
  - Diagnosi: \*3070-3073
  - Arteriografia dell'asse celiaco: \*3071 (44)
  - Immagine ecotomografica: \*3070 (42)
  - Massa del lobo destro alla risonanza magnetica nucleare: \*3072 (45)
  - Schema della sensibilità di diverse tecniche ecologiche: \*3071 (VI)
  - TAC con mezzo di contrasto dell'addome superiore: \*3071 (43)
  - Epidemiologia: \*3063-3064
  - Classificazione dei tumori maligni primitivi del fegato: \*3064 (II)
  - Etiopatogenesi: \*3064-3067
  - Fattori citologici del carcinoma epatico primitivo: \*3064 (III)
  - Rapporti tra cirrosi e carcinoma epatico: \*3064
  - Rapporti HBV e carcinoma epatico: \*3064-3066
  - Tappe evolutive del carcinoma epatocellulare: \*3065 (IV)
  - Quadro clinico ed evoluzione: \*3068-3070
  - Manifestazioni paraneoplastiche nel carcinoma epatico: \*3069 (V)
  - Terapia: \*3073-3074
  - Chemioterapia sistemica o intrapertica: \*3073
  - Percentuale di sopravvivenza ad un anno dopo resezione: \*3073; \*3073 (VII)
  - Radioterapia: \*3073-3074
  - Resezione chirurgica: \*3073
- Carcinoma prostatico terapia con ketonazolo del: \*4243
- Carcinoma renale (adenocarcinoma): XIII 467-472 (73-78); \*3878
- Carcinoma spinocellulare citologia dell'espettorato del: \*1647 (3)
- Carcinoma spinocellulare della cute: V 2450-2453 (1-4); \*6924-6926
- Carcinoma epidermoide a cellule fusate: \*6924
- Carcinoma epidermoide adenoidale: \*6924
- Carcinoma epidermoide verrucoso: \*6924; \*6925 (1)
- Carcinoma spinocellulare dell'ano: XIII 1217-1219; v. RETTO E ANO
- Carcinoma spinocellulare invasivo cervicovaginale citodiagnostica del: \*1643 (1)
- Carcinoma surrenalico: XIV 1654 (9); \*2037
- Carcinoma vescicale: v. VESICIA URINARIA; VESICIA URINARIA\*
- Carcinoma vescicale quadro istologico dello: XV 1927-1930 (19-20; 22-23)
- Carcinomi dell'esofago: VI 292; VI 291 (6); v. ESOFAGO
- Carcinomi professionali in medicina del lavoro: \*4488-4491
- Carcinosarcoma definizione di: XV 880
- Carcinosi: III 738
- Cardio: III 738-740; XII 2081
  - Anatomia patologica: XIV 1340-1343; XIV 1340 (42-46); XIV 1342 (VII)
  - Cinarina formula di struttura: III 739
- Cardenolide: V 217
- Cardiache protesi: v. PROTESI CARDIACHE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; PROTESI\* (infezioni di protesi valvolari cardiache); VALVOLARI CARDIOPATIE; VALVULOPLASTICHE\*
- Cardias: VI 240; VI 239 (31)
- Cardiologia: III 740-1024; \*1223-1324
  - Anatomia chirurgica del cuore: III 741-757 (1-4)
  - Cavità cardiache destre: III 745-749; III 747 (5)
    - Atrio destro: III 745
    - Orifizio tricuspidale: III 745
    - Ventricolo destro: III 745-746
    - Via arteriosa: III 746-749
  - Cavità cardiache sinistre: III 749-751; III 748-750 (6-7)
    - Apparato mitralico: III 749; III 748 (6)
    - Atrio sinistro: III 749
    - Ventricolo sinistro: III 750
    - Via aortica: III 750-751; III 750 (7)
  - Configurazione esterna: III 742-745
  - Sternotomia mediana verticale: III 742-744; III 741 (1-2)
  - Toracotomia anterolaterale destra: III 744; III 743 (3)
  - Toracotomia laterale sinistra: III 744; III 746 (4)
  - Generalità: III 741-742
  - Setto cardiaco: III 752; III 751 (8-9)
  - Vasi coronari: III 752-756; III 753 (10-11)
    - Arteria circonflessa: III 756
    - Arteria coronaria destra: III 752; III 755 (12)
    - Arteria coronaria sinistra: III 752-753; III 755 (12)
    - Arteria interventricolare anteriore: III 755
    - Vene coronarie: III 756
    - Vie di accesso al cuore: III 756-757
    - Area cardiaca: III 756; III 755 (13)
    - Sternotomia mediana: III 756; III 757 (14)
    - Toracotomia sinistra: III 757
  - Anestesia generale in cardiologia: III 763-771
    - Anestetici volatili: III 765
    - Circuiti anestetici: III 766
    - Controllo delle costanti fisiologiche: III 767
    - Elettrocardiogramma: III 768
    - Elettroencefalogramma: III 768
    - Equilibrio acido-base: III 769
    - Fluidoterapia ed emotrassfusioni: III 767
    - Funzione renale: III 769-770
    - Pressione arteriosa (PA): III 768



- - - Pressione venosa centrale (PVC): III 768
- - - Temperatura: III 769
- - - Variazioni elettrolitiche: III 770
- - - Introduzione: III 763
- - - Medicazione preanesthetica: III 764
- - - Metodiche speciali: III 771
- - - Miorilassanti: III 765
- - - Principi generali: III 763
- - - Ventilazione controllata: III 766-767
- - - Chirurgia delle aritmie cardiache: \*1304-1311
- - - Basi anatomiche della sindrome di Wolff-Parkinson-White: XIV 2316-2317; \*1304
- - - Indicazioni alla terapia chirurgica selettiva: \*1304
- - - Introduzione: \*1304
- - - Tecniche chirurgiche non selettive: \*1307-1310
- - - Aneurismectomia o infartectomia: \*1308
- - - Bypass aortocoronario: \*1308
- - - Premessa: \*1307
- - - Resezione subendocardica: \*1310
- - - Simpatiectomia toracica bilaterale: \*1308
- - - Ventricolotomia circolare d'ecclusione: \*1309
- - - Tecniche chirurgiche selettive e risultati: \*1305-1307
- - - Metodi a cuore aperto e in circolazione extracorporea: \*1306
- - - Metodi a cuore chiuso battente: \*1306-1307
- - - Chirurgia delle cardiopatie congenite: III 807-926; \*1242-1279; v. anche CUORE
- - - Alterazioni congenite della mitrale: III 859
- - - Generalità: III 859
- - - Indicazioni all'intervento: III 859
- - - Tecnica chirurgica: III 859
- - - Anomalie congenite delle arterie coronarie: III 895-903
- - - Aneurisma del seno di Valsalva: III 902-903
- - - Fistole artero-venose coronarie: III 901-902
- - - Origine anomala delle arterie coronarie: III 895-901; III 897-901 (80-82)
- - - Tunnel aortoventricolare sinistro: III 903
- - - Anomalie del ritorno venoso sistemico: III 910-914
- - - Anomalie del sistema degli archi aortici: III 903-906
- - - Arco aortico destro con dotto arterioso sinistro: III 904-905; III 905 (84-85)
- - - Arco aortico doppio: III 903-904; III 904 (83)
- - - Arteria succlavia destra retroesofagea: III 905; III 906 (86)
- - - Anomalie di origine delle arterie polmonari: III 906-908 (87)
- - - Atrisia della tricuspidale: III 808-872; \*1264-1268
- - - Generalità: III 868; III 870 (65)
- - - Glenn tecnica dell'anastomosi cava-polmonare di: III 869-872; III 871 (66)
- - - Indicazioni operatorie: III 868-869
- - - Introduzione: \*1264
- - - Risultati: III 872; \*1267
- - - Storia naturale: \*1264
- - - Trattamento chirurgico: \*1265-1267; \*1267 (12-13)
- - - Atrisia polmonare con pervietà interventricolare: III 859-860
- - - Generalità: III 859
- - - Indicazioni all'intervento: III 860
- - - Risultati: III 860
- - - Tecnica chirurgica: III 860; III 862 (59)
- - - Canale atrioventricolare comune: III 828-832; \*1250-1252
- - - Classificazione: \*1250
- - - Complicazioni: III 832; \*1252
- - - Generalità: III 828-831; III 828 (40)
- - - Indicazioni all'intervento: III 831; \*1251
- - - Trattamento chirurgico: III 831-832; III 829 (41-43); \*1251; \*1251 (5)
- - - Chirurgia palliativa delle cardiopatie congenite cianotizzanti: III 914
- - - Coartazione aortica: III 849-853; \*1252-1255
- - - Complicazioni: III 852; \*1255
- - - Generalità: III 849; III 850 (52)
- - - Indicazioni all'intervento: III 850; \*1253
- - - Tecnica chirurgica: III 850-853; III 851-854 (53-56); \*1253; \*1252 (6-7)
- - - Coartazione dell'arteria polmonare: III 877-878; XII 343-344
- - - Cuore triatriato: III 875-877; III 876 (70)
- - - Cuore univentricolare: \*1277-1278
- - - Introduzione: \*1277
- - - Storia naturale: \*1277
- - - Trattamento chirurgico: \*1278
- - - Diverticolo cardiaco: III 908-909
- - - Generalità: III 908
- - - Indicazioni all'intervento: III 908
- - - Tecnica chirurgica: III 908-909
- - - Dotto arterioso di Botallo persistenza del: III 817-819
- - - Complicazioni: III 819
- - - Emodinamica: III 817
- - - Indicazioni operatorie: III 818
- - - Tecnica chirurgica: III 818-819; III 815 (35)
- - - Drenaggio anomalo delle vene polmonari: III 812-817
- - - Anomalia del seno venoso: III 814-817
- - - Classificazione: III 812-813; III 809 (30-33)
- - - Indicazioni all'intervento: III 813-814
- - - Sindrome scimitarra: III 817; III 815 (34)
- - - Ebstein malattia di: III 873-875
- - - Generalità: III 873; III 873 (67)
- - - Indicazioni e tecniche chirurgiche: III 874-875; III 874 (68-69)
- - - Ectopia cardiaca: III 909-910; III 911 (88)
- - - Fallot tetralogia di: III 832-849; \*1255-1263 (8-11)
- - - Blalock-Taussig intervento di: III 835-841; III 835 (46-47)
- - - Complicazioni: III 849
- - - Correzione radicale: III 842-848; III 842-848 (50-51)
- - - Emodinamica: III 832
- - - Generalità: III 832; III 833 (44)
- - - Indicazioni all'intervento: III 833
- - - Interventi palliativi: III 834-842
- - - Potts (-Smith) anastomosi di: III 841-842; III 839 (49)
- - - Risultati: III 849
- - - Situazioni particolari: III 848-849
- - - Waterston operazione di: III 841; III 837 (48)
- - - Fallot trilogia di: III 856
- - - Fibroelastosi endocardica: III 910
- - - Finestra aortopolmonare: III 819-820; III 819 (36)
- - - Anatomia: III 820
- - - Emodinamica: III 820
- - - Tecnica chirurgica: III 820
- - - Giustapposizione delle auricole: III 877
- - - Introduzione sulla chirurgia delle cardiopatie congenite: III 807
- - - Iperensione polmonare nelle cardiopatie congenite: III 919-926; III 919 (89)
- - - Iperensione polmonare ipercinetica: III 920-925; III 923 (90)
- - - Ostacolo ritorno venoso polmonare: III 925
- - - Jevmark sindrome asplenia di: III 877
- - - La cardiocirurgia nel neonato e nel lattante: III 914-919
- - - Cardiodiagnostica nel lattante: III 917
- - - Circolazione extracorporea nel neonato e nel lattante: III 916-917
- - - Generalità: III 914-916
- - - Indicazioni all'intervento: III 917-918
- - - Pervietà intraterale: III 808-812
- - - Anatomia: III 809; III 809 (29)
- - - Complicazioni: III 812
- - - Emodinamica: III 810
- - - Indicazioni operatorie: III 810
- - - Tecnica chirurgica: III 811-812; III 809 (30-32)
- - - Pervietà interventricolare: III 820-828; \*1242-1250
- - - Classificazione: III 820-821; III 821 (37); \*1243; \*1243 (1)
- - - Considerazioni emodinamiche: \*1243
- - - Correzione completa: III 825-827; III 823 (38-39)
- - - Correzioni palliative: III 825
- - - Difetto interventricolare con insufficienza: \*1249
- - - Emodinamica: III 821

# INDICE ANALITICO

- - - Indicazioni operatorie: III 822; \*1244
- - - Intervento chirurgico: \*1245-1249; \*1246 (2-4)
- - - Risultati e complicazioni: III 827-828; \*1249
- - - Situazioni particolari: III 827
- - - *Shunt* ventricolo sinistro-atrio destro: \*1249
- - - Pseudotruncato: III 863-864
- - - Sbocco anormale totale delle vene polmonari: III 864-868
- - - Generalità: III 864-866
- - - Indicazioni all'intervento: III 866
- - - Tecnica chirurgica: III 866; III 865 (63-64)
- - - Stenosi aortica congenita: III 856-858; \*1255
- - - Generalità: III 856-857
- - - Indicazioni chirurgiche: III 857
- - - Tecnica chirurgica: III 857-858
- - - Stenosi polmonare: III 853-856
- - - Anatomia: III 853; III 855 (57)
- - - Complicazioni: III 856
- - - Emodinamica: III 853
- - - Generalità: III 853
- - - Indicazioni chirurgiche: III 854
- - - Tecnica chirurgica: III 854-856; III 858 (58)
- - - Stenosi valvolare polmonare: \*1255
- - - Tetralogia di Fallot: \*1255-1263; \*1256 (8-9); III 832-849 (46-51)
- - - Complicazioni: \*1262
- - - Correzione definitiva: \*1258-1260; \*1256 (10)
- - - Indicazioni all'intervento: \*1255
- - - Interventi palliativi: \*1257
- - - Risultati: \*1263
- - - Situazioni particolari: \*1260-1262; \*1260 (10-11)
- - - Trasposizione completa dei grossi vasi (grandi arterie): III 878-892; \*1268-1273
- - - Baffles operazione di: III 883
- - - Blalock-Hanlon operazione di: III 884; III 881 (73-74)
- - - Edwards-Bargeron operazione di: III 885-886
- - - Generalità: III 878-879; III 878 (71-72)
- - - Indicazioni operatorie: III 880-881
- - - Mustard operazione di: III 886-891; III 887 (76)
- - - Rashkind atriostomia di: III 885
- - - Rastelli operazione di: III 891; III 889 (77)
- - - Senning operazione di: III 891
- - - Tecniche chirurgiche: III 881-892 (73-77)
- - - Trasposizione congenitamente corretta delle grandi arterie: \*1273-1275; III 878 (71); III 893-894
- - - Introduzione: \*1273; \*1274 (18)
- - - Storia naturale: \*1274
- - - Trattamento chirurgico: \*1274
- - - Trasposizione delle grandi arterie (grossi vasi): \*1268-1273; III 878-892 (71-77)
- - - Cenni storici: \*1270-1272; \*1269 (14-15)
- - - Introduzione: \*1268
- - - Storia naturale: \*1269
- - - Trattamento chirurgico attuale: \*1272; \*1270 (14-17)
- - - Trasposizione parziale dei grossi vasi: III 892-893
- - - Taussig-Bing complesso di: III 893
- - - Trattamento: III 892
- - - Ventricolo destro a doppia uscita: III 892; III 893 (78); \*1275-1277 (19)
- - - Tronco arterioso: III 860-863
- - - Emodinamica: III 861
- - - Generalità: III 860-861; III 961 (60-61)
- - - Indicazioni all'intervento: III 861
- - - Tecnica chirurgica: III 863; III 864 (62)
- - - Ventricolo destro a doppia uscita: \*1275-1277; III 892-893 (78)
- - - Introduzione: \*1275; \*1275 (19)
- - - Storia naturale: \*1276
- - - Trattamento chirurgico: \*1276
- - - Ventricolo unico: III 894-895; III 895 (79); III 897 (80 A-B)
- - - Chirurgia delle malattie ischemiche cardiache: III 983-995
- - - Chirurgia delle complicazioni dell'infarto del miocardio: III 991-994
- - - Aneurismi cardiaci: III 991-992
- - - Blocco atrioventricolare: III 994
- - - Insufficienza mitralica: III 993-994
- - - Pervietà interventricolare: III 992-993
- - - Indagini diagnostiche nell'angina pectoris: III 983-984
- - - Arteriografia coronarica: III 983
- - - Esame funzionale del ventricolo sinistro: III 983-984
- - - Stimolazione elettrica del cuore: III 984
- - - Rivascolarizzazione diretta: III 984-987; III 985 (123-124)
- - - Tecnica operatoria: III 984-987
- - - Rivascolarizzazione indiretta: III 987-990
- - - Complicazioni postoperatorie: III 989
- - - Indicazioni chirurgiche: III 988
- - - Risultati: III 989-990
- - - Tecnica operatoria: III 988-989; III 990 (125-126)
- - - Chirurgia delle malattie ischemiche cardiache (Aggiornamento): \*1295-1303
- - - Cenni storici: \*1295
- - - Chirurgia delle complicanze dell'infarto miocardico: \*1301-1303
- - - Aneurisma del ventricolo sinistro: \*1301
- - - Insufficienza mitralica: \*1302
- - - Pervietà interventricolare: \*1301
- - - Tachicardia ventricolare ricorrente: \*1303
- - - Introduzione: \*1295
- - - Rivascolarizzazione miocardica: \*1296-1300
- - - Indicazioni: \*1296-1298
- - - Risultati e complicanze: \*1299
- - - Risultati tardivi: \*1300
- - - Tecnica chirurgica: \*1298-1299
- - - Trattamento postoperatorio: \*1299
- - - Chirurgia delle malattie valvolari acquisite: III 926-969; XII 1450-1458 (1-8; 1-11); \*1279-1292
- - - Chirurgia della insufficienza aortica: III 951-964
- - - Björk-Shiley valvola a disco oscillante di: III 958 (108-110); XII 1450-1452 (2)
- - - Diversi tipi di protesi valvolari: III 953-957; III 954 (105-107)
- - - Etiologia e clinica: III 951-952; III 952 (103-104)
- - - Indicazioni operatorie: III 952
- - - Risultati clinici e emodinamici: III 959-961; III 961-964 (111-113)
- - - Tecnica chirurgica: III 957-959
- - - Chirurgia della insufficienza mitralica: III 942-948
- - - Anuloplastica della valvola mitrale: III 944-945; III 946 (99-100)
- - - Etiologia e anatomia patologica: III 942-943
- - - Fisiopatologia: III 943-944
- - - Indicazioni e tecniche chirurgiche: III 944-948
- - - Omotrasplantati eterotrasplantati protesi di fascia lata: III 948
- - - Sostituzione protesica: III 945-947
- - - Chirurgia della stenosi aortica: III 948-951
- - - Cenni storici: III 948-949
- - - Etiologia e clinica: III 949-950; III 950 (102)
- - - Indicazioni operatorie: III 950-951
- - - Chirurgia della stenosi mitralica: III 926-942
- - - Björk-Shiley protesi valvole mitralica di: III 939 (97)
- - - Cenni storici: III 926
- - - Commissurotomia a cuore aperto: III 935-937
- - - Commissurotomia a cuore chiuso: III 931-935 (93-94)
- - - Etiologia: III 926-928; III 927 (91)
- - - Fisiopatologia: III 928-929
- - - Indagini preoperatorie: III 929-930; III 929 (92)
- - - Indicazioni operatorie: III 930
- - - Sostituzione protesica della valvola mitrale: III 937-942; III 938-941 (95-98)
- - - Trattamento preoperatorio: III 930-931
- - - Chirurgia della valvola tricuspidale: III 964-969
- - - Etiologia e clinica: III 964
- - - Tecnica chirurgica: III 965-966; III 963 (114)
- - - Premessa: \*1279
- - - Risultati con valvola di Björk-Shiley Monocut®: \*1290



- - - Conclusioni: \*1291
- - - Emodinamica: \*1291
- - - Emorragie correlate alla terapia antiaggregante: \*1291
- - - Mortalità precoce: \*1291
- - - Mortalità tardiva: \*1291
- - - Sopravvivenza: \*1291
- - - Tromboembolia: \*1291
- - - Sostituzione della valvola aortica: \*1282-1287
- - - Complicazioni: \*1283
- - - Follow up: \*1282
- - - Tecnica chirurgica: \*1283-1287; \*1284 (23-26)
- - - Sostituzione della valvola mitralica: \*1287-1290
- - - Complicazioni: \*1287-1289; \*1288 (27-28)
- - - Follow up: \*1287
- - - Tecnica chirurgica: \*1289-1290; \*1290 (29)
- - - Valvole Björk-Shiley: \*1280-1282; \*1280 (20-22)
- - - Chirurgia delle vene cave: III 1020-1024; v. CAVA VENA\*
- - - Chirurgia della vena cava inferiore: III 1023-1024
- - - Obliterazione membranosa della vena cava inferiore: III 1023
- - - Trapianto della vena cava inferiore: III 1023-1024; III 1021 (140)
- - - Chirurgia della vena cava superiore: III 1020-1023
- - - Vena cava superiore sindrome della: III 1020-1023; III 1021 (139)
- - - Chirurgia del prolasso della mitrale: \*1292-1295
- - - Indicazioni operatorie: \*1293
- - - Introduzione: \*1292
- - - Risultati: \*1294
- - - Tecniche chirurgiche: \*1293; \*1293 (30-31)
- - - Cuore sostituito meccanici del: III 1013-1019; XII 1458-1474 (9-16); v. PROTESI CARDIACHE
- - - Applicazioni pratiche: III 1019
- - - Cuore artificiale prototipi di: III 1015 (137-138)
- - - Generalità: III 1013-1014; III 1013 (134-136)
- - - Problemi tecnici: III 1015-1019; III 1017 (1)
- - - Indagini cardiologiche complete: III 757-763
- - - Cardiopatie acquisite: III 758-760
- - - Insufficienza aortica: III 759
- - - Insufficienza mitralica: III 758
- - - Insufficienza tricuspidale: III 759
- - - Malattie delle coronarie: III 760
- - - Pericardite costrittiva: III 758
- - - Stenosi aortica: III 759
- - - Stenosi e insufficienza aortica: III 759
- - - Stenosi e insufficienza mitralica: III 759
- - - Stenosi mitralica: III 758
- - - Stenosi tricuspidale: III 759
- - - Vizi valvolari multipli: III 760
- - - Cardiopatia congenita: III 760-763
- - - Ricerca di alterazioni pressorie: III 761
- - - Ricerca di cortocircuiti intra-extra cardiaci: III 760
- - - Visualizzazione contrastografica dei difetti: III 761-763
- - - Protesi cardiache meccaniche: XII 1458-1474
- - - Cuore artificiale totale: XII 1468-1471 (14-15)
- - - Dispositivi per l'assistenza ventricolare sinistra (LVAD): XII 1465-1467 (13)
- - - Pallone intraaortico a pompa (IAPB): XII 1459-1465 (9-12)
- - - Sistema per l'assistenza ventricolare (VAS): XII 1471-1472 (16)
- - - Protesi cardiache valvolari: XII 1450-1458
- - - Protesi a biglia inglobata: XII 1450 (1)
- - - Protesi a disco oscillante di Björk-Skiley: XII 1450-1452 (2)
- - - Protesi a disco oscillante St. Jude Medical: XII 1454-1456 (3-5; 1-11)
- - - Protesi biologiche: XII 1456-1457 (6-8; 111)
- - - Protezione cardiaca durante interventi di cardiocirurgia in CEC (circolazione extracorporea): \*1224-1234
- - - Bassi fisiopatologici del danno miocardico durante interventi in CEC: \*1225
- - - Danno miocardico da ischemia durante CEC: \*1225-1226
- - - Conseguenze dell'infarto per operatorio: \*1226
- - - Depressione della funzione miocardica: \*1226
- - - Edema miocardico: \*1225
- - - Necrosi miocardica: \*1226
- - - Premessa: \*1224
- - - Protezione miocardica con cardioplegia e ipotermia profonda: \*1228-1233
- - - Bassi fisiopatologici della cardioplegia: \*1228
- - - Introduzione: \*1228
- - - Soluzioni cardioplegiche: \*1229; \*1230 (1)
- - - Tecnica di induzione e mantenimento della cardioplegia: \*1230-1233
- - - Tecniche di protezione miocardica: \*1226-1228
- - - Clampaggio aortico intermittente: \*1227
- - - Fibrillazione ventricolare indotta: \*1228
- - - Ischemia cardiaca in ipotermia profonda: \*1227
- - - Perfusioni coronarie selettive: \*1227
- - - Protezione miocardica nel neonato: \*1234-1236
- - - Caratteristiche del miocardio nel neonato: \*1234-1236
- - - Funzione: \*1235
- - - Metabolismo: \*1235
- - - Risposta a stimoli esogeni: \*1235
- - - Struttura: \*1234
- - - Metodi di protezione miocardica: \*1236
- - - Rianimazione cardiaca: III 780-791; \*1236-1242
- - - Assistenza ventricolare con cuore sinistro artificiale temporaneo: \*1241
- - - Contropulsazione: \*1240-1241; \*1856-1864; v. CONTROPULSAZIONE\*
- - - Nella pratica cardiocirurgica: III 780-783
- - - Assistenza di base e monitoraggio: III 781-783
- - - Complicazioni cardiache: III 783-787
- - - Complicazioni cerebrali: III 791
- - - Complicazioni ematologiche: III 791
- - - Complicazioni metaboliche: III 788-790
- - - Complicazioni renali: III 790
- - - Complicazioni respiratorie: III 787-788
- - - Terapia intensiva postoperatoria: III 781
- - - Nella pratica medica: III 780
- - - Arresto cardiaco: III 780
- - - Blocco atrioventricolare: III 780
- - - Infarto del miocardio: III 780
- - - Terapia intensiva postoperatoria: \*1236-1240
- - - Sintomatologia della bassa gittata: \*1237
- - - Trattamento della bassa gittata: \*1237-1239
- - - Sostituzioni multiple delle valvole cardiache: III 969-983
- - - Generalità e aspetti clinici: III 969-972
- - - Doppio vizio mitro-aortico: III 969-970; III 967 (115); III 973 (118)
- - - Doppio vizio mitro-tricuspidale: III 970; III 970-971 (116-117)
- - - Triplo vizio mitro-aortico-tricuspidale: III 971-972; III 974 (119)
- - - Indicazioni chirurgiche: III 972-976
- - - Risultati: III 981-983; III 981 (I-IV)
- - - Tecnica operatoria: III 976-981; III 975 (120-122)
- - - Tecniche complementari della cardiocirurgia a cuore aperto: III 772-780
- - - Circolazione extracorporea ipotermica ed exsanguinotrasfusione: III 779
- - - Circolazione extracorporea totale: III 774-780; III 775 (16-17)
- - - Circolazione extracorporea in ipotermia moderata: III 776; III 777 (18)
- - - Circolazione extracorporea in ipotermia profonda: III 778; III 778 (19)
- - - Condotta della perfusione: III 774-776
- - - Ipotermia: III 772-774; III 774 (15)
- - - Ipotermia profonda con circolazione extracorporea: III 773
- - - Ipotermia profonda senza circolazione extracorporea: III 773

## INDICE ANALITICO

- - - Ipotermia semplice di superficie: III 772-773
- Trapianto cuore-polmoni: III 1009-1012; \*7222-7226 (V-VI)
- Generalità e indicazioni: III 1009-1011; III 1009 (133)
- Tecnica dell'intervento: III 1011-1012
- Trapianto di cuore: III 995-1009; XV 260-263 (10-11; IV); \*1317-1324; \*7218-7222 (6; III-IV)
- Complicanze: \*1323
- Conclusioni: III 1009; \*1324
- Controllo del rigetto: \*1320
- Cuore del donatore: \*1319
- Criteri di definizione di morte cerebrale: \*1320 (III)
- Criteri di selezione del donatore: \*1320 (IV)
- Funzionalità cardiaca postoperatoria: \*1323
- Indicazioni al trapianto cardiaco: \*1318-1319
- Criteri per il trapianto: \*1319 (II)
- Valutazione del paziente: \*1318
- Introduzione: III 995-996; \*1317
- Risultati: \*1321; \*1322 (37-38)
- Trapianto di cuore sperimentale: III 996-999
- Denervazione cardiaca: III 996-997
- Rigetto cardiaco: III 997-999; III 998 (127)
- Trapianto di cuore sull'uomo: III 999-1008; \*1317-1324
- Donatore: III 1000-1003; \*1319
- Risultati: III 1008; \*1321-1322 (37-38)
- Trattamento postoperatorio: III 1005-1008
- Traumi del cuore e del peduncolo vascolare: III 792-803
- Corpi estranei cardiaci: III 803; III 801 (26)
- Lesioni del cuore: III 792; III 793 (I)
- Traumi aperti: III 796-797; III 795 (22-24)
- Traumi chiusi: III 792-796; III 794 (21)
- Lesioni del pericardio: III 792
- Pericardioectesi: III 793 (20)
- Lesioni dell'aorta e dei grossi vasi: III 797-803
- Lesioni dell'aorta: III 797-799; III 799 (25)
- Lesioni dell'arteria e vene polmonari: III 800-803
- Lesioni delle vene cave: III 799
- Tumori cardiaci: \*1311-1317; III 803-806
- Introduzione: \*1311
- Sintomatologia e diagnosi: \*1314-1316; \*1315 (36)
- Terapia: \*1316
- Tumori metastatici: \*1314-1315 (35)
- Tumori primitivi: \*1311-1314
- - - Mixomi cardiaci: \*1311; \*1312 (32-33)
- - - Rhabdomyosarcomi cardiaci: \*1314; \*1313 (34)
- Tumori e parassiti del cuore: III 803-806; \*1311-1317
- Parassiti: III 806; III 805 (28)
- Tumori primitivi: III 804-806
- Mixoma: III 804; III 805 (27)
- Rhabdomyoma: III 804
- Sarcoma: III 805
- Tumori secondari: III 806
- Cardiochirurgia uso del laser in: \*4395-4398
- Apparecchi laser: \*4396; \*4396 (57-58)
- Cateteri sonda: \*4396
- Esperienza clinica: \*4397
- Introduzione: \*4395
- Cardiocinetici: V. DIGITALE; STROFANTO; STROFANTO\*; CARDIOTONICI
- Cardiografia: III 1024-1031
- Cardiografia apicale: III 1024-1025; III 1025 (I)
- Cardiografia radioisotopica o radiocardiografia: III 1029-1030; III 1030 (4); \*1972-1994 (12-27; I)
- Cardiografia ultrasonica o ecocardiografia: III 1028-1029; V. ULTRASUONI; ECOCARDIOGRAFIA\*
- Cinetocardiografia: III 1025-1028; III 1026 (2)
- Impulsocardiografia: III 1027-1028; III 1027 (3)
- Vibrocardiografia: III 1028
- Accelerografia precordiale: III 1028
- Cardiolipina: VI 1865; \*7437 (I)
- Cardiologia nucleare: \*1972-1994 (12-27; I); \*3725
- Scintigrafia miocardica: \*3725
- Ventricolografia radioisotopica: \*3725
- Cardiomiopia aritmogena del ventricolo destro: \*5177-5179
- Storia naturale: \*5179
- Trattamento: \*5179
- Cardiomiopia dilatativa: \*5166-5169; V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE\*
- Caratteristiche ecocardiografiche: \*5169 (II)
- Cenni di terapia: \*5168
- Ecocardiografia: \*5168
- Etiopatogenesi: \*5166
- Fattori genetici: \*5166
- Ipotesi infettivo-immunologica: \*5166
- Fisiopatologia: \*5166-5167
- Attività recettoriali: \*5167
- Meccanismi: \*5166
- Postcarico ventricolare: \*5167
- Riserva di precario: \*5167
- Principali malattie con quadro di miocardiopatia: \*5168 (I)
- Cardiomiopia dilatativa e terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6527
- Cardiomiopia dilatativa peripartum: \*5715
- Cardiomiopia ipertrofica: \*5169-5173; \*5271; V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE\*
- Anatomia patologica: \*5169
- Familiarità e fattori genetici: \*5170
- Fisiopatologia: \*5171
- Introduzione: \*5169
- Storia naturale: \*5172
- Terapia: \*5172
- Amiodarone: \*5172
- Beta-bloccanti: \*5173
- Calcioantagonisti: \*5173
- Disopiramide: \*5173
- Cardiomiopia ipertrofica e terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6528
- Cardiomiopia restrittiva: \*5174-5177; V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE\*
- Cardiomiopia restrittiva idiopatica: \*5175-5176; \*5175 (I-2)
- Ecocardiografia: \*5176
- Elettrocardiografia: \*5176
- Quadro clinico: \*5176
- Classificazione: \*5174
- Forme con interessamento endomiocardico: \*5176-5177
- Premessa: \*5174
- Principali malattie con miocardiopatia restrittiva: \*5174 (III)
- Cardiomiopatie: V. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE\*
- Cardiomiopatie biopsia endomiocardica nelle: \*1998; \*1997 (29)
- Cardiomiopatie trattate con calcioantagonisti delle: \*5453
- Cardionatrina: \*2972
- Cardiopalmo: III 1031
- Cardiopatía ischemica: V. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*
- Cardiopatía ischemica e betabloccanti: XII 1134-1138; \*6101-6102
- Cardiopatía (malformazioni) congenite: \*1242-1279; \*1999-2008; \*2369-2378; V. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; CUORE; CUORE\*
- Cardiopatía congenite e poliglobulia: XII 201
- Cardiopatía congenite nei primi tre mesi di vita: \*2004-2007
- Circolazione in parallelo: \*2006
- Flusso polmonare aumentato: \*2004-2006
- Flusso polmonare ridotto: \*2006
- Cardiopatía congenite nel bambino e nell'adulto: \*2007-2008
- Cardiopatía congenite nel feto: \*3195-3200; \*3202; \*3207-3208
- Anomalie delle connessioni venose e arteriose: \*3198-3199
- Anomalie di posizione: \*3197-3198
- Anomalie intraaortiche: \*3198
- Atrisia della valvola polmonare (ecocardiografia): \*3199 (8)
- Canale atriocentricolare (ecocardiografia): \*3197 (6)

- Cardiopatia di Ebstein (ecotomografia): \*3196 (4)
- Comunicazione interventricolare (posizione 4 camere apicale): \*3198 (7)
- Cuore sinistro ipoplasico con atresia della mitrale (ecografia): \*3197 (5)
- Fattori di rischio per cui viene fatta l'ecocardiografia fetale: \*3199 (II)
- Frequenze di malformazioni cardiache nel feto e nei bambini: \*3195 (I)
- Masse intracardiache: \*3200
- Stenosi e atresie valvolari: \*3199

Cardiopatie congenite nella medicina sportiva: XIV 911-913

- Cardiopatie e gravidanza: VII 830-842
- Altre cardiopatie: VII 835-836
- Cardiopatie congenite: VII 834-835
- Cardiopatie valvolari acquisite: VII 833
- Dati epidemiologici: VII 830
- Fisiopatologia e sintomatologia: VII 830-833
- Miocardipatia gravidica: VII 835
- Prognosi fetale: VII 837
- Prognosi materna: VII 836-837
- Trattamento della cardiopatia gravidica: VII 838-842
- Valvulopatie reumatiche: VII 833

Cardioplegia: v. CARDIOCHIRURGIA\*

Cardioplegiche sostanze: \*1230 (I)

Cardiospasmo: III 1031; VI 267-270; VI 270 (37)

Cardiospasmo nella malattia di Chagas: VI 268

Cardioteléfono: XIV 1940; XIV 1939 (I-2)

Cardioterapia intensiva: III 1031-1051; \*1324-1334

- Classificazione funzionale dell'infarto miocardico: \*1327-1330; \*1329 (4; IV-V)
- Classi emodinamiche nell'infarto miocardico acuto: \*1329 (V)
- Funzionamento dell'UTIC: III 1039-1051
- Allarmi: III 1042-1044
- Allarmi elettrocardiografici: III 1043
- Allarmi minori: III 1043
- Allarmi principali: III 1042
- Allarmi sulle condizioni del paziente: III 1044
- Ammissione e dimissione dei malati: III 1039-1041
- Problemi psicologici nell'UTIC: III 1050-1051
- Schemi di terapia per l'UTIC: III 1044-1050
- Aritmie: III 1044-1046; III 1040 (4-6)
- Diagnosi e trattamento delle bradicardie: III 1041 (I)
- Diagnosi e trattamento delle tachicardie: III 1043 (II)
- Scoppio cardiaco: III 1046-1049; III 1049 (III-IV); v. CUORE
- Shock cardiogeno: III 1050; III 1049 (V-VII); v. SHOCK

- Generalità: III 1032-1034
- Pronto soccorso cardiologico: III 1032-1034; III 1033 (I)
- Unità di terapia intensiva coronarica (UTIC): III 1032

- Monitoraggio emodinamico: \*1327; \*1327 (2-3; III)
- Indice del lavoro sistolico del ventricolo sinistro: \*1329 (III)
- Nuovi compiti della cardioterapia intensiva: \*1331; \*1331 (5)
- Rivascolarizzazione miocardica: \*1333; \*1333 (VII)
- Scoppio cardiaco e shock: \*1331; \*1332 (3-6; VI)

Premessa: \*1324

Struttura dell'UTIC: III 1034-1039

Attrezzature usate nell'UTIC: III 1036-1039

Attrezzature per emergenze: III 1036-1037

Carrello di rianimazione cardiorespiratoria: III 1038

Farmaci specifici: III 1038

Monitor cardiaco computerizzato: III 1036; III 1037 (3)

Pacemaker: III 1038

Posto di controllo centrale: III 1039

Requisiti ambientali: III 1034-1035; III 1033 (2)

Trattamento delle aritmie cardiache: \*1326-1327; \*1326 (I)

Unità coronarica mobile: \*1325; \*1325 (I-II)

Analisi dei tempi di ricovero: \*1325 (I)

Incidenza delle aritmie dopo infarto miocardico acuto: \*1325 (II)

Cardiotocografia: VII 753-756; VII 753 (28-32; VII-IX); XI 318; \*3193

Parametri cardiotocografici: VII 753 (IX)

Cardiotoni: III 1051-1054

Glicosidi cardioattivi: III 1052-1054; v. DIGITALE; DIGITALOIDI; STROFANTO; STROFANTO\*

Acokanthera: III 1052

Digitalis lanata: III 1052

Digitalis purpurea: III 1052

Strofantus: III 1052

Assorbimento intestinale: III 1053-1054

Azione farmacologica: III 1052-1053

Intossicazione digitale: III 1054

Sostanze simpaticomimetiche: III 1051-1052

Cardiovascolare apparato studio con TC: XIV 2538-2548 (57-70)

Cardiovascolare apparato studio con TRM: XIV 2444-2449 (19-21)

Cardiovascolare patologia e neuropeptide Y: \*7621

Cardiovascolare patologia e tabagismo: \*6914-6915

Cardiovascolari effetti della microgravità: \*6818

Cardiovascolari farmaci causa di disturbi psichiatrici: \*6206

Cardioversione: III 1055-1060; XIV 1790-1791; \*3215-3216; \*6560-6590

Aspetti clinici: III 1056-1060

Complicanze: III 1059

Controindicazioni: III 1059-1060

Effetti emodinamici: III 1059

Farmaci impiegati: III 1057; III 1058 (I)

Risultati: III 1056-1058 (II)

Definizione e metodi: III 1055-1056

Cardioversione mediante dispositivi impiantabili (AICD): XIV 1792; v. SEGNAPISSI\*

Cardiovirus genere: XI 1932

Carenza di prolidasi con iminopeptiduria: XII 1116-1117

Carenza di zinco: \*61-62; v. ACRODERMATITE ENTEROPATICA\*

Carenze affettive: III 1060-1066

Carenze affettive del periodo scolastico: III 1065-1066

Carenze affettive precoci: III 1061-1064

Carenze familiari: III 1064-1065

Cenni storici: III 1060-1061

Classificazione: III 1061

Definizione e generalità: III 1060

Carenze vitaminiche e psicosi: XII 1870-1871

Carenziali stati: v. AVITAMINOSI; MALNUTRIZIONE

Carcy-Coombs rumore mitralico di IV 1693

Carfenicillina: XI 1484

Carica papaya: XI 913

Carie da bicarbonato: \*5748 (3-4)

Carie dentale: III 1066-1082; \*1334-1338

Anatomia patologica: III 1072; III 1071 (I-5)

Carie dei decidui: III 1079; III 1079 (8)

Etiopatogenesi: III 1067-1072; \*1334-1336

Prevenzione: \*1336

Profilassi: III 1080-1082

Profilassi postnatale: III 1080

Profilassi postscuola: III 1081

Profilassi prenatale: III 1080

Profilassi prescolastica: III 1081

Sintomatologia: III 1072-1077

Carie di I grado: III 1072

Carie di II grado: III 1073

Carie di III grado: III 1076

Carie di IV grado: III 1075

Terapia: III 1077-1079; \*1337

Cura canalare: III 1077; III 1078 (6-7)

Materiali impiegati: III 1077

Carie dentarie materiali per la profilassi delle: \*4881

Sali di fluoruro: \*4881

Sigillanti: \*4881

# INDICE ANALITICO

Carie ossea: **III 1083-1087**; **III 1083 (I)**  
 - Definizione: **III 1083**  
 - The ossea: **III 1083-1086**; v. TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE  
 - König carie cariosa di: **III 1084**  
 - Patogenesi: **III 1083**  
 - Volkman carie secca di: **III 1085**; **III 1085 (2)**  
 - Terapia: **III 1087**  
 Carindacilina: **XI 1484**  
 Cariocinesi: v. MITOSI  
 Cariogamia: **III 1087**  
 Cariolisi: **III 1087**  
 Carioplasma: v. CELLULA  
 Carioressi: **III 1088**  
 Cariotipo: **III 1088-1095**  
 - Cariotipo umano nella sindrome di Down: **III 1091 (3)**  
 - Cariotipo umano: **III 1089 (I)**  
 - Definizione: **III 1088**  
 - Principali anomalie del cariotipo umano: **III 1090 (2)**  
 - Significato clinico: **III 1090-1091**  
 - Tecniche per l'analisi del cariotipo: **III 1091-1092**; **III 1093 (4)**  
 - Nomenclatura simbolica: **III 1093-1095**  
 Carisoprodol: **II 116**; **IX 1767 (I)**  
 Carminio: **IV 689**  
 Carminio azo GX: **IV 685**  
 Carminio d'indaco: **IV 689**  
 Carmustina: **X 1212**; v. ALCHILANTI AGENTI\*; NITROSOURIE  
 Carnallite: **IX 35**  
 Carni alimentari: v. ALIMENTI  
 Carni di animali acquatici: **I 1180-1183**; **I 1181 (XXIX-XXX)**; **I 1184 (II-12)**  
 Carni di animali terrestri: **I 1173-1180**; **I 1175 (XXVII-XXVIII)**; **I 1179 (8-10; 12)**  
 Carnificatio pulmonis: **XII 594**; **XII 593 (3)**  
 Carnitina: **VIII 2089**; **XII 2163**; **XV 2203**; **\*1338-1341**; v. BETAINE  
 - Acetilcarnitina: **\*1341**  
 - Carnitina nei disturbi cardiovascolari: **\*1340**  
 - Ciclo della carnitina: **\*1339**  
 - Funzioni: **\*1338-1339**  
 - Funzioni nell'organismo neonatale: **\*1339**  
 - Sindromi dimetaboliche da deficienze primarie di carnitina: **\*1340**  
 - Sindromi dimetaboliche da deficienze secondarie di carnitina: **\*1340**  
 Carnitina ciclo della: v. CARNITINA\*  
 Carnitina e secrezione prostatica: **\*6113**  
 Carnosinasi: **\*6135 (II)**  
 Caroli malattia di: **VIII 841-842**; **\*507 (I-2)**; **\*3105-3108 (66)**  
 Caronamide: **III 1095-1096**

- Azione farmacologica: **III 1095**  
 - Formula di struttura: **III 1095**  
 Carotene e carotenoidi: v. IDROCARBURI; VITAMINE  
 Carotenoidi: **VI 1951**  
 Carotide segno della: **III 1098**  
 Carotide trombo di: **III 1096-1104**; **\*1341-1347**  
 - Anatomia patologica: **III 1097**; **\*1342**; **\*1343 (I)**  
 - Emboli: **\*1342**  
 - Ischemia cerebrale: **\*1342**  
 - Placca aterosclerotica: **\*1342**  
 - Trombo: **\*1342**  
 - Diagnosi: **III 1101-1102**; **\*1344-1345**  
 - Angiografia: **III 1102**; **III 1098 (I-3)**; **\*1345**; **\*1346 (3)**  
 - Esame doppler: **\*1344 (2)**  
 - Esami strumentali: **III 1101**; **III 1103 (4)**  
 - Etiologia: **III 1096**; **\*1342**  
 - Forme cliniche: **III 1100-1101**; **\*1344**  
 - Generalità: **III 1096**  
 - Premessa: **\*1341**  
 - Sintomatologia clinica: **III 1097-1100**; **\*1342-1344**  
 - Segni arteriosi: **III 1097-1098**  
 - Carotide segno della: **III 1098**  
 - Segni neurologici: **III 1099**  
 - Segni oculari: **III 1100**  
 - Terapia: **III 1102-1104**; **\*1345-1347 (4)**  
 Carotina: **IV 216**  
 Carpale canale sindrome del: v. CANALI-COLARI SINDROMI  
 Carpentier-Edwards protesi cardiaca porcina di: **XII 1456**; **XII 1457 (7)**  
 Carpo: **II 1129-1130**; **IX 366**; v. ARTO; MANO; POLSO  
 Carpygylus passulorum: **I 117 (2)**  
 Carrel medicazione alla: **IX 687**  
 Carri armati come fonte di vibrazioni: **\*7563**  
 Carrion malattia di: **II 1942**  
 Carrube farina di: **III 1104-1105**  
 Carteolo: **\*6093 (II)**; **\*6100**  
 Carter e Robins test di: v. IPFOSI  
 Carter toracoplastica secondo: **XV 57 (26)**  
 Cartilagine: **III 1105-1115**  
 - Biologia: **III 1110-1115**  
 - Altre proprietà biologiche: **III 1115**  
 - Funzione: **III 1112-1115**  
 - Istogenesi e accrescimento: **III 1110-1111**  
 - Nutrizione ricambio e senescenza: **III 1111-1112**; **III 1112 (8)**  
 - Definizione: **III 1105**  
 - Morfologia: **III 1105-1110 (I-9)**  
 Cartografia elettroencefalografica: **\*2493-2494**  
 - Iperdensità delta temporale media e posteriore destra: **\*2493 (16)**

Cartogrammi: **VII 622**  
 Cartwright (Yt) sistema sanguigno: **XIII 2007**  
 Caruette irazione lombare secondo: **XV 379**  
 Caruncola: **XI 617**  
 Caruncola uretrale: **XV 1177**  
 Caruncula maior: **V 645-646**  
 Caruncula minor: **V 646**  
 Carvasal (linsidomina) nel rilascio della muscolatura liscia vasale: **\*7507 (3)**  
 Carvedilolo: **\*6093 (II)**; **\*6100**  
 Cascara sagrada: **III 1115-1116**; **IV 421**; **XII 2078**  
 - Rhamnus purshiana: **III 1115**  
 - Altre proprietà biologiche: **III 1115**  
 Case di cura private: **X 2075**  
 Caseificazione: **III 1116-1118**; v. CELLULARE PATOLOGIA; TUBERCOLOSI  
 - Necrosi caseosa tubercolare: **III 1117**; **III 1118 (I)**  
 - Caseosi del fegato: **III 1118**  
 - Caseosi polmonare: **III 1117**  
 - Caseosi surrenale: **III 1118**; v. ADDISON MORBO DI  
 - Caseosi tubercolare dei linfonodi: **III 1117**  
 - Necrosi caseosa dell'epididimo: **III 1118**  
 Cascina: **VIII 1170-1171**; v. LATTE; PROTEINE  
 Casoni intradermoreazione di: **V 737**  
 Cassa del timpano: **X 1789-1791**  
 Cassetto posteriore test del: **\*5016**; **\*5015 (13)**  
 Cassia: **III 1119**; **XII 2077**  
 - Cassia fistula: **III 1119**  
 Cassoni malattia dei: v. BAROPATIE; SUBACQUEA MEDICINA  
 Castellanos: v. TRIPANOSOMIASI  
 Castle fattore di: v. ANEMIE; INTRINSECO FATTORE  
 Castrazione: **III 1119-1123**  
 - Castrazione terapeutica: **III 1122-1123**  
 - Indicazioni: **III 1122**  
 - Definizione: **III 1119**  
 - Sintomatologia: **III 1119-1121**  
 - Castrazione nell'adulto: **III 1121**  
 - Castrazione nell'età prepuberale: **III 1119-1120**  
 - Terapia: **III 1121-1122**  
 CAT (colina acetil-transferasi) distribuzione nel SNC: **\*1441 (I)**  
 CAT di Bellak: **XII 1740**; v. PSICODIAGNOSTICA  
 Catabolismo: v. METABOLISMO  
 Cataboliti putridi non solforati: **XII 2103-2105**  
 - Amine: **XII 2103-2104**

- Gruppo dell'indolo e dello scatolo: XII 2104-2105

Cataboliti putridi solforati: XII 2102  
- Idrogeno solforato: XII 2102  
- Tioesteri e mercaptani: XII 2102

Cataforesi: V 1015; v. ELETTROFORESI  
Catalasi: X 2178; \*3643 (III); v. OSSIDORIDUTASI

Catalessia: III 1123-1125  
- Catalessia farmacologica: III 1124  
- Bulbocapnina: III 1124  
- Definizione: III 1123

Catalisi e catalizzatori: III 1125-1139; \*1348-1349

- Catalisi enzimatica: III 1133-1138; III 1134 (3-4); \*1348-1349 (I)  
- Michaelis costante di: III 1135  
- Catalisi eterogenea: III 1126-1129; III 1129 (I)  
- Teoria degli intermedi: III 1126  
- Teoria dei centri attivi: III 1127  
- Teoria del fattore elettronico: III 1127  
- Teoria del fattore geometrico: III 1127  
- Catalisi omogenea: III 1129-1133  
- Catalisi di reazioni con metalli di transizione: III 1133  
- Catalisi di reazioni di ossidoriduzione: III 1132  
- Catalisi omogenea acido-basica: III 1131; III 1132 (II)  
- Catalisi omogenea in fase gassosa: III 1133  
- Catalizzatori dei processi a catena: III 1138  
- Generalità: III 1125; III 1126 (I)

Catalizzatori: v. CATALISI E CATALIZZATORI

Catalizzatori dei processi a catena: III 1138

Cataplasmi: III 1139-1140  
- Farina di semi di lino: III 1139

Cataplessia: III 1140-1142  
- Aspetti clinici: III 1140  
- Crisi generalizzate: III 1140  
- Crisi parziali: III 1140  
- Aspetti elettroencefalografici: III 1140  
- Definizione: III 1140  
- Diagnosi differenziale: III 1141  
- Gelineau sindrome di: III 1141  
- Etiopatogenesi: III 1141  
- Terapia: III 1142

Cataratta: III 1142-1159; \*1349-1354  
- Anatomia patologica: III 1142-1144  
- Correzione ottica: \*1352-1354  
- Lente intraoculare: \*1353 (I)  
- Lenti da camera anteriore: \*1353  
- Lenti da camera posteriore: \*1353; \*1354 (2)  
- Decorso e prognosi: III 1154-1157  
- Definizione: III 1142  
- Etiologia: III 1142  
- Forme cliniche: III 1144-1150  
- Cataratte acquisite: III 1146-1150  
- Cataratta complicata: III 1147

- Cataratta corticale: III 1146-1147; III 1147 (3)  
- Cataratta nucleare: III 1146  
- Cataratta secondaria: III 1149  
- Cataratta senile: III 1146  
- Cataratta traumatica: III 1147-1148  
- Cataratte patologiche: III 1147  
- Cataratte congenite: III 1144-1146 (I-2)  
- Cataratta capsulare: III 1144  
- Cataratta capsulolenticolare: III 1145  
- Cataratta lenticolare: III 1145  
- Cataratta polare anteriore: III 1145; III 1143 (I)  
- Cataratta polare posteriore: III 1145; III 1143 (2)  
- Cataratta totale: III 1145-1146  
- Cataratta zonulare: III 1145  
- Patogenesi: III 1142  
- Sintomatologia: III 1150-1154  
- Segni obiettivi: III 1151  
- Cataratta immatura: III 1151 (5)  
- Cataratta matura: III 1151 (4-5)  
- Segni subiettivi: III 1150  
- Terapia chirurgica: \*1350-1352; III 1157-1159  
- Tecnica extracapsulare: \*1350; \*1351 (I)  
- Tecnica intracapsulare: \*1350  
- Terapia medica: \*1349  
- Trattamento: III 1157-1159; \*1350-1352  
- Discissione: III 1159; III 1158 (8)  
- Discissione della cataratta secondaria: III 1159  
- Estrazione a lembo: III 1158; III 1153 (6-7)  
- Estrazione lineare: III 1159

Cattarale infiammazione: III 1159-1161

- Cause etiologiche: III 1161  
- Esempi clinici: III 1160

Catarsi: XII 1702

Catatonìa: III 1161-1165; XII 2157  
- Apallia posttraumatica sindrome: III 1165; v. SINDROME APALLICA\*  
- Catatonìa farmacologica: III 1162  
- Decorso: III 1164-1165  
- Etiologia: III 1142  
- Generalità: III 1161-1162

Catechina: III 1185

Catecol-O-metil-transferasi (COMT): \*2273

Catecolamine: III 1165-1185; XII 430; XIV 290; XIV 307; \*7157-7158  
- Biosintesi: III 1173-1175 (III)  
- Formule di struttura: III 1167 (I); III 1174 (III)  
- Regolazione della sintesi: III 1174-1175  
- Sequenza della sintesi: III 1173; III 1174 (III)  
- Distribuzione: III 1166-1173; III 1167 (I)  
- Altri tessuti eromaffini: III 1168  
- Catecolamine nei non mammiferi: III 1171

- Contenuto di noradrenalina in varie specie animali: III 1167 (II)  
- Distribuzione subcellulare: III 1172  
- Dopamina nelle cellule eromaffini e nei neuroni: III 1170  
- Fibre adrenergiche: III 1171-1172 (3)  
- Granuli di accumulo delle catecolamine: III 1172  
- Midollare surrenale: III 1167  
- Nervi adrenergici: III 1168; III 1168 (I-2)  
- Presenza nelle piante: III 1172  
- Tumori a cellule eromaffini: III 1168  
- Dosaggio chimico e biologico: III 1176-1177  
- Dosaggio biologico: III 1177  
- Dosaggio chimico: III 1177  
- Purificazione e separazione cromatografica: III 1176  
- Farmaci agenti sulla sintesi e sull'inattivazione: III 1180-1183  
- Farmaci agenti sulla liberazione: III 1183-1185  
- Inattivazione biologica: III 1177-1180 (IV)

Catecolamine e memoria: \*4979

Catecolamine ed encefalopatia epatica: \*7157

Catecolamine nella rianimazione cardiaca: \*1239

Catechi: III 1185

- Catechina: III 1185  
- Formula di struttura: III 1185  
- Catecunico acido: III 1185

Catecutannico acido: III 1185

Catena di decadimento radioattivo: XII 2270

Catene pesanti H delle immunoglobuline: VII 1538-1545 (I-2); \*3651-3653 (I)

Catene leggere L delle immunoglobuline: VII 1538-1545 (I-2); \*3651-3653 (I)

Catene tipo k e λ: VII 1545; VII 1541 (I); \*3655-3658 (3; I)

Catene tipo k e λ del liquor: \*4691 (2)

Catene pesanti malattia da: III 1186-1188; VII 1627-1629; \*1354-1359

- Caratteristiche immunologiche: \*1355  
- Malattia delle catene α: III 1187; \*1357  
- Malattia delle catene γ o malattia di Franklin: III 1186; \*1355-1357; \*1356 (I-2)  
- Malattia delle catene μ: III 1188; \*1358  
- Malattia delle catene pesanti δ: \*1359  
- Patogenesi: \*1355

Catepsina A: \*6142

Catepsina B nella biochimica del processo metastatico: \*5039

Catepsina B<sub>2</sub>: \*6135 (II)

Catepsina C: \*6135 (II)

Catepsina D: \*6139

# INDICE ANALITICO

- Catapsine: VII 1259; v. IDROLASI
- Cateteri cistiti da: III 1257; IV 28
- Cateteri di Kensey: \*6283
- Cateteri endocardite da: \*2657
- Cateteri a cestello di Dormia: XII 2468
- Cateteri per cateterismo cardiaco: \*1361-1362 (I-3); \*1364 (5); \*1369 (8)
- Cateteri ureterali: XI 2016; XI 2017 (I); V. CATETERISMO DELLE VIE URINARIE
- Cateteri venosi centrali (CVC) e infezione da: X 1338; X 1341-1342 (I-2); \*6156-6157; V. NUTRIZIONE PARENTERALE
- Etiologia e patogenesi: \*6156
- Sintomatologia e diagnosi: \*6157
- Terapia: \*6157
- Cateterismi: III 1188
- Definizione: III 1188
- Cateterismo cardiaco e cardioangiografia: III 1189-1242; \*1359-1371
- Angiografia digitale: \*1366-1367; \*1365 (7)
- Calcolo del lavoro ventricolare: III 1223
- Calcolo delle aree valvolari: III 1220-1223
- Valvola aortica: III 1220; III 1221 (23)
- Valvola mitrale: III 1221; III 1221 (24)
- Calcolo delle resistenze vascolari: III 1219-1220
- Resistenze polmonari arterioli: III 1220
- Resistenze polmonari vascolari: III 1220
- Resistenze polmonari: III 1219
- Resistenze sistemiche: III 1220
- Cardioangiografia: III 1227-1229
- Cinematografia: III 1227; III 1227 (30)
- Mezzi di contrasto più usati e iniettori: III 1228; III 1230 (31)
- Serigrafia: III 1227
- Cardioangiografia selettiva: III 1229-1238
- In aorta toracica: III 1237; III 1239 (39)
- In arteria polmonare: III 1233; III 1233 (35)
- In atrio destro: III 1229; III 1231 (32)
- In atrio sinistro: III 1234; III 1235 (36)
- In ventricolo destro: III 1231; III 1231 (33-34)
- In ventricolo sinistro: III 1236; III 1235 (37-38)
- Cateteri con microtrasduttore: \*1365
- Cateterismo cardiaco destro: \*1360-1363; \*1361 (I-4)
- Cateterismo cardiaco sinistro: III 1196-1197; \*1363-1365; \*1364 (5-6)
- A cielo scoperto: III 1197
- Via percutanea (tecnica di Seldinger): III 1196
- Cateterismo cardiaco venoso: III 1194-1195
- Manipolazione intracardiaca del cateter: III 1194-1195
- Tipi di sonde più comunemente usate: III 1194; III 1195 (5-6)
- Via di accesso a cielo scoperto: III 1194
- Via di accesso percutanea: III 1194
- Cateterismo del seno coronarico: \*1367-1371
- Determinazione del flusso coronarico: \*1367; \*1369 (8)
- Metodi scintigrafici: \*1370
- Tecnica della termodiluizione: \*1367
- Tecnica Doppler: \*1369
- Videodensitometria: \*1370
- Cateterismo transtettale: III 1197
- Brockenbrough ago e catetere di: III 1197; III 1195 (6)
- Complicazioni del cateterismo cardiaco: III 1241
- Dopo il cateterismo: III 1241
- Emorragie: III 1241
- Endocardite batterica: III 1241
- Tromboflebiti: III 1241
- Durante il cateterismo: III 1241
- Aritmie: III 1241
- Manovre errate: III 1241
- Reazioni ai mezzi di contrasto: III 1241
- Coronarografia: III 1241; \*3725-3728; V. ARTERIOGRAFIA
- Determinazione dei cortocircuiti: III 1211-1219
- Metodo del krypton radioattivo: III 1217-1219; III 1217 (22)
- Shunt sinistro-destro: III 1217
- Shunt venoarterioso: III 1217
- Metodo delle curve di diluizione dei coloranti: III 1212-1214
- Shunt destro-sinistro: III 1212; III 1211 (18-19)
- Shunt sinistro-destro: III 1213; III 1214 (19-20)
- Metodo ossimetrie: III 1211-1212
- Shunt destro-sinistro: III 1212
- Shunt sinistro-destro: III 1211
- Metodo polarografico: III 1214-1217
- Curve di diluizione di ascorbato di sodio: III 1216; III 1215 (21)
- Curve di diluizione di idrogeno: III 1215
- Sensibilità delle metodiche negli shunt sinistro-destri: III 1219 (IV)
- Determinazione della portata cardiaca: III 1205-1209; III 1209 (III); \*1363
- Calcolo della portata secondo il principio di Fick: III 1205; III 1206 (16)
- Differenza arterovenosa: III 1206
- Mediante curve di diluizione del colorante: III 1207; III 1207 (17)
- Mediante curve di termodiluizione: III 1208
- Determinazione della volemia: III 1209-1211
- Flussi regionali: III 1210
- Valori normali per alcuni distretti: III 1211
- Valori normali per alcuni settori: III 1210
- Determinazione dei volumi ventricolari: III 1238-1240
- Elettrocardiografia intracavitaria: III 1224-1225; III 1226 (27-28)
- Atriogramma destro: III 1225
- Atriogramma sinistro: III 1225
- Ventricologramma destro: III 1225
- Fonocardiografia intracavitaria: III 1225-1227
- Cateteri normali: III 1226
- Fonocateteri: III 1225
- Micromanometri: III 1225; III 1226 (29)
- Generalità: III 1189-1194
- Cenni storici: III 1189
- Preparazione del paziente: III 1190
- Scoppi: III 1189
- Strumentazione: III 1190; III 1191-1195 (I-6)
- Attrezzatura radiologica: III 1190
- Cateteri: III 1190
- Registratori fisiologici: III 1190
- Strumentario chirurgico: III 1190
- Indici di contrattilità miocardica: III 1224; III 1223 (25-26)
- Metodo densitometrico applicato alla angiografia digitalizzata: \*1371
- Pressioni intracavitarie: III 1198-1202; III 1202 (II)
- Pressione arteriosa polmonare e aortica: III 1202; III 1203 (12-13)
- Pressione atriale: III 1201; III 1199 (8-9)
- Pressione capillare polmonare: III 1202
- Pressione ventricolare: III 1201; III 1199 (10-11)
- Strumenti e metodologie per la rilevazione: III 1198; III 1198 (7)
- Valori pressori normali: III 1202 (I)
- Scoppi del cateterismo cardiaco: \*1359; \*1360 (I)
- Tecnica dell'imaging parametrico: \*1371
- Valori ossimetrici: III 1203-1205
- Densitometria: III 1205; III 1206 (15-17)
- Ossimetria: III 1204; III 1205 (14)
- Cateterismo cardiaco nell'insufficienza tricuspidale: XV 1739
- Cateterismo cardiaco nella insufficienza aortica: XV 1727; XV 1727 (35-36)
- Cateterismo cardiaco nella insufficienza mitralica: XV 1693; XV 1693 (14)
- Cateterismo cardiaco nella stenosi aortica: XV 1714; XV 1715 (28-29)
- Cateterismo cardiaco nella stenosi mitralica: XV 1678; XV 1679 (7-8)
- Cateterismo cardiaco nella stenosi tricuspale: XV 1734
- Cateterismo dei vasi ombelicali: X 1640-1641
- Cateterismo del seno coronarico: \*1367-1371

Cateterismo delle vie urinarie: **III 1243-1257; \*1371-1375**  
 - Cateteri: **III 1243; III 1243 (1)**  
 - Cateteri ureterici: **III 1247-1248; III 1247 (6-7)**  
 - - - Brandenborg sonda di: **III 1248; III 1249 (7)**  
 - - - Chevassu catetere ureterico di: **III 1248**  
 - - - Cumming sonda di: **III 1248; III 1249 (7)**  
 - - - Dourmashkin catetere ureterico di: **III 1248**  
 - - - Cateteri uretrovescicali: **III 1243-1249; III 1244 (2-5)**  
 - - - Cateteri rigidi: **III 1246**  
 - - - Cateteri semirigidi: **III 1245; III 1247 (5)**  
 - - - Foley catetere di: **III 1244-1245 (4)**  
 - - - Minugie: **III 1249 (9)**  
 - - - Nélaton catetere di: **III 1244 (2)**  
 - - - Tiemann-Pasteur catetere di: **III 1243; III 1244 (3)**  
 - - Sterilizzazione dei cateteri: **III 1248**  
 - Cateterismi: **III 1249-1257; III 1252 (1)**  
 - - Cateterismo ureterico: **III 1251**  
 - - Cateterismo uretrale: **III 1249-1251**  
 - - - Béniqué sonde uretrali di: **III 1251 (10)**  
 - - - Candelette: **III 1250; III 1249 (9)**  
 - - - Istillatori: **III 1250**  
 - - - Sonde esploratrici: **III 1250; III 1249 (8)**  
 - - Cateterismo vescicale: **III 1251**  
 - - Cateterismo ureterale: \*1372  
 - - - Stent ureterali: \*1372; \*1373 (1)  
 - - Cateterismo vescicale attraverso l'uretra: \*1371  
 - - Cateterismo vescicale per via percutanea: \*1373  
 - - Complicazioni del cateterismo: **III 1257**  
 - - Definizione: **III 1243**  
 - - Filiera dello Charrière: **III 1243 (1)**  
 - - Indiezioni: \*1374  
 - - Sterilizzazione e asepsi: \*1373  
 - - Tecnica del cateterismo: **III 1251-1257**  
 - - Cateterismo con mandrino: **III 1256**  
 - - Cateterismo ureterico: **III 1256-1257**  
 - - Cateterismo uretrovescicale: **III 1251-1256; III 1253 (11-13)**  
 Cateterismo uretrale: **III 1251; \*1372**  
 - Stent ureterali: \*1372; \*1373 (1)  
 Cateterismo uretrale: **III 1249-1251; III 1252 (1)**  
 Cateterismo vescicale attraverso l'uretra: \*1371  
 Cateterismo vescicale per via percutanea: \*1373  
 Catgut: **III 1257-1263**  
 - Classificazione dei fili secondo il calibro: **III 1258 (1)**  
 - Metodi di sterilizzazione: **III 1260**  
 - Intestini tenue di pecora: **III 1258 (1)**  
 - Resistenza allo strappo della sutura montata: **III 1261 (11); III 1259 (3)**

- Riassorbimento enzimatico: **III 1261; III 1259 (2; 4)**  
 Catgut eromico: **XIV 1730**  
 Catgut semplice: **XIV 1730**  
 Catha edulis: **XII 2113**  
 Catha glauca: **XII 2113**  
 Catharanthus roseus alealoidi del: **III 1263-1264; V. VINBLASTINA E VINCRISTINA**  
 - - Catharanthus roseus: **III 1263**  
 - - Alcaloidi dimerici: **III 1263**  
 - - Vinblastina: **III 1263**  
 - - Vincristina: **III 1263**  
 - - Vinleurosina: **III 1263**  
 - - Vinrosidina: **III 1263**  
 - - Alealoidi monomerici: **III 1263**  
 - - Catarantina: **III 1263**  
 - - Vindolina: **III 1263**  
 - - Applicazioni terapeutiche: **III 1263**  
 - - Nella terapia del morbo di Hodgkin e linfomi: **III 1264**  
 - - Nella terapia delle leucemie acute: **III 1263**  
 Catidina: **XII 2115**  
 Catina: **XII 2115**  
 Catina formula di struttura della: \*4245 (2)  
 Catinina: **XII 2115**  
 Catinone formula di struttura del: \*4245 (2)  
 Catodo: **XI 2078**  
 Catolita: **XI 2078**  
 Catrame e tabagismo: \*6914  
 Catrami: **III 1264-1266**  
 - Catrame animale: **III 1266**  
 - Catrame di schisti bituminosi: **III 1266**  
 - Catrame minerale: **III 1264-1265**  
 - - Impiego in terapia: **III 1265**  
 - Catrame vegetale: **III 1265**  
 - Catrame di betulla: **III 1266**  
 - Catrame di faggio: **III 1266**  
 - Catrame di ginepro: **III 1266**  
 Cattierite: **IV 273**  
 Caueù: **VII 538; V. GOMMA NATURALE; POLIMERI**  
 Cauda equina: **IV 604; V. MIDOLLO SPINALE; SPINALI NERVI**  
 Causalgia: **III 1266-1269; V 553; X 851-853; X 853 (5)**  
 - Caratteristiche cliniche: **III 1267**  
 - - Disturbi trofici e vasomotori: **III 1267**  
 - - Dolore: **III 1267**  
 - - Cenni storici: **III 1267**  
 - - Patogenesi: **III 1268**  
 - - Terapia: **III 1269**  
 Causalità rapporto di: **III 1269-1274**  
 - Criteri di giudizio: **III 1271**  
 - Criterio cronologico: **III 1272**  
 - Criterio di ordine modale: **III 1273**  
 - Criterio qualitativo e quantitativo: **III 1272**  
 - Definizione: **III 1270**

Causticazione: **III 1274; XV 1356**  
 - Sintomatologia: **III 1274**  
 - - Da acido solforico: **XV 1357 (2)**  
 - Terapia: **III 1274**  
 Caustici: **III 1275-1276**  
 - Caustici chimici: **III 1275-1276**  
 - - Acidi: **III 1275**  
 - - Alcali: **III 1276**  
 - - Derivati aromatici: **III 1276**  
 - - Droghe ad azione caustica: **III 1276**  
 - - Metalli pesanti: **III 1276**  
 - - Metalloidi: **III 1276**  
 - Meccanismo d'azione: **III 1275**  
 - Prodotti radioattivi: **III 1276**  
 Cauterizzazione: **III 1277**  
 CAV: \*7386  
 Cava vena: \*1375-1392 (1-14)  
 - Chirurgia: \*1375-1392  
 - - Cava inferiore: \*1379-1392 (4-14)  
 - - Anomalie congenite: \*1383  
 - - Flebotomiosi: \*1387  
 - - Neoplasie: \*1384-1387  
 - - Patologia traumatica: \*1379-1383  
 - - Cava superiore: \*1377-1379 (1-3); \*7402-7403  
 - Introduzione: \*1385  
 Cava vena inferiore: **XV 1840-1843 (7)**  
 Cava vena superiore: **XV 1827-1830 (2)**  
 Caverna: **XV 650 (3); XV 730; V. POLMONE; TUBERCOLOSI POLMONARE**  
 Cavernoma: **III 1277**  
 Cavernoma portale: **XI 2089**  
 Cavernosografia: **XII 1053**  
 Cavernosografia con cavernometria dinamica: \*3716  
 Cavia da laboratorio: **I 2348-2353; I 2351 (17)**  
 - Autopsia della cavia: **I 2355 (19)**  
 - Somministrazioni di farmaci e prelievi: **I 2353; I 2354 (18)**  
 Cavo mastoideo: **X 1791-1792**  
 Cavo orale: V. BOCCA  
 Cavo orale flora microbica del: \*5837 (1-11)  
 Cavo rettovescicale (sfondato del Douglas): **XI 1714; XI 1712 (5); XI 1717 (9)**  
 Cavo uterovagino-rettoale o di Douglas: **XI 1714**  
 Cavo vescicouterino: **XI 1714; XI 1715 (7)**  
 Cavografia inferiore: **VI 1726-1729; VI 1727 (5-6)**  
 Cavografia superiore: **VI 1734-1736; VI 1735 (12-15)**  
 Cazenave e Oudin paradosso di: \*3610  
 CCC (Commissione di Chimica Clinica): **III 2065**  
 CCK (colecistochinina) distribuzione nel SNC: \*1463; \*1455 (1)



# INDICE ANALITICO

- CCK applicazioni cliniche della: v. COLECISTOCININA\*
- CCK concentrazioni plasmatiche in alcune patologie: v. COLECISTOCININA\*
- CCK dosaggio della: \*1762
- CCK-oma: \*2181
- CCK regolazione della secrezione della: v. COLECISTOCININA\*
- CCNU: VIII 1617
- CCNU nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- CDCA (acido chenodesossicolico): \*1507
- CDCA (acido chenodesossicolico) nella terapia della coliclitasi: \*1773
- CDR (Complementary Determining Region): \*3652
- CD-ROM (Compact Disc Read Only Memory): \*3785
- CEA (Antigene Carcino Embrionario): X 1714; \*3406; \*3925; \*5527 (I); \*5529-5530; v. ONCOFETALI ANTIGENI\*
- Cebocefalia: \*2610
- CEC (Circolazione Extracorporea): v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA\*
- Cecità: III 1277-1290
  - Assistenza e rieducazione dei ciechi: III 1280-1281
  - Dati statistici: III 1280
  - Definizione: III 1277
  - Generalità: III 1278
  - Limiti sociali della cecità: III 1279
  - Meccanismi fisiopatologici: III 1278-1279
    - Cecità corticale: III 1279
    - Cecità di conduzione: III 1279
    - Alterazioni varie: III 1279
    - Cause meccaniche: III 1279
    - Cecità psichica: III 1279
    - Cecità sensoriale: III 1278
  - Psicologia della cecità: III 1282-1290
  - Cecità legale: III 1282-1283
  - Immaginazione e percezione sensoriale: III 1283-1886
  - Integrazione nella comunità: III 1286-1287
  - Problemi educativi: III 1287-1290
- Cefaceitric: VIII 1143
- Cefaclor: VIII 1136
- Cefadroxile: VIII 1136
- Cefalea: III 1290-1300; \*1392-1423
  - Cefalea essenziale o primitiva (Aggiornamento): III 1291-1298; \*1392-1411
  - Classificazione: \*1401-1403 (I)
  - Epidemiologia e rischio cefalalgico: \*1402-1405
  - Nell'età adulta: \*1402
  - Nell'età pediatrica: \*1402
  - Farmacologia clinica e terapia: \*1405-1410
  - Agenti transmetilanti: \*1407
  - Antidepressivi triciclici: \*1406
  - Antiserotonici: \*1406
  - Betabloccanti: \*1407
  - Calcioantagonisti: \*1407
  - Capsaicina: \*1409
  - Ciproterone acetato: \*1409
  - Ergotamina: \*1408
  - GR 43175: \*1409
  - Indometacina: \*1408
  - Inibitori dell'encefalinasasi: \*1406
  - Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina: \*1406
  - Inibitori delle monoaminossidasi: \*1406
  - Nakoxone: \*1409
  - Precursori della 5-HT: \*1406
  - Fisiopatologia: \*1393-1400; \*1396 (I-3)
  - Generalità: \*1393-1397
  - Introduzione e generalità: \*1392
  - Cefalea nel bambino: \*1411-1423
  - Aspetti etiopatogenetici: \*1416
  - Classificazione: \*1411-1416
  - Cefalea primaria: \*1412; \*1415 (V)
  - Cefalea sintomatica: \*1412; \*1411 (II-V)
  - Cefalea a grappolo: \*1415
  - Cefalee croniche: \*1415
  - Cefalee cronicizzate: \*1415
  - Cefalee ricorrenti: \*1415
  - Equivalenti emicranici: \*1415
  - Conclusioni: \*1422
  - Introduzione: \*1411
  - Procedimento diagnostico: \*1416-1418
  - Diagnosi clinica: \*1417; \*1417 (VI-VII)
  - Diagnosi psicologica: \*1418
  - Tecniche diagnostiche: \*1417
  - Terapia farmacologica: \*1418-1422; \*1419 (VIII-XI)
  - Terapia non farmacologica: \*1422
  - Cefalee essenziali (emicrania): III 1291-1298; \*1392-1411
  - Classificazione delle cefalee essenziali: III 1294; III 1295 (2)
  - Farmacologia clinica: III 1292-1294
  - Fisiopatologia: III 1291; III 1294 (I)
  - Piastine nella cefalea essenziale: III 1292
  - Serotonina nella cefalea essenziale: III 1292; III 1294 (I)
  - Teoria biochimica umorale: III 1291
  - Teoria vascolare: III 1291
  - Profilassi: III 1295
  - Terapia: III 1295-1298
  - Ciproptadina: III 1297
  - Ergotamina metilata: III 1298
  - Metisergide: III 1297
  - Nicergolina: III 1298
  - Pizotilene: III 1297
  - Terapia sintomatica: III 1297
  - Cefalee secondarie: III 1298-1300
  - Da pseudotumor cerebri: III 1298
  - Da malattie del naso e dei seni: III 1299
  - Da malattie delle orecchie: III 1298
  - Da malattie delle strutture oculari: III 1298
  - Da malattie dentali: III 1299
  - Da processi infiammatori cranici: III 1298
  - Da trazione: III 1298
  - Muscolo tensiva: III 1299
  - Non vascolari: III 1298
  - Psicogene: III 1299
  - Sintomatologia: III 1299
  - Terapia: III 1299
- Cefala istamina di Horton: VIII 624
- Cefalea nel bambino: \*1411-1423; v. CEFALIA\*
- Cefalee e gravidanza: VII 876
- Cefalexina (Cefalexina): III 1303; VIII 1143
- Cefalidolo: IX 1017
- Cefaline: v. FOSFOLIPIDI
- Cefaloematoma: III 1300; IV 1370; IV 1370 (4I); X 436; X 435 (30)
- Cefaloglicina: III 1303; VIII 1136
- Cefaloridina: III 1302; VIII 1143
- Cefalosporine: III 1300-1304; \*1423-1435; v.  $\beta$ -LATTAMICI ANTIBIOTICI
  - Caratteristiche generali dei carbapenemici: \*1431 (V)
  - Caratteristiche generali dei monobattamici: \*1431 (V)
  - Caratteristiche generali delle cefalosporine: \*1431 (V)
  - Carbapenemici: \*1432; v. IMIPENEM-CHLATASTINA\*
  - Tienamicina: \*1432
  - Cefalosporina C: III 1301
  - Formula di struttura: III 1301
  - Cefalosporina N: III 1301
  - Formula di struttura: III 1301
  - Cefalosporine P: III 1300
  - Formula di struttura: III 1300
  - Cefalosporine semisintetiche: III 1302-1304
  - Cefalexina: III 1303
  - Formula di struttura: III 1303
  - Cefaloglicina: III 1303
  - Formula di struttura: III 1303
  - Cefaloridina: III 1302
  - Formula di struttura: III 1302
  - Cefalotina: III 1302
  - Formula di struttura: III 1303
  - Cefapirina o brisfrina: III 1304
  - Formula di struttura: III 1304
  - Cefazolina: III 1304
  - Formula di struttura: III 1304
  - Cefamicina: \*1429-1431; \*1435-1436
  - Cefbuprazone: \*1431
  - Cefmetazolo: \*1431; \*1427
  - Cefotissina: \*1429; \*1427 (I)
  - Cefotetan: \*1430; \*1427 (I)
  - Latamossel: \*1430; \*1427 (I)
  - Definizione e generalità: III 1300
  - Cephalosporium acremonium: III 1300
  - Effetti collaterali dei carbapenemici: \*1429 (IV)
  - Effetti collaterali dei monobattamici: \*1429 (IV)



- Effetti collaterali delle cefalosporine: \*1429 (IV)
- Introduzione: \*1423; \*1423-1426 (I; I-III)
- Classificazione di O'Grady: \*1425 (II)
- Classificazione di Williams: \*1426 (III)
- Classificazione generazionale: \*1423 (I)
- Monobattenti: \*1431 (V)
- Aztreonam: \*1431
- Nuove cefalosporine: \*1424-1429
- Cefalosporine per via orale: \*1424
- Cefalosporine per via parenterale: \*1425-1429
- Cefonicid: \*1426; \*1427 (I)
- Cefoperazone: \*1428; \*1427 (I)
- Cefazidima: \*1426; \*1427 (I)
- Ceftriaxone: \*1426; \*1427 (I)
- Ceftriaxone: \*1427; \*1427 (I)
- Struttura chimica delle cefalosporine: \*1427 (I)

Cefalosporine di III generazione nella terapia delle sepsi neonatali: \*5340

Cefalotina: III 1302; VIII 1143

Cefalorina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefalotripina: V 1285; V 1287 (3)

Cefamandolo: VIII 1144

Cefamandolo diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefamicine: \*1429-1431; \*1435-1436

Cefapirina: VIII 1143-1144

Cefazidima: VIII 1144

Cefazolina: III 1304; VIII 1144

Cefazolina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefbuparazone: \*1431

Cefissima: \*1424

Cefmetazolo: \*1431; \*1427

Cefonicid: \*1426; \*1427 (I)

Cefonicid diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefoperazone: \*1428; \*1427 (I)

Cefoperazone diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefossitina: VIII 1144; \*1429; \*1427 (I)

Cefossitina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefotassim: VIII 1145

Cefotassim diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefotassim nelle sepsi neonatali: \*5341 (II)

Cefotetan: \*1430; \*1427 (I)

Cefradina: VIII 1143

Ceftazidima: \*1426; \*1427 (I)

Ceftazidima diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Ceftazidima e disturbi psichiatrici: \*6205

Ceftazidima nelle sepsi neonatali: \*5341 (II)

Ceftizossima: \*1426; \*1427 (I)

Ceftriassone: \*1427; \*1427 (I)

Ceftriassone nella terapia della malattia di Lyme: \*4744

Ceftriassone nelle sepsi neonatali: \*5341 (II)

Cefurossima: VIII 1144; \*1423-1424 (I)

Cefurossima diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Cefurossima e disturbi psichiatrici: \*6205

Celastrum edulis: XII 2113

CELLA (Competitive Enzyme-Linked Immunoassay): \*3640

Celiaca nevrosi: v. NEVROSI

Celiaca sindrome: v. GEE E HERTER MORBO DI; MALASSORBIMENTO SINDROMI DA; SPURF

Celiachia: v. GEE E HERTER MORBO DI

Celiaco morbo: v. GEE E HERTER MORBO DI

Celiaco morbo causa di anemia: I 1928

Celiaco plesso o solare: X 901-902; X 884 (14); X 887 (16)

Celiaco tronco: II 889 (18); XIV 737-739; XIV 737 (1; 3; 6); XV 1841 (7); v. ARTERIOGRAFIA

- Arteria celiaca: XIV 738

- Arteria gastrica sinistra: XIV 739

- Arteria splenica: XIV 739

Celioscopia: III 1304; VII 941; XI 304; XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA

- Complicazioni: XV 1407

- Controindicazioni: XV 1406

- Indicazioni: XV 1406

- Tecnica: XV 1406; XV 1406 (14)

Celiprololo: \*6095 (II); \*6097-6099

Cella galvanica: X 2188-2189; X 2190 (II)

Cellobioso-mannitolo test al: \*4779

Cellula: III 1305-1426

- Associazioni tra le cellule: III 1334-1342; III 1333 (16-22)

- Dycosystem ciclo vitale del: III 1335 (17)

- Caratteristiche della cellula vegetale: III 1385-1386; III 1383 (51)

- Cloroplasti: III 1386; III 1387 (52)

- Cromoplasti: III 1386

- Leucoplasti: III 1385

- Plastidi: III 1385

- Cenni storici. Teoria cellulare: III 1317-1318

- Cenni sulla composizione chimica della cellula: III 1319-1320

- Composizione ionica dell'acqua: III 1320; III 1321 (II)

- Elementi necessari alla vita: III 1319; III 1321 (II)

- Differenziamento cellulare: III 1418-1425

- Amplificazione genica: III 1421

- Attivazione e repressione selettiva di geni: III 1420

- Ridondanza del genoma: III 1421

- Endoplasmatico reticolo: III 1358-1367; III 1359 (35-36)

- Agranulare o liscio: III 1360; III 1359 (35; 39)

- Ergastoplasma: III 1365

- Granulare o rugoso: III 1360; III 1359 (35-36; 38)

- Microsomi: III 1362; III 1363 (37)

- Filogenesi della cellula eucariotica: III 1318-1319

- Endosimbiosi teoria della: III 1318; III 1319 (8)

- Forma delle cellule: III 1320-1324; III 1323-1325 (9-13)

- Funzioni della cellula: III 1425; III 1421 (76-77)

- Accrescimento: III 1425

- Attività metabolica: III 1425

- Movimento: III 1425

- Secrezione: III 1425

- Golgi apparato di: III 1367-1372; III 1370 (41-42; 44-45)

- Dittiosomi: III 1369; III 1367 (40)

- Funzione secretiva: III 1369; III 1371 (42; 45)

- Sintesi di polisaccaridi: III 1371; III 1373 (43)

- Grandezza e numero delle cellule: III 1324-1334; III 1331 (14-15)

- Driesch legge di: III 1324

- Levi legge di: III 1328

- Spencer legge di: III 1333

- Iatoplasma: III 1351-1358

- Mierotubuli: III 1355; III 1358 (34)

- Lisosomi: III 1386-1390; III 1389 (53-55); v. LISOSOMI

- Funzioni: III 1389; III 1391 (54-55)

- Membrana plasmatica: III 1343-1351

- Composizione chimica: III 1346

- Desmosomi: III 1350; III 1353 (31-33)

- Modelli di struttura molecolare: III 1347-1349; III 1347 (26-30)

- Struttura ultramicroscopica: III 1344; III 1344 (23-25)

- Metodi di studio: III 1308-1317

- Diffrazione dei raggi X: III 1315

- Metodi biochimici: III 1316-1317

- Autoradiografia: III 1316

- Centrifugazione differenziale: III 1316

- Tecniche cito-immunologiche: III 1317

- Tecniche di coltura cellulare: III 1317

- Tecniche istochimiche e citochimiche: III 1316

- Microscopia: III 1309-1315; v. MICROSCOPIA ELETTRONICA; MICROSCOPIA ELETTRONICA; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO; LASER

- A contrasto di fase: III 1311

# INDICE ANALITICO

- - - A interferenza: III 1311
- - - Elettronica a scansione: III 1315; III 1311 (4; 6-7)
- - - Elettronica: III 1312
- - - In campo oscuro: III 1312
- - - Ottica: III 1309; III 1313 (5)
- - - Polarizzatrice: III 1312
- - - Mitochondri: III 1372-1385; v. MITOCONDRI; MITOCONDRI\*
- - - Cenni storici: III 1373
- - - DNA mitocondriale: III 1382
- - - Funzioni metaboliche: III 1379-1382
- - - Fosforilazione ossidativa: III 1379; III 1381 (50)
- - - Krebs ciclo di: III 1380; III 1381 (50)
- - - Metabolismo del glicoso: III 1379 (49)
- - - Morfologia: III 1377; III 1375 (46-47)
- - - Creste mitocondriali: III 1377; III 1378 (48)
- - - Matrice mitocondriale: III 1377
- - - Particelle elementari. Particelle F (ossisomi): III 1377; III 1378 (48)
- - - Ribosomi mitocondriali: III 1383
- - - Movimenti cellulari: III 1392-1398
- - - Ciglia flagelli centrioli: III 1396; III 1397 (58-60)
- - - Correnti plasmatiche: III 1392
- - - Movimento ameboidi: III 1393; III 1395 (56-57)
- - - Nucleo cellulare: III 1404-1418
- - - Cromatina: III 1409; III 1411 (71-72)
- - - Etero- ed euromatina: III 1411
- - - Caratteristiche: III 1411
- - - Importanza e funzioni del nucleo: III 1417
- - - Goldstein e Plaut esperimento di: III 1415 (75)
- - - Merotomia: III 1417; III 1415 (74)
- - - Membrana nucleare: III 1409; III 1408 (69)
- - - Complesso del poro: III 1409; III 1410 (70)
- - - Nucleolo: III 1413-1417; III 1413 (73)
- - - Composizione chimica: III 1413
- - - Funzione: III 1414
- - - Struttura del nucleo nell'interfase mitotica: III 1405; III 1406 (66-68)
- - - Organizzazione generale della cellula: III 1306-1308 (1); 1310 (2-3)
- - - Perossisomi (*microbodies*): III 1391
- - - Quadro sistematico: III 1305
- - - Ribosomi: III 1398-1404; v. RIBOSOMI
- - - Analisi chimica: III 1403
- - - Generalità sulla sintesi proteica: III 1404; III 1401 (63-65)
- - - Polisomi o poliribosomi: III 1398; III 1400 (61)
- - - Struttura e organizzazione: III 1401 (62-63)
- - - Teoria cellulare: III 1317-1318
- - - Cellula a bersaglio: XII 124
- - - Cellulare patologia: III 1426-1506
- - - Concetti generali: III 1427-1431
- - - Nomenclatura dei fenomeni della patologia cellulare e settori operativi della cellula: III 1431-1441 (1)
- - - Involuzione necrobiotica cellulare: III 1435 (2)
- - - Quadri specifici: III 1441-1506
- - - Alterazioni della differenziazione: III 1446-1447
- - - Degenerazioni metamorfosi distrofiche: III 1448-1469
- - - Degenerazione cellulare e delle fibre nervose: III 1466
- - - Degenerazione glicogenica: III 1456
- - - Degenerazione grassa (steatosi): III 1448; III 1447 (9-10; 14-18)
- - - Degenerazione ialina cellulare: III 1456-1462; III 1457 (19-20)
- - - Degenerazione ialina extracellulare: III 1462-1465 (21-28)
- - - Degenerazione idropica: III 1437 (3)
- - - Degenerazione mucosa e mucoide: III 1465; III 1467 (29)
- - - Degenerazione vaeuolare: III 1437 (4)
- - - Lesioni cellulari da anticorpi e immunocomplessi: III 1468
- - - Lisi cellulare e tissutale: III 1469; III 1468 (30)
- - - Patologia cellulare del nucleo: III 1469; III 1469 (31-32)
- - - Rigonfiamento torbido: III 1448; III 1438 (3)
- - - Steatosi epatica: III 1448; III 1449 (11-13)
- - - Infiltrazioni e pigmentazioni: III 1469-1480; III 1471 (33-36)
- - - Infiltrazione acquosa: III 1472; III 1474 (37)
- - - Infiltrazione calcarea; calcificazione: III 1470-1472
- - - Infiltrazione di aria: III 1472
- - - Infiltrazione di urati: III 1472
- - - Infiltrazione lipidica: III 1470
- - - Pigmentazioni da materiali inali: III 1479
- - - Pigmentazioni patologiche: III 1472-1479; III 1475 (38-40)
- - - Iperatrofia e iperplasia cellulare: III 1444-1446
- - - Iperatrofia vicariante o compensatoria: III 1445
- - - Ipotrofia e ipoplasia cellulare: III 1441-1444; III 1439 (5-6)
- - - Cause disrettuali dell'atrofia: III 1443; III 1443 (9)
- - - Cause generali di atrofia: III 1443
- - - Mobilitazione difensiva: III 1501-1504; III 1502 (55)
- - - Corpi endocellulari di origine virale: III 1504
- - - Rapporti tra virus e cellule: III 1504
- - - Necrosi e autolisi: III 1486
- - - Aspetti macro-microscopici della necrosi: III 1490-1492 (49)
- - - Cause di necrosi: III 1486
- - - Evoluzione ed esiti della necrosi: III 1492-1493
- - - Meccanismi dell'autolisi postmortale: III 1493
- - - Pigmenti endogeni: III 1474-1478
- - - Emoglobina: III 1476
- - - Emoderina: III 1476
- - - Melanine: III 1477
- - - Pigmenti biliari: III 1477; III 1475 (38)
- - - Pigmenti contenenti rame: III 1478
- - - Pigmenti da usura: III 1477; III 1475 (39)
- - - Porfirine: III 1476
- - - Pigmenti esogeni: III 1478-1480
- - - Carbone: III 1478
- - - Cromolipidi: III 1478
- - - Metalli pesanti: III 1479
- - - Tatuaggi: III 1479
- - - Rigenerazione tissutale: III 1494-1501
- - - Degli epitelii di rivestimento: III 1497
- - - Dei parenchimi ghiandolari: III 1497; III 1498 (51)
- - - Dei vasi sanguiferi: III 1501
- - - Del tessuto muscolare striato: III 1498-1500; III 1499 (52-54)
- - - Del tessuto nervoso: III 1500
- - - Fattori della rigenerazione tissutale in patologia: III 1496
- - - Tesaurismi: III 1480-1486
- - - Tesaurismi glicogenici: III 1484; III 1481 (42-48)
- - - Tesaurismi lipidici: III 1480-1483; III 1478 (40)
- - - Tesaurismi mucopolisaccaridici: III 1483; III 1479 (41)
- - - Tesaurismi siderotici: III 1486
- - - Trasformazione tumorale: III 1504-1506; v. TUMORI; TUMORI\*
- - - Cellulasi: VII 1253; v. IDROLASI
- - - Cellule acustiche esterne: X 1801
- - - Cellule acustiche interne: X 1801
- - - Cellule cromaffini: X 903-904
- - - Cellule cromaffini della midollare del surrene: XI 1037
- - - Cellule da lavaggio broncoalveolare: v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- - - Cellule della decidua e loro funzione: \*5848-5850
- - - Cellule di del Rio Hortega: X 1132
- - - Cellule di Langerhans del pancreas endocrino: XI 677-686 (11-17)
- - - Cellule di Langerhans del sistema tegumentario: XIV 1901-1902 (12)
- - - Cellule di Langerhans nella istiocitosi X: \*4205
- - - Cellule di Merkel: XIV 1902-1903
- - - Carcinoma a cellule di Merkel: \*6931-6933 (5-6)
- - - Cellule di Paget: IX 259 (38); XI 583 (1); \*5627
- - - Cellule endoteliali dei capillari polmonari: XI 369
- - - Cellule endoteliali ed emostasi: \*2582

Cellule epiteliali nel sedimento urinario: XV 1222

Cellule epiteloidi: VII 639 (4); VII 647-648 (5-6); VII 1915; XV 651

Cellule etmoidali: X 9-10

Cellule giganti: VII 639 (5); VII 647-649 (4-9); VII 1916

- Tipo Langhans: VII 647-649 (4-9); VII 1916; XV 653-654 (6-8)

Cellule gustative: VII 968; XI 1036; v. GUSTO

Cellule LAK: \*3691; \*7346

Cellule M dell'intestino: \*3896

Cellule mesoteliali: \*5879

Cellule olfattive: XI 1036

Cellule olfattive dello Schultze: X 9

Cellule pineali: XI 1036-1037

Cellule principali del globo carotideo: XI 1037

Cellule Te Th Ts: \*3614-3615

Cellulite: III 1507-1508

- Celluliti circoscritte: III 1507

- Celluliti diffuse: III 1507

- Etiologia: III 1507

- Sedi di predilezione: III 1507

- Cellulite diffusa delle logge cervicali: III 1507

- Cellulite pelvica: III 1507; XII 2033

- Cellulite perineale: III 1507

- Cellulite periviscerale: III 1507

- Cellulite retrocaule: III 1507

- Mediastiniti: III 1507

- Sintomatologia: III 1507-1508

- Terapia: III 1508

Cellulite dermoipodermica: v. DERMOPIDERMITI; PANNICULOPATIA DERMATOFIBROSCLEROTICA\*

Cellulite pelvica: III 1507; XII 2033

Cellulite perineale gangrenosa: XI 1675

Celluliti orbitarie: X 1755-1756

Cellulosa: IV 574; VII 326-327; XII 206

- Formula di struttura: VII 326; XII 206

Celluloso: v. GLICIDI

Celsi area di: I 1346; I 1348 (6)

Celsius scala di: XIV 2050; XIV 2051 (1)

Cementi: III 1508-1509; \*1436-1437

- Cementi al policarbossidato: \*1436

- Cementi all'ossido di zinco ed eugenolo: III 1508

- Cementi di fosfato di zinco: III 1509

- Cementi di policarbossidato di zinco: III 1509

- Cementi vetro ionomerici: \*1436

Cemento dentale: IV 2136-2137; IV 2134 (11-12); v. DENTI

Cemento endodontico: \*4891

Cemento radicolare: XI 948

Cemestesi: III 1509-1511

- Rapporto tra psiche e soma: III 1511 (1)

Censimento: v. DEMOGRAFIA

CentiMorgan: \*3358

Centri medico-psico-pedagogici (CMPP): XII 1682; v. PSICHIATRIA

Centrifugazione: III 1512-1540

- Basi fisiche della centrifugazione: III 1517-1518

- Centrifugazione in flusso continuo: III 1525-1527; III 1523 (5)

- Centrifugazione in gradiente di densità: III 1527-1532

- Centrifugazione in gradiente riorientato: III 1531; III 1531 (8)

- Generatori di gradienti: III 1527; III 1525 (6)

- Materiali per gradienti: III 1527; III 1527 (III)

- Separazione per velocità di sedimentazione: III 1529-1531; III 1530 (7)

- Separazioni isopieniche: III 1528-1529

- Cenni storici: III 1515-1517

- Coefficiente di sedimentazione: III 1518-1521; III 1519 (4; I)

- Introduzione: III 1512-1515

- Centrifugazione differenziale: III 1513; III 1513 (1)

- Centrifugazione in gradiente di densità: III 1514; III 1515 (2)

- Ultracentrifughe analitiche: III 1513

- Ultracentrifughe: III 1513

- Metodi per la separazione delle particelle: III 1536-1540; III 1535 (11)

- Altri componenti delle cellule: III 1539

- Separazione di mitocondri lisosomi e perossisomi: III 1536-1538

- Separazione di nuclei: III 1536; III 1537 (12)

- Separazione di ribosomi e polisomi: III 1538-1539; III 1537 (13)

- Tipi di rotore: III 1521; III 1522 (5; II)

- Rotori a bossolo fluttuante: III 1521

- Rotori a cestello: III 1521

- Rotori ad angolo fisso: III 1521

- Rotori analitici: III 1521

- Rotori zonali: III 1521

- Ultracentrifugazione analitica: III 1532-1536; III 1533 (9-10)

Centrioli: v. CELLULA

Centro corticale pupillomotore: XII 2070

Centro pupillare pretettale: XII 2070

Centro respiratorio nuclei del: XII 1746

Centromeri: \*1950-1951; \*1951 (4)

Centromero: IV 1580; v. CELLULA

Centrosfera: v. CELLULA; MITOSI

Cenurosi: III 1540-1542

- *Multiceps* genere: III 1540

- *Multiceps brauni*: III 1540

- *Multiceps glomeratus*: III 1540

- *Multiceps multiceps*: III 1540; III 1541 (1)

- *Multiceps serialis*: III 1541; III 1541 (2)

CEP: \*7386-7387

Cephalosporium spp.: IX 33

Ceramidosi: VII 2117

Ceratophyllus genere: III 1542

Cercarie dermatiti da: v. SCHISTOSOMIASI

Cerchiaggio del collo dell'utero: I 76; I 77 (14)

Cere: VIII 2081

Cereali: v. ALIMENTI

Cerebellari sindromi: III 1630-1633

- Arachnoidale sindrome: III 1630-1631

- Neocerebellare sindrome: III 1632

- Atassia: III 1632

- Ipotonia: III 1632

- Palcoerebellare sindrome: III 1631

Cerebrale invecchiamento: \*6591-6599

- Aspetti funzionali dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6594

- Aspetti generali dell'invecchiamento cerebrale: \*6592

- Aspetti morfologici dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6593

- Granuli di lipofusina: \*6593

- Intrecci neurofibrillari: \*6593

- Morte cellulare: \*6593

- Organelli granulovacuolari: \*6593

- Placche senili: \*6593

- Riduzione dell'albero dendritico: \*6593

- Considerazioni conclusive: \*6597-6599

- Introduzione: \*6591

- Invecchiamento cerebrale a livello molecolare: \*6594-6597

- Alterazioni del trofismo cerebrale: \*6596-6597

- Alterazioni della trasmissione sinaptica: \*6594

Cerebrali tumori radioterapia dei: V 2034-2036; XII 73-75; \*2697-2700 (III); \*6292; \*6293 (I)

Cerebronecrosi: VIII 2073 (I)

Cerebrospinali: VIII 2080; v. LIPIDI; SPINGOLIPIDI

Cerebrospinali liquidi: VIII 1648

Cerebrospinali liquidi: v. LIQUORI; LIQUORI

Cerebrospinali liquidi citologia esfoliativa del: \*1653 (8)

Ceridi: III 1542-1543

- Cere animali: III 1543

- Cere vegetali: III 1543

Cerio: III 1543-1544

- Applicazioni pratiche: III 1543

- Isotopi radioattivi: III 1544

Ceroido-lipofusinosi: VIII 2259; \*2507

Cerotti: III 1544-1546

- Cerotti adesivi: III 1545

- Cerotti adesivi con medicature antistatiche: III 1545

# INDICE ANALITICO

- Cerotti medicati: III 1546
- Cerificato: III 1546-1549
- Certificati facoltativi: III 1549
- Redatti nell'interesse e a richiesta di un privato: III 1549
- Certificati obbligatori: III 1547
- Redatti nell'interesse di un ente o autorità: III 1548
- Redatti nell'interesse di un privato su richiesta di enti: III 1548
- Definizione: III 1546
- Normativa giuridica: III 1546-1547
- Ceruleina: V 210
- Ceruleo morbo: V. CARDIOCHIRURGIA; CUORE
- Cerulescenza: XI 2077
- Ceruloplasmina: III 1549-1555; XII 1278; \*3404
- Definizione e generalità: III 1549-1550
- Metodi di determinazione: III 1553-1554
- Determinazione colorimetrica: III 1553
- Determinazione del rame: III 1553
- Determinazione enzimatica: III 1553
- Determinazione immunologica: III 1553
- Significato diagnostico: III 1554
- Valori normali: III 1553
- Significato biologico: III 1551-1553
- Attività ossidativa: III 1551
- Ruolo nell'eritropoiesi: III 1551-1553
- Ruolo nella malattia di Wilson: III 1552
- Cerume: III 1555
- Cervelletto: III 1156-1639
- Anatomia: III 1556-1600
- Architettura della corteccia cerebellare: III 1566-1572; III 1566 (8)
- Bergmann fibre di: III 1572; III 1570 (12)
- Cellule dei canestri o a canestro: III 1567; III 1566 (8); III 1571 (13)
- Cellule stellate: III 1567; III 1593 (30)
- Fibre mieliche: III 1572
- Glia: III 1572
- Strato ganglionare di Purkinje: III 1568-1569; III 1566-1571 (8-13)
- Strato granulare: III 1570-1571; III 1566-1571 (8, 11)
- Strato molecolare: III 1566; III 1566 (8)
- Cenni di microscopia elettronica: III 1572-1576; III 1573 (14)
- Dendriti: III 1572-1574
- Glomeruli cerebellari: III 1575-1576; III 1575 (15-17)
- Sinapsi a canestro: III 1572-1573 (13-14)
- Embriologia: III 1562-1566; III 1565 (7)
- Generalità e morfologia nell'uomo: III 1557-1562; III 1557 (1-5)
- - - Circonferenza cerebellare: III 1558; III 1559 (3-4)
- - - Faccia inferiore o ventrale: III 1558; III 1559 (3)
- - - Faccia superiore o dorsale: III 1557; III 1559 (3)
- - - Larsell classificazione anatomica del cervelletto: III 1561; III 1563 (6)
- - - Peduncoli cerebellari: III 1558; III 1560 (4)
- - - Tarin valvola di: III 1560 (4)
- - - Vieq d'Azyr solco circonferenziale di: III 1559 (3)
- - - Viessens valvola di: III 1560 (4)
- - - Odologia: III 1581-1595
- - - Connessioni afferenti del cervelletto: III 1582-1588; III 1582-1589 (21-28)
- - - Connessioni efferenti del cervelletto: III 1588; III 1579 (19; 21; 29; 32)
- - - Considerazioni sulle connessioni del cervelletto: III 1592-1595
- - - Fibre dei peduncoli cerebellari: III 1591
- - - Sistemi di correlazione del cervelletto: III 1595-1597
- - - Altri circuiti di correlazione: III 1597
- - - Correlazione cerebello-cortico-cerebellare: III 1595; III 1579 (19; 28; 29; 32)
- - - Correlazione cerebello-reticolo-cerebellare: III 1596
- - - Correlazione cerebello-spino-cerebellare: III 1596; III 1595 (32)
- - - Correlazione cerebello-tetto-cerebellare: III 1596; III 1586 (25)
- - - Correlazione cerebello-vestibolo-cerebellare: III 1596
- - - Sostanza grigia centrale del cervelletto: III 1577-1581; III 1578 (18-19)
- - - Nucleo del tetto o del fastigio: III 1577; III 1578 (18; 21)
- - - Nucleo dentato: III 1579; III 1578 (18; 21)
- - - Nucleo emboliforme: III 1579; III 1578 (18; 21)
- - - Nucleo globoso: III 1577; III 1578 (18; 21)
- - - Vascularizzazione del cervelletto: III 1597-1600; III 1598 (33-34)
- - - Atrofie e malformazioni cerebellari: III 1633-1639
- - - Atrofia primitiva: III 1634-1637
- - - Atrofia olivo-ponto-cerebellare: III 1636
- - - Atrofia olivo-rubro-cerebellare di Léjonne e Lhermitte: III 1637
- - - Atrofie cerebellari primarie congenite: III 1634
- - - Atrofie primarie acquisite: III 1634-1635
- - - Atrofie secondarie: III 1637-1638
- - - Anatomia patologica: III 1637
- - - Patogenesi: III 1637
- - - Malformazioni congenite: III 1638-1639
- - - Anatomia patologica: III 1638
- - - Sintomatologia: III 1638-1639
- - - Cerebellari sindromi: III 1630-1633
- - - Archicerebellum: III 1630
- - - Neocerebellum: III 1630
- - - Paleocerebellum: III 1630
- - - Archicerebellare sindrome: III 1630-1631
- - - Considerazioni conclusive: III 1633
- - - Neocerebellare sindrome: III 1632
- - - Atassia: III 1632
- - - Ipotonìa: III 1632
- - - Paleocerebellare sindrome: III 1631
- - - Fisiologia: III 1600-1626
- - - Cervelletto e funzioni vegetative: III 1623
- - - Conclusioni sulla funzione del cervelletto: III 1623-1625; III 1624 (48)
- - - Generalità: III 1600; III 1601 (35)
- - - Organizzazione sinaptica della corteccia cerebellare: III 1602; III 1601 (36)
- - - Attivazioni delle fibre museoidi: III 1604; III 1605 (38-39)
- - - Attività spontanea della corteccia cerebellare: III 1607-1609; III 1610 (40)
- - - Sinapsi tra fibra rampicante e cellula di Purkinje: III 1603-1604; III 1603 (37)
- - - Ruolo del cervelletto nell'integrazione sensitivomotrice: III 1617-1623
- - - Effetti della stimolazione del cervelletto: III 1621-1623; III 1616 (46)
- - - Esperimenti di ablazione nei carnivori: III 1617-1619
- - - Esperimenti di ablazione nei primati: III 1619-1620
- - - Lesioni cerebellari nell'uomo: III 1620; III 1621 (47)
- - - Vie afferenti del cervelletto: III 1609-1613; III 1610-1614 (41-44)
- - - Tratto cuneo-cerebellare: III 1609
- - - Tratto spino-cerebellare dorsale: III 1609
- - - Tratto spino-cerebellare rostrale: III 1609
- - - Tratto spino-cerebellare ventrale: III 1609
- - - Via cortico-olivo-cerebellare: III 1612
- - - Via cortico-ponto-cerebellare: III 1611
- - - Vie cortico-reticolo-cerebellari: III 1611
- - - Vie spino-olivo-cerebellari: III 1610; III 1611 (42)
- - - Vie spino-reticolo-cerebellari: III 1609
- - - Vie efferenti dal cervelletto: III 1613-1617; III 1615 (45-46)
- - - Quadro sistematico: III 1556
- - - Semiciotia: III 1626-1629
- - - Premesse: III 1626
- - - Sintomi cerebellari: III 1626-1629
- - - Adiadocinesia: III 1628
- - - Aritmocinesia: III 1629
- - - Asinergia: III 1627
- - - Atassia cerebellare: III 1628
- - - Braditileocinesia: III 1628

- - - Catalessia: III 1627
- - - Dismetria: III 1628
- - - Grande asineria: III 1629
- - - Ipertonia: III 1627
- - - Ipotonia: III 1626-1627
- - - Mobilità volontaria: III 1627
- - - Movimenti accessori inappropriati: III 1629
- - - Piccola asineria: III 1628
- - - Prova del rimbalzo: III 1627
- - - Stazione eretta e andatura: III 1629
- - - Tremore cerebellare: III 1629
- Cervello: III 1640-1904; \*1437-1494**
- Anatomia: III 1642-1726
- Anatomia macroscopica del cervello: III 1643-1680
- - Calloso corpo: III 1656-1658; III 1645 (1); III 1657 (5-8)
- - Capsula interna: III 1666-1672 (11); III 1663 (8)
- - Claustro o antinuro: III 1665
- - Commessura anteriore: III 1660
- - Corpo striato: III 1661-1665; III 1661 (7)
- - Equivalenze terminologiche rinencefali: III 1677 (11)
- - Formazione ammonica e fimbria: III 1677-1679
- - Formazioni che derivano dal prosencefalo: III 1643 (1)
- - Formazioni corioidee telencefali: III 1673-1674
- - Fornice: III 1658-1659
- - Gangli della base: III 1661
- - Generalità: III 1643-1649; III 1645 (1-2)
- - Lobo olfattorio anteriore e posteriore: III 1674; III 1975 (14)
- - Rinencefalo: III 1679
- - Setto pellucidus: III 1659; III 1661 (7)
- - Sezione sagittale mediana della testa: III 1645 (1)
- - Solchi incisure circonvoluzioni: III 1652-1656; III 1653 (3-4)
- - Sostanza bianca degli emisferi: III 1665-1672; III 1665 (10-11)
- - Suddivisione lobare: III 1651-1652; III 1653 (3)
- - Superficie degli emisferi: III 1649-1651; III 1647 (2)
- - Talamo ottico: III 1660; III 1661 (7-8)
- - Ventricoli laterali e III ventricolo: III 1672-1673; III 1671 (12-13)
- - Vie e connessioni rinencefali: III 1675 (15)
- Anatomia microscopica odologia: III 1680-1726
- - Angioarchitettonica: III 1695; III 1697 (27)
- - Capsula interna: III 1724-1725; III 1725 (42)
- - Citoarchitettonica della corteccia: III 1681-1687; III 1682 (17-22)
- - Citoarchitettonica e connessioni dei lobi cerebrali: III 1698-1713 (28-36)
- - Citoarchitettonica e connessioni dei nuclei della base: III 1714-1724 (37-41)
- - Citologia della corteccia: III 1680-1681; III 1681 (16-17)
- - Gioarchitettonica della corteccia: III 1694
- - Mioarchitettonica della corteccia: III 1692-1694; III 1692 (24-25)
- - Sinaptologia: III 1687-1692; III 1690 (23)
- - Zone di proiezione corticale dei nuclei talamici: III 1721 (39)
- Aspetti clinici: III 1884-1904
- - Capsulare sindrome: III 1891
- - Circolatorie cerebrali sindromi: III 1892-1894
- - Corpo calloso sindrome del: III 1891
- - Degenerative cerebrali sindromi: III 1899-1900
- - Anatomia patologica: III 1899
- - Flogistiche sindromi (encefaliti): III 1894-1896
- - Anatomia patologica: III 1894
- - Sintomatologia: III 1895
- - Frontale sindrome: III 1884-1886
- - Funzionali cerebrali sindromi: III 1901-1904
- - Generalità: III 1884
- - Malformative cerebrali sindromi: III 1900-1901
- - Occipitale sindrome: III 1889
- - Parietale propriamente detta sindrome: III 1888
- - Rolandica sindrome: III 1886-1888
- - Sindromi deficitarie: III 1886
- - Sindromi irritative: III 1887
- - Striata sindrome: III 1890
- - Talamica sindrome: III 1890
- - Temporale sindrome: III 1888-1889
- - Tossiche cerebrali sindromi: III 1896-1898
- - Sintomatologia: III 1897
- - Traumatiche cerebrali sindromi: III 1891-1892
- - Tumoralie cerebrali sindromi: III 1898-1899; v. ENDOCRANICI TUMORI
- - Sintomatologia: III 1898
- Cibernetica: III 1866-1884
- Aspetti cibernetici delle funzioni cerebrali: III 1869-1876; III 1869 (89-96)
- Modelli di cervello: III 1876-1884; III 1878 (97-99)
- Premesse generali: III 1866-1869; III 1867 (87-88)
- Fisiologia: III 1746-1866; \*1483-1494
- Aree frontali: III 1838-1841; III 1839 (85-86)
- - Principali connessioni afferenti del lobo frontale: III 1839 (86)
- - Principali connessioni efferenti del lobo frontale: III 1840 (85)
- - Connessioni interemisferiche: III 1841-1842
- - Funzioni motorie somatiche: III 1763-1789; \*1486-1489
- - Algoritmi per la coordinazione del movimento: \*1487
- - Area 4 (area motoria perolau-
- dica): III 1769-1772; III 1770 (55-59)
- - Area 6: III 1772-1773
- - Area motoria supplementare: III 1773
- - Aree parietali: III 1774
- - Coordinamento del tono posturale: III 1763-1767
- - Extrapiramidale sistema: III 1784-1787
- - Integrazione sensitivo-motoria: III 1778-1780
- - Meccanismi di controllo riflesso del movimento: \*1488
- - Movimenti volontari: III 1787-1789
- - Piramidale sistema: III 1780-1784
- - Rappresentazione della configurazione degli arti: \*1486
- - Rappresentazioni motorie corticali: III 1767-1769; III 1767 (53-56)
- - Risposte motorie evocate: III 1777-1778
- - Funzioni sensoriali: III 1797-1838; \*1490-1494
- - Dolore e sensibilità termica: III 1812-1816
- - Mappe corticali visive: \*1490
- - Mappe di rappresentazione sensoriale: \*1490
- - Mappe uditive: \*1492
- - Olfattiva e gustativa cerebrale funzione: III 1836-1838
- - Proiezioni reticolo-genicolate e genicolato-striate: III 1823; III 1823 (77)
- - Rappresentazione corticale dell'emicampo visivo: III 1825 (79)
- - Rappresentazioni sensitive talamiche e corticali: III 1804-1812; III 1803 (65-71)
- - Tatto sensi di pressione di posizione e di movimento: III 1798-1803
- - Uditiva cerebrale funzione: III 1816-1822; III 1817 (73-75)
- - Vestibolare cerebrale funzione: III 1822
- - Visiva cerebrale funzione: III 1822-1835; III 1823 (77-78); III 1828-1836 (80-84)
- - Funzioni vegetative: III 1789-1792
- - Aree motorie: III 1790
- - Corteccia orbitaria posteriore: III 1790
- - Generalità: III 1789; III 1791 (63)
- - Giro del cingolo: III 1790
- - Insula e polo del lobo temporale: III 1790
- - Integrazione cerebrale dell'attività psichica: III 1843-1866
- - Funzioni gnoseologiche: III 1853-1866
- - Funzioni istintive e affettive: III 1844-1853
- - Funzioni psicomotorie: III 1848-1852
- - Generalità: III 1843-1844
- - Premesse di fisiologia: III 1747-1763

# INDICE ANALITICO

- Localizzazioni funzionali: III 1761-1763
- Metodologia: III 1747-1750
- Note di anatomia e fisiologia comparate: III 1750-1752
- Potenziali sinaptici cerebrali: III 1755 (51)
- Processi integrativi: III 1752-1761; III 1754 (49-52)
- Premesse generali: \*1483-1486
- Relazioni cortico-talamiche: III 1792-1797
- Nuclei a proiezione diffusa: III 1796
- Nuclei dei sistemi intrinseci del cervello: III 1795; III 1795 (64)
- Nuclei dei sistemi sensoriali: III 1792
- Nuclei del sistema limbico: III 1794
- Nuclei di proiezione alle aree motorie corticali: III 1794
- Nuclei talamici a proiezione specifica: III 1792-1794 (64; IV)
- Fondamenti di biochimica dell'attività cerebrale: III 1726-1746; \*1466-1481
- Biochimica dei fenomeni di eccitazione: III 1727-1738; \*1466-1475
- Acidi nucleici: III 1733-1737; \*1472
- Aminoacidi: III 1729; \*1469 (1)
- Biosintesi di acetilcolina: \*1467 (3)
- Biosintesi di GABA: \*1467 (3)
- Lipidi: III 1737; III 1735 (45-46); \*1473; \*1474 (4; III)
- Metabolismo energetico: III 1727-1729; III 1727 (43); \*1466; \*1467 (3)
- Nucleotidi non polimerizzati: III 1731-1733; III 1732 (III)
- Nucleotidi non polimerizzati (purine e pirimidine): \*1471
- Proteine: III 1730-1731; \*1470; \*1471 (II)
- Biochimica delle strutture eccitabili: III 1738-1743; \*1475-1481
- La trasmissione sinaptica a livello centrale: III 1741
- Meccanismi molecolari del trasporto attivo: III 1738-1740; III 1739 (47-48); \*1475-1478 (5-6)
- Mediatori della trasmissione sinaptica centrale: III 1742-1743
- Neuropeptidi: \*1481 (V)
- Trasmissione sinaptica a livello centrale: \*1478-1481; \*1479 (IV)
- Considerazioni conclusive: III 1743-1744
- Introduzione: \*1466
- Premesse di biochimica: III 1726-1727
- Quadro sistematico: III 1640-1641
- Recenti aspetti di morfologia funzionale: \*1437-1465
- Basi morfologiche della neurosecrezione cerebrale: \*1463
- Distribuzione dei neurotrasmettitori nel SNC: \*1437-1463
- Acetilcolina: \*1438; \*1439 (1-2)
- Acido aspartico: \*1456; \*1445 (I)
- Acido gammaminobutirrico (GABA): \*1455; \*1443 (I)
- Acido glutammico: \*1456; \*1445 (I)
- Adrenalina: \*1438; \*1439 (I)
- Angiotensina: \*1463; \*1453 (I)
- Attività simil-ACTH: \*1459; \*1449 (I)
- Colecistokinina (CCK): \*1463; \*1455 (I)
- Colina acetil-transferasi (CAT): \*1441 (I)
- Corticosteroidi: \*1457
- Dopamina: \*1439; \*1439 (1-2)
- $\beta$ -Endorfina: \*1458; \*1448 (I)
- Enkefalina: \*1459; \*1449 (1-2)
- Estrogeni: \*1457
- Glicina: \*1456; \*1445 (I)
- Glutammico decarbossilasi (GAD): \*1443 (I)
- Istamina: \*1459 (2)
- Neuropeptidi: \*1457
- Neurotensina: \*1463; \*1453 (I)
- Noradrenalina: \*1438; \*1439 (1-2)
- Ormone melanotropo (MSH): \*1458; \*1447 (I)
- Ormoni steroidei: \*1457
- Ormoni tiroidei: \*1457
- Ossitocina: \*1458; \*1447 (I)
- Peptide intestinale vasoattivo (VIP): \*1463; \*1453 (I)
- Prolattina: \*1458; \*1448 (I)
- Releasing dell'ormone corticotropo (CRF): \*1460; \*1451 (I)
- Releasing dell'ormone luteotropo (LHRH): \*1459; \*1451 (I)
- Releasing dell'ormone tireotropo (TRH): \*1460; \*1451 (I); \*1522-1527
- Serotonina: \*1455; \*1443 (1-2)
- Somatostatina: \*1460; \*1451 (I)
- Sostanza P: \*1463; \*1453 (I)
- Taurina: \*1457; \*1445 (I)
- TSH ormone tireostimolante: \*1447 (I)
- Vasopressina: \*1458; \*1447 (I)
- Distribuzione dei recettori benzodiazepinici: \*1464
- Ippocampo organo bersaglio di ormoni: \*1464
- Cervello nello shock: XIV 163
- Cervicale incontinenza dell'utero: I 76-79 (I4); VII 895; v. UTERO
- Cervicale intraepiteliale neoplasia dell'utero (CIN): XV 1457-1461; III 1460-1461 (40-44); XV 1460 (II)
- Cervicale plesso: III 1904-1913
- Plesso cervicale posteriore: III 1904-1905
- Anatomia: III 1904; III 1906 (I)
- I nervo cervicale: III 1904
- II nervo cervicale: III 1904
- III nervo cervicale: III 1904
- IV nervo cervicale: III 1904
- Fisiologia: III 1904
- Patologia: III 1905
- Diagnosi: III 1905
- Forme cliniche: III 1905
- Sintomatologia: III 1905
- Trattamento: III 1905
- Plesso cervicale propriamente detto: III 1906-1913
- Anatomia: III 1906-1909; III 1907 (2-3)
- Anastomosi: III 1906
- Costituzione del plesso: III 1906
- Decorso del nervo frenico: III 1908
- Distribuzione del nervo frenico: III 1909
- Distribuzione: III 1906
- Nervo auricolare: III 1906
- Nervo cutaneo del collo: III 1907
- Nervo sopraclavicolare: III 1907
- Nervo sopracromiale: III 1907
- Piccolo nervo occipitale o mastoideo: III 1906
- Plesso cervicale profondo: III 1907-1908
- Fisiologia: III 1909
- Patologia: III 1909-1913
- Nervo frenico: III 1910-1913
- Nevralgia frenica: III 1911
- Paralisi frenica: III 1911
- Sindromi varie: III 1909
- Singhiozzo: III 1913
- Cervice uterina citologia esfoliativa della: \*1642-1645; v. UTERO
- Adenocarcinoma: \*1645; \*1643 (1-2)
- CIN (Cervical Intraepithelial Neoplasia): \*1642; \*1643 (I)
- Cervice uterina endometriosi della: \*2722
- Cervice uterina uso del laser nella patologia della: \*4424
- Cerviciti: III 1914-1918
- Cause più frequenti: III 1914
- *Candida albicans* cerviciti da: III 1914
- *Trichomonas vaginalis* cerviciti da: III 1914
- Diagnosi: III 1916
- Esocervicite acuta: III 1915 (I)
- Forme acute puerperali: III 1915
- Sintomatologia: III 1915
- Iperplasia papillare della mucosa cervicale: III 1915 (2)
- Terapia: III 1917
- Cervicocarcinoma invasivo terapia del: XV 1484-1487 (VI)
- Chemioterapia: XV 1485
- Ormonoterapia: XV 1485
- Recidive: XV 1485
- Terapia chirurgica e/o radiante: XV 1484
- Cervicocarcinoma o carcinoma della porzione uterina: XV 1462-1489; v. UTERO
- Anatomia e istologia patologica: XV 1467-1476 (46-55; IV)
- Adenocarcinoma a cellule chiare: XV 1475
- Carcinoma a cellule squamose: XV 1469-1475
- Carcinoma adenoido cistico o cilindrico: XV 1475
- Carcinoma adenosquamoso: XV 1475
- Carcinoma verrucoso: XV 1472



- Premessa: XV 1467-1469
- Tipi istologici dell'adenocarcinoma della cervice uterina: XV 1473 (IV)
- Classificazione: XV 1465; XV 1466 (III)
- Diagnosi: XV 1478-1479; XV 1478-1481 (58-61)
- Diffusione: XV 1476; XV 1476 (56-57)
- Epidemiologia: XV 1462-1463
- Etiopatogenesi: XV 1463-1465; XV 1464 (45)
- Prevenzione: XV 1479-1481
- Prognosi: XV 1486-1487 (VII)
- Sintomatologia: XV 1477
- Storia naturale: XV 1465-1467
- Cervicotomia anteriore: XI 1286-1287
- Cesareo taglio: **III 1918-1927**
  - Taglio cesareo addominale: III 1918-1926
  - Cenni storici: III 1918-1921
  - Metodi: III 1921; III 1919 (I-2)
  - Indicazioni annessiali: III 1923
  - Indicazioni fetali: III 1923
  - Indicazioni materne: III 1922
  - Prognosi: III 1925
  - Tecnica anestesiologica: III 1925
  - Vantaggi generici: III 1925
  - Taglio cesareo vaginale: III 1926-1927; III 1923 (3)
  - Condizioni permissive: III 1926
  - Controindicazioni: III 1926
  - Indicazioni: III 1926
  - Prognosi: III 1926
  - Tecnica: III 1926-1927
- Cesaris-Demel infarto adiposo epatico di: VI 1214
- CESD (*Cholesteryl Ester Storage Disease*): VIII 1118
- Cesio: **III 1927-1928; \*1494-1495**
  - Applicazioni in teleradioterapia: III 1928
  - Isotopi radioattivi artificiali: III 1928
  - Minerali contenenti cesio: III 1927
- Cesioterapia: XIII 39
- Cestan-Chenais sindrome di: I 1356; XV 617
- Cestello di Dormia: XII 2468; \*2741; \*3117 (71); \*3119
- Cestodi: **III 1928-1935**
  - Biologia: III 1933-1934
  - Classificazione: III 1934
  - *Platyhelminthes* classe: III 1934
  - *Cyclophyllidae* ordine: III 1934
  - *Pseudophyllidae* ordine: III 1934
  - Fisiologia: III 1932-1933
  - Importanza patogena: III 1934-1935; v. BOTRIOCÉFALOSI; CENIROSIS; CISTICEROSI; ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSI; SPARGANOSI
  - Morfologia: III 1928-1932; III 1929 (I-2)
- Cestodi terapia con farmaci antielmintici: \*669
- Cetilgitossina o pengitossina: V 223
- Cetilpiridinio cloruro di: XIV 1978; v. ANTISETTICI E DISINFETTANTI\*
- Cetiltrimetilammonio bromuro di: v. ANTISETTICI E DISINFETTANTI\*
- Cetrimonio bromuro di: XII 2165
- Cetrioletti malattie del da viroidi: \*7577 CF; \*7387
- CFA (*Complete Freund Adjuvant*; adiuvante completo di Freund): \*7469 (I)
- CFTR (*Cystic Fibrosis Transmembrane Regulator*): \*5229
- CGD (*Chronic Granulomatous Disease*): \*3435
- CGS sistema: III 1935-1938
  - Unità e dimensioni: III 1935 (I)
  - Unità meccaniche (multipli e sottomultipli): III 1937 (II)
- Chaddock segno o riflesso di: X 803; XIII 1419
- Chagas malattia di: \*7263
- Chagas malattia farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI\*
- Chagas morbo o malattia di: XV 489-494; v. TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*
- Chailletia cymosa: VIII 1443
- Chamberland candela per filtrazione di: VI 1646 (6)
- Chandler sindrome di: XV 1534
- Chandoo: X 1737
- Chaput pinze chirurgiche da presa di: XIV 1467 (2)
- Charcot arteria delle emorragie di: V 1737
- Charcot artropatia di: II 1303
- Charcot-Leyden cristalli di: VI 321
- Charcot-Marie-Tooth malattia di: V 474-476; X 1111-1112; \*2243
- Chargaff regole di: X 1253
- Charibdotossina neurotossicità da: \*5406
- Charles eutlopfascetomia di: VIII 1865
- Charlin sindrome di: X 65-66; X 63 (45-46)
- Charlton-Schultz fenomeno di estinzione di: X 1064
- Charnley artroprotesi di: I 1783
- Charnley protesi d'anca di: \*829 (I)
- Charrière seghe per amputazione di: XIV 1463 (I)
- Charrière seghe per resezione di: XIV 1463 (I)
- Chastek paralisi di: II 1736
- Chatelier principio di: III 2039
- Chauffard e Rivet o Chauffard zona dolorosa di: IV 379; XI 710
- Chaulmoogra olio di: **III 1938-1939**
  - Nel trattamento della lebbra: III 1939
  - Principali componenti: III 1939
- Chautrain trazione lombare secondo: XV 379
- Chediak-Higashi malattia o anomalia o sindrome di: VII 1487; VIII 2259-2260; XIII 1874; XIII 1875 (29); \*4701 (I)
- Chelate cronica attinica: VIII 2393; \*1495
- Chelati: **\*1495**
  - Chelate attinica: \*1495-1496; VIII 2393
  - Clinica: \*1495
  - Diagnosi differenziale: \*1495
  - Generalità: \*1495
  - Terapia: \*1496
- Chelati e cheliosi: **III 1939-1942**
  - Boccara o perleche: III 1940
  - Chelate abrasiva cronica: III 1941 (I)
  - Chelate ghiandolare apostematosa: III 1940
  - Chelate leucoplasia: III 1942
  - Chelati discheratosiche: III 1940
  - Chelati e cheliosi carenziali: III 1941
  - Chelati e cheliosi discriniche: III 1941
  - Chelati ghiandolari: III 1939
  - Definizione: III 1939
  - Macrochelati: III 1940
- Chelato-garano-stafilo-uvoloschisi: XI 594
- Cheliotossina: V 235
- Chelanti: **\*1496-1502**; v. anche CHELANTI SOSTANZE
  - N-Acetil-DL-penicillamina: \*1500
  - Acido dimercaptopropansulfonico sale sodico (DMP5): \*1499
  - Acido mesodimercaptosuccinico (DMSA): \*1499
  - Calcio trisdio-pentetato: \*1498
  - Dosaggi: \*1498
  - Deferossamina cloridrato: \*1500
  - Dosaggi: \*1501
  - Utilizzo: \*1500
  - Deferossamina metansulfonato: \*1500
  - Dosaggi: \*1501
  - Utilizzo: \*1500
  - Difenilpicrazone: \*1501
  - Dimercaptopropanolo (BAL): \*1498-1499; v. BAL
  - Dosaggi: \*1499
  - Utilizzo: \*1498
  - Edetato di cobalto: \*1501
  - Edetato disodico calcico: \*1497
  - Dosaggi: \*1497
  - Meccanismo d'azione: \*1497
  - Edetato di sodio: \*1498
  - Utilizzo: \*1498
  - Fitato di sodio: \*1502
  - Dosaggi: \*1502
  - Idrossicobalamina: \*1501
  - Introduzione: \*1496
  - Penicillamina: \*1499-1500
  - Dosaggi: \*1500
  - Utilizzo: \*1499
  - Peptidi bidentati: \*1502
- Chelanti sostanze: **III 1942-1944**; v. anche CHELANTI\*

# INDICE ANALITICO

- 1,2-Dimercaptopropanolo (BAL): III 1944; v. BAL
- Chelato metallico: III 1943
- Chelazione terapeutica: III 1943
- Etilendiaminetetracetico acido (EDTA): III 1943
- Ioni suscettibili di chelazione: III 1943
- Molecola chelante: III 1942
- Chelazione: III 1944-1945
- Cheloidi: III 1945-1951
  - Caratteri istologici e istochimici: III 1948; III 1949 (3-4)
  - Classificazione: III 1945
  - Cheloidi veri o idiopatici: III 1946
  - Cicatrici cheloidiche: III 1946; III 1947 (1-2)
  - Cicatrici ipertrofiche: III 1945
  - Clinica: III 1947
  - Etiopatogenesi: III 1946
  - Evoluzione: III 1948
  - Insorgenza: III 1946
  - Terapia: III 1949-1950
    - Terapia chirurgica: III 1950
    - Terapia con ialuronidasi: III 1949
    - Terapia cortisonica: III 1950
    - Terapia radiante: III 1949
- Cheloidomiosi: III 1951
- Paracoccidioidi o *Loboa loboi*: III 1951
  - Diagnosi: III 1952
  - Jorge Lobo malattia di: III 1951
  - Prognosi: III 1952
  - Terapia: III 1952
- Chemiluminescenza: VIII 2406-2407
- Chemo- e antibioticoresistenza delle infezioni stafilococciche: XIV 1071-1074
- Chemo- e antibioticoresistenza delle infezioni stafilococciche: \*6856
- Chemo-radioterapia: \*5295-5297
- Chemiombolizzazione delle neoplasie: \*2516-2517
- Chemiombolizzazione di epatocarcinoma: \*2515 (2)
- Chemioprofilassi antivirale: XV 2099
- Chemiostasi: V 39; VI 644; VII 1484; VII 1486 (5); VII 1880-1881; XIII 1019; XIII 1868; \*3735
- Chemiostasi difetti della: VI 650
- Chemiostasi meccanismo della: VII 1881
- Chemiostatici fattori: VII 1880; VII 1881 (1)
- Chemioterapia: III 1952-1961; \*1503-1507
  - Classificazione: III 1955-1960
  - Chemioterapia antibatterica: III 1955-1956; \*1503
    - Chinoloni: \*1503
    - Fluorochinoloni: \*1503
    - Nalidissico acido: III 1955
    - Nitrofurani: III 1955
    - Sulfamidici: III 1955
  - Chemioterapia antelmintica: III 1957-1958; \*668-673; \*1505; v. ANTELMINTICI; ANTELMINTICI\*
  - Chemioterapia antifungina o anti-
- micotica: III 1958; \*1505; v. ANTIMICOTICI\*
- Ad uso locale: III 1958
- Ad uso sistemico: III 1958
- Chemioterapia antimicobatterica: III 1956; \*1504
  - Sulfoni: III 1956
  - Terapia antilebbrosa: III 1957
  - Terapia antitubercolare: III 1956; XV 761-768 (VIII)
  - Chemioterapia antiprotosoaria: III 1957; \*722-727; \*1505; v. ANTIPROTOZOARI\*; ANTIMALARICI SINTETICI; ANTIMALARICI SINTETICI\*
  - Leishmanie: III 1957
  - Chemioterapia antipirochetica: III 1957
    - Bismuto: III 1957
    - Derivati arsenicali: III 1957
    - Mercurio: III 1957
  - Chemioterapia antitubercolare in gravidanza e nella lattazione: XV 769
  - Chemioterapia antitubercolare nei bambini: XV 768
  - Chemioterapia antitubercolare nelle epatopatie: XV 769
  - Chemioterapia antitumorale: III 1959-1960; \*1505; \*7380; \*7383; \*7385; \*7395; v. TUMORI; TUMORI\*
    - Antibiotici: III 1960
    - Antimetaboliti: III 1960
    - Antimitotici: III 1960
    - Esteri metilsolfonici: III 1960
    - Etileumine (TEM; tio-TEPA): III 1960
      - L-asparaginas: III 1960
      - Mostarde azotate: III 1960
  - Chemioterapia antivirale: II 413-425; III 1959; XV 2099-2100; \*1505
  - Definizione e cenni storici: III 1952
  - Principi generali: III 1952-1955
    - Azione battericida: III 1953
    - Azione batteriostatica: III 1953
    - Coefficiente chemioterapico: III 1952
    - Legame farmacoproteico: III 1955
    - Livello ematico: III 1955
    - Resistenza: III 1953
    - Dipendenza: III 1954
    - Modalità di insorgenza: III 1954
    - Spettro d'azione: III 1953
- Chemioterapia antibatterica: III 1955-1956; \*1503
- Chemioterapia antelmintica: III 1957-1958; \*668-673; \*1505
- Chemioterapia antimicobatterica: III 1956-1957; XV 761-768 (VIII); \*1504
- Chemioterapia antimicotica o antifungina: III 1958; \*1505; v. ANTIMICOTICI\*
- Chemioterapia antiprotosoaria: III 1957; \*1504; v. ANTIPROTOZOARI\*
- Chemioterapia antitumorale: III 1959-1960; XV 918-922; \*1505; \*7380-7383; \*7385-7395; v. TUMORI; TUMORI\*
- Chemioterapia antivirale: II 413-425 (I-II); III 1959; XV 2099-2100; \*1505
- Chemioterapia del carcinoma del testicolo: XIII 2429; XIV 2128; \*7028 (V)
- Chemioterapia dei tumori della mammella: IX 288-291; IX 299-303; \*4838-4839; \*4837 (III)
- Chemioterapia locale dei tumori vescicali: \*7517-7520
- Chemioterapici efficaci nell'edatosi umana: \*2308-2309
  - Albendazolo: \*2308
  - Flubendazolo: \*2308
  - Mebendazolo: \*2308
- Chemosettori dei gas del sangue arterioso: \*2228
- Chemosettori proprietà e funzioni: XIII 1426-1428; XIII 1427 (5)
- Chemodectoma: X 1018; X 1018 (72); XI 965
- Chemosfera: \*3836
- Chemosi: III 1961
- Chemostrilati: VII 2053
- Chenodesossilico e ursodesossilico acidi: \*1507-1508; v. URSODIOL
- Chenopodiaceo calendario pollinico delle: \*133 (3)
- Chenopodio olio di: III 1961-1962
- Chenoterapia controindicazioni nella coliclitasi: \*1774
- Chenoterapia indicazioni nella coliclitasi: \*1773
- Cheratanosolfato: IX 2079 (I); v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Cheratina: XII 1280; v. PROTEINE
- Cheratinociti: XIV 1892-1899; XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)
- Cheratinosomi: XIV 1897
- Cheratitis: III 1962-1970; \*1508-1511
  - Cheratitis superficiali: III 1964-1967
  - Cheratitis disciforme ectogena: III 1965
  - Cheratitis erpetica: III 1964; III 1966 (3)
  - Cheratitis linfatica scrofolosa ectomatosata: III 1965; III 1967 (4)
  - Cheratitis neuroparalitica: III 1965; III 1967 (4)
  - Cheratopopion: III 1964; III 1966 (2)
  - Cheratomalacia: III 1967
  - Forme più rare: III 1967
  - Panno tracomatoso: III 1965
  - Ulcera catarrale marginale: III 1965
  - Ulcera marginale primitiva: III 1965
  - Ulcera tracomatosata: III 1965; v. TRACOMA
  - Ulcere ustioni e causticazioni: III 1965
  - Cheratitis parenchimatose e profonde: III 1967-1970
    - Diagnosi: III 1968
    - Prognosi: III 1969
    - Sintomatologia clinica: III 1968
    - Terapia: III 1969



- Classificazione: \*1508 (I-II)
- Classificazione e patogenesi: III 1962-1964
- Definizione: III 1962
- Diagnosi clinica: \*1510
- Etiopatogenesi: \*1508; \*1509 (II)
- Prognosi: \*1510
- Terapia: \*1510-1511
- Ulcera corneale: III 1963; III 1966 (I)
- Ulcera rodente di Mooren: III 1967 (4)
- *Ulcus serpens corneae*: III 1967 (4)

#### Cheratoacantoma: III 1970-1973

- Diagnostica: III 1972
- Etiologia: III 1972
- Istopatologia: III 1971; III 1971 (2)
- Sintomatologia: III 1970; III 1971 (I)
- Terapia: III 1973

#### Cheratoiti: XII 124; XIII 1847

#### Cheratocongiuntivite attinica: \*5503

#### Cheratocongiuntivite epidemica: I 647; V. ADENOVIRUS

#### Cheratocongiuntivite secca: XV 2361

- Cheratoco: III 1973-1976; IV 1108
- Forme cliniche: III 1975
- Generalità: III 1973
- Istologia: III 1973
- Sintomatologia: III 1973; III 1974 (I)
- Terapia: III 1975

#### Cheratoadermia: III 1976-1982

- Cheratoadermie reattive: III 1977-1980; III 1978 (I-4)
- Ipercheratosi callosa professionale: III 1978 (I)
- Ipercheratosi da arsenico: III 1978 (2-3)
- Ipercheratosi plantare: III 1980 (4)
- Cheratoadermie secondarie a dermatosi: III 1980-1982
- Forme cutanee infettive: III 1980
- Forme cutanee non infettive: III 1981
- Lichen: III 1981
- Generalità: III 1976

#### Cheratoadermie congenite palmoplantari: III 1982-1987

- Clinica: III 1984-1986
- Brauer sindrome di: III 1985; III 1983 (2-3)
- Brünauer-Fuchs sindrome di: III 1985; III 1985 (3)
- Greither sindrome di: III 1985
- Jadassohn-Lewandowsky sindrome di: III 1985
- Meleda sindrome di: III 1986
- Papillon-Lefèvre sindrome di: III 1986
- Unna-Thost sindrome di: III 1985; III 1983 (I)
- Vohwinkel sindrome di: III 1985
- Wachters sindrome di: III 1985
- Diagnosi: III 1986
- Etiopatogenesi: III 1982
- Istologia: III 1983
- Prognosi: III 1987
- Terapia: III 1987

#### Cheratoftachia: \*1870

#### Cheratoftalmo: III 1975

#### Cheratoftopion: V. CHERATITIS

#### Cheratoftolici: III 1988-1989

- Acetico acido: III 1988
- Alcali: III 1988
- Resorcina: III 1988
- Salicilico acido: III 1988
- Solfuri e solfidati: III 1988

#### Cheratomatite: XV 1867

#### Cheratomatite maligna diffusa congenita o fetale arlecchino o ittiosi fetale: VIII 858; V. ITTIOSI

#### Cheratomalacia: III 1989-1990: IX 62

- Anatomia patologica: III 1990
- Definizione e generalità: III 1989
- Etiologia: III 1989

#### Cheratomiti senili: X 1079

#### Cheratomileusi: \*1513; \*1870

#### Cheratooplastica: III 1990-1998: \*1511-1513

- Cenni storici: III 1990
- Cheratoprotesi: III 1997-1998
- Definizione: III 1990
- Evoluzione ed esiti della cheratoplastica: III 1996-1997
- Indicazioni: III 1991; \*1512; \*1511 (I-2)
- Prelievo e tecnica di innesto: III 1995-1996; III 1991 (I-2)
- Problemi biologici della cheratoplastica: III 1992-1995
- Terapia del rigetto: \*1512

#### Cheratooplastica refrattiva: \*1513

#### Cheratoptosi: V. CHERATOPLASTICA

#### Cheratosi pilare: III 1998-2002

- Cheratosi follicolare acuminata: III 2001; III 1999 (I-2)
- Cheratosi pilare rossa atrofizzante: III 2000
- Cheratosi pilare semplice: III 2000
- Generalità: III 1998

#### Cheratosi senile: III 2002-2005

- Anatomia patologica: III 2004; III 2003 (2)
- Varietà atrofica: III 2004
- Varietà bowenoidica: III 2004
- Varietà ipertrofica: III 2004
- Clinica: III 2002; III 2003 (I)
- Diagnosi differenziale: III 2004
- Generalità: III 2002
- Terapia: III 2005

#### Cheratotomia radiale non perforante: \*1868-1870; \*1869 (I)

#### Cherion celsi: V. TIGNA

#### Chernobyl incidente nucleare di: \*923-926

#### Chetamina: III 2005-2007

- Azione anestetica: III 2006
- Clinica: III 2006
- Controindicazioni: III 2007
- Dosaggio: III 2007
- Farmacologia: III 2006
- Formula di struttura: III 2005

#### Chetamina nell'anestesia chirurgica: \*400

#### Chetanserina: V. KETANSERINA\*

#### Chetoadidecarbossilasi: X 1845 (I)

#### Chetoacidolisi: VIII 1678

#### Chetoacidosi diabetica terapia della: IV 2360; IV 2389-2395; \*2137-2138

- Correzione della ipovolemia: \*2137
- Insulina: \*2137
- Obiettivi della terapia: \*2137

#### Chetociclazocina: \*2249

#### Chetoconazolo: V. ANTIMICOTICI\*; KETOCONAZOLO\*

#### Chetogenesi e chetolisi: III 2007-2010

- Metabolismo dell'acil-CoA: III 2010 (I)
- Sintesi e demolizione dei corpi chetoni: III 2007

#### Chetoisovalerico acido: XV 1659 (I)

#### Chetonia: III 2011-2014

- Definizione e generalità: III 2011
- Fisiopatologia: III 2011-2013
- Metodi di determinazione: III 2013

#### Chetoni: III 2014-2018

- Chimica: III 2014
- Chetoni: III 2016
- Chetoni: III 2016
- *p*-Benzochetone: III 2018
- Idrochetone: III 2018
- Semichetone: III 2018
- Metilipilichetone: III 2015
- Metilnonilchetone: III 2015
- Metilottichetone: III 2015
- Importanza biochimica: III 2016-2018

#### Chetonici corpi: V. ACETACETICO ACIDO; ACETONE; CHETONEMIA; CHETOSI

#### Chetonici corpi nelle urine: XV 1212

#### Chetoniuria: V. ACETONICI CORPI; URINA

#### Chetoproteine: V. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

#### Chetosi: III 2018-2025

- Chetoacidosi da digiuno: III 2020
- Chetoacidosi diabetica: III 2019
- Chetosi nel bambino: III 2021-2025
- Chetosi perenne: III 2022-2023
- Chetosi transitorie: III 2022
- Complicanze: III 2024
- Terapia patogenetica: III 2024
- Definizione: III 2018

#### 17-Chetosteroidi: V. ORMONI; SESSUALI ORMONI; STEROIDI URINARI; SURRENALI GHIANDOLE

#### Chetosteroidi urinari: XIV 1710

#### Chetotifene nella terapia dell'asma bronchiale: \*879

#### Chevalier frattura di: X 31; X 31 (22)

#### Chevalier e Moutier diatesi ecchymotica di: V 1519

#### Chevalier-Jackson tubo a spatola di: VIII 1108

# INDICE ANALITICO

- Chevassu catetere ureterico di: III 1248
- Chevassu incisione lombare di: XIII 589; XIII 590 (114)
- Cheyetus eruditus: I 120
- Cheyne-Stokes respiro periodico di: III 2025; XIII 962; XIII 961 (1-3); XIII: 963 (1); V. RESPIRO PATOLOGICO
- Chiari osteotomia di traslazione mediale secondo: XI 183
- Chiari-Frömmel sindrome di: VI 2063-2064; V. GALATTORREA
- Chiaroveggenza: XI 1065
- Chiasma olfattorio: X 531-532
- Chiasma ottico: XI 382-383; V. OTTICO NERVO; OTTICO-CHIASMATICHE SINDROMI
- Fibroarchitettura del chiasma: XI 383-385; XI 386 (5)
- Rapporti del chiasma con la sella turcica: XI 381 (1)
- Regione ottico-chiasmatica e base del cranio visti dall'alto: XI 384 (4)
- Regione ottico-chiasmatica vista dal basso: XI 384 (3)
- Sezione verticale del cervello in corrispondenza del chiasma: XI 383 (2)
- Chiave sinaptica: X 812
- Chiazze mongoliche: X 1081
- Chikungunya: \*2987-2988
- Chilaiditi malattia di: III 2026-2027
- Complicazioni: III 2027
- Definizione: III 2026
- Diagnosi e terapia: III 2027
- Etiologia: III 2026
- Forme anatomiche: III 2027
- Radiologia: III 2027; III 2026 (1)
- Sintomatologia: III 2027
- Child classificazione delle cirrosi di: \*1599 (1)
- Childs e Phillips operazione di: VII 2379; VII 2380 (147)
- Chilomastix genere: III 2028
- Chilomastix mensili: VI 1705; VI 1705 (3)
- Chilomediastino: IX 657
- Chilomicroni: VIII 65 (1); VIII 70; VIII 79; VIII 2085-2087; XII 1397; \*4673
- Chilomicroni caratteristiche fisiche generali dei: \*4673 (1)
- Chilomicroni malattia da ritenzione di: \*3957 (III)
- Chilomicroni sintesi e metabolismo dei: \*4677 (1)
- Chilotorace: III 2028-2030; V 606; \*1514-1522; V. GORHAM SINDROME DI\*
- Anatomia patologica: III 2028
- Definizione: III 2028; \*1514
- Diagnosi: III 2029; \*1517-1521
- Caratteristiche fisicochimiche del liquido: \*1517
- Ecotomografia: \*1520
- Linfografia: \*1520; \*1515 (1-6)
- Linfoscintigrafia: \*1521
- Radiografie standard del torace: \*1517; \*1516 (2)
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*1521
- Tomografia assiale computerizzata: \*1520
- Etiologia: \*1514-1517
- Chilotorace iatrogeno: \*1516; \*1519 (6)
- Chilotorace spontaneo: \*1514; \*1515 (1-4)
- Displastico: \*1514
- Neoplastico: \*1515
- Chilotorace traumatico: \*1516; \*1519 (5)
- Etiopatogenesi: III 2028
- Patogenesi: \*1514
- Prognosi e terapia: III 2029
- Sintomatologia: III 2029
- Terapia: \*1521-1522
- Traumatico: XI 2357-2358
- Chilotorace iatrogeno: \*1516; \*1519 (6)
- Chilotorace spontaneo: \*1514; \*1515 (1-4)
- Chilotorace traumatico: XI 2357-2358; \*1516; \*1519 (5)
- Chiluria: III 2030-2031
- Chiluria da filaria: III 2030
- Chimera: IX 2001; V. MOSAICISMO
- Chimica: III 2031-2041
- Generalità e cenni storici: III 2031-2033
- Generalità sulla struttura della materia: III 2033-2036; III 2033 (1)
- Atomo struttura del: III 2034
- Elettroni: III 2035
- Orbitale: III 2035
- Spin: III 2035
- U.m.a. (unità di massa atomica): III 2034
- Legami chimici: III 2036; V. LEGAMI CHIMICI
- Molecole dei composti organici: III 2036; III 2037 (II); V. CARBONIO
- Metalli di transizione: III 2036
- Sali: III 2036
- Ossidi: III 2036
- Reazioni chimiche: III 2038-2041
- Chatelier principio di: III 2039
- Ossidoriduzioni: III 2039; V. OSSIDORIDUZIONE
- Chimica biologica: III 2041-2054
- Biochimica applicate: III 2051-2053
- Branche della chimica biologica: III 2049-2051
- Biochimica analitica: III 2051
- Biochimica comparata: III 2050
- Biochimica dei microrganismi: III 2050
- Biochimica generale: III 2049
- Biochimica quantica: III 2050
- Biochimica teorica: III 2051
- Biochimica umana: III 2050
- Biochimica vegetale o fitochimica: III 2050
- Chimico-fisica biologica: III 2050
- Campo di studio: III 2048-2049
- Caratteristiche: III 2046-2048
- Cenni storici: III 2041-2046
- Nuovi orizzonti: III 2053
- Chimica clinica: III 2054-2074
- Analisi urgenti: III 2068
- Chimica clinica e medicina preventiva: III 2071-2074
- Controllo di qualità: III 2066-2068
- Controllo di qualità esterno: III 2068
- Controllo di qualità interno: III 2066
- Controllo di accuratezza: III 2067
- Controllo di precisione: III 2066
- Interferenze farmacologiche sui risultati: III 2071
- Micrometodi: III 2068
- Organizzazione del laboratorio: III 2056-2063
- Apparecchiature: III 2058
- Automazione: III 2059; II 1633-1636 (11-13); V. AUTOMAZIONE
- Apparecchi a flusso continuo: III 2060; II 1629 (9A)
- Apparecchi a sistema discontinuo (a flusso discreto): II 1629 (9B); II 1631 (10); II 1633 (11); III 2060
- Calcolatori: III 2062-2063
- Generalità: III 2056
- Personale: III 2058
- Registrazione dei risultati: III 2062
- Premessa: III 2054
- Raccolta dei campioni: III 2069-2070
- Standardizzazione e unificazione dei metodi: III 2065
- Valori normali e unità di misura: III 2063-2065
- Chimica farmaceutica: III 2074-2079
- D.C.I. (Denominazione Comune Internazionale [dei farmaci]): III 2076
- Chimica fisica: III 2079-2081
- Chimico-fisica biologica: III 2050
- Chimografia: V. GRAFICI METODI
- Chimografo elettrico: VII 631 (13)
- Chimionucleolisi: \*2894
- Chimopapaina: \*2894; V. COLONNA VERTEBRALE\*; ERNIA DEL DISCO\*
- Chimosina: VIII 1147; \*6140; V. RENINA
- Chimotripsina: VII 1256; VII 1257 (4-5); \*6137; \*6135 (1)
- Chimotripsina sito attivo: XII 1291 (6)
- Chimotripsinogeno: XII 1370
- China: III 2081-2082
- China White (metilfenitani): XV 101
- Chinacrina e disturbi psichiatrici: \*6206
- Chinacrina nella terapia della giardiasi: VII 197
- Chinasi: XV 215
- Chinazolinoni: \*2247
- Chinetazone: V 491
- Chinetosi: III 2082-2089
- Definizione e generalità: III 2082

- Etiopatogenesi: III 2082-2086; III 2083 (1-3)
- Profilassi e terapia: III 2088
- Sintomatologia: III 2087

**Chinidina: III 2089-2094; \*605; \*3217**

- Cenni storici: III 2089
- Controindicazioni: III 2093
- Definizione: III 2089
- Farmacologia: III 2090-2091
- Contrattilità della muscolatura cardiaca: III 2091
- Eccitabilità della muscolatura cardiaca: III 2090
- Velocità di conduzione del muscolo cardiaco: III 2090

- Indicazioni: III 2092-2093
- Extrasistolia: III 2093
- Fibrillazione atriale: III 2092
- Flutter atriale: III 2092
- Tachicardia parossistica sopravventricolare: III 2093

- Metabolismo della chinidina: III 2091

- Modalità di somministrazione: III 2092

- Preparazione: III 2090

- Reazioni chimiche della chinidina: III 2090

- Struttura chimica e proprietà: III 2089

- Tossicità: III 2093

**Chinidina e disturbi psichiatrici: \*6206**

**Chinina: III 2094-2098; IX 103-104**

- Applicazioni terapeutiche: III 2097

- Chimica: III 2094

- Chinina base: III 2094

- Formula di struttura: III 2094

- Sali: III 2095

- Controindicazioni: III 2098

- Incompatibilità: III 2098

- Indicazioni terapeutiche: III 2097

- Altre indicazioni: III 2097

- Malaria: III 2097

- Preparati: III 2097

- Vie di somministrazione: III 2097

- Farmacologia: III 2095

- Assorbimento metabolismo eliminazione della chinina: III 2095

- Azione antipiretica: III 2096

- Azione chemioterapica: III 2096

- Etilenimine: III 1960

- Tossicologia: III 2096-2097

**Chinina nella terapia della malaria: IX 103-104; \*4773; \*4771 (III)**

**Chinina solfato nella terapia della babesiosi: V. BABESIOSI\***

**Chinifone: III 2098-2099**

- Formula di struttura: III 2098

**Chinodossilico acido (o chinodossilico colico): II 2227; v. BILIARI ACIDI**

- Formula di struttura: II 2227 (I)

**Chinolina e derivati: III 2099-2100**

- Formula di struttura: III 2099

- Isochinolina: III 2099

**Chinoloni: \*1522-1527**

- Definizione e generalità: \*1522-1523

- Struttura chimica: \*1523 (I)

- Effetti indesiderati: \*1526-1527

- Impieghi terapeutici: \*1524-1526

- Infezioni dell'apparato respiratorio: \*1525

- Infezioni delle vie urinarie: \*1524

- Infezioni gastrointestinali: \*1525

- Infezioni trasmesse sessualmente: \*1525

- Introduzione: \*1524

- Osteomiceli: \*1526

- Sepsis di origine sconosciuta: \*1526

- Meccanismo e spettro d'azione: \*1523

**Chinoni: XI 2068**

**Chinurenia: XV 505 (I)**

- Formula di struttura: XV 505 (I)

**Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)**

**Chiodo di Kuntscher: VI 1994; XI 172; XI 171 (87)**

**Chiodo di Rush: XI 173; XI 173 (89)**

**Chiodo di Smith-Petersen: VI 1995; VI 1997 (15)**

**Chiodo endomidollare avvitato di Gross-Kempf: XI 173; XI 172 (88)**

**Chiragra: VII 606**

**Chiroterapia: III 2100-2101; III 2100 (I)**

- Controindicazioni: III 2101

- Indicazioni: III 2101

**Chirurgia: III 2102-2108**

- Cenni storici: III 2103-2108

**Chirurgia artroscopia delle lesioni meniscali del ginocchio: \*5010-5011**

**Chirurgia degli aneurismi: II 841-852; v. ANEURISMI; AORTA; ARTERIE; ARTERIE\***

**Chirurgia degli aneurismi cerebrali: V 1876-1879; \*2640-2646 (10-12; IX-X); v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\***

**Chirurgia degli aneurismi intracranici: V 1876-1879; \*2651-2652**

- Clippaggio: \*2652

- Trapping: \*2652

- Wrapping: \*2652

**Chirurgia degli annessi uterini: I 67-71; v. ANNESSI UTERINI; TUBA UTERINA\***

**Chirurgia dei tumori endocranici: V 2037-2081; v. ENDOCRANICI TUMORI**

**Chirurgia del cavo orale e della faringe con laser: \*4416**

**Chirurgia del collo: IV 565-574; v. COLLO**

**Chirurgia del colon: VI 2383-2402; \*3931-3934; v. INTESTINO TENUE E CRASSO**

**Chirurgia del cranio: IV 1359-1429; v. CRANIO; ENDOCRANICI TUMORI**

**Chirurgia del cuore: III 740-1024; \*1223-1324; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\***

**Chirurgia del fegato: VI 1313-1326; \*3075-3097; \*3126-3170; v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\***

**Chirurgia del mediastino: IX 660-666; v. MEDIASTINO**

**Chirurgia del megacolon congenito: IX 708-716 (9-12); \*4948; \*4948-4950 (1-2; I-II)**

**Chirurgia del midollo spinale: IX 1408-1442; v. MIDOLLO SPINALE**

**Chirurgia del morbo di Crohn: \*1934; \*3921-3922**

- Strictroroplastica a tipo piloroplastica: \*3921 (18)

**Chirurgia del muscolo: IX 2288-2290; v. MUSCOLO**

**Chirurgia del naso: X 520-527; v. NASO E SENI PARANASALI**

**Chirurgia del nervo: X 520-527; \*5351-5353; v. NERVO; MICROCHIRURGIA**

**Chirurgia del pancreas: XI 826-856; \*5661-5674; v. PANCREAS; PANCREAS\***

**Chirurgia del pene: XI 1450-1454; v. PENE**

**Chirurgia del pericardio: XI 1578-1581; v. PERICARDIO**

**Chirurgia del polmone: XII 534-584; \*6009-6015; v. POLMONE; POLMONE\*; CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (7660-7670)**

**Chirurgia del prolasso della mitrale: \*1292-1295; v. CARDIOCHIRURGIA\***

**Chirurgia del rene: XIII 588-617; \*6338-6340; v. RENE E BACINETTO; RENE E BACINETTO\***

**Chirurgia del retto: VIII 1219-1230; v. RETTO E ANO**

**Chirurgia del tenue: VI 2364-2383; v. INTESTINO TENUE E CRASSO**

**Chirurgia del varicocele pediatrico: \*7501-7503**

- Indicazioni: \*7501; \*7499 (3-4)

- Intervento chirurgico secondo Belgrano: \*7499 (3)

- Tecnica di Ishigami: \*7502

**Chirurgia dell'anca: I 1773-1784; \*336-339; v. ANCA; ARTROPROTESI TOTALI\***

**Chirurgia dell'ano: XIII 1219-1230; v. RETTO E ANO**

**Chirurgia dell'obesità grave: VII 2374-2375; \*3918-3920**

- Bypass digiunale terminotermiale (Scott): \*3918

- Bypass gastroduodenale: \*3919

- Gastroplastiche restrittive: \*3920

**Chirurgia dell'occhio: X 1422-1423; \*5502-5508; v. OCCHIO; OCCHIO\***

- Chirurgia demolitiva del bulbo oculare: \*5507-5508

- Enucleazione: \*5507

- Eviscerazione: \*5507

- Exenterazione: \*5507

- Traumatologia oculare: \*5502-5507

- Lesioni da energia radiante della cornea: \*5503

- Lesioni da sostanze chimiche della cornea: \*5503

# INDICE ANALITICO

- Lesioni da sostanze chimiche della sclera: \*5504
- Lesioni meccaniche della cornea: \*5502; \*5503 (1)
- Lesioni meccaniche della sclera: \*5504
- Lesioni traumatiche del cristallino: \*5505; \*5505 (3)
- Lesioni traumatiche della retina: \*5506-5507; \*5506 (4)
- Lesioni traumatiche del nervo ottico: \*5507
- Lesioni traumatiche dell'uvea: \*5504; \*5504 (2)
- Ustioni della cornea: \*5504
- Chirurgia dell'orecchio: X 1835-1844; v. ORECCHIO
- Chirurgia dell'osso: XI 168-190; v. osso
- Chirurgia dell'uretra: XV 1180-1187; v. URETRA
- Chirurgia dell'utero: XV 1512-1524; v. UTERO
- Chirurgia della cataratta: III 1157-1159; \*1350-1352; v. CATARATTA; CATARATTA\*
- Chirurgia della cornea: IV 1110; v. CHERATOPLASTICA; CHERATOPLASTICA\*
- Chirurgia della faccia: VI 584-609; v. FACCIA
- Chirurgia della faringe: VI 759-774; v. FARINGE
- Chirurgia della faringe uso del laser nella: \*4407-4416
- Chirurgia della malattia ischemica cardiaca: III 983-995; \*1295-1303; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Chirurgia delle complicanze dell'infarto miocardico: \*1301-1303
- Rivascolarizzazione miocardica: \*1296-1300
- Chirurgia della mammella: IX 282-287; IX 297-299; \*4817-4836; v. MAMMELLA; MAMMELLA\*
- Biopsia chirurgica: \*4817-4819
- Mastectomia sottocutanea: \*4819; \*4819 (18)
- Mastectomie totali: \*4829-4835; \*4829 (28-31)
- Nuova stadiazione dei tumori: \*4817; \*4818 (1)
- Quadrantectomia: \*4820-4828; \*4821 (19-27)
- Ricostruzione dopo mastectomia totale: \*4831-4835
- Tumorectomia: \*4819
- Chirurgia della milza: IX 1577-1588; v. MILZA
- Chirurgia della prostata: XII 1253-1263; \*6124-6126; v. PROSTATA; PROSTATA\*
- Chirurgia della retina: \*6399-6404
- Confronto con le tecniche tradizionali: \*6403
- Piombaggio sclerale temporaneo con palloncino parabolare: \*6402-9403
- Pneumoretinopessia: \*6399-6402
- Complicanze: \*6401; \*6401 (4)
- Indicazioni e controindicazioni: \*6399-6400
- Introduzione: \*6399
- Tecnica chirurgica: \*6400-6401; \*6400 (3)
- Chirurgia della sindrome da carcinoide: v. CARCINOIDE\*
- Chirurgia della stipsi idiopatica intrattabile: \*6861-6869
- Definizione: \*6861
- Indicazioni chirurgiche: \*6865-6869
- Hirshsprung ultracorto: \*6869; \*6867 (8)
- Inerzia colica: \*6865
- Megarecto idiopatico: \*6869
- Outlet obstruction: \*6869
- Stipsi rettale: \*6869
- Stipsi secondarie a cause note: \*6863 (1)
- Storia: \*6862
- Studio diagnostico: \*6862; \*6863 (1-7; 1)
- Chirurgia della vena cava: \*1375-1392
- Chirurgia della vena cava inferiore: \*1379-1392 (4-14)
- Chirurgia della vena cava superiore: \*1377-1379; \*1375 (1-3)
- Chirurgia della vescica: XV 1956-1980; \*7225-7238; v. VESICIA URINARIA; VESICIA URINARIA\*
- Chirurgia delle aritmie cardiache: \*1304-1311; v. CARDIOCHIRURGIA\*
- Bassi anatomiche della sindrome di Wolff-Parkinson-White: \*1304
- Indicazioni alla terapia chirurgica selettiva: \*1304
- Introduzione: \*1304
- Tecniche chirurgiche non selettive: \*1307-1310
- Aneurismectomia o infartectomia: \*1308
- Bypass aortocoronarico: \*1308
- Premessa: \*1307
- Resezione subendocardica: \*1310
- Simpatiectomia toracica bilaterale: \*1308
- Ventricolotomia circolare d'esclusione: \*1309
- Tecniche chirurgiche selettive e risultati: \*1305-1307
- Metodi a cuore aperto e in circolazione extracorporea: \*1306
- Metodi a cuore chiuso battente: \*1306-1307
- Chirurgia delle arterie: II 791-852; v. ARTERIE; v. ANEURISMI; ANEURISMI\*
- Chirurgia delle cardiopatie congenite: III 807-926; \*1242-1279; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Chirurgia delle complicanze dell'infarto miocardico: \*1301-1303
- Aneurisma del ventricolo sinistro: \*1301
- Insufficienza mitralica: \*1302
- Pervietà interventricolare: \*1301
- Tachicardia ventricolare ricorrente: \*1303
- Chirurgia delle ghiandole surrenali: XIV 1120-1123; v. SURRENALI GHIANDOLE
- Chirurgia delle malattie valvolari acquisite: III 926-969; \*1279-1292; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Chirurgia delle paratiroidi: XI 1120-1123; v. PARATIROIDI GHIANDOLE
- Chirurgia delle vene: XV 1848-1854; v. VENE
- Chirurgia delle vie biliari intraepatiche: \*3090-3094
- Chirurgia dello stomaco: XIV 1349-1377; v. STOMACO
- Chirurgia demolitiva del bulbo oculare: \*5507-5508
- Enucleazione: \*5507
- Eviscerazione: \*5507
- Exenteratio: \*5507
- Chirurgia d'urgenza del cancro del colon: \*3931-3934
- Chirurgia fetale: \*3203-3208
- Cardiopatie congenite: \*3207-3208
- Ernia diaframmatica: \*3206-3207
- Ernia diaframmatica provocata nei feti di pecora: \*3207; \*3207 (10)
- Idrocefalo: \*3204
- Uropatie ostruttive: \*3204-3206
- Posizionamento ecoguidato di catetere nella vescica fetale: \*3205 (9)
- Schema diagnostico-terapeutico per idronefrosi bilaterale: \*3205 (IV)
- Chirurgia generale uso del laser nella: \*4378-4380
- Applicazioni cliniche: \*4378
- Conclusioni: \*4379
- Introduzione: \*4378
- Valutazioni: \*4379
- Chirurgia laparoscopica: \*7645-7660
- Altre possibilità di intervento laparoscopico: \*7658-7660
- Appendicectomia per via laparoscopica: \*7657-7658 (20)
- Altri interventi: \*7659
- Reflusso gastroesofageo e alcalasia cardiaca: \*7659
- Resezione gastrica per cancro: \*7659
- Resezione per cancro colo-rettale: \*7659
- Ulcera duodenale: \*7659 (21)
- Chirurgia laparoscopica biliare: \*7643-7656
- Controindicazioni: \*7650-7651
- Generalità: \*7649-7650
- Indicazioni: \*7650
- Risultati e complicanze: \*7654-7656
- Tecnica: \*7651-7654 (7-17)
- Chirurgia laparoscopica dell'ernia: \*7656-7657
- Generalità: \*7656
- Tecnica: \*7656-7657 (18-19)
- Conclusioni: \*7660
- Introduzione: \*7645
- Strumentario e tecniche: \*7645-7649
- Apparecchiatura video: \*7648 (5)
- Insufflazione di CO<sub>2</sub>: \*7646 (1)
- Laparoscopia: \*7647 (2)

- Strumenti chirurgici: \*7648-7649 (6)
- Trocars e cannule: \*7647-7648 (3-4)
- Chirurgia per la sindrome di Budd-Chiari  
tecnica: \*1386 (9)
- Chirurgia plastica: III 2109-2163; \*1527-1537
  - Armamentario: III 2137-2139; III 2138 (32-35)
  - Tipi di dermatomi: III 2138; III 2139 (34-35)
  - Autoplastiche: III 2117-2131; III 2116 (5-8)
  - Autoplastiche a distanza: III 2123-2131; III 2123 (16)
  - Lembi disegno dei: III 2130; III 2133 (25-26)
  - Lembi piani diretti: III 2124; III 2123 (16-19)
  - Lembi piani indiretti: III 2124; III 2127 (20)
  - Lembi tubulari: III 2124; III 2127 (21-23)
  - Autoplastiche locali: III 2118-2122
  - Avanzamento: III 2118; III 2117 (6; 8)
  - Dufourmentel plastica a LLL di: III 2120; III 2123 (15)
  - Plastica a Z: III 2120-2122 (12-14)
  - Rotazione: III 2119; III 2118 (7; 9-12)
  - Scorrimento: III 2118; III 2116 (5)
  - Trasposizione: III 2120
  - Rete arteriosa della faccia: III 2131 (24)
  - Chirurgia plastica negli ustionati: III 2136; III 2135 (29-31); XV 1379-1382 (12-15); v. USTIONI
  - Cenni storici: III 2110
  - Chirurgia della mano: III 2162; III 2160 (53); v. MANO
  - Chirurgia estetica: III 2162-2163; III 2161 (54-55)
  - Mastoplastica: III 2163; v. MAMMELLA
  - Ridectomia: III 2163; III 2161 (54); v. RIDECTOMIA
  - Chirurgia maxillo-facciale: III 2161; III 2159 (50-52); v. FACCIA
  - Considerazioni conclusive: III 2141
  - Definizione e generalità: III 2109
  - Espansione cutanea: \*1535-1537; \*1535 (8-9)
  - Impianti: III 2131-2132
  - Paraffina: III 2132
  - Resine acriliche: III 2132
  - Silicone: III 2132
  - Tantalio: III 2132
  - Innesti: III 2110-2116
  - Innesti compositi: III 2116
  - Innesti di cartilagine: III 2116; III 2115 (4)
  - Innesti di cute: III 2110; III 2114 (1-2)
  - Autoinnesti: III 2110
  - Omoinnesti: III 2112-2116
  - Innesti di derma e grasso: III 2113
  - Innesti di fascia: III 2115
  - Innesti di mucosa: III 2113
  - Innesti di osso: III 2115 (3)
  - Innesti di tendini: III 2116
  - Lembi fasciocutanei: \*1527
  - Lembi liberi: \*1531-1533
  - Lembi liberi di cute: \*1531
  - Lembi liberi di omento: \*1533
  - Lembi liberi di osso e periostio: \*1533
  - Lembi liberi miocutanei: \*1532; \*1532 (7)
  - Lembi liberi muscolari: \*1533
  - Lembi miocutanei: \*1527-1528 (1-7)
  - Malformazioni congenite: III 2154
  - Labbro leporino: III 2154-2157; III 2153 (45-46); v. LABBRO LEPORINO
  - Palatoschisi: III 2157-2161; III 2155 (47-49); v. PALATOSCHISI
  - Meloplastiche: III 2153; III 2151 (44)
  - Metodiche speciali: III 2132-2135
  - Criochirurgia: III 2132
  - Dermabrasione: III 2134; III 2135 (27-28)
  - Tatuaggio: III 2133; III 2135 (27)
  - Plastiche del cranio: III 2144; III 2143 (37)
  - Durante metodo di: III 2144
  - Righetti metodo di: III 2144
  - Plastiche del cuoio capelluto: III 2142-2143; III 2143 (36)
  - Plastiche del labbro (cheiloplastiche): III 2152; III 2151 (42-43)
  - Von Burow cheiloplastica di: III 2151 (42)
  - Plastiche delle palpebre (blefaroplastica): III 2145; III 2143 (38-39)
  - Plastiche del naso (rinoplastiche): III 2146-2150; III 2147 (40-41); v. RINOPLASTICA
  - Problemi psicologici: III 2140
  - Reimpianti: \*1533
  - Intervento: \*1534
  - Provvedimenti sul luogo dell'incidente: \*1533
  - Selezione dei pazienti: \*1534
  - Trattamento postoperatorio: \*1534
  - Chirurgia refrattiva della cornea: \*1868-1871
  - Cheratotomia radiale non perforante: \*1868-1870; \*1869 (1)
  - Introduzione: \*1868
  - Chirurgia stereotassica: v. STEREOTASSICA CHIRURGIA
  - Chirurgia stereotassica: v. STEREOTASSICA CHIRURGIA
  - Chirurgia toracoscopica: \*7660-7667
    - Complicanze: \*7669
    - Disposizione standard per interventi di toracoscopia: \*7664-7665
    - Indicazioni: \*7667-7669
    - Chilotorace postoperatorio: \*7668
    - Patologia del sistema nervoso vegetativo: \*7668
    - Pneumotorace: \*7667
    - Tumori benigni: \*7668-7669 (12)
    - Versamento pericardico: \*7668
    - Versamento pleurico: \*7668
    - Introduzione: \*7660-7661
    - Strumentario e tecniche: \*7661-7661
    - Apparecchiatura video: \*7662-7663 (2)
    - Strumenti chirurgici: \*7663-7665 (3-5)
    - Toracoscopio: \*7661-7663 (1)
    - Trocars e cannule: \*7663; \*7664 (5)
    - Visioni e interventi toracoscopici: \*7664-7667 (7-12)
    - Chirurgia vascolare encefalica: V 1884-1888; \*2646-2652
    - Bypass extra intracranico (EIAIB): \*2649-2651; \*2650-2651 (16-17)
    - Displasia arterovenosa: V 1886-1887 (37-38)
    - Fistola carotido cavernosa: V 1884-1886 (36)
    - Endoarteriectomia carotidea: \*2646-2649
    - Carotidografia destra preoperatoria in proiezione latero-laterale: \*2647 (13)
    - Carotidografia postoperatoria: \*2649 (15)
    - Critiche all'intervento: \*2647
    - Reperto intraoperatorio di stenosi della carotide interna: \*2647 (14)
    - Tecnica: \*2646-2647
    - Lesioni tromboemboliche delle arterie della base: V 1888
    - Chirurgia vitreoretinica: \*1876-1877; \*1876 (1-2)
    - Chirurgia terapia del melanoma: \*4958-4961; \*4958 (7)
    - Chitina: VII 327; \*5812
    - Formula di struttura: VII 327
    - Chiusura transcatteterale di dotto arterioso pervio: \*6083-6084 (10)
    - Chlamydia: III 2164-2169; \*1537-1540
      - Antigeni e immunità: III 2169
      - Caratteristiche generali: III 2165; \*1539
      - Ciclo di riproduzione: III 2166; III 2166 (1-2); \*1539; \*1537 (1)
      - Composizione chimica: III 2165; \*1539
      - Diagnosi delle infezioni: \*1540
      - Differenze dai virus e dalle rickettsie: III 2167
      - Metabolismo: III 2165
      - Morfologia e proprietà tintoriali: III 2165; \*1537-1538
      - Patogenicità: III 2168; \*1540
      - Cheroatoconjuntiviti: III 2168
      - Linfogranulomatosi inguinale subacuta: III 2168
      - Malattia da graffio di gatto: III 2168
      - Psittacosi: III 2168
      - Sensibilità agli agenti fisici e chimici: III 2167
      - Tassonomia: III 2164; \*1538-1539
      - Chlamydia illyrii: III 2164
      - Chlamydia louisianae: III 2164
      - Chlamydia lymphogranulomatosis: III 2164
      - Chlamydia oculogenitalis: III 2164
      - Chlamydia ornithosis: III 2164
      - Chlamydia psittaci: III 2164
      - Chlamydia trachomatis: III 2164; VII 1894; XIII 699; XV 183; XV 1190
      - Tossicità: III 2169
      - Chlamydia psittaci: XII 1956; v. CHL.

# INDICE ANALITICO

- MYDIA; CHLAMYDIA\*; ORNITOSI-PSITTA-COSI
- Chlamydia trachomatis: III 2164; XIII 699; v. CHLAMYDIA; CHLAMYDIA\*; TRA-COMA
- Chlordane: VII 2049
- Formula di struttura: VII 2049
- Chlorobenzilate: I 125 (I)
- Chloropropilate: I 125 (I)
- Cholera nostras: III 2169
- Chondodendron tomentosum: XII 2163
- CHOP: \*7387
- Chopart articolazione di: v. ARTO
- Chopart disarticolazione mediotarsica di: I 1574
- Chorea minor: IV 1067-1075
- Anatomia patologica: IV 1069-1070
- Decorso e prognosi: IV 1073
- Diagnosi differenziale: IV 1074
- Etiologia: IV 1067-1069
- Sintomatologia: IV 1070-1073
- Trattamento: IV 1074-1075
- Varietà cliniche: IV 1073-1074
- Christ-Siemens sindrome di: IV 2151
- Christ-Siemens-Touraine sindrome di: XII 143
- Chrobach bacino di: XI 1390
- Chrysomya genere: v. MOSCHE
- Chrysops genere: v. TAFANI
- Churg-Strauss sindrome di: \*1541-1548
- Classificazione clinica delle vasculiti: \*1541 (I)
- Definizione: \*1541
- Diagnosi: \*1545
- Immunopatogenesi: \*1541-1543 (I-4; II)
- Meccanismi immunologici nelle vasculiti granulomatoze: \*1543 (2)
- Manifestazioni cliniche: \*1543-1545; \*1547 (III-IV)
- Anomalie di laboratorio: \*1545; \*1547 (V)
- Asma bronchiale: \*1543
- Manifestazioni cardiache: \*1544
- Manifestazioni renali: \*1545; \*1546 (4)
- Principali cause di morte: \*1547 (IV)
- Prognosi: \*1546
- Terapia: \*1548
- Chvostek segno di: VIII 122; VIII 123 (4); XI 1114-1115; XIV 2147; v. PARATIROIDI GHIANDOLE
- CIA o LIA (Chemiluminoimmuno Assay): XII 2387 (I)
- Cialotrin: \*5811
- Cianidrico acido: III 2170-2173
- Applicazioni pratiche: III 2172
- Chimica: III 2170
- Cianati: III 2171
- Nitrili: III 2170
- Farmacologia: III 2171
- Tossicologia: III 2172
- Antidoti: III 2172
- Avvelenamento acutissimo: III 2172
- Intossicazione cronica: III 2172
- Cianocobalamina: v. VITAMINE; ANEMIE
- Cianogeno: V 243
- Cianometemoglobinemia: IX 1036; \*7443 (I)
- Cianosi: III 2173-2183; XIII 766
- Cianosi da paraemoglobinemia: III 2179-2181
- Metemoglobinemia: III 2180
- Solfoemoglobinemia: III 2181
- Cianosi vera: III 2173-2179 (I)
- Acrocianosi pura: III 2179
- Cianosi centrale: III 2176; \*6364
- Cianosi periferica: III 2176
- Cause della cianosi: III 2175; III 2177 (2)
- Cause cardiache: III 2176; v. CUORE
- Cause polmonari: III 2175
- Cianosi centrale: \*6364
- Cianuri: VII 2044; v. CIANIDRICO ACIDO
- Cibernetica: III 2183-2193
- Cibernetica e cervello: III 2190-2191; III 1866-1884 (87-99)
- Conclusioni: III 2191-2192
- Modelli cibernetici in biologia e in medicina: III 2188-2190
- Principi e teorie generali: III 2183-2188
- Cicatrici e cicatrizzazione: III 2193-2197
- Cicatrizzazione per prima intenzione: III 2193
- Cicatrizzazione per seconda intenzione: III 2194
- Patologia: III 2196; III 2195 (I-2)
- Complicazioni: III 2197
- Malattie che alterano il processo di cicatrizzazione: III 2196
- Cicatrici cheloidee magnetoterapia delle: \*4755
- Ciclacillina: XI 1477; XI 1479
- Ciclamati: III 2197-2199
- Farmacodinamica: III 2198
- Formule di struttura: III 2198
- Ciclamato di calcio: III 2198
- Ciclamato di sodio: III 2198
- Impiego come edulcoranti: III 2199
- Metabolismo: III 2198
- Tossicologia: III 2198
- Ciclazocina: IX 2331; IX 2332 (2)
- Cieli biologici: III 2199-2209
- Cieli biologici degli afidi per eterogenia: III 2205 (3)
- Cieli biologici metagenici: III 2207
- Cieli biologici negli animali e piante pluricellulari: III 2203-2204
- Cieli biologici negli organismi aplobionti diplobionti e aplobionti: III 2207 (4)
- Cieli biologici nei funghi: III 2206
- Cieli biologici nei vegetali: III 2205
- *Eimeria schubergi* ciclo biologico di: III 2201 (2)
- Euglena e gemmazione: III 2200
- Riproduzione sessuale o gamica: III 2203
- Scissione binaria: III 2200
- Sporulazione: III 2200
- Cieli metabolici: III 2209-2221
- Altri cieli: III 2219
- Azoto ciclo dell': III 1805-1808 (8)
- Carbonio ciclo del: III 2176-2179 (3); III 2210 (I)
- Cieli di trasporto: III 2221; III 2219 (8)
- Ciclo di reazione enzimatica: III 2210 (2)
- Ciclo di trasporto per l'acetil-CoA: III 2219 (8)
- Conclusioni: III 2221
- Cori ciclo di: III 2210 (3)
- Giossilito ciclo del: III 2213; III 2213 (5)
- Introduzione: III 2209
- Krebs ciclo di o ciclo degli acidi tricarbossilici: III 2210; III 2211 (4); VII 353-357 (9)
- Ornitina ciclo della: XV 1108-1110 (I-3)
- Pentosi ciclo del: III 2214; III 2215 (6)
- Urea ciclo della: III 2218; III 2217 (7); XV 1111 (I)
- Cielina: \*2518
- Ciclismo traumatologico da: XIV 1024; XIV 1024 (48-49)
- Ciclo degli acidi tricarbossilici: III 2210-2273 (4); VII 353-357 (9)
- Ciclo dei pentosi: III 2214-2218 (6); VII 344-349 (6)
- Ciclo del carbonio: III 2176-2179 (3); III 2209-2210 (I)
- Ciclo del giossilito: III 2213-2214 (5)
- Ciclo della carnitina: \*1339
- Ciclo della glicina: III 2219-2220
- Ciclo dell'azoto: III 1805-1808 (8)
- Ciclo dell'ornitina: X 1957-1958 (I); XV 1108-1110 (I-2)
- Ciclo dell'urea: III 2218-2219 (7); X 1957-1958 (I); XV 1108-1110 (I-2)
- Ciclo di Calvin e Benson: VI 1948-1949 (I)
- Ciclo di Cori: III 2209-2210 (3)
- Ciclo di Krebs: III 2210-1123 (4); VII 353-357 (9)
- Ciclo di reazione enzimatica: III 2209-2210 (2)
- Ciclo ovarico: XI 459; v. OVARO
- Ciclobenzazolo nella terapia della ascariidiosi: v. ASCARIDIOSI\*
- Cicloergometro: VII 1242; XIV 858
- Cicloesimide e sintesi proteica: XII 1364
- Cicloformio: IV 285

Ciclofosfamide: I 1032; VIII 1615; \*1549-1552; v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*; ANTIBLASTICI FARMACI

- Effetti collaterali: \*1551-1552
- Apparato cardiovascolare: \*1552
- Apparato gastroenterico: \*1551
- Apparato genitale: \*1552
- Apparato respiratorio: \*1552
- Apparato urinario: \*1551
- Cute e annessi cutanei: \*1552
- Midollo osseo: \*1551
- Farmacocinetica: \*1550; \*1549 (2)
- Formula di struttura: \*1549 (1)
- Meccanismo d'azione: \*1551; v. ALCHILANTI AGENTI\*
- Uso clinico: \*1551; v. TUMORI\*

Ciclofosfamide e tossicità epatica: \*1591

Ciclofosfamide nel trattamento delle glomerulonefriti: \*5311

Ciclofosfamide nella polichemioterapia dei tumori vescicali: \*7521 (III)

Ciclofosfamide nella terapia del melanoma: \*4962 (I)

Ciclofosfamide nella terapia della sindrome di Churg-Strauss: \*1548

Ciclotimicina: IV 291

Ciclopentanoperidolfenantrene: III 2221; XIV 57 (I)

- Formula di struttura: III 2221; XIV 57 (I)

Ciclopentiazide: V 491

Ciclopentolato: IX 1444; XI 1079 (I); \*5702

Ciclopia: X 1752; \*2610

Ciclopiroxolamina: v. ANTIMICOTICI\*

Ciclopitroloni: \*4053

Ciclopropano: III 2222-2223

- Formula di struttura: III 2222

Ciclopropano nell'anestesia gassosa: \*393 (IX)

Cicloserina: III 2223-2224; XV 668

- Eliminazione: III 2223

- Formula di struttura: III 2223

- Indicazioni: III 2224

- Nella terapia della tubercolosi: XV 763 (VIII)

Cicloserina e disturbi psichiatrici: \*6206

Ciclosporina: \*1552-1557; \*7211

- Effetti collaterali: \*1556

- Farmacocinetica: \*1554-1555

- Formula di struttura: \*1553 (I)

- Impiego della ciclosporina nei trapianti d'organo: XV 251; \*1555; v. TRAPIANTI\*

- Impiego nelle malattie autoimmuni: \*1557

- Interazioni con altri farmaci: \*1556 (I)

- Struttura e meccanismo d'azione: \*1553 (2)

Ciclosporina interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)

Ciclosporina nei trapianti: XV 251; \*1555

Ciclosporina nel trattamento delle glomerulonefriti: \*5312; \*5311 (I)

Ciclosporina nella terapia del morbo di Crohn: \*1933

Ciclosporina nella terapia della psoriasi: \*6228

Ciclossidim: \*5811 (II)

Ciclossigenasi: XII 1159; XII 1157 (2); v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

Ciclotimia: III 2224; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI

Ciclotrone: XIV 2403 (2)

Ciclotropia: XIV 1399

- Tessuto di granulazione: III 2194

Ciflutrin: \*5811

Cifosi: III 2225-2236; \*1557-1563

- Classificazione etiologica: III 2226

- Cifosi congenite: III 2227; III 2226 (I)

- Cifosi da malattia di Scheuermann: III 2228; III 2227 (3-7)

- Cifosi da vertebra plana: III 2234

- Cifosi di origine nervosa: III 2235

- Cifosi giovanile: III 2228; III 2227 (2-6); \*1537-1563 (1-5)

- Cifosi in corso di spondilite anchilopoeica: III 2234; III 2233 (8)

- Cifosi nell'osteoporosi: III 2233

- Cifosi nella spondilite infettiva: III 2235

- Cifosi neoplastiche: III 2235

- Cifosi rachitica: III 2228

- Cifosi senile: III 2233

- Cifosi traumatica: III 2235; III 2234 (9)

- Cifosi vertebrale da spondilite tuberculosa: III 2235

- Definizione: III 2225

- Terapia delle cifosi giovanili: \*1557-1563 (1-5)

- Trattamento cinesico: \*1557

- Tutore di Milwaukee: \*1559; \*1561 (4)

Cifosi degli adolescenti: XI 217

Cifosi dorsale giovanile: XI 217

Ciglia dell'epitelio bronchiale struttura e funzioni: \*1107-1109

- Aspetti funzionali: \*1108; \*1109 (2)

- Aspetti ultrastrutturali: \*1107; \*1108 (1)

Ciglia vibratili: III 2236; III 2237 (I)

Cilastatina: \*3601

- Formula di struttura: \*3601 (I)

Cilazapril: \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*

Ciliare apparato bronchiale: XIII 913-917; XIII 913 (123); \*1107-1109

Ciliare corpo: v. UVEA

Ciliare ganglio: XV 448; XV 450 (5)

Ciliati: v. BALANTIDIOSI; BALANTIDIOSI\*

Cilindrasi: X 641

Cilindri nel sedimento urinario: XV 1221; v. CILINDRURIA

Cilindrasi: III 2237-2239

- Cilindrasi cutanea: III 2238

- Quadro istologico: III 2238; III 2239 (1-2)

Cilindrasi dermica: XIV 1595; XIV 1595 (5)

Cilindrasi: III 2240-2249; XV 1221 (2 C-D)

- Definizione e classificazione: III 2240

- Cilindri cellulari: III 2240

- Cilindri falsi o pseudocilindri: III 2240

- Cilindri non cellulari: III 2240

- Formazione dei cilindri: III 2240-2242

- Significato della cilindrasi: III 2242-2244

- Tipi di cilindri: III 2244

- Cilindri cerei: III 2246; III 2247 (6)

- Cilindri ematici ed emoglobinici: III 2247; III 2246 (5-7)

- Cilindri granulati: III 2245; III 2245 (3-4)

- Cilindri ialini: III 2244; III 2243 (1-2)

- Cilindri misti: III 2248; III 2246 (5)

- Cilindroidi: III 2249; III 2248 (8)

- Tipi particolari di cilindri: III 2248

Cimarina: III 2249; V 235

- *Apocynum cannabinum*: III 2249

- *Strophantus kombé*: III 2249

Cimarolo: V 235

Cimene: III 2249

- Formula di struttura: III 2249

Cimetidina: XIII 130-139; v. RANITIDINA

CIMETIDINA FAMOTIDINA

- Applicazioni cliniche: XIII 133-139

- Altre applicazioni cliniche: XIII 138

- Emorragie digestive: XIII 137

- Esofagite: XIII 133

- Ulcera duodenale: XIII 134-137; XIII 135 (II-IV); XIII 136 (3)

- Ulcera gastrica: XIII 133; XIII 133 (I); XV 988

- Zollinger-Ellison sindrome di: XIII 138

- Farmacocinetica: XIII 130

- Farmacologia clinica: XIII 130-133

- Altri effetti sullo stomaco: XIII 131

- Effetti collaterali: XIII 132

- Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 130; XIII 131 (2)

- Interazione con altri farmaci: XIII 133

- Formula di struttura: XIII 129 (I)

Cimetidina causa di nefropatia intestinale acuta: \*5327

Cimetidina come antiandrogeno: \*599

Cimetidina e disturbi psichiatrici: \*6206

Cimetidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Cimetidina interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)



# INDICE ANALITICO

- Cimetropio: \*5701
- Cimici: **III 2250**
  - *Cimex lectularius*: III 2250
  - *Cimex rotundatus*: III 2250
- Cimiteri e polizia mortuaria: **III 2250-2256: \*1563**
  - Cenni storici: III 2250
  - Cimiteri e procedimenti di mineralizzazione: III 2252-2256
  - - Cremazione: III 2255
  - - Esumazione: III 2254
  - - Inumazione: III 2253
  - - Tumulazione: III 2254
  - - Orientamenti legislativi: III 2251-2252
  - - Denuncia: III 2251
  - - Osservazione e controllo necroscopico: III 2251
  - - Trasporto: III 2252
- CIN (*Cervical Intraepithelial Neoplasia*): XV 1457-1462; XV 1460 (II)
  - Carcinoma in situ: XV 1459
  - Displasia: XV 1458
  - Neoplasia cervicale intraepiteliale: XV 1459; XV 1460 (II); XV 1460-1461 (40-44)
  - Premessa: XV 1457
- CIN (*Cervical Intraepithelial Neoplasia*) citodiagnostica della: \*1642; \*1643 (I)
- Cinarizina e disturbi psichiatrici: \*6207
- Cincoquina: IV 289-290
- Cincofene: **III 2256-2257**
  - Farmacocinetica: III 2257
  - Formula di struttura: III 2256
  - Generalità: III 2256
  - Tossicologia: III 2257
- Cincoindina: III 2258
- Cincoquina: **III 2258**
  - Cincoquina nella terapia antimalarica: III 2258
  - Cincoindina: III 2258
- Cineangiografia radioisotopica cardiaca: \*1985-1989; \*1987 (21-22)
- Cinematizzazione: **III 2258-2263**
  - Metodo della canalizzazione: III 2260; III 2261 (4)
  - Metodo della clava oscillante: III 2262; III 2261 (4)
  - Metodo della tunnelizzazione: III 2260; III 2261 (3)
  - Metodo delle anse tendinee: III 2259; III 2259 (1-2)
- Cinese ristorante sindrome del: VII 492; \*5486-5487
  - Caratteristiche e azioni del glutamato monosodico: \*5487
  - Sintomi: \*5486
  - Uso del ginseng: \*5487; v. PANAX GERANE
- Cinesiterapia: **III 2263-2268; XIII 1281-1284**
  - Cenni storici: III 2263
  - Definizione: III 2263
  - Facilitazioni neuromuscolari: III 2267 (1-2)
  - Metodiche: III 2264-2268
  - - Allineamento posturale: III 2264
  - - Cinesiterapia attiva: III 2265; III 2265 (1)
  - - Cinesiterapia passiva: III 2264
- Cinesiterapia nella riabilitazione vescicale: \*6436
- Cinesiterapia respiratoria: **III 2268-2274**
  - Bilancio anatomofunzionale: III 2268
  - - Circofografia toracica secondo Maccagno: III 2269; III 2270 (1-2)
  - - Valutazione della dinamica frenica secondo Maccagno: III 2269; III 2271 (3)
  - Conclusioni: III 2273
  - Definizione: III 2268
  - Indicazioni: III 2268
  - Principi base della cinesiterapia respiratoria: III 2269-2273
  - - Drenaggio di posizione: III 2273
  - - Posizione corretta: III 2269
  - - Respirazione a pressione intermittente positiva: III 2273
  - - Riadattamento allo sforzo: III 2273
  - - Rieducazione costale: III 2273
  - - Rieducazione del diaframma: III 2269; III 2271 (4-5)
  - - Rieducazione fisica generale: III 2273
  - - Rilassamento: III 2269
  - - Scoppi: III 2268
- Cinetica chimica: **III 2274-2282**
  - Attivazione enzimatica: III 2279
  - - Michaelis-Menten teoria di: III 2280
  - - Coefficiente di transizione: III 2279
  - - Costante di equilibrio: III 2278
  - - Inibitori delle reazioni enzimatiche: III 2282
  - - Competitivi: III 2282
  - - Non competitivi: III 2282
  - - Ordine di una reazione: III 2275-2277
  - - Reazioni di ordine zero: III 2276
  - - Reazioni di primo ordine: III 2276
  - - Reazioni di secondo ordine: III 2276
  - Premessa: III 2274
  - - Variazione energetica di una reazione: III 2278 (1)
  - - Velocità di reazione: III 2275
- Cinetocardiografia: v. CARDIOGRAFIA
- Cingoli distrofia muscolare dei: V 447-448; V 449 (6); \*2238
- Cinnameina: XI 1844
- Cinnamico acido: **III 2282**
- Cinnamileocaina: IV 277
- Cinnarizina: v. ANTISTAMINICI
- Cinnarizina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (1)
- Cinossacina: IX 2327
- Ciperpetrin: \*5811
- Cipofibrato: \*3231
- Ciproeptradina: II 77; II 395; v. ANORESIASIA; ANTISTAMINICI
- Ciprofibrato: \*4056
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
- Ciprofloxacina: v. CHINOLONI
- Ciprofloxacina e disturbi psichiatrici: \*6205
- Cipofuran: \*5813
- Ciproterone acetato: \*597
  - Nella terapia della cefalea primaria: \*1409
- Ciproterone effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (II)
- Circolatorie cerebrali sindromi: III 1892-1894
- Circolatorio apparato: **III 2283-2370; \*1563-1576**
  - Anatomia: III 2284-2293
  - - Anatomia generale: III 2284-2289
  - - - Arterie: III 2284
  - - - Circolazione generale: III 2288
  - - - Circolazione polmonare: III 2288
  - - - Schema di circolazione portale epatica: III 2288
  - - - Cuore: III 2284
  - - - Rete capillare: III 2286
  - - - Schema di circolazione: III 2287 (2)
  - - - Suquet canali derivativi di: III 2287; III 2285 (1)
  - - - Vene: III 2285
  - - Cenni di embriologia: III 2289-2292; III 2289 (3-5)
  - - Fisiologia: III 2293-2352; \*1563-1576
  - - - Circolazione coronaria: III 2314-2318 (14-15); \*1571-1576
  - - - Riserva coronaria: \*1571-1576; \*1572 (3-4)
  - - - Circolazione polmonare: III 2348-2352
  - - - Capacità dei vasi polmonari: III 2350
  - - - Controllo locale dei vasi polmonari: III 2351
  - - - Controllo nervoso dei vasi polmonari: III 2351
  - - - Pressione arteriosa polmonare: III 2348
  - - - Resistenza dei vasi polmonari: III 2349
  - - - Cuore: III 2297-2318
  - - - Automatismo: III 2306-2308
  - - - Batmotropismo: III 2313
  - - - Ciclo e rivoluzione cardiaca: III 2297-2300; III 2298 (7)
  - - - Circolazione coronaria: III 2314-2318; III 2315 (14-15)
  - - - Conduzione degli eccitamenti cardiaci: III 2308
  - - - Contrattilità: III 2309
  - - - Cronotropismo: III 2312; III 2311 (12-13)
  - - - Dromotropismo: III 2313
  - - - Eccitabilità: III 2305; III 2306 (10-11)
  - - - Frank-Starling legge di: III 2304
  - - - Gettata cardiaca: III 2300; III 2252 (18)
  - - - Inotropismo: III 2313
  - - - Lavoro cardiaco: III 2301-2303
  - - - Metabolismo energetico della pompa cardiaca: III 2303; III 2303 (8)



- - - Regolazione nervosa del cuore: III 2310
- - - Toni cardiaci: III 2309; III 2298 (7)
- - - Generalità sulla circolazione sanguigna: III 2293
- - - La circolazione del sangue nei vasi: III 2318-2342
- - - Circolazione arteriosa: III 2318-2334; III 2327 (20-23)
- - - Circolazione capillare: III 2334-2338; III 2336 (24)
- - - Circolazione venosa: III 2338-2342; III 2339 (25)
- - - Laplace legge di: III 2330
- - - Poiseuille legge di: III 2335
- - - Recettori atriali: \*1563-1570
- - - Peptide natriuretico atriale (ANF): \*1568; \*2971-2973
- - - Premessa: \*1563
- - - Recettori atriali e diuretici: \*1566-1567; \*1566 (2)
- - - Recettori atriali e frequenza cardiaca: \*1564-1566; \*1565 (1)
- - - Recettori atriali e mediazione umorale: \*1567-1568
- - - Recettori atriali nervi renali e risposta renale: \*1567
- - - Regolazione dei volumi cardiaci: \*1569-1570
- - - Struttura distribuzione e tecniche di studio: \*1564
- - - Regolazione della grande circolazione: III 2342-2348
- - - Autoregolazione riflessa: III 2342; III 2343 (26)
- - - Centro cardiovascolare e centri vegetativi superiori: III 2345
- - - Centro cardiovascolare: III 2343
- - - Controllo chemocettivo dell'omeostasi circolatoria: III 2345
- - - Controllo locale del tono vascolare: III 2346
- - - Struttura generale dell'apparato circolatorio: III 2294-2296; III 2295 (6)
- - - Sfinteri precapillari: III 2296
- - - Vasi di capacità: III 2296
- - - Vasi di elasticità: III 2295
- - - Vasi di resistenza: III 2295
- - - Vasi di resistenza postcapillare: III 2296
- - - Vasi di scambio capillari: III 2296
- - - Quadro sistematico: III 2283
- - - Semeiotica: III 2352-2370
- - - Semeiotica clinica generale: III 2352
- - - Anamnesi: III 2352-2354
- - - Esame obiettivo: III 2354-2358; III 2357 (27)
- - - Semeiotica della circolazione degli arti: III 2364-2370
- - - Semeiotica strumentale e funzionale: III 2367-2370
- - - Semeiotica fisica: III 2364-2367
- - - Semeiotica radiologica: III 2358-2361
- - - Cardioangiografia: III 2360
- - - Fluorolettrochimografia: III 2360
- - - Radiografia: III 2359
- - - Radioscopia: III 2358
- - - Tomografia o stratigrafia: III 2360
- - - Tempi di circolo: III 2361-2364; III 2359 (1)
- - - Cause di alterazione dei tempi di circolo: III 2363 (11)
- - - Circolatorio apparato e gravidanza: VII 713-718
- - - Esame fisico radiologico e elettrocardiografico del cuore: VII 717
- - - Frequenza cardiaca: VII 714
- - - Gittata sistolica: VII 714
- - - Portata cardiaca: VII 714
- - - Premessa: VII 713
- - - Pressione arteriosa: VII 715
- - - Pressione intracardiaca destra: VII 715
- - - Pressione venosa: VII 716
- - - Resistenze vascolari periferiche: VII 716
- - - Risposta allo sforzo: VII 716
- - - Tempo di circolo: VII 714
- - - Volemia: VII 715
- - - Circolatorio apparato fetale: VI 1525-1527; v. FETOPALCENTARE CIRCOLAZIONE
- - - Circolazione: III 2370-2375
- - - Generalità: III 2370
- - - Schema della circolazione nei pesci negli anfibi e nei mammiferi: III 2374 (2)
- - - Stadi di evoluzione del cuore: III 2373 (1)
- - - Circolazione epatica studio della: \*3061
- - - Circolazione extracorporea: III 2375-2394; III 774-780 (16-19); \*1224-1234; \*1576-1586; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- - - Circolazione coronarica: III 2383
- - - Cannule arteriose: III 2381
- - - Circolazione assistita: III 2389
- - - Circolazione extracorporea loco-regionale: III 2391; III 2391 (9)
- - - Circuiti particolari: III 2384; III 2385 (5-8)
- - - Circuiti semplici: III 2383
- - - Definizione e generalità: III 2375; III 2377 (1)
- - - Dispositivi fermabolle: III 2379
- - - Drenaggio venoso: III 2382
- - - Filtri: III 2376; III 2377 (2-3)
- - - Reservoi venosi: III 2376
- - - Scambiatori di calore: III 2380; III 2382 (4)
- - - Schema macchina cuore-polmoni: III 2377 (1)
- - - Circolazione extracorporea (CEC) (Aggiornamento): \*1576-1586
- - - Apparecchiature per la circolazione extracorporea: \*1578-1581
- - - Blocco caldo-freddo: \*1579
- - - Cardiotomo: \*1580
- - - Circuito a cannule: \*1580
- - - Conclusioni: \*1581
- - - Filtro arterioso o prendi bolle: \*1580
- - - Linea di ritorno arterioso e venoso: \*1580
- - - Linee di aspirazione: \*1580
- - - Monitoraggio continuo di alcuni parametri: \*1581
- - - Ossigenatore: \*1579
- - - Pompa: \*1578
- - - Prime: \*1580
- - - Scambiatore di calore: \*1579
- - - Attivazione del complemento: \*1585
- - - Danno miocardico durante CEC: \*1583
- - - Introduzione: \*1576-1578
- - - Ipotesi e assetto metabolico: \*1581-1583
- - - Core cooling + core rewarming: \*1582
- - - Surface cooling + core rewarming: \*1582
- - - Surface cooling + surface rewarming: \*1581
- - - Polmone da pompa: \*1583-1584
- - - Circolazione fetoplacenta: XII 333 (3); v. FETOPALCENTARE CIRCOLAZIONE
- - - Circolazione polmonare: XII 1025-1026
- - - Circolazione utero-placentare-fetale: XI 2257-2259
- - - Arterie ovariche: XI 2257
- - - Arterie spirali: XI 2257
- - - Arterie uterine: XI 2257
- - - Gradienti pressori nella circolazione fetoplacenta: XI 2259 (14)
- - - Raffigurazione d'insieme della placenta e dei vasi ombelicali: XI 2257 (13)
- - - Circoncisione: III 2394-2399
- - - Indicazioni: III 2395
- - - Tecniche: III 2396; III 2397 (1)
- - - Cirrosi: III 2399
- - - Generalità: III 2399
- - - Cirrosi biliari: III 2443-2448; v. CIRROSI EPATICA
- - - Cirrosi biliare primitiva: \*1611-1614; v. CIRROSI EPATICA\*
- - - Cirrosi biliare primitiva e trapianto di fegato: \*3131-3132
- - - Cirrosi da deficienza di alfa-1 antitripsina: \*1610 (2)
- - - Cirrosi e cancro del fegato: \*1600; v. FEGATO E VIE BILIARI\*
- - - Cirrosi epatica: III 2400-2464; \*1586-1614
- - - Anatomia patologica extraepatica: III 2411
- - - Esofago stomaco intestino: III 2411
- - - Milza: III 2411
- - - Pancreas: III 2411
- - - Rene: III 2411
- - - Anatomia patologica: III 2407-2411
- - - Reperto macroscopico: III 2407; III 2407 (1-2)
- - - Reperto microscopico: III 2409; III 2408 (3-9)
- - - Alterazioni del letto vascolare intraepatico: III 2410
- - - Circolazione linfatica: III 2411
- - - Degenerazione cellulare: III 2410
- - - Fibrosi: III 2409
- - - Proliferazione dei dotti biliari: III 2410
- - - Rigenerazione cellulare: III 2410
- - - Associazioni morbose: III 2433-2435

# INDICE ANALITICO

- - Cirrosi epatica e cancro del fegato: III 2433
- - Cirrosi epatica e diabete: III 2435
- - Cirrosi epatica e tubercolosi: III 2434
- - Cirrosi epatica e ulcera peptica: III 2434
- - Cirrosi biliare: III 2443-2448
- - Anatomia patologica: III 2445
- - Cirrosi biliare primitiva: III 2445; III 2446 (22)
- - Cirrosi biliare secondaria: III 2445; III 2447 (23)
- - Definizione: III 2443
- - Diagnosi: III 2447
- - Etiologia: III 2443
- - Cirrosi biliare primitiva: III 2443; III 2444 (21)
- - Cirrosi biliare secondaria: III 2445
- - Reperti di laboratorio: III 2447
- - Sintomatologia: III 2446
- - Terapia: III 2448
- - Cirrosi biliare primitiva: III 2445; III 2446 (22)
- - Anatomia patologica: \*1612 (3-4)
- - Aspetti immunologici: \*1611
- - Immunità cellulare: \*1611
- - Immunità umorale: \*1611
- - Terapia: \*1613
- - Colchicina: \*1613
- - D-Penicillamina: \*1613
- - Cirrosi da deficienza di alfa-1 antitripsina: \*1610 (2)
- - Cirrosi e cancro del fegato: \*1600
- - Cirrosi infantili: III 2450-2464; III 2454 (1)
- - Cirrosi biliari: III 2460
- - Diagnosi: III 2453
- - Alcol: III 2456
- - Altre forme: III 2458
- - Cirrosi infantile del Tirolo: III 2455
- - Cirrosi infantile indiana: III 2455
- - Cirrosi malnutritiva con emodiosiosi: III 2456
- - Cirrosi malnutritiva e tossica: III 2456
- - Cirrosi postnecrotica secondaria ad epatite virale: III 2453
- - Cirrosi postnecrotiche parassitarie: III 2456
- - Emocromatosi esogena: III 2458
- - Fruttesomia congenita: III 2457
- - Galattosemia congenita: III 2457
- - Glicogenosi: III 2458
- - Kwashiorkor: III 2456
- - Malattia citogenetica da inclusi: III 2455
- - Moventi infettivi batterici: III 2455
- - Sifilide congenita: III 2455
- - Tirosinosi congenita: III 2457
- - Tubercolosi: III 2456
- - Wilson malattia di: III 2456
- - Cirrosi genotipiche malformative: III 2461
- - Cirrosi vascolari: III 2458-2459
- - Budd-Chiari sindrome di: III 2458
- - Cirrosi ed epatosclerosi da stasi portale: III 2459
- - Pick sindrome di: III 2458
- - Classificazione: III 2453-2454 (1)
- - Generalità: III 2450
- - Familiarità: III 2452
- - Frequenza: III 2451
- - Lineamenti clinici: III 2462
- - Terapia: III 2462
- - Cirrosi nell'emocromatosi: III 2448
- - Cirrosi nel morbo di Wilson: III 2448
- - Cirrosi splenomegaliche: III 2448-2450
- - Decorso e prognosi: III 2436; \*1599-1600
- - Classificazione delle cirrosi di Child: \*1599 (1)
- - Definizione e generalità: III 2401
- - Diagnosi: III 2424-2433; \*1595-1599
- - Diagnostica strumentale: \*1598-1599
- - Biopsia epatica: \*1598
- - Ecotomografia: \*1598
- - Risonanza magnetica nucleare: \*1599
- - Tomografia assiale computerizzata: \*1599
- - Misurazione del flusso portale: \*1596
- - Misurazione della pressione portale: \*1596
- - Monitoraggio della fibrosi: \*1597
- - Reperti di laboratorio: \*1597
- - Valutazione dell'ipertensione portale: \*1595-1596
- - Arteriopografia: \*1596
- - Ecografia: \*1595
- - Splenoportografia percutanea: \*1596
- - Diagnosi differenziale: III 2435
- - Diagnostica: III 2424-2433; \*1595-1599
- - Diagnostica strumentale: III 2425
- - Biopsia epatica: III 2426; \*1598
- - Laparoscopia e laparofotografia: III 2426; III 2425 (17-18)
- - Scintigrafia epatica: III 2433; III 2431 (20)
- - Splenoportografia: III 2433; III 2429 (19)
- - Reperti di laboratorio: III 2424; III 2423 (16)
- - Alterazioni emocoagulative: III 2424
- - Alterazioni enzimatiche: III 2424
- - Elettroforesi proteica: III 2424
- - Prove di ritenzione della BSF: III 2425
- - Etiologia: III 2401-2406; \*1586-1592
- - Alcolismo: III 2402; \*1587
- - Altri fattori citologici: III 2404-2406
- - Cenni di epidemiologia: \*1586
- - Epatite virale: III 2403; \*1588-1590; v. EPATITE DA VIRUS\*
- - Farmaci e tossici: \*1590
- - Fattori genetici: \*1587
- - Fattori immunitari: \*1591
- - Fibrogenesi: \*1591-1592
- - Glicogenosi: \*1590
- - Insufficienza cardiaca congestizia: \*1590
- - Malnutrizione: III 2402; \*1588
- - Sesso: \*1587
- - Istogenesi: III 2406
- - Fibrosi: III 2406
- - Formazione dei noduli: III 2406
- - Formazione dei noduli: III 2406
- - Infiltrazione infiammatoria: III 2406
- - Lesioni epatocellulari: III 2406
- - Quadro clinico e aspetti fisiopatologici: III 2412-2424; \*1592-1595; v. IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE PORTALE\*
- - Alterazioni renali: \*1594
- - Encefalopatia epatica: \*1595; v. TOSSICOSI EPATICA\*
- - Fase di esordio: III 2412
- - Fase di latenza: III 2412
- - Fase di stato: III 2413
- - Alterazioni ematologiche: III 2421
- - Alterazioni emodinamiche: III 2420
- - Alterazioni neuropsichiche: III 2421
- - Alterazioni renali: III 2421
- - Ascite: III 2413; III 2414 (10-12)
- - Crueilhier-Baumgarten sindrome di: III 2420
- - Disturbi endocrini: III 2420; III 2422 (15)
- - Ipertensione portale: III 2418; III 2419 (14); v. IPERTENSIONE PORTALE; IPERTENSIONE PORTALE\*
- - Ittero: III 2416; III 2417 (13)
- - Lesioni cutanee: III 2420
- - Reperti obiettivi: III 2423
- - Genesi del versamento ascitico: \*1592-1594; \*1593 (1)
- - Terapia: III 2437-2443; \*1601-1610
- - Emorragia da rottura di varici esofagee: \*1606-1607; \*2905-2910 (3)
- - Scleroterapia endoscopica: \*1607
- - Tamponamento di varici con sonde: \*1607
- - Terapia farmacologica con glicopressina: \*1606
- - Terapia farmacologica con somatostatina: \*1606
- - Terapia farmacologica con vasopressina: \*1606
- - Norme generali: III 2437; \*1601
- - Prevenzione delle emorragie da rottura di varici: \*1607
- - Terapia chirurgica delle emorragie da ipertensione portale: III 2441
- - Controindicazioni allo shunt porto-cava: III 2442
- - Indicazioni allo shunt porto-cava: III 2442
- - Terapia dell'encefalopatia epatica: \*1604-1606; v. TOSSICOSI EPATICA\*
- - Encefalopatia acuta episodica: \*1604
- - Encefalopatia cronica permanente: \*1605
- - Encefalopatia cronica ricorrente: \*1605
- - Fattori scatenanti: \*1604 (11)
- - Terapia della cirrosi epatica scompensata: \*1602-1604; \*4045-4049
- - Correzione chirurgica dell'ascite: \*867-873 (2-4)
- - Paracetamici: \*866-867; \*1603
- - Restrizioni idrosaline: \*1602

- - - *Shunt* peritoneo-venoso: \*1603; \*867-872 (2-4)
- - - Terapia diuretica: \*1602; \*866-867
- - - Terapia delle complicanze cpatargiche: III 2440
- - - Terapia in fase di compenso: III 2438; \*1601
- - - Terapia medica delle complicazioni emorragiche: III 2441
- - - Terapia nella fase di ipertensione portale scompensata: III 2439
- - - Trapianto di fegato: \*1608-1610; \*3131-3132 (XIII)
- - - Controindicazioni: \*1609
- - - Indicazioni: \*1609
- - - Rigtetto: \*1609
- Cirrosi e psicosi: XII 1873
- Cirrosi infantili: III 2450-2464; v. CIRROSI EPATICA
- Cirrosi nell'emocromatosi: III 2448
- Cirrosi nel morbo di Wilson: III 2448
- Cirrosi postnecrotiche e trapianto di fegato: \*3131
- Cirrosi splenomegaliche: III 2448-2450
- CISCA schemi polichemioterapici dei tumori vescicali: \*7521 (III)
- Cisplatino: XI 2328; \*1614-1618
  - Effetti collaterali: \*1616
  - Mielotossicità: \*1616
  - Nausea e vomito: \*1616
  - Nefrotossicità: \*1616
  - Neurotossicità: \*1617
  - Ototoxicità: \*1616
  - Farmacocinetica: \*1614
  - Formula di struttura: XI 2328; \*1615
  - Indicazioni: \*1615
  - Meccanismo d'azione: \*1614
  - Modalità di somministrazione: \*1616
  - Nuovi derivati del platino: \*1617
  - Carbolplatino: \*1617
  - Idroplatino: \*1618
  - Premessa: \*1614
- Cisplatino (CDDP) e tumori endocranici: \*2694
- Cisplatino nella polichemioterapia dei tumori vescicali: \*7521 (III)
- Cisplatino nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Cistationina beta-sintetasi: X 1694; X 1694 (I)
- Cistationinasi: X 1694; X 1694 (I)
- Cistationinemia: IV 3
- Cistationinuria: IV 3; IX 1067
- Cistamina: XIV 1881
- Formula di struttura: XIV 1881 (I)
- Cistectomia totale: XV 1968; XV 1969 (44); v. VESICCA URINARIA
- Cistectomia trigonale: XV 1967; XV 1969 (45); v. VESICCA URINARIA
- Cisteco acido: XIV 1881 (I)
- Formula di struttura: XIV 1881 (I)
- Cisteina: IV 1-3; XIV 1881
- Formula di struttura: XIV 1881 (I); IV 1
- Cisteina carbosipeptidasi a: \*6142-6143
- Cisteina proteinasi a: \*6138-6139
- Cisteinadesolfidasi: VIII 1679
- Cisterna cerebellare: IX 827
- Cisterna chilo o di Pecquet: v. LINFATICO SISTEMA
- Cisterne della base: IX 826; IX 826 (4)
- Cisterne profonde: IX 827
- Cisternografia isotopica: \*3593
- Cisternoscintigrafia: XIII 2213 (II)
- Cisti: \*4802 (I-2)
- Cisti aracnoidee: \*2607
- Cisti congenite polmonari: XII 437-438
- Cisti congenite centrali: XII 438
- Cisti congenite periferiche: XII 438
- Malformazione adenomatoide cistica congenita: XII 438
- Polmone policistico: XII 438; XII 439 (16)
- Cisti cutanee: IV 9-14
  - Cisti cheratogene: IV 11-13
  - Cisti epidermoide: IV 11; IV 12 (2)
  - Cisti pilari: IV 12
  - Cisti dermoidi: IV 9-10
  - Cisti mucoidi: IV 14
  - Cistoadenoma apocrino: IV 11
  - Idroadenoma: IV 10-11
  - Idrocistoma: IV 11
  - Mili: IV 10; IV 10 (I)
  - Steatocistoma multiplo: IV 13-14
- Cisti del collo aspetti diagnostici strumentali delle: \*4288; \*4287 (21)
- Cisti della prostata: XII 1212
- Cisti delle salpingi: \*7288-7289
- Cisti perisalpingee: \*7288
- Nidi cellulari di Walthard: \*7289
- Cisti dell'orbita: X 1753-1754; X 1754 (10)
- Cisti dermo-epidermoidi: X 727
- Cisti dermoidi della faccia: VI 575
- Cisti e cistomi: IV 14-16
  - Cisti: IV 15-16
  - Cisti acquisite: IV 15
  - Cisti congenite (teratoidi): IV 15
  - Cisti linfatiche: IV 16
  - Cisti parassitarie: IV 16
  - Cistomi: IV 16
  - Definizione: IV 14-15
- Cisti e diverticoli pericardici: \*5774-5775; \*5777 (6)
- Cisti idatidea epatica: VI 1252-1265 (105-113); v. ECHINOCOCCI
- Cisti idatidea polmonare: XII 81-84 (I-2); v. ECHINOCOCCI
- Cisti idatidea renale: XIII 461
- Definizione: XIII 461
- Indagini strumentali: XIII 461
- Quadro clinico: XIII 461
- Test immunologici: XIII 461
- Cisti mucosa intraossea e periosteale: XI 166
- Cisti ossea: XI 164-165
- Cisti ossea aneurismatica: XI 165
- Cisti palatine mediane: XI 591
- Cisti perineali: XI 1685
- Cisti congenite del rafe anogenitale: XI 1685
- Cisti pilonidali: XI 1685
- Cisti sebacee: XI 1685
- Cisti perisalpingee: \*7288
- Cisti polmonari: XII 464
- Cisti poroencefaliche: \*2383
- Cisti renale semplice: XIII 458-460
- Anatomia patologica: XIII 458
- Complicanze: XIII 459
- Definizione: XIII 458
- Indagini strumentali: XIII 460 (69)
- Patogenesi: XIII 458
- Sintomatologia: XIII 459
- Cisti renali: XIII 457-461 (68-69)
- Cisti sinoviale dell'osso: XI 166
- Cisti tendinee: XIV 1966
- Cisti uracale: XV 1275
- Cisticero orbitario: X 1769-1770
- Cisticercoasi: IV 4-9; v. TENIASI
- Aspetti clinici della cisticercoasi: IV 6-7; IV 7 (3)
- Definizione: IV 4
- Epidemiologia: IV 5-6
- Etiologia: IV 5; IV 4 (I-2)
- Patogenesi: IV 6
- Cisteco condotto: VI 1095; VI 1096 (32); v. FEGATO E VIE BILIARI
- Cistifella: VI 1094-1095; VI 1093 (28-31); v. FEGATO E VIE BILIARI
- Cistina: IV 16-17
- Formula di struttura della cistina: IV 16
- Cistinosi: IV 17-23; IV 17; VIII 2259; \*4701 (I)
- Anatomia patologica: IV 21-22; IV 21 (2)
- Definizione: IV 4
- Diagnosi: IV 19-21
- Etiologia: IV 5
- Genetica: IV 18
- Patogenesi: IV 22
- Sintomatologia: IV 18; IV 19 (I)
- Terapia: IV 22-23
- Cistinuria: IV 23-26
- Cistinuria classica caratteristiche generali: \*283 (I)
- Cistite allergica lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)
- Cistite catarrale lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

# INDICE ANALITICO

Cistite cistica lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite da parassiti: \*1626

Cistite da raggi: \*1626

Cistite emorragica da adenovirus: \*118

Cistite emorragica lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

Cistite fibrinopurulenta lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

Cistite flemonosa lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

Cistite follicolare lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite gangrenosa lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

Cistite granulomatosa lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite incrostante lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite interstiziale (ulcera di Hunner): \*1625

Cistite leucoplasi lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite micotica: \*1626

Cistite papillare lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)

Cistite pseudomembranosa lesioni anatomopatologiche della: \*1621 (II)

Cistiti: **IV 26-33; \*1618-1627**

- Anatomia patologica: IV 28; IV 29 (I)
- Cause predisponenti: IV 27
- Cistiti batteriche: \*1625-1627
- Cistite da parassiti: \*1626
- Cistite da raggi: \*1626
- Cistite interstiziale (ulcera di Hunner): \*1625
- Cistite micotica: \*1626
- Cistiti batteriche: \*1618-1625; \*1619 (I)
- Anatomia patologica: \*1621-1622 (II-III)
- Lesioni nelle infiammazioni acute della vescia: \*1621 (II)
- Lesioni nelle infiammazioni croniche della vescia: \*1622 (III)
- Diagnosi: \*1623; \*1624 (IV)
- Etiopatogenesi: \*1619 (I)
- Sintomatologia: \*1622
- Terapia: \*1624
- Decorso: IV 31-32
- Definizione e generalità: IV 26-27
- Diagnosi: IV 29-31
- Etiologia e patogenesi: IV 27-28
- Generalità: \*1618
- Sintomatologia: IV 28-29
- Terapia: IV 32; \*1624

Cistiti abatteriche: \*1625-1627; v. cistiti\*

Cistiti batteriche: \*1618-1625; \*1619 (I); v. CISTITI; CISTITI\*

Cistoadenoma apocrino: IV 11

Cistocèle: **IV 33-34; IV 33 (I)**

Cistografia: **IV 34-51; XV 1902**

- Definizione e generalità: IV 34-37; IV 35 (I-2)
- Principali quadri cistografici: IV 44-51 (I-19)
- Calcolosi: IV 45-47; IV 35 (I); IV 47 (I-7)
- Displasie: IV 44-45
- Flogosi: IV 48-51
- Vescia tuberculare: IV 51; IV 51 (I-9)
- Reflusso vescicoureterale: IV 48; v. REFLUSSO VESVICURETERALE
- Tecniche cistografiche: IV 37-44
- Traumi: IV 48
- Tumori: IV 47-50 (I-18)

Cistografia a doppio contrasto: XII 105; XII 103 (I-3)

Cistografia minzionale: XIII 250 (3); XIII 253-258 (6-7; 9); XV 1281 (21-23)

Cistomanometria: VII 1727 (4); XV 1316-1318; XV 1317 (5-7); XV 1902

Cistometrografia: XV 1900 (5)

Cistopielite: **IV 52**

Cistoscopia: **IV 52-69; XV 1902; \*1627-1629**

- Anestesia: IV 58-59
- Cromocistoscopia: IV 65 (I-5)
- Definizione: IV 52
- Diagnosi: IV 29-31
- Fibrocistoscopia: \*1627-1629
- Strumentario: \*1627
- Tecnica: \*1627; \*1628 (I-2)
- Fotocistoscopia: IV 66-69; IV 67 (I-6)
- Indicazioni: IV 57-58
- Microcistoscopia: \*1629
- Strumentario: IV 52-57 (I-9)
- Tecnica e metodica: IV 59-64 (I-14)

Cistotomia: XV 1958-1960

Cistoureteroscopia: XV 1197 (I)

Cistrone: VI 2314; \*3306

Citarabina: VIII 1618

Citridina: X 1289 (2); XI 2186; v. NUCLEOSIDI

Citridinofosfato: XV 213

Citridinofosfato: IV 311

Citridintrifosfato (CTP): IV 311

Citoferesi: **\*1629-1638**

- Citoferesi terapeutica: \*1635-1637
- Eritrocitoferesi: \*1635
- Leucaferesi: \*1636
- Linfocitoferesi: \*1636
- Stem-cell-afesi: \*1637
- Trombocitoferesi: \*1637
- Citoferesi trasfusionale: \*1630-1635
- Leucaferesi: \*1633-1635
- Complicanze: \*1634 (IV)
- Indicazioni: \*1634 (III)
- Tromboctoafesi: \*1630-1633 (I-2)
- Controindicazioni: \*1634 (II)
- Indicazioni: \*1630 (I)
- Definizione: \*1629; \*1631 (I)

Citochimica: **IV 69-73**

Citochimica ed immunocitochimica ultrastrutturale: \*5087-5091 (9-11)

- Immunoelettromicroscopia: \*5088

Citochine: \*3613-3615 (III); \*3757-3762; \*7443 (II)

- Elenco delle principali citochine: \*3758-3759; \*3758 (II)
- Colony stimulating factors: \*3758
- Interferoni: \*3758; v. INTERFERONE\*
- Interleuchine: \*3758; v. INTERLEUCHINE\*
- Platelet derived growth factor: \*3758
- Transforming growth factors: \*3758
- Tumor necrosis factors: \*3758; v. INTERLEUCHINE\*
- Funzioni regolate dalle citochine: \*3760-3762
- Adesione cellulare agli endoteli: \*3760
- Modulazione della funzione fagocitaria cellulare: \*3760-3761
- Processi riparativi da danno tessutale: \*3761
- Proliferazione e attivazione di linfociti T e B: \*3761-3762
- Proliferazione e differenziazione di cellule emopoietiche: \*3761
- Reazioni sistemiche a diversi tipi di danno: \*3761
- Geni codificanti per le citochine: \*3759
- Proprietà biologiche delle citochine: \*3759
- Regolazione della sintesi delle citochine: \*3759-3760
- Standard e preparazioni di riferimento dell'interferone e delle interleuchine: \*7441-7442 (I)
- Stimoli inducenti la produzione di citochine: \*3760
- Stimoli secretori ad azione sulle citochine: \*3759-3760

Citochine e placenta: \*5850

Citochine liquorali: \*4696-4697

- Interferoni alfa e gamma: \*4697
- Interleuchina 1 (IL-1): \*4696
- Interleuchina 2 (IL-2): \*4697
- Interleuchina 6 (IL-6): \*4697
- TNF alfa (Fattore di Necrosi Tumore alfa): \*4697

Citochine nella etiopatogenesi del polmone da shock: \*6375

Citocinetica: **IV 73-75**

- Applicazioni della citocinetica: IV 73-74
- Citocinetica e neoplasie: IV 75
- Definizione e generalità: IV 73
- Parametri cinetici: IV 74-75

Citocromi: **IV 76-85; VI 1900; VI 1953; VI 1952 (3); X 2177-2178; X 2182; XII 763**

- Biosintesi catabolismo e ricambio: IV 83-84; IV 84 (III)
- Cenni storici: IV 76-77
- Future ricerche: IV 84-85
- Nomenclatura e chimica: IV 78-81 (I)
- Ruolo fisiologico: IV 81-83

- Struttura dei gruppi prostetici: IV 80 (1)
- Trasformazione e biosintesi dell'eme: IV 80-83 (3-4, 11)
- Citocromo 552 spettro di assorbimento del: VI 1952 (3)
- Citocromo b-245: \*3436
- Citocromo b-558: \*3436
- Citocromo b-559: \*3436
- Citocromo mitocondriale: \*5183 (1)
- Citocromo P<sub>90</sub>: IV 82-83; \*3025-3026
- Isoenzimi: \*3025-3026
- Microsomale: \*5107-5108 (3-4)
- Citocromosidasi: **IV 85-90; \*1638-1640**
- Definizione: IV 85-86
- Introduzione: \*1638
- Meccanismo d'azione: IV 89
- Meccanismo d'azione della pompa protonica: \*1639
- Meccanismo della reazione della pompa elettronica: \*1639
- Metodi di saggio dell'attività della citocromosidasi: IV 89-90
- Nomenclatura e chimica: IV 87-88
- Struttura: IV 88-89; \*1638
- Citodiagnostica: **IV 90-102; \*1640-1680**
- Applicazioni cliniche: IV 92-101
- Citologia degli essudati pleurici e peritoneali: IV 92-93; IV 93 (1)
- Citologia dei linfonodi (puntato): IV 101
- Citologia dei liquidi organici: IV 93
- Citologia della cute: IV 101
- Citologia della mammella: IV 95-96
- Citologia delle vie urinarie: IV 99-100
- Citologia gastrica: IV 96
- Citologia pancreatica: IV 96
- Citologia polmonare: IV 93-95
- Citologia vaginale ed endometriale: IV 96-99; IV 97 (2-4)
- Ricerca delle cellule tumorali nel sangue e nelle vie linfatiche: IV 100-101
- Caratteristiche morfologiche della cellula tumorale: IV 91
- Citologia esfoliativa: \*1642-1655
- Cervice uterina: \*1642-1645
- Adenocarcinoma: \*1645; \*1643 (1-2)
- CIN (*Cervical Intraepithelial Neoplasia*): \*1642; \*1643 (1)
- Citologia endometriale: \*1646
- Citologia vaginale funzionale ormonica: \*1645
- Della cute: \*1648; \*1649 (5)
- Delle cavità sierose: \*1650-1653; \*1651 (6-7)
- Dell'esploratore: \*1647; \*1647 (3)
- Del liquido cerebrospinale: \*1653; \*1653 (8)
- Dell'urina: \*1648; \*1648 (4)
- Del rinofaringe: \*1649
- Citologia per aspirazione con ago sottile: \*1659-1679
- Carcinoma della mammella: \*1662; \*1663 (13); \*4808-4813 (12-16)
- Tumori dello scheletro e del SNC: \*1675-1676; \*1675 (22)
- Cute: \*1678-1679; \*1677 (24)
- Fegato e pancreas: \*1665; \*1655 (15)
- Ghiandole salivari: \*1660; \*1661 (11)
- Gonadi: \*1679
- Linfonodi: \*1673-1674
- Mediastino: \*1671; \*1671 (20)
- Orbita e bulbo oculare: \*1676-1678; \*1677 (24)
- Polmone: \*1664; \*1665 (14)
- Prostata: \*1669; \*1669 (17)
- Rene e surrene: \*1668; \*1667 (16)
- Retroperitoneo pelvi addome: \*1672; \*1671 (20)
- Tiroide: \*1661; \*1661 (12)
- Tumori benigni e maligni delle parti molli: \*1670; \*1671 (18-20)
- Citologia per aspirazione provocata: \*1655-1659
- Citologia endocavitaria uterina: \*1658-1659
- Citologia endoscopica: \*1655-1658
- Bronchi: \*1657; \*1657 (10)
- Duodeno e colon: \*1657; \*1655 (9)
- Esofago e stomaco: \*1655; \*1655 (9)
- Definizione: IV 90
- Generalità: IV 90-91
- Introduzione: \*1640
- Colorazioni principali: \*1641
- Principali tecniche di citodiagnostica: IV 91-92
- Colorazione di Papanicolaou: IV 91-92; XI 315-316
- Metodi *millipore* e *nucleopore*: IV 92
- Tecniche basate sulla fluorescenza: IV 92
- Citodiagnostica dei tumori tiroidei: XIV 2324-2328; XIV 2325 (41-46)
- Citofluorimetria: v. CITOMETRIA A FLUSSO\*
- Citofluorimetria nei linfomi non-Hodgkin: \*4652
- Citogenetica: **IV 102-104; \*3323-3338; v. GENETICA\***
- Citogenetica comparata: \*3324
- Cromosomi e senescenza: \*3335-3336
- Ibridazione *in situ*: \*3326-3329
- Metafasi da cellule di linea derivata da neuroblastoma umano: \*3329 (11)
- Mappe citologiche: \*3325-3326
- Localizzazione fisica dei geni associati al cromosoma X umano: \*3327 (10)
- Regioni di omologia tra i cromosomi X e Y umani: \*3326
- Rotture cromosomiche siti fragili oncogeni virus e cancro: \*3331-3335
- Correlazione tra sostanze e agenti mutageni e carcinogeni: \*3332; \*3331 (13)
- Esempi di anomalie cromosomiche associate a particolari tumori: \*3332 (1)
- Localizzazioni cromosomiche degli oncogeni: \*3332-3333; \*3333 (14-16)
- Scambi tra cromatidi fratelli: \*3329-3331; \*3330 (12)
- Strumenti d'indagine per citogenetica: \*3336-3337
- Analizzatore d'immagini: \*3336; \*3337 (17)
- Citometro a flusso: \*3336
- Varianti normali dei cromosomi: \*3324-3325
- Citogenetica dei tumori: \*7371-7372
- Citogenetica della sindrome dell'X fragile: \*7606; \*7607 (1)
- Citogenetica e biologia molecolare delle leucemie: \*4524-4557
- Citolisi: v. AUTOLISI
- Citolisi reazione di: XIV 213 (1)
- Citologia: \*4814; v. CELLULA
- Citologia endocavitaria uterina: \*1658-1659
- Citologia endoscopica: \*1655-1658; v. CITODIAGNOSTICA\*
- Citologia endoscopica dell'esofago: \*1655; \*1655 (9)
- Citologia endoscopica dello stomaco: \*1655; \*1655 (9)
- Citologia esfoliativa: \*1642-1655; v. CITODIAGNOSTICA\*
- Citologia nelle neoplasie polmonari: VI 314-317 (1-3)
- Citologia nelle neoplasie polmonari: VI 317-319; VI 317 (4-6); \*1647 (3); \*1664-1665 (14)
- Citologia vaginale: XI 314-316
- Tecnica dello striscio vaginale: XI 314-315
- Valutazione oncologica: XI 315-316; XI 315 (1)
- Valutazione ormonale: XI 315
- Citologiche mappe in citogenetica: \*3325-3326
- Citomegalia malattia: **IV 104-108; \*1680-1683**
- Anatomia patologica: IV 105; IV 106 (1-2)
- Associazioni morbose: IV 107
- Diagnosi: IV 107; \*1682
- Epidemiologia: \*1681
- Etiopatogenesi: IV 104-105
- Forme anatomocliniche: \*1681-1682
- Generalità: \*1680
- Quadri clinici: IV 105-107
- Terapia: IV 107-108; \*1683
- Citomegalovirus: IV 104; VII 1010; XIII 698
- Citomegalovirus (CMV) ed encefalite: \*2593
- Citomegalovirus polmonite da: \*6017-6018
- Citometria a flusso: \*1683-1695; \*3336

# INDICE ANALITICO

- Applicazioni: \*1687-1694; \*1688 (II)
- Definizioni: \*1683
- Generalità: \*1683
- Nomenclatura WHO degli antigeni di differenziazione leucocitari: \*1689 (III)
- Schema differenziale linfocite in relazione alle forme morbose: \*1691 (2)
- Tecnica: \*1684-1687
- Principali sonde fluorescenti utilizzate: \*1687 (I)
- Schema di un citometro a flusso: \*1685 (I)
- Citometria a flusso in microspettroscopia: \*5114
- Citometria a flusso uso del laser nella: \*4461
- Citometro a flusso: \*1685 (I); \*3336
- Citopempsi: XV 342
- Citoplasma: v. CELLULA
- Citosegresoma: II 1611
- Citosina: XI 2185; XI 2185 (I); v. PIRIMIDINE
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Citosina-arabinoside nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Citostatiche sostanze: v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*; ANTIMIOTICI; ANTIBLASTICI FARMACI; TUMORI
- Citotettonica: v. CERVELLO
- Citotossici sierici: **IV 108-109**
- Citrato: VIII 1727
- Citrati nelle urine: XV 1228
- Citrato di sodio: XII 953
- Citratoidrosi: VIII 1679
- Citratolisi: VIII 1678
- Citrico acido: **IV 110-112**; \*6113
- Citrina (vitamina P): v. VITAMINE
- Citrinina: XI 2074
- Citrobacter genere: \*1695-1696
- Citromicetina: XI 2074
- Citronina: VIII 1727
- Citrullina: **IV 112-113**
- Formula di struttura: IV 113
- Citrullinemia: XV 1115
- Citrullinuria e citrullinemia: v. AMINOACIDURIE; UREA
- Citrullolo: IV 673
- Citrullus colocynthis: IV 672
- Civate poichiloderma reticolata pigmentaria di: IV 172
- CJM (Cell Junctional Molecules): \*2521-2522
- C12 MDP o clodronato: \*2188
- Clado punto di: II 567
- Cladosporium aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5)
- Classificazione delle cirrosi epatiche di Child: \*1599 (I)
- Classificazione di O'Grady delle cefalosporine: \*1425 (II)
- Classificazione di Williams delle cefalosporine: \*1426
- Classificazione generazionale delle cefalosporine: \*1423 (I)
- Clastrati: XII 1311
- Claiberg test di: XII 1086
- Claude inferiore sindrome di: XV 607
- Claudicatio abdominis: XIV 762
- Claudicatio intermittens: **IV 113-116**
- Claudicatio venosa: IV 116
- Definizione e generalità: IV 113-114
- Diagnosi differenziale: IV 114-116
- Interpretazione patogenetica del dolore: IV 114
- Claudicazione: **IV 116-123**
- Analisi strumentale della claudicazione: IV 117
- Classificazione e semeiologia della claudicazione: IV 117-122
- Classificazione di Poli: IV 120-121; IV 121 (3)
- Classificazione di Ducroquet: IV 121
- Classificazione funzionale della claudicazione: IV 119-120
- Classificazione morfologica di Lorenz: IV 117-119; IV 118 (I-3)
- Definizione: IV 116-117
- Claudius cellule di: X 1800
- Claudius fossa sottovarica di: XI 442
- Claustro o antimuro: III 1665
- Clavi sifilitici: XIV 234 (9)
- Claviceps purpurea: XIII 2375
- Clavicola: II 1124; v. ARTO SUPERIORE; SCAPOLARE CINTURA; SPALLA
- Clavulamico acido: XI 1480-1481; \*1697; \*5764
- Associazioni: \*1697
- Assorbimento: \*1697
- Formula di struttura: \*1697
- Clearance: **IV 123-128**
- Clearance epatiche: IV 127-128
- Prova alla bromosulfaleina: IV 127
- Clearance renali: IV 124-127
- Clearance degli urati: IV 127
- Clearance dei farmaci: IV 127
- Clearance dei fosfati: IV 127
- Clearance del potassio: IV 127
- Clearance delle proteine e delle macromolecole: IV 127
- Clearance osmolare: IV 126-127
- Clearance per la misura del filtrato glomerulare: IV 124-125
- Clearance del mannitolo: IV 124
- Clearance del tiosolfato di sodio: IV 124; IV 126 (I)
- Clearance dell'inulina: IV 124
- Clearance dell'urea: IV 125
- Clearance della creatinina endogena: IV 125; IV 126 (I)
- Clearance per la misura della portata renale plasmatica: IV 125-126
- Clearance radioisotopiche: IV 127
- Concetto di clearance: IV 123-124
- Formula della clearance: IV 124
- Clearance mucociliare: XII 70 (13); XIII 892
- CLED (Laser a Diodo Semiconduttore): \*4317-4319; \*4317 (20-23)
- CLED (microlaser) laser a stato solido con pompaggio a: \*4319-4322; \*4321 (24)
- Cleidocrania disostosi: **IV 128-133**
- Anatomia patologica: IV 128-129
- Definizione e generalità: IV 128
- Diagnosi e terapia: IV 132
- Esame radiologico: IV 130-132; IV 131 (2)
- Etiopatogenesi: IV 128
- Quadro clinico: IV 129-130; IV 129 (I)
- Cleidotomia: V 1289
- Clenbuterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATORI\*
- Cleptomania: **IV 133-134**
- Definizione: IV 133
- Patogenesi: IV 133-134
- Psicopatologia: IV 133
- Terapia: IV 134
- Clevo sali di: XI 2327
- Clinidino bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Clima: IV 141
- Fattori climatici: IV 141; IV 142 (II)
- Climaterio: **IV 134-141**
- Climaterio femminile: IV 134-139; v. MENOPAUSA
- Anatomia patologica: IV 135-136
- Eliminazione urinaria degli ormoni e dei loro metaboliti: IV 136
- Etiopatogenesi: IV 135
- Sintomatologia: IV 136-139
- Climaterio maschile: IV 139; v. ANDROPAUSA
- Definizione: IV 134
- Terapia: IV 140-141
- Climatologia: **IV 141-148**
- Classificazione dei climi: IV 141
- Clima: IV 141
- Fattori climatici: IV 141; IV 142 (II)
- Climi polari e subpolari: IV 142
- Climi temperati: IV 143-148
- Clima continentale: IV 143-146
- Clima collinare: IV 144
- Clima di foresta: IV 145
- Clima di lago: IV 145-146
- Clima di pianura: IV 145
- Clima montano: IV 143-144
- Clima marino: IV 146-148
- Clima mediterraneo: IV 147-148 (I)
- Clima oceanico: IV 146-147

- Climi tropicali e subtropicali: IV 142-143
- Clima tropicale e subtropicale umido: IV 143
- Climi tropicali e subtropicali secchi: IV 143
- Definizione: IV 141
- Climatoterapia: IV 149-158**
- Climatoterapia collinare: IV 153; IV 157 (III)
- Climatoterapia di deserto: IV 156
- Climatoterapia di foresta e di pianura: IV 154-156
- Climatoterapia lacustre: IV 153-154; IV 157 (IV)
- Climatoterapia marina: IV 150-151; IV 155 (I)
- Climatoterapia montana: IV 152-153; IV 155 (II)
- Definizione e generalità: IV 149-150
- Acclimatazione: IV 150
- Intolleranza climatica: IV 150
- Saturazione climatica: IV 150
- Metodiche climatoterapiche: IV 156-158
- Cura d'aria: IV 158
- Cura di riposo: IV 156
- Psammoterapia: IV 158
- Riabilitazione e climatoterapia: IV 158
- Climidamicina: IV 159**
- Climidamicina** diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Nella terapia della babesiosi: v. BABESIOSI\*
- Clinodattile: IX 376**
- Clioquinolo** nella terapia delle amebiasi: \*259
- Clioquinol: IV 159**
- Cliossanide: XI 1101 (I)**
- CLIP (Corticotropin Like Intermediate Peptide): \*4081**
- Clima** a doppio contrasto: IV 168-169 (7-9); IV 161; XIII 1140-1141; XIII 1141 (7-8)
- Clima opaco: IV 159-170**
- Aspetti radiologici del crasso esplorato col clima tradizionale: IV 164; IV 162 (I-6)
- Aspetti radiologici del crasso nel clima con doppio contrasto: IV 168-169 (7-9); XIII 1140-1141 (7-8)
- Definizione: IV 160
- Indicazioni all'esame radiologico del crasso per via anale: IV 160
- Scelta tra clima opaco e clima con doppio contrasto: IV 170
- Tecnica del clima con doppio contrasto: IV 161-164
- Tecnica del clima opaco tradizionale: IV 160-161
- Clima opaco** con doppio contrasto nel morbo di Crohn: \*1924-1926 (I-4)
- Clistere: VIII 1206-1207; v. LAVAGGIO**
- Clitoride: VII 23; XV 2252; XV 2250 (I-2); v. VULVA**
- Clitoridectomia: XV 2257**
- Clivaggio letale: XII 2244**
- Cloaca** embriologica della: XV 1238
- Cloasma: IV 171-174**
- Aspetti patogenetici del cloasma: IV 173-173
- Definizione e generalità: IV 171-172
- Diagnosi: IV 171-172 (I)
- Diagnosi differenziale: IV 171-172
- Esame istologico: IV 172
- Terapia: IV 173-174
- Cloasma gravidico: VII 723 (I2)**
- Clobazam: v. ANTIEPILETTICI FARMACI; BENZODIAZEPINE\***
- Clobazam** dosaggi consigliati del: \*1039 (VI); v. BENZODIAZEPINE\*
- Struttura chimica del clobazam: \*1029 (2); v. BENZODIAZEPINE\*
- Clobutinolo: II 2174**
- Clodronato: \*2188-2189 (I); v. DIFOSFONATI\***
- Clofazimina: VIII 1279; \*1697-1698**
- Assorbimento: \*1698
- Dosaggio: \*1698
- Impiego: \*1698
- Meccanismo d'azione: \*1698
- Clofazimina** nella terapia della lebbra: \*4493
- Clofazimina** nella terapia delle micobatteriosi: XV 671; \*1698
- Clofedonolo: II 2174**
- Clofibrato: VIII 321; \*4055-4058 (I); v. IPOCOSTEROLEMICI FARMACI**
- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (II)
- Formula di struttura: \*4057 (3)
- Clomifene: IV 174-176; XI 488; \*2951**
- Clomipramina: \*3605 (I)**
- Nella terapia della nevrosi ossessivo-compulsiva: \*5578
- Clonazepam: v. BENZODIAZEPINE\***
- Clonazepam** ed epilessia: \*2856; \*2856 (I-VIII); v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Clonazepam** nella nevralgia del trigemino: XV 471
- Clone e clonazione: \*1698-1713; \*3815-3817 (4)**
- Batteriofago come vettore di clonazione: \*1010-1012 (I-2)
- Costruzione di banche di DNA genomico e di cDNA: \*1705-1706
- Costruzione di genotipi di DNA ereditario: \*1710-1713
- Definizione e introduzione: \*1699-1701; \*1700 (I)
- Produzione clonaggio e identificazione del cDNA: \*1706-1710; \*1707 (3)
- Scelta dell'ospite e del vettore: \*1701-1704; \*1703 (2)
- Tecniche per la costruzione di DNA ricombinanti: \*1704-1705
- Clonidina: IV 176-178; VIII 187; VIII 502-504; \*4009**
- Disturbi psichiatrici: \*6206
- Emergenze ipertensive: \*4009; \*4005 (XII)
- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (III)
- Formula di struttura: IV 176
- Cloni proibiti: VII 1437**
- Clono: IV 178-181**
- Clono in affezioni funzionali del sistema nervoso: IV 180
- Clono in malattie organiche del sistema nervoso: IV 179-180
- Definizione e generalità: IV 178-179
- Genesi del clono: IV 178 (I)
- Clonorchis** genere: IV 181-182
- *Clonorchis sinensis*: IV 182; V 408; V 409 (I); VI 1023 (VII)
- Clopamide: V 491; v. DIURETICI**
- Clopietossolo: IV 236**
- Cloralio: IV 182-184**
- Intossicazione acuta: IV 183
- Cloralio idrato** di: XII 1948; v. CLORALIO
- Cloralismo: IV 184-185**
- Cloraloso: IV 184**
- Clorambugeni: VIII 1616; v. ALCHILANTI AGENTI; ANTIBLASTICI FARMACI; CLOROMETILAMINE; LEUCEMIE; LINFOMI; TUMORI; TUMORI\***
- Clorambugine** nella terapia della melanoma: \*4962 (I)
- Cloramfenicolo: IV 185-189**
- Assorbimento ed eliminazione: IV 186-187
- Azione antibatterica: IV 186
- Coltura del ceppo produttore: IV 185
- Effetti tossici: IV 188
- Esteri del cloramfenicolo: IV 186
- Generalità: IV 185
- Indicazioni cliniche: IV 187-188
- Metodi di titolazione: IV 186
- Resistenza: IV 186
- Sintesi e caratteri chimici e fisici: IV 185-186
- Formula di struttura: IV 185
- Cloramfenicolo** diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Cloramfenicolo** e agranulocitosi: \*158-159 (II)
- Cloramfenicolo** e sintesi proteica: XII 1364
- Cloramfenicolo** nella terapia della febbre tifoide: VI 976-977; \*2985-2986
- Cloramfenicolo** nella terapia della malattia di Lyme: \*4744
- Clorammina: IV 203**
- Clorammina T** e marentura con isotopi: XII 2399
- Cloranfetamina: IV 215**



# INDICE ANALITICO

- Clorati: **IV 189-190**
  - Avvelenamenti acuti: **IV 184**
  - Clorato di potassio: **IV 184**
- Clorazepato: \*4049 (*I*)
- Clorazepato struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Clorazodina: **IV 203**
- Cloreicilzina: v. ANTISTAMINICI\*
- Clordiazepossido: **IV 190-193; \*4049 (I)**
  - Assorbimento e metabolismo: **IV 192**
  - Attività: **IV 190-192**
    - Azione addomesticante: **IV 190-191**
    - Azione anticonvulsivante: **IV 192**
    - Azione miorilassante: **IV 191-192**
  - Effetti collaterali e tossici: **IV 192-193**
  - Formula di struttura: **IV 190**
  - Generalità: **IV 190**
  - Indicazioni terapeutiche: **IV 193**
  - Vie metaboliche del clordiazepossido: v. BENZODIAZEPINE\*
- Cloremia: **IV 194-196**
  - Definizione generalità e chimica: **IV 194-196**
  - Metodo di determinazione della cloremia: **IV 196**
- Cloresidina: v. ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\*
- Clorfeniramina: v. ANTISTAMINICI\*
- Clorfeniramina: **II 91 (II); v. ANORESSICI FARMACI**
- Clorfluazuron: \*5812 (*III*)
- Clorgilina: **IX 1865**
- Clorico acido: **IV 189**
- Clordrileo acido: **IV 196-198; XIV 1265; XIV 1265 (9)**
  - Avvelenamento: **IV 198**
- Cloridrorrea congenita familiare: **IX 125**
- Clorimipramina: **VII 1340; VII 1337 (I); \*5688; \*7431; \*7432; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI**
  - Clorimipramina e terapia del dolore: \*2252
- Clorisonidamina cloridrato: **VI 2118**
- Clormerodrina: **V 490**
- Clormetiazolo: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Cloremetazone: **II 117; IX 1767 (I)**
- Cloro: **IV 198-205**
  - Biochimica: **IV 200-202**
  - Chimica: **IV 198-200**
  - Farmacologia: **IV 202-203**
  - Tossicologia: **IV 203-204**
- Cloro ione assorbimento intestinale del: **VII 2176**
- Clorobenzamidi: \*2247
- Clorobutanolo: **IV 205-206**
  - Formula di struttura: **IV 205**
- Clofoschina: **II 332-333; IX 104-105; \*699**
- Difosfato nella terapia delle amebiasi: \*259
- Disturbi psichiatrici: \*6206
- Profilassi della malaria: \*4767
- Clorocresolo e neurolisi: \*2263
- Clorocruorine: **V 1394**
- Cloroetilamine: **IV 206-211**
  - Definizione e proprietà chimiche: **IV 206-209**
  - Effetti biologici: **IV 209-210**
  - Formule di struttura delle cloroetilamine usate in terapia: **IV 207 (I)**
  - Indicazioni terapeutiche: **IV 210-211**
- Clorofenilalanina e analoghi: **IV 211-216**
  - Analoghi (*p*-cloranfetamina e *p*-clorometanfetamina): **IV 215-216**
  - Effetti biochimici: **IV 212-213**
    - Azione sulla serotonina: **IV 212; IV 212 (I)**
    - Azioni sul sonno: **IV 214 (2)**
  - Effetti farmacologici: **IV 213-214; IV 214 (2)**
  - Studi clinici: **IV 215-216**
- Clorofilla: **IV 216-221; VI 1951 (2); XI 2070; XI 2075**
  - Chimica della clorofilla: **IV 219-221**
  - Derivati clorofillici: **IV 219-220**
  - Farmacologia: **IV 221**
  - Formule di struttura: **IV 219**
  - Definizione distribuzione funzioni proprietà e ricerca: **IV 216-219; IV 218 (I-3)**
- Clorofilla spettro di assorbimento della: **IV 218 (I); VI 1951 (2)**
- Clorofluorocarburi nella riduzione dell'ozono atmosferico: \*5622
- Clorofornio: **IV 221-223**
- Cloroformio nell'anestesia gassosa: \*393 (*IX*)
- Clorolipidi: **IV 200**
- Cloroma: **IV 223-225; VIII 1541; XI 1701**
  - Anatomia patologica: **IV 223**
  - Sintomatologia: **IV 223-224**
  - Terapia: **IV 224-225**
- Clorometanfetamina: **IV 215**
- Cloripiramina: v. ANTISTAMINICI\*
- Cloroplastina: **IV 216; VI 1960**
- Cloroplasto: **III 1386-1387 (52); VI 1954-1961; VI 1955 (5-7)**
  - Cloroplastina: **IV 216; VI 1960**
    - Attività fotochimica: **VI 1960**
    - Dimensioni molecolari: **VI 1960**
  - Struttura e trasferimento di energia: **VI 1959**
  - Struttura molecolare: **VI 1956; VI 1955 (5-7)**
  - Generalità: **IV 190**
- Cloroprocaina: **IV 288 (V)**
- Cloroproganil: **II 337-338; IX 107**
- Clororafina: **XI 2074**
- Clorosi: v. ANEMIE
- Cloretiazide: **IV 225-227; v. DIURETICI**
  - Effetti: **IV 226**
  - Formula di struttura: **IV 225**
- Impiego clinico: **IV 226-227**
- Clorotiazolo nella anestesia endovenosa: **I 2137**
- Clostridiansene: **VI 350**
- Clostricina: **IX 22-23**
  - Formula di struttura: **IX 23**
- Clozotocina nella terapia del melanoma: \*4962 (*I*)
- Clopropromazina: **IV 227-234; VI 1451; X 780 (I); \*7432; \*2275**
  - Applicazioni terapeutiche: **VI 1451**
  - Attività farmacologica: **VI 1451**
  - Azione farmacologica: **IV 228-232; IV 229 (I)**
    - Effetti collaterali e azioni tossiche: **IV 233; VI 1451**
    - Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (*III*)
    - Formula di struttura: **IV 227**
    - Impiego terapeutico: **IV 232-233; VI 1451**
    - Inconvenienti: **VI 1451**
    - Generalità: **IV 190**
    - Metabolismo: **VI 1447 (I)**
- Clopropamide: **VIII 405 (I)**
- Cloprotosene e analoghi: **IV 234-236**
  - Formula di struttura: **IV 234**
- Cloresulfuron: \*5810 (*I*)
- Cloretalidone: **V 491**
- Cloretalidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (*III*)
- Cloretetraciclina: \*7435 (*I*); v. TETRACICLINE
- Clostridiansene e cancro della prostata: **XII 1245**
- Cloremia: v. CLOREMIA
- Cloruri nelle urine: **XV 1228**
- Cloruro di aleuronio: **IV 1929**
  - Formula di struttura: **IV 1929**
- Cloruro di etile nell'anestesia gassosa: \*393 (*IX*)
- Cloruro di vinile (VC): **XII 761**
- Cloruro di vinile e formula di struttura: **XII 221**
- Cloruro di zinco: **XV 2395**
- Cloruro ferroso: **VI 1515**
- Clostridio: **II 2031**
- Clostridium genere: **IV 236-244; \*1713-1716**
  - Caratteri culturali e fisiologici: **IV 238-240**
  - Caratteristiche delle principali specie del genere *Clostridium*: **IV 239 (I)**
  - Classificazione: \*1713-1714
  - Diffusione: **IV 237-238**
  - Morfologia: **IV 238; IV 237 (I-3)**
  - Nuove acquisizioni sulla patologia dei clostridi: \*1714-1716
    - *Clostridium botulinum*: \*1714-1715
    - *Clostridium perfringens*: \*1715
    - *Clostridium difficile*: \*1715-1716;



- \*2782; \*2784; V. ENTERITI ED ENTEROCOLITI\*
- Potere patogeno e tossine: IV 240-243
  - *Clostridium botulinum*: IV 241 (II)
  - *Clostridium histolyticum*: IV 237; VI 2144
  - *Clostridium novy*: IV 237; VI 2144
  - *Clostridium perfringens* o *Clostridium welchii*: IV 237; VI 2144
  - *Clostridium septicum*: IV 237 (1-2); VI 2144
  - *Clostridium sordelli*: VI 2144
  - *Clostridium sporogenes*: XII 2102
  - *Clostridium tetani*: IV 237; XIV 2159; XIV 2160 (I); V. TETANO
  - Tossina botulinica: IV 242-243; IV 241 (II); V. BOTULISMO
  - Tossina tetanica: IV 241-242; V. TETANO
  - Tossine dei microrganismi della gangrena gassosa: IV 243; V. GANGRENA GASSOSA
  - Struttura antigenica: IV 238
  - Vitalità e resistenza: IV 243
- Clostridia: \*6139
- Clotriapina: XII 1672; XII 1671 (II)
- Clotrimazolo: IV 244; V. ANTIMICOTICI\*
- Disturbi psichiatrici: \*6206
  - Nella terapia delle vaginiti: XV 1627
- Clouston sindrome di: XII 143
- Cloward tecnica di: VI 134; VI 132 (9-10)
- Cloxacillina: XI 1474; V. PENICILLINE
- Clozotatone: \*5813
- Clubbing digitale e osteopatia pneumatica ipertrofica: XIII 767; XIII 767 (25)
- Clue cells: XV 1624
- Cluster headache: VIII 624
- Clutton artropatia di: II 1275-1276
- CMF (Ciclofosfamide-Metotrexate-Fluorouracile): \*7387-7388
- CMF schema polichemioterapico nel cancro della mammella: \*4837 (III)
- CMF-VP (CMF-Vineristina-Prednisona): \*7388
- CMF (commissurotomia mitralica percutanea con palloncino): \*7489-7495
- CMV schemi polichemioterapici dei tumori vescicali: \*7521 (III)
- Cnizociti: XII 123; XIII 1847
- CNNU-metile nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- CNTF (Ciliary Neurotrophic Factor): \*5431
- Coagulanti: IV 244-248; \*1716-1720
- Coagulanti ad azione favorente: IV 246-247
  - Coagulanti ad azione locale: IV 247-248; \*1720
  - Coagulanti sostitutivi: IV 244-246
  - Frazioni plasmatiche dotate di attività emocoagulativa: IV 245-246; \*1716-1718
  - Concentrati piastrinici: IV 246; \*1718
  - Fattore VIII: IV 245
  - Fibrinogeno: IV 245
  - PPSB: IV 245
  - Plasma umano: IV 245
  - Sangue umano totale: IV 244-245
  - Definizione e generalità: IV 244
  - Emoderivati: \*1716-1718; \*1717 (I); V. TRASFUSIONE; TRASFUSIONE\*
  - Concentrati piastrinici: IV 246; \*1718
  - Concentrati purificati di fattore VIII: \*1717
  - Concentrato di fattore XIII: \*1717
  - Crioprecipitato: \*1717
  - Fibrinogeno: \*1717
  - Immunoglobuline umane: \*1718
  - Plasma fresco congelato: \*1716
  - Sangue umano totale: \*1716
  - Farmaci ad attività coagulante: \*1719; \*1719 (II)
  - Antifibrinolitici: \*689-694; \*1719
  - Desmopressina: \*1719
  - Estrogeni: \*1719
  - Solfato di protamina: \*1719
  - Vitamina K: \*1719
  - Veleni animali: \*1719
  - Introduzione: \*1716
- Coagulazione del sangue: IV 248-269; V 1487-1491 (I; I-II); V 1493 (III); XIII 1952-1960 (46-48; XXV-XXVI); \*1720-1731
- Attivazione del sistema della coagulazione: \*1722-1727
  - Formazione del complesso fattore tessutale-VIIIa-Ca<sup>2+</sup>: \*1722-1723
  - Formazione del complesso IXa-VIIIa-fosfolipidi-Ca<sup>2+</sup>: \*1723
  - Formazione del complesso Xa-Va-fosfolipidi-Ca<sup>2+</sup>: \*1724
  - Formazione del fattore Xa: \*1724
  - Formazione della fibrina: \*1726; \*1725 (3)
  - Formazione della trombina: \*1725 (2)
  - Cenni storici: IV 249-251
  - Contattoattivazione: \*1727; \*1728 (5)
  - Fattore XI: \*1727
  - Fattore XII o fattore di Hageman: \*1727
  - Kininogeni: \*1727
  - Precalcicreina o fattore di Fletcher: \*1727
  - Caratteristiche essenziali dei fattori della coagulazione: \*1721 (I)
  - Correlazioni tra piastrine coagulazione fibrinolisi e vasi: \*1730-1731
  - Definizione: IV 248-249; \*1721-1722 (I); \*1723 (I)
  - Fase fibrinolitica: IV 257-259; IV 262 (5)
  - Il processo della coagulazione: IV 251-257
  - Fattori piastrinici: IV 255-256; IV 255 (III)
  - Fattori plasmatici: IV 253-254; IV 255 (I); IV 249 (I-II)
  - Prime fasi della coagulazione del sangue: IV 256; IV 258 (2); IV 257 (IV)
  - Tromboplastinogenesi: IV 256-257; IV 258 (3-4)
  - Sintesi dei fattori della coagulazione: \*1728
  - Sistema degli inibitori fisiologici della coagulazione: \*1728-1730 (6; III)
  - Antitrombina III: \*1729
  - Eparina: \*1729
  - Tecniche per lo studio dei disturbi della coagulazione: IV 259-269; IV 261 (V); V. anche SANGUE (studio del sistema emostatico)
  - Determinazione dei prodotti di degradazione del fibrinogeno: IV 265
  - Determinazione dei prodotti di degradazione della fibrina: IV 265
  - Determinazione del deficit di singoli fattori della coagulazione: IV 264-265
  - Determinazione del tempo di coagulazione del sangue secondo Lee-White: IV 259
  - Determinazione del tempo di protrombina secondo Quick: IV 260-261; IV 262 (6)
  - Determinazione del tempo di ricificazione del plasma: IV 260
  - Determinazione della fibrinolisi: IV 265
  - Dosaggio del fibrinogeno: IV 265
  - Esame delle piastrine: IV 265-268; IV 267 (9-10)
  - Prove emogeniche: IV 268-269
  - Retrazione del coagulo: IV 264
  - Tempo di protromboplastina parziale (PTT): IV 262-263
  - Test di consumo della protrombina: IV 264
  - Test di generazione della trombo-plastina (TGT): IV 264; IV 266 (8)
  - Tromboelastografia: IV 261; IV 263 (7)
- Coagulazione fattori nella etiopatogenesi del polmone da shock: \*6375
- Coagulazione inibitori fisiologici della: \*1728; \*1729 (6; III)
- Coagulazione intravascolare disseminata: IV 269; IV 2026; \*1731-1737; \*6250; \*6375; \*7403-7404
- Anatomia patologica: \*1734
  - Definizione: \*1732
  - Diagnosi: \*1736
  - Meccanismi patogenetici: \*1732-1734 (I-II)
  - Alterazioni dell'endotelio: \*1733
  - Blocco del sistema monocitomegacario: \*1733
  - Circolazione di materiale procoagulante: \*1732
  - Rallentamento della microcircolazione: \*1733
  - Semeiotica funzionale: \*1735; \*1736 (III)
  - Sintomatologia clinica: \*1734-1735
  - Terapia: \*1736
  - Anticoagulante con eparina: \*1737
  - Sostitutiva: \*1737
- Coagulazione intravascolare disseminata

## INDICE ANALITICO

- come complicità dei tumori: \*7403-7405
- Coagulazione intravascolare disseminata e raddomilioli: \*6250
- Coagulazione intravascolare disseminata nello shock settico: XIV 111-117
- Coagulopatie da consumo: **IV 269-270; \*1738**
- Coal dust macula: XII 22
- Coal worker's pneumoconiosis: XII 21
- Coane: V. NASO E SENI PARANASALI
- COAP protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569
- Coartazione aortica: III 849-853; IV 1773-1780; IV 1774 (93-101); \*1252-1255
- Complicazioni: III 852; \*1255
  - Generalità: III 849; III 850 (52)
  - Indicazioni all'intervento: III 850; \*1253
  - Tecnica chirurgica: III 850-853; III 851 (53-56); \*1253; \*1252 (6-7)
- Coartazione dell'arteria polmonare: III 877-878; XII 343-344
- Coats fluorangiografia nella malattia di: \*523
- Coats malattia di: XIII 1056; \*523; v. ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*; RETINA
- Coazione: **IV 270-272**
- Cobalamina (vitamina B<sub>12</sub>): v. VITAMINE; ANEMIE
- Cobaltite: IV 273
- Cobalto: **IV 273-275**
- Biochimica: IV 273-275
  - Chimica: IV 273
- Cobalto edetato: v. CHIELANTI\*
- Cobaltoterapia: v. RADIOTERAPIA
- Cobb raccordo di: VII 2417 (5)
- Coca: **IV 275-277**
- Azione farmacologica: IV 277
  - Principi attivi della coca: IV 276-277
  - Alcaloidi eognonici: IV 276-277
  - Alcaloidi pirrolidinici: IV 277
  - Alcaloidi tropinici: IV 277
- Cocaina (proprietà teratogenica): \*7151
- Cocaina come midriatico: IX 1445; v. MIDRIATICI
- Cocaina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Cocaina e succedanei sintetici: **IV 278-291**; v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTETICI; ANESTETICI\*
- Cocaina: IV 278-281
  - Chimica: IV 278-279
  - Formula di struttura: IV 278
  - Farmacologia: IV 279-280
  - Impiego terapeutico: IV 281
  - Tossicologia: IV 280-281
  - Succedanei sintetici: IV 282-291
- Principali succedanei sintetici ad azione anestetica locale: I 2063 (V); IV 282; IV 283 (I)
  - Composti vari: IV 290-291; IV 290 (VIII)
  - Derivati contenenti l'aggruppamento carbossamide: IV 288-290; IV 289 (VI)
  - Esteri alchilici di acidi aminobenzoici: IV 284-285; IV 286 (III)
  - Esteri basici dell'acido benzoico: IV 282-284; IV 286 (II)
  - Esteri basici di acidi aminobenzoici: IV 285-288; IV 287 (IV-V)
- Cocaina neurotossicità da: \*5411 (I)
- Cocainismo: **IV 291-293; \*1738-1745**
- Autosomministrazione negli animali da esperimento: \*1743
  - Crack: XV 101; \*1739
  - Diffusione: IV 292-293
  - Effetti anestetico-locali: \*446-448; \*1740
  - Effetti sul sistema nervoso centrale: \*1740-1741
  - Epidemologia: \*1739
  - La grande farmacodipendenza: IV 292
  - La piccola farmacodipendenza: IV 292
  - Modalità d'uso: \*1739
  - Storia: \*1738
  - Tolleranza e dipendenza fisica: \*1743
  - Tossicità: \*1741-1743
  - Trattamento della dipendenza: \*1744-1745
- Cocarbossilasi: **IV 293-294**; XII 2164
- Aspetti farmacologici e terapeutici: IV 294
  - Formula di struttura: IV 293
- Coccidioidi genere: **IV 294-295**; IV 294 (I)
- *Coccidioides immitis*: IV 294-295 (I); XII 45; XII 599
- Coccidioidomicosi: **IV 295-298**; XII 51 (I); \*1745-1748
- *Coccidioides immitis*: IV 294-295 (I); \*1745
  - Anatomia patologica: IV 297; IV 296 (I-3)
  - Diagnosi: IV 298
  - Generalità: IV 295-296; \*1745-1746
  - Interscambio meningeo: \*1746
  - Localizzazioni polmonari: \*1746
  - Prognosi e terapia: IV 298
  - Sintomatologia: IV 296-297
  - Terapia: \*1747
  - Anfotericina B: \*1747
  - Ketoconazolo: \*1747
  - Test diagnostici: \*1746
- Coccidiosi: **IV 298-301; \*1748**
- *Cryptosporidium parvum*: \*1748; v. CRYPTOSPORIDIOSI\*
  - *Isopora belli*: IV 299 (I); \*1748
  - *Isopora hirsutis*: IV 299 (2)
  - Terapia della isosporiosi con cotrimossazolo: \*1748
- Coccige: IV 604; IV 603 (4); v. COLONNA VERTEBRALE
- Coccigodina: **IV 301-302**
- Cociore: V 551
- Cockayne sindrome di: VIII 2399; IX 2351
- Coclea: X 1795-1796; v. ORECCHIO
- Cocleare nervo: I 436-439; I 437 (I-2)
- Corpo trapezoidale: I 439; I 437 (I)
  - Nucleo cocleare dorsale: I 439; I 437 (I)
  - Nucleo cocleare ventrale: I 439; I 437 (I)
- Coclopatia improvvisa: v. VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVISE\*
- Cocliochinone: XI 2075
- COD (*Chemical Oxygen Demand*): \*3861
- Codamina: X 1737
- Codina: **IV 303**; II 2173; IX 1922; X 1737; \*2260 (IV)
- Terapia del dolore: \*2250-2251
- Codiviana: XIV 1107
- Codice ASCII: \*3779
- Codice degenerato delle proteine: XII 1340
- Codice genetico: VI 2377-2380 (45-46); X 1269-1271 (I-II); XII 1338; \*3306-3307; \*3358; v. GENE; GENE\*; GENETICA; NUCLEICI ACIDI
- Codociti: XIII 1845; XIII 1845 (8)
- Codominante: \*3358
- Codoni: XIII 2438-2439; \*3307; \*3358
- Coefficiente di ereditarietà: VI 2423
- Coefficiente di variazione: XIV 1088
- Coefficiente di viscosità della bile: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità dell'acqua: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità della glicerina: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità dell'alcol etilico: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del liquido sinoviale: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del liquido: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità dell'olio lubrificante: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità dell'urina: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del mercurio: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del plasma: XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del sangue completo: XIII 1824; XV 2128 (I)
- Coefficiente di viscosità del siero: XV 2128 (I)
- Coenzima A: IV 312-313; XV 213

– Formula di struttura: IV 312; XV 2191 (9)

**Coenzimi: IV 304-314; v. anche ENZIMI**

– Cenni storici definizione e classificazione: IV 304-305; IV 305 (1)

– Funzioni: IV 304-305 (1)

– Gruppi protettivi: IV 304

– Coenzimi trasportatori di gruppi: IV 311-314

– Acido folico: IV 313

– Biotina: IV 313-314

– Formula di struttura: IV 313

– Citidin guanosin e uridinfosfato: IV 311

– Coenzima A: IV 312-313

– Formula di struttura: IV 312

– Piridossalfosfato: IV 312

– Formula di struttura: IV 312

– Tiaminapirifosfato: IV 311-312

– Formula di struttura: IV 311

– Coenzimi trasportatori di idrogeno e di elettroni: IV 306-310

– Coenzimi ferroportirrinici e trasportatori di elettroni: IV 309-310

– Coenzimi trasportatori di idrogeno: IV 306-309

– Acido lipico: IV 308

– Coenzima Q: IV 308-309

– Coenzimi flavinici: IV 307-308

– Coenzimi piridinici: IV 307

– Coordinazione degli enzimi di ossidazione nella catena respiratoria: IV 310

Coerenza del raggio laser: \*4305-4307; \*4306 (9-10)

– Direzionalità: \*4306

– Monocromaticità: \*4306

Coessione: **IV 314-316; IV 315 (1)**

Cogan aprassia oculare di: X 1486; X 1487 (21)

Cogan-Reese sindrome del nevo irideo di: XV 1534

Cogan sindrome o malattia di: XV 1781; v. OCULOVESTIBOLARE SINDROME\*

Cohen intervento antireflusso vescico-ureterale di: XIII 264 (12)

Coilonichia: XV 1092

Coito: **IV 316-323**

– Definizione: IV 316

– Nell'uomo: IV 316-318

– Nella donna: IV 319-323; IV 323 (1)

Coito lesioni da: **IV 324**

– Nell'uomo: IV 324

– Nella donna: IV 324

Cola: **IV 325**

Colagoghi: v. COLERETICI E COLAGOGHI

Colalemia: **IV 325**

Colaluria: **IV 325-326**

Colamina: I 1039

Colangiopatie orientali: I 2282

Colangiopatie: v. EPATITE E EPATOSI; ANGIOLITIS; ANGIOLITIS\*

Colangiografia: **IV 326-335; VI 1180; \*1748-1755**

– Colangiografia transpapale (PTHC): IV 330-331 (4); \*1749-1753 (1-3)

– Tecniche complementari: \*1749

– Valutazioni diagnostiche: \*1749

– Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (ERCP; CPRE): XI 735-743 (38-43); \*1753-1755; \*1753 (4-5); \*1772; \*5641 (VII); \*5650 (XIV); \*5655 (XVII); \*6167 (2)

– Integrazioni diagnostiche: \*1755

– Manovre interventive: \*1755

– Valutazioni diagnostiche: \*1754

– Definizione: IV 326

– Generalità di tecnica: IV 326-335

– Colangiografia discendente o endovenosa: IV 327-330; IV 327 (1-2); IV 335 (8)

– Colangiografia intraoperatoria: IV 332-333; IV 331 (5-6)

– Colangiografia percutanea o transperitoneale: IV 330-331; IV 331 (4); \*1749-1753 (1-3)

– Colangiografia postoperatoria: IV 333-338; IV 333 (7-8)

– Colangiografia retrograda: IV 330; IV 329 (3)

– Introduzione: \*1748

Colangiografia percutanea transpapale (PTHC): IV 330-331 (4); \*1749-1753; \*1750 (1-3); \*1771; \*1772 (4)

Colangiografia retrograda: IV 330; IV 329 (3); \*510; \*509 (3-6)

Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (ERCP; CPRE): XI 753-754 (38-43); \*1753-1755 (4-5); \*1772; \*5641; \*5650; \*5655; \*6167

Colangite lenta: I 2282

Colangite sclerosante: \*513-514; \*3132; v. ANGIOLITIS\*; FEGATO E VIE BILIARI\*

Colano: XIV 1210

– Formula di struttura: XIV 1210

Colchicina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)

Colchicina nella terapia della gotta: VII 608

Colchicina terapia della cirrosi biliare primitiva con: \*1613

Colchico e colchicina: **IV 336-337**

– Formula di struttura della colchicina: IV 336

– Impiego terapeutico ed effetti tossici: IV 337

– Nella gotta: IV 336

– Proprietà farmacologiche: IV 336-337

Coliciferolo: XII 2216; v. VITAMINE

Coliciferolo (formula di struttura): XV 2171

Colicistomia: VI 1376-1382; VI 1377 (160-162)

Colicistite: **IV 337-355; \*1755-1761**

– Colicistite acuta: I 521-522 (26-29); IV 338-345; VI 1365-1368

– Anomalia patologica: IV 340-341; IV 340 (2)

– Diagnosi diretta e differenziale: IV 343-345

– Etiopatogenesi: IV 338-340; IV 339 (1)

– Evoluzione e complicanze: IV 343; IV 342 (3-5)

– Empiema: IV 380-381; VI 1365

– Perforazione: IV 381; VI 1368-1370

– Prognosi: IV 345

– Sintomatologia: IV 341-343

– Terapia: IV 345; \*1759

– Colecistite cronica: IV 345-355; VI 1370

– Anatomia patologica: IV 349; IV 347 (7-8)

– Diagnosi diretta e differenziale: IV 353-354; IV 354 (9)

– Etiopatogenesi: IV 346-349; IV 346 (6)

– Evoluzione e complicanze: IV 351-353

– Prognosi: IV 355

– Sintomatologia: IV 350-351

– Terapia: IV 354; \*1760

Definizione: IV 338

Diagnostica strumentale: \*1757-1759

– Ecografia: \*1757; \*1758 (1)

– Scintigrafia: \*1759

– Tomografia assiale computerizzata: \*1759

– Inquadramento patogenetico: \*1755-1757

– Fisiopatologia: \*1756

– Patogenesi: \*1756-1757

– Terapia: \*1759-1761

– Colecistite cronica: \*1760

– Colecistite acuta: \*1759

Colecistochina (CCK): V 655; VI 2247-2249; X 676; \*1761-1764

– Applicazioni cliniche: \*1764

– Concentrazioni plasmatiche in alcuni stati patologici: \*1763

– Dosaggio della CCK: \*1762

– Fisiologia: \*1761

– Regolazione della secrezione: \*1763

Colecistochinopancreatizzina (CCK-PZ): V 216; VI 1129

Colecistografia: **IV 355-360; \*1764**

– Definizione e generalità: IV 355

– Indicazioni e controindicazioni: IV 360

– Mezzi di contrasto: IV 355-356

– Possibilità e limiti della colecistografia: IV 360

– Problemi posti dalla colecistografia: \*1764 (1)

– Quadri patologici e loro interpretazione: IV 357-359; IV 359 (2-3)

– Tecnica: IV 356-357; IV 357 (1)

Colecistokinina (Colecistochina: CCK): VI 2247-2249; v. COLECISTOCCHINA\*

– Biochimica e fisiologia: VI 2247; VI 2240 (1)

– Metodi biologici per il dosaggio: VI 2248

– Fisiopatologia e uso clinico: VI 2248-2249

## INDICE ANALITICO

Colecistokina (CCK) distribuzione nel SNC: \*1463; \*1455 (1); v. COLECISTO-CHININA\*

Colecistiti: **IV 360**

Colecomie: VII 2392-2395

- Colecomia del trasverso: VII 2394; VII 2394 (157)

- Colecomia totale: VII 2394

- Emicolecomia destra: VII 2392; VII 2391 (155)

- Emicolecomia sinistra: VII 2393; VII 2393 (156)

Coledoco condotto: VI 1095; VI 1097 (33)

Coledocoscopia perorale transduodenoscopia: \*1773

Coledocotomie: VI 1382-1387; VI 1383 (163-164)

Colelitiasi: **IV 361-399**; VI 1363-1364; \*1765-1776; \*7649-7656

- Anatomia patologica: IV 372-377; IV 373 (1)

- Calcoli: IV 368-372; IV 369 (2)

- Costituzione dei calcoli: IV 371-372

- Cenni storici: IV 361-363

- Complicazioni: IV 380-385

- Complicazioni acute: IV 380-381

- Fiste: IV 376-377 (3); VI: 1374-1376

- Complicazioni subacute e croniche: IV 381-385; IV 382 (5-7)

- Definizione: IV 363

- Diagnosi: IV 390-391; IV 391 (10)

- Diagnosi strumentale: \*1770-1773

- Colangiografia percutanea transepatica: \*1771; \*1772 (4)

- Colangiopancreatografia retrograda endoscopica: \*1772

- Colodocoscopia perorale transduodenoscopia: \*1773

- Diagnostica intraoperatoria: \*1773

- Ecotomografia: \*1770

- Endagini con radioisotopi: \*1772

- Tomografia assiale computerizzata: \*1771 (3)

- Esempi di calcolosi delle vie biliari: IV 361 (1)

- Etiologia: IV 363-365

- Etiopatogenesi: \*1765-1770

- Classificazione: \*1765

- Colelitiasi colesterolica: \*1765; \*1766 (1-2)

- Indice di saturazione del colesterolo: \*1767 (2)

- Meccanismi e cause della colelitiasi colesterolica: \*1767 (1)

- Colelitiasi pigmentaria: \*1769

- Generalità: \*1765

- Litiasi del cistico: IV 385-386

- Idropie della colelitiasi: IV 385; IV 386 (8); VI 1364-1365

- Litiasi dell'epatocoleddoco: IV 386-389; IV 387 (9); VI 1370-1374 (155-156)

- Litiasi intraepatica: IV 389-390

- Patogenesi: IV 365-368; \*1765-1770

- Cause locali: IV 367-368

- Ipotesi della discolia: IV 366-367

- Ipotesi della stasi: IV 365-366

- Ipotesi dell'infiammazione: IV 366

- Prognosi: IV 391-392

- Sequele postoperatorie: IV 397-399; IV 397 (11)

- Sintomatologia: IV 377-380

- Patologia correlata o associata: IV 379-380

- Sintomatologia obiettiva: IV 379; IV 378 (4)

- Punti dolorosi: IV 378-379 (4)

- Sintomatologia soggettiva: IV 377-379; IV 375 (3)

- Terapia: IV 392-397

- Terapia medica: IV 392-394; \*1773-1774

- Terapia chirurgica: IV 394-397

- Terapia chirurgico-strumentale: \*1774-1775; \*7649-7656 (7-17)

- Litotrixxia extracorporea a onde d'urto: \*1775; \*3123-3125; \*4708-4714

- Terapia medica: \*1773-1774

- Complicazioni e tossicità della chenotrapia: \*1774

- Indicazioni e controindicazioni della chenotrapia: \*1773

Colemia: **IV 399**

Colepertonco: **IV 400-401**

Colera: **IV 401-418**; \*1776-1778

- Anatomia patologica: IV 409-410

- Definizione e generalità: IV 401

- Diagnosi: IV 412-413

- Epidemiologia: IV 403-408; IV 404 (2-4); \*1776

- Etiologia: IV 401-403; IV 402 (1); IV 402 (1-11); \*1776

- *Vibrio cholerae*: \*1776; v. *VIBRIO* GENERE\*

- *Vibrio cholerae* nel continente americano: \*7572-7573

- Patogenesi: IV 408-409; \*1777; \*1777 (1)

- Enterotossina colerica generalità: \*1777

- Profilassi: IV 416-418; \*1777

- Sintomatologia: IV 410-412; IV 411 (5)

- Terapia: IV 413-416

Colera periodi contagiosi per il: XIII 2343 (1)

Coleretici e colagoghi: **IV 418-421**

- Colagoghi: IV 421

- Colecistocinici: IV 421

- Fluidificanti biliari: IV 421

- Coleretici: IV 418-421

Colestano: XIV 1210 (1)

Colestanolosi: VIII 2118

Colestasi intraepatica gravidica: VIII 854; VIII 855 (16)

Colestasi intraepatica ricorrente benigna: VIII 821-823

Colesteatoma: **IV 422-424**; IV 423 (1); XI 343

Colesterico stato: IV 1528

Colesterina: v. COLESTEROLO

Colesterinemia: v. COLESTEROLEMIA

Colesterolemia: **IV 424-434**; v. LIPEMIA; COLESTEROLO\*

- Definizione e generalità: IV 424-426

- Determinazione della colesterolemia: IV 426-429

- Attendibilità dei risultati: IV 428

- Valori normali: IV 428-429

- Variazioni della colesterolemia e loro importanza diagnostica: IV 429-433

Colesterolemia e lipoproteine: \*4054

- Metabolismo delle lipoproteine: \*4055 (1)

- Omeostasi cellulare del colesterolo: \*4055 (2)

Colesterolo: **IV 434-446**; \*1778-1781

- Assorbimento: IV 436-437

- Catabolismo: IV 443-446; IV 443 (11)

- Colesterolo nelle membrane: \*1780

- Definizione e generalità: IV 434-435

- Formula di struttura del colesterolo: IV 434

- Distribuzione nei tessuti: IV 435-436; IV 436 (1)

- Regolazione del colesterolo cellulare: \*1780

- Sintesi: IV 437-443

- Trasporto del colesterolo nel sangue: \*1778-1780

- HDL (*High Density Lipoproteins*): \*1778

- LDL (*Low Density Lipoproteins*): \*1778

- VLDL (*Very Low Density Lipoproteins*): \*1778

Colesterolo-esterasi-idrolasi: XI 693-694

Colesterolosi: VIII 2117-2118

- Malattia da accumulo di esteri di colesterolo: VIII 2118

- Malattia di Wolman: VIII 2118

- Xantomatosi cerebrotendinea: VIII 2118

Colestipolo: VIII 323; XIII 693; \*4059; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\*

Colestiramina: VIII 322-323; XIII 692; \*4059

Coleterace: XI 2358-2359

Colibacillosi: **IV 446-451**

- Definizione: IV 446

- Diagnosi: IV 449-450

- Etiologia: IV 446-447

- Patogenesi: IV 447-448

- Prognosi: IV 450

- Quadri clinici: IV 448-449

- Terapia: IV 450-451

Colibacillosi e gravidanza: VII 825

Colica: **IV 452-457**; V 551

- Definizione: IV 452

- Diagnosi: IV 456-457

- Etiopatogenesi: IV 452-455; IV 454 (1)

- Proiezione del dolore viscerale: IV 453-454 (1)

- Sintomatologia: IV 455-456

- Trattamento: IV 457

Colica epatica o biliare: IV 377

Colica renale: XV 1336; XV 1343-1344

Colico acido: II 2227

– Formula di struttura: II 2227 (I)

Colina: IV 457-460; I 1040; VI 1864;

VIII 2143; XII 2164; XV 2203

– Distribuzione: IV 458

– Formula di struttura: IV 457; VI 1864;

VIII 2143

– Funzione: IV 458-459

– Metabolismo: IV 459-460

– Proprietà chimiche: IV 457-458

Colina acetyl-transferasi (CAT) distribuzione nel SNC: \*1441 (I)

Colina benzilato di: XII 2164

Colinaacetilasi: X 495

Colinaacetiltransferasi: X 495

Colinacinas: X 495

Colinafosfatocitidiltransferasi: X 495

Colinafosfotransferasi: X 495

Colinergica sindrome: \*3284

Colinergici farmaci: IV 460-461

Colinesterasi: IV 461-466; XV 312

– Biochimica: IV 461-464

– Formula di struttura: VI 1864; VIII

2143

– Colinesterasi non specifica: IV 463-

464

– Colinesterasi specifica: IV 462-463

– Terminologia: IV 462 (I)

– Chimica clinica: IV 464-466

– Interpretazione dei risultati: IV 465-

466

– Metodi di determinazione: IV 464-

465

Colinoacetilasi: X 660

Colistina: XII 233; \*7435 (I); v. POLIMIXINE

Colite acuta da *Campylobacter jejuni*:

XIII 1151

Colite cistica profonda: VII 2330; XI

1677

Colite collagena: XIII 1157

Colite da diversione chirurgica: XIII

1157

Colite da farmaci: XIII 1158

Colite di Behçet: XIII 1157

Colite eosinofila: XIII 1157

Colite fittizia da corpi estranei: XIII

1157

Colite granulomatosa: VII 2295-2298; v.

ENTERITE REGIONALE; CROHN MORBO DI\*

– Premessa: VII 2295

– Quadro clinico: VII 2295-2297; VII

2295 (99-100; VII)

– Trattamento: VII 2297

Colite ischemica: VII 2299; XIII 1156

Colite postattinica: XIII 1156

Colite pseudomembranosa: XIII 1151;

XIII 1156; v. CLOSTRIDIUM GENERE\*;

ENTERITI ED ENTEROCOLITI\*; VANCOMICINA

Colite pseudomembranosa terapia con

metronidazolo della: \*5050

– Terapia con vancomicina: XV 1748

Colite ulcerosa: IV 467-491; XIII 1146-

1148; XIII 1146 (II); \*1781-1788

– Anatomia patologica: IV 470-472; IV

469 (I-3)

– Complicazioni: IV 480-482

– Decorso: IV 482-483

– Definizione: IV 467

– Diagnosi: \*1782

– Endoscopica: \*1782; \*1783 (I)

– Radiologica: \*1782; \*1785 (2)

– Diagnosi differenziale: IV 479-480;

\*1783; \*1784 (I)

– Etiopatogenesi: IV 467-470

– Frequenza: IV 472

– Prognosi: IV 483

– Sintomatologia: IV 472-479 (4-8)

– Terapia: IV 483-491

– Terapia chirurgica: IV 487-491;

\*1788

– Terapia medica: IV 487-491; \*1785

– Mesalazina: \*1787

– Steroidi: \*1787

– Sulfasalazina: \*1787

Coliti: IV 491-500; v. anche ENTERITI ED

ENTEROCOLITI; ENTERITI ED ENTERO-

COLITI\*

– Anatomia patologica: IV 494-496

– Classificazione: IV 492; IV 493 (I)

– Definizione e considerazioni generali:

IV 491-492

– Diagnosi: IV 498

– Etiologia: IV 492-493

– Patogenesi: IV 494

– Prognosi: IV 499

– Sintomatologia: IV 496-498

– Terapia: IV 499-500

Coliti acute da *Shigella flexneri* e da *S.*

*flexneri*: XIII 1151; v. SINGELLOSI

Collagenasi da mammifero: \*6140

Collagenasi del *Clostridium histolyticum*:

\*6140

Collagenasi nella biochimica del pro-

cesso metastatico: \*5039

Collagene: IV 500-512; XII 59; XII 1276;

\*1788-1793

– Biosintesi: IV 505-508; IV 507 (6-7);

\*1789-1793 (2-5)

– Classificazione: \*1789 (II)

– Distribuzione: \*1789 (I)

– Metabolismo: IV 508-511; IV 510 (8)

– Ruolo fisiologico: IV 511-512

– Struttura: IV 500-505 (I-5; I); \*1788;

\*1790 (I)

Collagene nelle suture: XIV 1730

Collageni nella matrice extracellulare:

\*4899-4900

– Collagene tipo I: \*4899

– Collagene tipo II: \*4899

– Collagene tipo III: \*4899

– Collagene tipo IV: \*4900

– Collagene tipo V: \*4900

– Collagene tipo VI: \*4900

– Collagene tipo VII: \*4900

Collagenopatie: IV 513-514

Collagenopatico profilo del liquido di

LBA nelle: \*4473 (IV)

Collaretto irideo: XII 2060

Collasso circolatorio: v. SHOCK; CUORE

Collasso polmonare: v. COLLASSOTERA-

PIA; PNEUMOTORACE; POLMONE; TUBER-

COLOSI POLMONARE

Collassoterapia: IV 514-518

– Cenni storici e fisiopatologia: IV 514-

515

– Collassoterapia chirurgica (toracopla-

stica e pnx extrapleurica): IV 517-518

(I)

– Definizione: IV 514

– Pneumotorace intrapleurico di Forlani:

IV 515-516; IV 515 (I)

– Posizione attuale dello pneumotorace:

IV 516-517

Colles fascia di: XI 1440

Colles (Colles-Pouteau) frattura di: XII

709-711 (5)

Collet sindrome di: VIII 1048

Collicolo inferiore sindrome del: XV 607

Collicolo seminale: XII 1177 (2)

Collin cannule endotracheali di: XV 181

(3)

Collin pinze chirurgiche ad anello di:

XIV 1467 (2)

Collin pinze chirurgiche da presa di: XIV

1467 (2)

Colliri: IV 519-520; VI 776

Collo: IV 520-574

– Anatomia: IV 521-542

– Nozioni di embriologia: IV 522-525;

IV 521 (I-4)

– Studio anatomico-topografico: IV

525-542

– Linfatici del collo: IV 540-542

– Regione anteriore del collo: IV

525-535; IV 526 (5)

– Regione laterale o sopraclavicola-

re: IV 535-538; IV 535 (II-13)

– Regione posteriore o della nuca:

IV 538-540; IV 539 (14-16)

– Regione sopraioidea: IV 528-529;

IV 527 (6)

– Regione sottoioidea: IV 529-533;

IV 530 (7)

– Regione sternocleidomastoidea o

carotidea: IV 533-535; IV 531 (8-

10)

– Chirurgia: IV 565-574

– Cisti e fistole laterali: IV 566

– Cisti e fistole maligne: IV 565-566

– Linfadenectomia radicale: IV 566-

573

– Indicazioni: IV 567

– Tecnica dell'intervento: IV 567-

573; IV 569-573 (26-36)

– Patologia: IV 550-564

– Actinomicosi del collo: IV 560

– Adeniti croniche: IV 561

– Aneurismi delle arterie del collo:

IV 555-557

# INDICE ANALITICO

- Cisti di echinococco del collo: IV 560-561
- Flemmoni del collo: IV 557-560
- Lesioni congenite da difetto di evoluzione dell'apparato branchiale: IV 550-552
- Cisti laterali congenite del collo: IV 551-552; IV 551 (23)
- Cisti mediane del collo: IV 552; IV 552 (24-25)
- Fistole congenite laterali sottoioidee: IV 550
- Fistole mediane congenite del collo: IV 551
- Linfangioma cistico del collo: IV 553
- Traumi del collo: IV 553-555
- Ferite del collo: IV 554-555
- Traumi chiusi del collo: IV 553-554
- Tumori del collo: IV 562-564
- Angiomi: IV 562
- Epiteliomi del collo: IV 563-564
- Fibromi: IV 562
- Lipomi: IV 562-563
- Tumori del globo carotideo: IV 564
- Quadro sistemico: IV 520
- Semeiotica: IV 543-549; IV 544 (17-22)
- Colloido: IV 574-576**
- Colloidon baby: VIII 858; VIII 859 (1)
- Colloidale stato: **IV 576-586**
- Applicazioni dei colloidi: IV 584-586
- Applicazioni dei sistemi liofili: IV 586
- Applicazioni dei sistemi liofobi: IV 585-586
- Dialisi: IV 577-578
- Elettroliti colloidi: IV 583
- Preparazione delle soluzioni colloidali: IV 583-584
- Metodi di condensazione: IV 584
- Metodi di dispersione: IV 584
- Proprietà dei gel: IV 582-583
- Anelli di Liesegang: IV 583
- Proprietà generali dei colloidi: IV 576-577
- Proprietà ottiche delle soluzioni colloidali: IV 578
- Effetto Tyndall: IV 578
- Sistemi liofili e sistemi liofobi: IV 578-582; IV 579 (1)
- Colloide degenerazione: IV 586-587**
- Colloidostomica pressione: v. ONCOTICA PRESSIONE; OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA
- Colloquio clinico: IV 589-593**
- Colloquio psichiatrico: XII 1652-1653
- Collutori: IV 594; VI 781
- Coloboma: **IV 594-598**; VI 562; VI 562 (13); XIII 1047; XV 1527; XV 1528 (2)
- Coloboma del corpo ciliare: IV 597; XV 1533
- Coloboma del disco ottico: IV 597-598
- Coloboma dell'iride: IV 595-596; IV 596 (1); XV 1527; XV 1528 (2); X 1420; X 1420 (1)
- Coloboma della coroide: IV 597; XIII 1047; XV 1533; XV 1533 (9); XV 1534
- Coloboma palpebrale: IV 594; XI 623-624; XI 623 (7)
- Colocistoplastica: XV 1972; XV 1971 (45-49)
- Coloni: VII 2139-2143 (16-18); v. INTENSIVO TENUE E CRASSO
- Colon ascendente: VII 2140
- Colon discendente: VII 2142; VII 2141 (18)
- Colon flessura destra del: VII 2140; VII 2139 (16)
- Colon flessura sinistra del: VII 2142; VII 2141 (18)
- Colon ileocecalico: VII 2142
- Colon iliaco: VII 2142
- Colon irritabile: v. COLOPATIE FUNZIONALI
- Colon polipo adenomatoso del: XII 276-284 (5-15); \*5960-5965 (3-9)
- Colon trasverso: VII 2140
- Coloni radioterapia dei tumori del: XIII 89-91
- Colonna vertebrale: IV 598-665; \*1793-1803**
- Anatomia: IV 599-611
- Articolazioni della colonna vertebrale: IV 604-608
- Articolazioni estrinseche: IV 608
- Articolazioni intrinseche: IV 604-608; IV 603 (5-11)
- Dischi intervertebrali: IV 604; IV 607 (8)
- Embriologia e anatomia comparata: IV 599-600
- Generalità di morfologia: IV 600-604; IV 600 (1-2)
- Cecce: IV 604; IV 603 (4)
- Sacro: IV 601-604; IV 602 (3)
- Vertebre: IV 600; v. VERTEBRA
- Movimenti della colonna vertebrale: IV 609-611
- Chirurgia: IV 651-665; \*1793-1797
- Terapia chirurgica della scoliosi: IV 651-656; IV 653 (35-39); v. SCOLIOSI
- Terapia chirurgica della spondilite anchilosante: IV 656-657; IV 662 (40)
- Terapia chirurgica delle spondilolistesi: IV 657-661
- Trattamento chirurgico del morbo di Pott: IV 661-665; IV 663 (41)
- Patologia: IV 613-651
- Artriti acute d'origine infettiva: IV 632-637; IV 633 (22-25)
- Artriti croniche d'origine infettiva: IV 637
- Artrosi vertebrale deformante: IV 641-642; IV 640 (28)
- Malattia di Kummel: IV 637-638
- Malattie dei dischi intervertebrali: IV 631-632
- Malformazioni congenite: IV 613-617; IV 614 (12-15)
- Osteoartrite vertebrale varie: IV 642-645; IV 643 (29-30)
- Osteomalacia vertebrale: IV 640; IV 637 (26)
- Osteoporosi vertebrale: IV 638; IV 637 (26)
- Spondilite anchilosante: IV 640-641; IV 639 (27)
- Traumi: IV 617-631
- Contusioni e distorsioni: IV 617
- Fratture dei corpi vertebrali: IV 617-629; IV 621 (16-18)
- Fratture parziali apofisarie: IV 617; IV 619 (17)
- Lussazioni vertebrale: IV 629-631 (18)
- Terapia: IV 623-626 (19)
- Trattamento dei paraplegici: IV 627-628 (20-21; 1)
- Tumori: IV 645-651
- Tumori dello spazio epidurale: IV 651
- Tumori primitivi: IV 646-650; IV 645 (31-33)
- Tumori secondari: IV 650-651; IV 650 (34)
- Semeiotica: IV 611-612
- Semeiotica strumentale del rachide: \*1797-1803
- Discografia: \*1799
- Ecografia: \*1799
- Risonanza magnetica nucleare: \*1801-1803; \*1802 (8-11)
- Saccrodiagnosticografia: \*1797; \*1798 (5)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC): \*1799; \*1800 (6-7)
- Terapia chirurgica delle fratture vertebrali amiche: \*1793-1797 (1-4)
- Colopatia mucoembranosa: v. COLOPATIE FUNZIONALI**
- Colopatie funzionali: IV 665-672; \*1803-1810**
- Aspetti clinici: \*1804
- Colopatie a prevalente disfunzione motoria: IV 665-669
- Colopatia ipertonico-discinetica (o spasmodica): IV 665-668; IV 667 (1)
- Colopatia ipotonico-ipoconetica (colopatia atonica): IV 668
- Dischezia rettosigmoidica: IV 668-669
- Colopatie a prevalente disfunzione secretoria: IV 669-670
- Colopatia ipersecretriva o mucoembranosa: IV 669; IV 670 (2)
- Colopatia ipersecretriva o colon secco: IV 670
- Colopatie da alterazione dell'ambiente fisicochimico o microbico: IV 670-672
- Colopatia da fermentazione: IV 670-671
- Colopatia da putrefazione: IV 671
- Colopatie da fermentazione e da putrefazione associate: IV 671



- Colopatie secondarie a terapia anti-biotica: IV 671-672
- Colopatie miste: IV 672
- Definizione e generalità: IV 665; \*1803
- Classificazione delle colopatie funzionali: IV 665
- Diagnosi: \*1807-1809
- Epidemiologia: \*1804
- Etiopatogenesi e fisiopatologia: \*1805-1807
- Prognosi: \*1810
- Terapia: \*1809

Coloquintide: IV 672-673; XII 2080

Color Doppler: \*2352-2353; \*2404-2405  
- Calcolo del flusso cardiaco mediante Doppler a colori: \*2352; \*2353 (29)  
- Esame Doppler a colori di difetto interatriale: \*2405 (17)

Coloranti sostanze: IV 673-691

- Classi e gruppi cromofori delle sostanze coloranti: IV 674
- Classificazione tecnica dei coloranti: IV 689
- Principali sostanze coloranti secondo la classificazione chimica e formule di struttura: IV 675-690 (1)
- Azo-coloranti: IV 675-679
  - Arancio G: IV 675
  - Benzoproporina (4 B): IV 677
  - Blu tripan: IV 677
  - Bruno bismark: IV 675
  - Congo corinto: IV 677
  - Crisoidina R: IV 675
  - Cromotropo 2R: IV 675
  - Nero brillante: IV 677
  - Ponceau xilidina: IV 675
  - Rosso tripan: IV 677
  - Scarlatto di Biebrich: IV 677
  - Sudan III: IV 677
  - Sudan IV: IV 677
  - Tartrazina: IV 675
  - Violetto tripan o violetto afridolo: IV 679
- Coloranti acridinici: IV 683
- Triptoflavina (o acriflavina): IV 683
- Coloranti azinici: IV 685-687
  - Blu brillante cresile: IV 685
  - Blu celestino: IV 685
  - Blu metilene: IV 685
  - Blu toluidina: IV 685
  - Carminio azo GX: IV 685
  - Rosindulina: IV 685
  - Rosso neutro: IV 685
  - Safranina: IV 685
- Coloranti del triarimetano (trifenilmetano): IV 679-681
  - Blu di China: IV 681
  - Blu metile: IV 681
  - Cristallo violetto: IV 681
  - Fucsina acida: IV 681
  - Fucsina basica: IV 679
  - Verde luce: IV 679
  - Verde malachite: IV 679
  - Verde solido FCF: IV 679
  - Violetto metile: IV 681
- Coloranti dello xantene: IV 683
  - Eosina: IV 683
  - Floxina B: IV 683
  - Mercurio-cromo: IV 683

- Pironina: IV 683
- Coloranti indigoidi: IV 689
- Carminio d'indaco: IV 689
- Coloranti naturali: IV 687-689
- Carminio: IV 689
- Ematossilina: IV 687
- Coloranti tiazolici: IV 683
- Rosso tiazina: IV 683
- Nitrocoloranti: IV 675
- Giallo naftolo: IV 675
- Picrico acido: IV 675
- Utilizzazione delle sostanze coloranti in campo medico: IV 689-691

Colorazione: IV 691-705

- Aspetti del contrasto in microscopia: IV 693-694
- Coloranti elettronici: IV 694
- Colorazioni di fluorescenza: IV 693
- Contrasti da assorbimento nell'infrarosso e nell'ultravioletto: IV 693-694
- Contrasto per fenomeni fisici: IV 694; IV 695 (1)
- Tecniche all'argento e all'oro: IV 694
- Caratteristiche dei coloranti: IV 692-693; v. COLORANTI SOSTANZE
- Generalità sulle colorazioni: IV 694-697; IV 695 (2-4)
- Meccanismo delle colorazioni: IV 701
- Modalità di colorazione: IV 697-701
- Colorazioni di materiale fissato: IV 699-701
- Colorazioni postvitali: IV 698-699
- Colorazioni vitali: IV 697-698
- Tecniche più comuni di colorazione istologica: IV 701-704
- Colorazione con ematossilina ed eosina: IV 701-702
- Colorazioni citologiche: IV 704
- Fibre reticolari: IV 703-704
- Metodo di Azan di Hidenhain: IV 702-703
- Metodo di Mallory: IV 702
- Metodo di Unna-Tanzer all'orceina per le fibre elastiche: IV 703
- Metodo di van Gieson: IV 702
- Metodo di Weigert alla fucsina resorcina per le fibre elastiche: IV 703
- Tessuto nervoso: IV 704

Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928; XIII 1927 (43-45)

Colorazioni principali per citologia: \*1641

Colore delle feci: \*2992-2993

Colore delle urine: XV 1208-1209 (1)

Colorimetria: v. FOTOMETRIA

Colorensce: XII 1544

Coloscopia: IV 705-709; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*

- Quadri endoscopici in alcune malattie del colon: IV 707 (2)

- Quadri endoscopici normali: IV 707 (1)

Coloscopia nel morbo di Crohn: \*1926-1928 (5-7)

- Coloscopia pediatrica: \*2769-2771
- Indicazioni e complicità: \*2770-2771
- Preparazione premedicazione ed anestesia: \*2770
- Tecnica: \*2770

Colostomia: VII 2387-2389; VII 2385 (151-153)

Colostro: IV 709-711

- Esame microscopico del colostro: IV 711; IV 710 (1)

Colotomia: VII 2386

Colpa sentimento di: IV 711-714

Colpcurisi: IV 714

Colpiti: v. VAGINITI

Colpo di calore: IV 715-722; \*26

- Colpo di calore comune: IV 721-722

- Colpo di calore tropicale: IV 719-720

- Etiologia: IV 716

- Generalità: IV 716

- Patogenesi: IV 716-719

Colpo di luce: v. LUCITI

Colpo di sole: IV 722-724

Colpo di sole acridinico: VIII 2394

Colpocele: v. GENTILE FEMMINILE APPARATO

Colpocistiotomia: IV 715

Colpocistiotomia: IV 729

Colpocitobatteriológico esame: VII 32

Colpocitologia ormonale: \*7471-7472

- Colorazione: \*7471

- Prelievo: \*7471

Colpomicoscopia: VII 33

Colpoperineoplastica: IV 724

Colpoperineorafia: IV 725; XI 1289

Colposcopia: IV 725-729; VII 33; XI 311-312

- Alcuni quadri colposcopici: IV 727 (1)

- Interpretazione dei reperti colposcopici: IV 727-728

- Microcolposcopia: XV 1403-1404 (12)

Colposcopia di condilomi vaginali spick: XV 1626 (9)

Colposcopia di vaginite condilomatosa: XV 1626 (8)

Colpotomia: IV 729

Colton (Co) sistema sanguigno: XIII 2007

Culture di cellule: v. CULTURE DI TESSUTI; CULTURE DI TESSUTI\*

Culture di organi: IV 729-730

Culture di tessuti: IV 730-791; \*1810-1815

- Biologia generale: IV 730-770

- Culture ad accrescimento controllato o organotipico: IV 758-770

- Espianti in associazione xenoplastica: IV 765-766; IV 763 (24-26)

- Reintegrazione di organi embrionali: IV 766-770; IV 767 (27)

## INDICE ANALITICO

- Studi di morfogenesi: IV 760-765; IV 760 (21-23)
  - Tecnica delle colture organotipiche: IV 758; IV 759 (18-20)
  - Colture di cellule ad accrescimento non controllato o istiotipico: IV 731-738
  - Acquisizioni di citologia e istologia: IV 741-747; IV 741 (8-14)
  - Caratteri morfologici delle cellule in coltura: IV 739-741
  - Colture clonali: IV 737-739; IV 738 (6)
  - Colture di cellule neoplastiche: IV 752-755; IV 753 (17)
  - Colture di linfociti in presenza di fitoemoagglutina: IV 751-752
  - Colture in bottiglia di Carrel: IV 736
  - Colture in goccia pendente: IV 733-736; IV 732 (1-3)
  - Colture in presenza di colchicina: IV 751-752 (16)
  - Colture in tubi rotanti: IV 736
  - Colture ottenute da sospensioni cellulari: IV 737; IV 738 (5)
  - Colture sospese: IV 737
  - Colture stazionarie: IV 737
  - Colture su spugna di cellulosa e su lamina di cellofan: IV 736-737; IV 735 (4)
  - Ibridazione di cellule somatiche: IV 735-758
  - Metodi per la coltura di cellule *in vitro*: IV 731-739
  - Proprietà biologiche delle cellule in coltura: IV 739-741; IV 739 (7)
  - Ricerche sperimentali su cellule in coltura: IV 747-751; IV 749 (15)
  - Nuove applicazioni delle colture cellulari: \*1810-1813
  - Premessa sulle colture cellulari: \*1810
  - Principali innovazioni tecniche nelle colture cellulari: \*1813-1815
  - Tecnica e applicazioni: IV 770-790
  - Applicazioni: IV 783-790; IV 785 (35-38)
  - Colture continue (linee cellulari stabilizzate): IV 773-774
  - Colture di tessuti di insetti: IV 783
  - Colture primarie: IV 771-773; IV 771 (28-29)
  - Conservazione delle cellule alle basse temperature: IV 782-783
  - Tecniche: IV 774-781
  - Coltura di linfociti in presenza di fitoemoagglutina: IV 779-781
  - Colture in agar: IV 779
  - Colture in coagulo di plasma (o tecnica dell'espanto): IV 774
  - Colture in sospensione: IV 777-778
  - Colture monostratificate: IV 774-777 (30-34)
  - Tecniche dei cloni: IV 778-779
  - Terreni di coltura: IV 781-782
  - Trasporto delle cellule: IV 783
- Coltura: IV 791**
- Colza olio di: \*1815**
- Sindrome da olio di colza avariato: \*1815
- Coma: IV 791-804; XIII 1324-1328; XIII 1325 (II-III); \*1816-1822**
- Alterazioni elettroencefalografiche: IV 800
  - Anatomia patologica: IV 800
  - Aspetti patogenetici: \*1816-1818
  - Bozza-Marrubini scala del coma di: XIII 1325 (II)
  - Coma da inalanti volatili: \*1822
  - Coma farmacodindotto: \*1820-1822
  - Coma metabolico: \*1818-1820
  - Coma da anossia ischemica: \*1818
  - Coma da insufficienza renale: \*1819
  - Coma epatico: \*1819
  - Coma ipercapnico: \*1820
  - Coma iperosmolare: \*1819
  - Coma ipoglicemico: \*1819
  - Definizione e classificazione: IV 791-793; IV 793 (I)
  - Esame del paziente privo di sensi: \*1816 (I)
  - Glasgow scala del coma di: XIII 1326 (III)
  - Coma *dépassé*: III 469-472; IV 792-793
  - Introduzione: \*1816
  - Trattamento d'emergenza del coma: XIII 1327
  - Coma di I grado: IV 792
  - Coma leggero o coma vigile (grado II): IV 792
  - Coma poco profondo o stato semicomatoso (grado III): IV 792
  - Coma profondo (grado IV): IV 792
  - Coma prolungato: IV 793
  - Etiopatogenesi e fisiopatologia: IV 793-800
  - Coma alcolico: IV 794
  - Coma da barbiturici e da altri tossici esogeni: IV 794-795
  - Coma da cause extracraniche: IV 794
  - Coma da lesioni intracraniche: IV 794
  - Coma diabetico: IV 795-796
  - Coma endocrino: IV 799-800
  - Coma epatico: IV 798-799
  - Coma iperosmolare: IV 596-597 (13); IV 2347-2348
  - Coma ipoglicemico: IV 797
  - Coma respiratorio: IV 799
  - Coma uremico: IV 797-798
  - Diagnosi e trattamento: IV 801-804
  - Trattamento d'emergenza in caso di coma: \*1817 (II)
- Coma chetoacidotico diabetico nell'adulto: IV 2346-2347**
- Terapia: IV 2360
- Coma chetoacidotico diabetico nel bambino: IV 2389-2395 (X); \*2164-2168**
- Correzione degli squilibri elettrolitici: \*2166
  - Terapia insulinica: IV 2390; \*2164-2166
  - Terapia reidratante: IV 2391; \*2166
- Coma epatico e psicosi: XII 1873-1874**
- Coma *dépassé*: III 469-472; IV 792-793; v. anche MORTE, morte cerebrale**
- Coma iperlattacidemico: IV 2348**
- Coma iperosmolare: IV 2347-2348; IV 2360**
- Coma prolungato nella sindrome apallia: \*6636**
- Coma trattamento d'emergenza del: \*1817 (II)**
- Combroto: XII 2081**
- Comedone: v. ACNE VULGARE**
- COMLA: \*7388**
- Comando intervento nei tumori della faringe: VI 771 (45-46)**
- Commensalismo: II 1454; XI 1084; v. ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE**
- Commessura anteriore del telencefalo: X 531-532**
- Commessura bianca anteriore: X 528**
- Commessura bianca posteriore: X 529**
- Commessura cerebellare superiore ed inferiore: X 531**
- Commessura dei nuclei del tetto: X 531**
- Commessura del fornice: X 532**
- Commessura delle abducenti: X 531**
- Commessura grigia anteriore: X 528**
- Commessura grigia della base: X 530**
- Commessura grigia posteriore: X 528**
- Commessura intercerebrale: X 531**
- Commessura posteriore del diencefalo: X 530**
- Commessura superiore del talamo: X 531**
- Commessure sopraorbitiche: X 530-531**
- Commissurotomia mitralica: XV 1682**
- A cuore aperto: III 935-937
  - A cuore chiuso: III 931-935 (93-94)
- Commissurotomia mitralica percutanea con palloncino (CMP): \*7489-7495**
- Anatomia patologica e meccanismo di dilatazione: \*7490
  - Complicanze: \*7494; \*7495 (II)
  - Follow-up: \*7495
  - Indicazioni: \*7490
  - Risultati: \*7492; \*7493 (I)
  - Tecnica: \*7492; \*7491 (8-11)
- Commozione: IV 804-805**
- Compactina: \*4059; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\***
- Compartmenti teoria dei: IV 805-810; IV 809 (I-II)**
- In farmacocinetica: I III 808
  - In medicina: III 808
  - Nei sistemi in stato stazionario (*steady state*): III 807
- Competizione nelle associazioni biologiche: II 1457**



Complemento: **IV 810-830; \*1823-1828**  
 - Associazione tra deficit di complemento e malattie: \*1827 (III)  
 - Il sistema del complemento: **IV 810-819**

- Componenti del complemento: **IV 812-814; IV 811 (I); IV 813-815 (I-III)**  
 - Definizione e generalità: **IV 810-812**  
 - Fissazione del complemento: **IV 815-817**  
 - Implicazioni biologiche del sistema del complemento: **IV 817-819**  
 - Proteine del sistema complementare: \*1825 (I)

- Proteine di controllo del sistema complementare: \*1825 (II)  
 - Reazione di fissazione del complemento: **IV 819-830**  
 - Schema della reazione: **IV 820 (2)**  
 - Tecniche di fissazione del complemento: **IV 824-830**

- Fissazione del complemento per la diagnostica sierologica: **IV 826-830; IV 828 (V-VII)**  
 - Fissazione quantitativa: **IV 824-826; IV 823 (IV); IV 826 (6)**  
 - Titolazione del complemento: **IV 819-823; IV 821 (3-5)**  
 - Esecuzione della reazione: **IV 823**  
 - Tecnica: **IV 821-823**  
 - Titolazione dell'emolisi: **IV 823-824**

- Via alternativa di attivazione: \*1824; \*1824 (2)  
 - Via classica di attivazione: \*1823; \*1823 (I)

Complemento nel liquor: \*4689

Complessi porfirine metalli: **XI 2070**

Complessi psichici: **IV 831-832**

Complesso AIDS-demenza: \*2600-2603; \*2601 (2); \*6693-6695 (X-XII)  
 - Sintomatologia reperti liquorali e radiologici: \*2600 (III)

Complesso amigdaloidico: **VIII 1712-1714**

Complesso primario: **XV 728; v. TUBERCOSI; TUBERCULOSI POLMONARE**

Comportamento: **IV 832-837**

- *Behaviorism*: **IV 833; v. BEHAVIORISMO**  
 - Comportamento patologico: **IV 836**

Comportamento farmacologia del: \*1828-1838

- Conclusioni: \*1837  
 - Effetti dei farmaci sui comportamenti complessi: \*1835

- Effetti dei farmaci sui comportamenti condizionati: \*1832-1835  
 - Effetti dei farmaci sui comportamenti non condizionati: \*1831-1832

- Effetti dei farmaci sul comportamento condizionato rispondente: \*1835  
 - Introduzione: \*1828

- Obiettivi della disciplina: \*1829-1831  
 - Controllo del comportamento: \*1830

- Farmaci: \*1830

- Proprietà di stimolo dei farmaci: \*1836

Compositi o Asteracee: **XII 318**

- *Ambrosia elatior*: **XII 318**

- *Ambrosia trifida*: **XII 318**

- *Belis perennis*: **XII 318**

Compressa: **v. FARMACEUTICHE FORME**

Comprese gastroresistenti: **VI 779**

Compressione del midollo spinale sindrome da: **IX 1383-1386; \*7395-7398**

Compressione gasseriana: \*2265

COMT (entecol-O-metil-transferasi): \*2273

Comunicazione: **IV 837-841**

Comunità terapeutica: **IV 841-843**

Conca auricolare: **X 1785; X 1786 (I)**

Concatenazione (linkage): **VI 2415-2416; \*3358**

Concentrati piastrinici: **XI 1905**

Concentrazione: **IV 843-844**

Concentrazione prova della: **IV 844-845; \*1838**  
 - Errata-corrige: \*1838

Condilo temporomandibolare: **VI 549-550 (4-5); \*6942; \*6944 (4)**

Condiloma gigante della vulva di Buschke-Lowenstein: **XV 2271-2272 (I3)**

Condiloma definizione di: **XV 880**

Condilomi acuminati: **IV 845-847; \*1838-1839; v. PAPIOVIRUS; PAPIOVIRUS; UTERO**

- Della vulva: **XV 2284-2285**  
 - Del pene: **IV 846 (I); XI 1447 (4); XV 1869 (5)**

- Perineali: **XI 1675-1676**

- Diagnostica: \*1838

- Etiologia: \*1838

- Terapia: \*1838

Condilomi acuminati anogenitali ed interferone: \*3879

Condilomi piani: **IV 847; XIV 235 (II); v. SIFILIDE**

Condizionamento: **IV 848-874**

- Il condizionamento come fenomeno psicologico: **IV 864-866**

- Neurofisiologia del condizionamento: **IV 855-864; IV 860 (3-6)**

- Teorie ed interpretazioni del condizionamento: **IV 866-870; IV 867 (I-II)**

- Terapia condizionante o comportamentale: **IV 870-872**

- Tipi di condizionamento: **IV 848-855**  
 - Condizionamento del I tipo: **IV 848-849; IV 849 (I)**

- Condizionamento del II tipo: **IV 849-850; IV 850 (2)**

- Differenze generali tra i due tipi di condizionamento: **IV 852**

- Differenze nello stato di attività dell'organismo nei due tipi di condizionamento: **IV 853**

- Fenomeni fondamentali comuni ai

due tipi di condizionamento: **IV 850-851**

- Legge della contiguità e legge dell'effetto: **IV 854-855**

- Organismi che possono essere condizionati: **IV 852**

- Risposte che possono essere condizionati: **IV 852-853**

Condizionati riflessi: **IV 848-849 (I); v. CONDIZIONAMENTO**

Condorelli peritonite discreta di: **VII 43**

Condotta cocleare: **X 1796**

Condotta endolinfatica: **X 1796**

Condotta nasolacrimal: **VIII 954-955**

Condotta uditiva esterna: **X 1787-1788**

Condrioma: **IV 874-875 (I); v. CELLULA MITOCONDRI**

Condritie: **IV 875**

Condro-osteocondrodisplasie genotipiche della gamba: **VI 2083; v. CONDRIO-OSTEOCONDRODISPLASIE GENOTIPICHE**

Condro-osteocondrodisplasie genotipiche: **IV 884-912; \*1842**

- Acondrogenesi: **IV 888-889; IV 887 (I)**

- Acondroplasia: **IV 888; v. ACONDROPLASIA**

- Aerodisplasie: **IV 907-908**  
 - Forma con anomalie facciali (acrodiosiosi di Maroteaux): **IV 908; IV 907 (20)**

- Sindrome rinotricofalangea: **IV 907; IV 907 (19)**

- Anatomia patologica: **IV 885-886**  
 - Artro-oftalmopatia ereditaria: **IV 909-910**

- Classificazione: **IV 886-888**  
 - Condrodisplasia metafisaria tipo Jansen: **IV 896-897; IV 897 (9)**

- Condrodisplasia metafisaria tipo McKusik: **IV 898; IV 899 (II)**

- Condrodisplasia metafisaria tipo Schmid: **IV 897; IV 898 (10)**

- Condrodisplasia puntata: **IV 888**  
 - Definizione: **IV 884-885**

- Discondrosciosi (malattia di Leri-Will): **IV 910-911**

- Displasia elciodcranica: **IV 896; v. CLEIDOCRANIC DISOSTOSI**

- Displasia epifisaria emimelica: **IV 911**  
 - Displasia pseudocondroplastica: **IV 909**

- Displasia spondilofisaria congenita: **IV 894-895; IV 895 (7)**

- Displasia spondilofisaria tardiva: **IV 908-909**

- Displasia spondilometafisaria tipo Kozlowski: **IV 898-899; IV 900 (12)**

- Displasia toracica asfissante: **IV 892-893; IV 893 (5)**

- Displasie poliplicifarie: **IV 899-907**  
 - Brachiolmia: **IV 904; IV 902 (14)**

- Displasia epifisometafisaria con interessamento rachidico: **IV 906-907; IV 905 (18)**

- Displasia epifisometafisaria senza

# INDICE ANALITICO

- interessamento rachideo: **IV 905; IV 906 (17)**
- Displasia poliepifisaria a prevalente interessamento rachideo: **IV 902-904**
- Displasia poliepifisaria: **IV 899-902; IV 901 (13)**
- Pseudomalattia di Morquio tipo I: **IV 904-905; IV 903 (15)**
- Pseudomalattia di Morquio tipo II: **IV 905; IV 903 (16)**
- Endondromatosi con emangioma (sindrome di Maffucci): **IV 912**
- Endondromatosi multipla: v. **OLLIER MALATTIA DI**
- Errata-corrige: \*1842
- Etiologia e patogenesi: **IV 885**
- Malattia delle esostosi multiple: **IV 911-912; IV 909 (21)**
- Malattia di Ellis-Van Creveld: **IV 891-892; IV 892 (4)**
- Nanismo diastrofico: **IV 893-894; IV 894 (6)**
- Nanismo mesomelfico: **IV 895-896; IV 896 (8)**
- Nanismo metatropico: **IV 890-891; IV 891 (3)**
- Nanismo tanatoforo: **IV 889-890; IV 889 (2)**
- Condrioblastoma: **XI 150-151**
- Condrioblastoma benigno: **IV 876-877; XI 150**
- Condrioblastoma epifisario: **VI 2098; VI 2099 (18); XI 150**
- Condrococalcinosi: \*861; \***1839-1842**; v. **CALCIFICAZIONI E OSSIFICAZIONI ECTOPICHE**
- Anatomia patologica: \*1839
- Definizione: \*1839
- Diagnosi: \*1841
- Etiopatogenesi: \*1839
- Quadri clinici: \*1839-1840
- Forma asintomatica: \*1840
- Forma distruttiva: \*1840
- Forma pseudootrosica: \*1840
- Forma pseudogottosa: \*1839
- Forma pseudoreumatoidale: \*1840
- Quadro radiologico: \*1840; \*1840 (1-2)
- Terapia: \*1841
- Condrodiplasia metafisaria tipo Jansen: **IV 896-897; IV 897 (9)**
- Condrodiplasia metafisaria tipo McKusik: **IV 898; IV 899 (11)**
- Condrodiplasia metafisaria tipo Schmid: **IV 897; IV 898 (10)**
- Condrodiplasia spondiloeipifisaria: **IV 644**
- Condrodiplasie metafisarie: v. **CONDRO-OSTEODIPLASIE GENOTIPICHE**
- Condroidistrofia calcificante congenita: **IV 877-879**
- Anatomia patologica: **IV 878-879**
- Diagnosi differenziale: **IV 879**
- Prognosi: **IV 879**
- Quadro radiologico: **IV 878; IV 887 (1)**
- Condroitin-4-solfato: **IX 2079 (1)**
- Condroitin-6-solfato: **IX 2079 (1)**
- Condroitinsolfato: **IX 2080-2081; v. MATRICE EXTRACELLULARE\***
- Condroitinsolfato A: **IX 2079 (1)**
- Condroitinsolfato B: **IX 2079 (1); IX 2082**
- Condroitinsolfato C: **IX 2079 (1)**
- Condroma: **IV 879-881; XI 65; XI 64 (39); XV 50; XV 50 (20); \*1842**
- Anatomia patologica: **IV 878-879**
- Condroma iuxtaarticolare: **IV 880-881**
- Econdroma: **IV 880**
- Errata-corrige: \*1842
- Condroma fibromixoidale: **XI 151**
- Condroma iuxtaarticolare: **XI 149**
- Condroma periosteo: **XI 149**
- Condroma solitario: **XI 148-149**
- Condromalacia: **IX 62**
- Condromatosi articolare: **IV 881-883; IX 882-883 (1-3)**
- Condromatosi multipla: **XI 149**
- Condrometaplasia sinoviale temporomandibolare: \*6969
- Condromi multipli: **XI 149-150; XI 149 (77)**
- Condrompericondriti laringee: **VIII 1090-1091**
- Condrosarcoma: **VI 2098; XI 70-71; XI 151-153 (78); XV 49; v. OSSO; SARCOMA**
- Conduttabilità elettrica: **IV 912-915; IV 913 (1-2)**
- Conduttomietria: **XII 2146**
- Conduzione nervosa: v. **NERVO**
- Conduzione termica: **XIV 2030-2032; XIV 2031 (1)**
- Connessina: **IV 916**
- Confabulazione: **IV 916**
- Confabulosi progressiva: **XI 953**
- Conflitto: **XII 1702-1703**
- Conflitto psichico: **IV 916-918**
- Confusione mentale: **IV 919-923**
- Destutturazione della coscienza: **IV 921**
- Sindrome confusionale amnesica: **IV 921**
- Stato crepuscolare: **IV 921; v. CREPUSCOLARI STATI**
- Stupore: **IV 921**
- Congelamento: **IV 923-928; IV 926 (1)**
- Anestesia a guanto o a calce: **IV 915**
- Necrosi dell'intima e della media: **IV 924 (1)**
- Stadio primo grado o eritematoso: **IV 925**
- Stadio secondo grado o bollosa: **IV 925**
- Stadio terzo grado o della necrosi: **IV 925**
- Terapia: **IV 927-928**
- Congestione: **IV 928-930**
- Congiuntiva: **IV 930-940; X 1399**
- Anatomia: **IV 930-932; IV 931 (1-3)**
- Cenni di patologia generale: **IV 932-934**
- Malattie della congiuntiva: **IV 936-939**
- Anomalie congenite: **IV 936**
- Degenerazioni: **IV 937-938; IV 935 (5)**
- Pterigio: **IV 937 (5)**
- Disturbi del circolo: **IV 936-937**
- Pigmentazioni: **IV 937; IV 935 (5)**
- Traumatismi: **IV 938**
- Tumori: **IV 938-939**
- Semiciotica: **934-936 (4)**
- Terapia: **939-940**
- Congiuntiviti: **IV 940-949**
- Classificazione: **IV 941-948**
- Afezioni congiuntivali di etiologia virale dubbia: **IV 945-946**
- Afezioni congiuntivali sostenute da rickettsie: **IV 945**
- Congiuntiviti allergiche: **IV 947-948**
- Catarro primaverile: **IV 947 (3)**
- Congiuntiviti da batteri: **IV 941-942; IV 942 (1)**
- Congiuntiviti da cause fisiche: **IV 948**
- Congiuntiviti da miceti: **IV 946**
- Congiuntiviti da parassiti animali: **IV 946-947**
- Congiuntiviti da protozoi: **IV 946**
- Congiuntiviti da sostanze tossiche: **IV 948**
- Congiuntiviti da spirochete: **IV 946**
- Congiuntiviti da virus: **IV 942-945**
- Cheratocongiuntivite epidermica: **IV 943 (2)**
- Congiuntiviti in affezioni cutanee: **IV 948**
- Definizione: **IV 941**
- Terapia: **IV 949**
- Congiuntiviti follicolari da adenovirus: **I 647**
- Conglutinazione: **IV 949-952; IV 951 (1); V 1339**
- Congo Corinto: **IV 677**
- Coni e bastoncelli: **XIII 1034-1036 (6-8); XV 2140; v. RETINA; VISIONE**
- Coniglio da laboratorio: **I 2343-2348; I 2344 (12-13)**
- Autopsia del coniglio: **I 2349 (16)**
- Malattie spontanee: **I 2348**
- Sministrizioni e prelievi: **I 2346; I 2347 (14-15)**
- Coniina: **IV 952-953**
- Formula di struttura: **IV 953**
- Conn sindrome di: **I 1084; I 1086 (1); v. ALDOSTERONISMO; ALDOSTERONISMO\*; SURRENALI GHIANDOLE\***
- Connettivite mista: v. **SHARP SINDROME DI\***

Connettività classificazione delle: \*6423 (III)

Connettività neuropatia in corso di: \*5423

Connettivo reticolare tessuto: VII 1361-1362

Connettivo tessuto: IV 953-977

- Cellule del connettivo fibrillare lasso: IV 968-976

- Cellule adipose: IV 957-958 (3); v. ADIPOSO TESSUTO; ADIPOSO TESSUTO\*

- Cellule immigrate: IV 976; v. SANGUE

- Fibroblasti e fibrociti: IV 968-969; IV 970 (8)

- Istiociti e macrofagi: IV 969-972; IV 970 (9-10)

- Mastociti: IV 974-976; IV 973 (13-15)

- Plasmaeclule: IV 972-974; IV 971 (11-12); v. SANGUE

- Definizione: IV 953-954

- Funzioni: IV 954-955

- Origine: IV 954

- Sostanza intercellulare del connettivo: IV 961-968

- Fibre collagene: IV 962-966; IV 963 (4); v. COLLAGENE; COLLAGENE\*

- Fibre elastiche: IV 967-968; IV 967 (7); v. ELASTINA; ELASTINA\*; ELASTICO TESSUTO

- Fibre reticolari: IV 966-967; IV 965 (5-6); v. RETICOLARE TESSUTO

- Sostanza fondamentale intercellulare: IV 961-962

- Varietà di tessuto connettivo: IV 955-961; IV 956 (1-3)

- Connettivi propriamente detti: IV 956-957

- Connettivi specializzati: IV 957-961; v. ADIPOSO TESSUTO; ADIPOSO TESSUTO\*; CARTILAGINE; MUCOSO TESSUTO; OSSEO TESSUTO; SANGUE

Cono arterioso o infundibolo di Luschka: XII 331

Conradi-Hünemann malattia di: IV 878

Consanguineità: IV 977-980

- Coefficiente di consanguineità e sua misura: IV 978-979

- Determinazione della consanguineità: IV 978; IV 977 (1)

- Effetti della consanguineità: IV 980; IV 979 (1-11)

- Storia ed evoluzione della consanguineità umana: IV 979-980

Consistenza fecale: \*2992

Consumatore di sostanze stupefacenti: \*7131

Contact ulcer di Jackson: VIII 1094

Contagio: v. EPIDEMIOLOGIA; INFEZIONE

Contaminazione radioattiva: XII 2505-2511; XII 2506 (II); VIII 598

- Indagini diagnostiche: XII 2506-2507

- Istruzioni per l'uso del kit medico per radiocontaminazioni: XII 2509 (IX)

- Kit medico per radiocontaminazioni: XII 2508 (VIII)

- Schema per il trattamento con DPTA: XII 2509 (X)

- Terapia: XII 2507-2511

Conteggio dei globuli bianchi: v. SANGUE

Conteggio dei globuli rossi: v. SANGUE

Conteggio delle piastrine: XI 1899

Contenuto minerale dell'osso (CMO): XI 35

Contraccettivi e trombose venose: II 247-248; \*3248

Contraccettivi orali e disturbi psichiatrici: \*6208

Contrafecezione: v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*

CONTROLLO DELLE NASCITE; CONTROLLO DELLE NASCITE\*

Contrasto mezzi di: IV 980-993; \*1842-1851; \*7085-7096

- Mezzi di contrasto in angiografia digitale: \*1844; \*1845 (I-II)

- Quantità e tempi di iniezione: \*1845 (I)

- Mezzi di contrasto in tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*1847-1851; \*7085-7096; \*7105-7106

- Introduzione: \*7085-7086

- Mezzi di contrasto endovenosi: \*1847-1850

- Mezzi di contrasto intestinali: \*1850

- Mezzi di contrasto intravascolari: \*7091-7092 (15; IX)

- Mezzi di contrasto intravascolari-estravascolari: \*7086-7088

- Nuove tecniche di impiego del gadolinio: \*7087-7088 (11-12)

- Nuovi composti del gadolinio: \*7088

- Mezzi di contrasto liposomali: \*7093; \*7092 (X); \*7084 (16)

- Mezzi di contrasto orali: \*7093-7096 (17-18)

- Mezzi di contrasto organo-specifici epatobiliari: \*7088-7090 (13; VII)

- Mezzi di contrasto organo-specifici o superparamagnetici: \*7090-7091 (14; VIII)

- Mezzi di contrasto paramagnetici: \*1847-1851; \*7085-7090; \*7089 (VI)

- Mezzi di contrasto superparamagnetici: \*7090-7091 (14; VIII)

- Mezzi di contrasto in tomografia computerizzata: \*1845-1847

- Mezzi di contrasto iodati ad eliminazione biliare: IV 988-991; IV 989 (III-IV)

- Mezzi di contrasto iodati idrosolubili ad eliminazione renale: IV 984-988 (1-2)

- Generalità: IV 983-985

- Incidenti fortuiti: IV 988

- Mezzi di contrasto triiodati (formule chimiche): IV 982 (I)

- Tossicità generale: IV 985 (III); IV 986 (3); IV 987 (4-5)

- Tossicità locale: IV 985-988

- Mezzi di contrasto organoiodati idrosolubili di terza generazione: \*1842

- Metrizamide: \*1843

- Mezzi di contrasto paramagnetici: \*1847-1850; \*7085-7090

- Mezzi radiopachi del tubo digerente: IV 981-984

- Oli iodati e prodotti viscosi: IV 991

- Prodotti gassosi: IV 991-992

Contrastografia biliopancreatica perendoscopica: \*2753-2754

Contrastografia delle varici esofagiche: \*2754

Contrastografia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)

Contrattilità: v. MOTILITÀ

Contratture: IV 993-1002

- Neurologia: IV 993-999

- Clinica: IV 994

- Contratture da affezioni del sistema nervoso: IV 994-996

- Contratture psicogene: IV 998-999

- Contratture riflesse: IV 998

- Contratture tossiche e tossinfettive: IV 999

- Diagnosi differenziale: IV 994

- Fisiopatologia: IV 993

- Semeiologia: IV 993-994

- Ortopedia: IV 999-1002

Contraves LS 30 viscosimetro: \*2574

Contravveleni: v. ANTIDOTI E ANTIDOTOSMO; AVELENAIMENTI; AVELENAIMENTI\*

- CHELANTI SOSTANZE; CHELANTI\*

Contrazione muscolare: v. MUSCOLARE TESSUTO; MUSCOLO

Contrazione: paradosso di Westphal: XII 806-807; XII 806 (8)

Contrazioni segmentarie della pupilla: XII 2073

Controllo delle nascite: IV 1002-1019; \*1854-1856

- Antagonisti del progesterone: \*1855

- Aspetti demografici economici e sociali: IV 1016-1019

- Asistenza periodica: \*1853

- Classificazione e descrizione dei mezzi anticoncezionali: IV 1004-1016

- Asistenza periodica: IV 1011-1013; \*1853

- Metodo di Ogino-Knaus: IV 1011-1012

- Metodo termico: IV 1012-1013

- *Coinus interruptus*: IV 1013-1014

- *Coinus reservatus*: IV 1014

- Controllo farmacobiologico del concepimento: IV 1015; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*

- Mezzi chimici (spermicidi): IV 1010-1011; IV 1011 (7)

- Mezzi meccanici: IV 1004-1010

- Anello intrauterino ed altri dispositivi intrauterini: IV 1008; IV 1007 (5-6)

## INDICE ANALITICO

- - - Cappucci o capsule cervicali: IV 1005-1007; IV 1007 (4)
- - - Condom: IV 1009-1010
- - - Diaframma vaginale: IV 1004-1005; IV 1004 (1-3)
- - - Pessari ad asta cervicali ed endouterini: IV 1007-1008; IV 1007 (5)
- - - Tamponi medicati: IV 1009
- - - Sterilizzazione: IV 1014-1015
- Definizione e generalità: IV 1002-1003; \*1851
- Determinazione del picco dell'LH: \*1855
- Dispositivi intrauterini: \*1852
- Indicazioni: IV 1003-1004
- Intercettazione e regolazione mestruale: \*1853
- Metodi farmacobiologici: \*1855; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI
- Mezzi chimici antifecondativi locali: \*1854
- Mezzi meccanici: \*1852
- Test di Billing: VII 32-33
- Contropulsazione: \*1856-1864; \*1240-1241
- Contropulsazione aortica: \*1857-1863
- Apparecchiatura: \*1858
- Complicazioni: \*1862
- Conclusioni: \*1863
- Controindicazioni: \*1857
- Controlli e terapia: \*1860
- Effetti emodinamici: \*1858-1860; \*1858 (1-2)
- Effetti metabolici: \*1860
- Indicazioni: \*1857
- Nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6525
- Risultati: \*1863
- Svezziamento: \*1861
- Definizione e introduzione: \*1856
- Contumacia: IV 1019-1021; v. ISOLAMENTO
- Contusione: IV 1021-1022
- Contusione cardiaca: XII 308-309
- Convalescenza: IV 1022-1026
- Decorso: IV 1024-1025
- Definizione e generalità: IV 1022
- Fisiopatologia: IV 1022-1024
- Trattamento: IV 1025
- Convallaria: IV 1026
- Convallaria: IV 1026
- Convallatossina: V 235
- Convallatosolo: V 236
- Convallomarina: IV 1026
- Convallosoide: IV 1026; V 235
- Convallatossina: IV 1026
- Convergenza: IV 1026-1029; IV 1027 (1); v. DIPLOPIA; SGUARDO; STRABISMO
- Convezione termica: XIV 2032; XIV 2031 (2)
- Convolvulina: VII 193
- Convolvulinico acido: VII 192
- Convulsioni: IV 1029-1051
- Caratteristiche cliniche generali: IV 1031-1034
- Convulsioni epilettiche: IV 1031-1032; v. EPILESSIA; EPILESSIA
- Convulsioni generalizzate: IV 1031
- Convulsioni localizzate: IV 1034
- Convulsioni non epilettiche: IV 1032-1034
- Convulsioni nel bambino: IV 1035-1051
- Influenza della maturazione del SNC sulle convulsioni: IV 1035-1036
- Le convulsioni nel bambino: IV 1039-1049; IV 1039 (11)
- Convulsioni epilettiche in senso stretto: IV 1045-1049; v. EPILESSIA
- Convulsioni febbrili: IV 1040-1041
- Convulsioni metaboliche: IV 1041-1044
- Convulsioni non epilettiche: IV 1040-1044
- Le convulsioni nel neonato: IV 1036-1039; IV 1037 (1)
- Terapia: IV 1049-1050
- Terapia dell'attacco convulsivo: IV 1050
- Definizione e generalità: IV 1029-1031
- Convulsioni cloniche: IV 1030-1031; v. CLONO
- Convulsioni toniche: IV 1030
- Convulsioni da picrotossina: XI 1936-1937
- Convulsioni febbrili: \*2500
- Convulsioni neonatali: \*2499-2500
- Cooley morbo di: XI 75; XIV 1819-1821 (2-4); v. TALASSEMIE
- Cooley pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)
- Coombs reazione di: IV 1051-1056
- Definizione e generalità: IV 1051-1052; IV 1053 (1-2)
- Principali campi di impiego della reazione di Coombs: IV 1052-1054
- Prova di consumo dell'antiglobulina: IV 1054-1055
- Tecnica: IV 1055-1056
- Reazione di Coombs diretta: IV 1055
- Metodo in provetta: IV 1055
- Metodo su vetrino: IV 1055
- Reazione di Coombs indiretta: IV 1055-1056; XIII 1948
- Metodo in provetta: IV 1055-1056
- Metodo su vetrino: IV 1056
- Coombs test di nella brucellosi: III 418
- Coombs test nella identificazione di gruppi sanguigni: IV 1053
- Coombs test nella malattia emolitica del neonato da Rh: V 1465
- Coombs test nelle anemie emolitiche autoimmuni: I 1993-1994 (XVII); IV 1054; \*359
- Cooper classificazione dei carcinomi sudoripari di: \*6926
- Coordinetria: X 2021-2022; X 2022-2023 (10-11)
- Coordinazione: v. CERVELLETTI; EQUILIBRIO; VESTIBOLARE APPARATO
- Copaive balsamo di: IV 1056-1057
- Copolimeri acrilonitrile-butadiene: XII 222
- Copolimeri stirene-butadiene: XII 222
- Copolimerizzazione: XII 208
- Copolimero stirene-acrilonitrile (SAN): XII 222
- Copper orbitotonometro di: X 1748; X 1747 (5)
- Coppettazione: IV 1057
- Coprinnica sindrome: VI 2047; \*3284
- Coprinus atramentarius: VI 2047
- Coprione: \*6072
- Coprocultura: IV 1058-1064
- Definizione e generalità: IV 1058
- La coprocultura nella clinica: IV 1060-1064
- Tecniche della coprocultura: IV 1058-1060
- Coprofilia: XIV 74
- Coprolalia: IV 1064-1065
- Coproporfiria epatica ereditaria: XII 757-758
- Coproporfirine: XII 762
- Coproporfirinogenosidasi: XII 757
- Coproporfirinuria: XII 764
- Coproporfirinuria idiopatica: XII 757
- Coprostasi: v. STIPSI
- Cor bovinum: IX 1623
- Cor triatriatum: III 875-877; III 876 (70); XII 442
- Coracobrachiale muscolo: XIV 592
- Corberi regressio mentis infanto juvenilis di: IV 2074
- Corda del timpano: VI 615
- Corde vocali: VIII 1008-1009; v. LARINGE
- Cordite ipertrofica posteriore: VIII 1094; VIII 1093 (6)
- Cordite pachidermica diffusa: VIII 1092; VIII 1092 (4)
- Cordite pachidermica verrucosa: VIII 1094; VIII 1093 (5)
- Cordite reumatica: VIII 1089
- Cordocentesi o funicolocentesi: \*3190; \*3190 (1); \*3473-3474
- Cordoma: IV 1065-1066
- Cordone spermatico: v. FUNICULO SPERMATICO; SPERMATICHE VIE

Cordotomia: v. MIDOLLO SPINALE; DO-  
LORE

Cordyllobia anthrophophaga: IX 1102

Core (complesso endotossico batterico):  
XI 2193 (2)

Core (nucleocapside virale): XV 2067  
(1)

Corea ereditaria e psicosi: XII 1844-1846

Corea in gravidanza: VII 876

Corectopia: XV 1528; XV 1528 (3)

Coree: **IV 1066-1085; \*1864-1867**  
- *Chorea minor* (corea di Sydenham):  
IV 1067-1075

- Anatomia patologica: IV 1069-1070

- Decorso e prognosi: IV 1073

- Diagnosi differenziale: IV 1074

- Etiologia: IV 1067-1069

- Sintomatologia: IV 1070-1073

- Trattamento: IV 1074-1075

- Varietà cliniche: IV 1073-1074

- Coree croniche: IV 1075-1081

- Corea cronica dei vecchi (corea se-  
nile): IV 1081

- Corea di Huntington: IV 1075-1081;  
IV 1078 (1); \*1864-1867

- Anatomia patologica: IV 1076-  
1077

- Diagnosi differenziale: IV 1080-  
1081

- Etiologia: IV 1075-1076

- Prognosi: IV 1081

- Sintomatologia: IV 1077-1079

- Trattamento: IV 1081; \*1867

- Varietà cliniche: IV 1079-1080

- Coree sintomatiche: IV 1081-1083 (2)

- Definizione e generalità: IV 1066-1067

- Diagnosi presintomatica e prenatale:  
\*1866; v. PREDITIVA MEDICINA\*

- Genetica: \*1864

- Fisiopatologia delle coree: IV 1083-  
1084; \*1865

- Introduzione: \*1864

Cori ciclo di: III 2210 (3)

Cori malattia di: v. GLICOGENOSI

Coriamirtina: **IV 1085-1086**

- Formula di struttura: IV 1085

Corinanteina: IV 1086

Corinantina: **IV 1086**

Corineina: XII 2163

Corioamniote: v. PARTO\*

Coriocarcinoma della tuba uterina:  
\*7302-7303

Coriocarcinoma embrionale del testi-  
colo: XIV 2118-2120 (11)

Coriomeginitis linfocitaria: **IV 1087-  
1088**

Corion: **IV 1088-1089**

Corionepitelioblastoma: IV 1090

Corionepitelioma: **IV 1089-1099; \*1867**

- Anatomia patologica: IV 1090-1092;  
IV 1091 (1-2)

- Definizione e generalità: IV 1089-  
1090; IV 1089 (1)

- Diagnosi: IV 1094-1097

- Angiografia pelvica: IV 1097; IV  
1094 (3-4)

- Profilassi: IV 1097

- Sintomatologia: IV 1092

- Terapia: IV 1097-1099

- Valutazioni ormonali: IV 1092-1094

Corioretinite disseminata: XV 1556 (8)

Corioretinite tuberculare disseminata:  
XV 1557 (9)

Coristia: V 369

Coristia pancreatica: XI 782-783

Coristoma: **IV 1099-1100**

Coristoma definizione di: XV 880

Coriza: v. RINITI; RAFFREDDORE

Cornea: **IV 1100-1110; X 1400-1401;  
\*1868-1871**

- Anatomia: IV 1100-1101; IV 1101 (1-  
5)

- Cheratofachia: \*1870

- Cheratomileusi: \*1870

- Chirurgia refrattiva della cornea:  
\*1868-1871

- Cheratotomia radiale non perfora-  
nte: \*1868-1870; \*1869 (1)

- Introduzione: \*1868

- Epicheratofachia: \*1870

- Fisiologia: IV 1102-1104

- Nel meccanismo della visione: XV  
2132

- Malattie della cornea: IV 1106-1109

- Sintomatologia: IV 1092

- Alterazioni congenite: IV 1106

- Disturbi della circolazione linfatica:  
IV 1107

- Leucoma: IV 1104; IV 1107 (7 a si-  
nistra)

- Pigmentazioni: IV 1108-1109; v.  
EPATOENDOTELIALI DEGENERAZIONE

- Processi degenerativi: IV 1107-  
1108; IV 1107 (7)

- Degenerazione a bandelletta; IV  
1108 (7 al centro)

- Gerontoxon: IV 1108 (7 a destra)

- Semeiologia: IV 1105-1106 (6)

Cornea trapianto di: III 1990-1998 (1-2);  
XI 269-271; \*1511-1513 (1-3); \*7231

Corneale riflesso: I 2101; XV 463

Corneificazione: **IV 1110-1111**

Cornell Medical Index: XII 1813

Corneoma o corno cutaneo: **IV 1111-  
1112; X1 643 (19)**

Cornetti del Santorini: X 5

Corni cutanei: v. CORNOMA

Coroide: X 1403-1404 (6); v. UVEA

Coroide anomalie congenite della: XV  
1533

- Colobomi atipici: XV 1534

- Colobomi tipici: XV 1533; XV 1533  
(9)

Coroide contusioni della: XV 1546-1547;  
XV 1546 (20-21)

Coroide degenerazioni e atrofie della:  
XV 1535-1538

- Alterazioni senili: XV 1535

- Atrofia coroideale miopica: XV 1537;  
XV 1538 (14)

- Atrofia essenziale o girata della co-  
roide: XV 1536

- Atrofia peripapillare ciliocidale: XV  
1538

- Coroideemia: XV 1536; XV 1537 (12)

- Distrofia pseudoinfiammatoria di  
Sorsby: XV 1538

- Sclerosi o atrofia coroideale primitiva:  
XV 1536

- Strie angiodi: XV 1536; XV 1537 (13)

Coroideemia: XV 1536; XV 1537 (12)

Coroiditi: v. UVEITI

Coroidoretinite centrale sierosa: I 2292

Coronarica angioplastica con laser:  
\*4396 (57)

Coronarica angioplastica transluminale  
percutanea: \*551-561 (9-15)

Coronarica insufficienza: **IV 1112-1119;  
\*1871-1873**

- Attualità sulla etiopatogenesi dell'i-  
schemia miocardica acuta: \*1871

- Cenni di fisiologia: IV 1114

- Cenni di fisiopatologia: IV 1114-1115

- Definizione: IV 1112-1113

- Diagnosi: IV 1117-1118

- Etiologia: IV 1113-1114

- Indirizzi terapeutici generali: IV 1118-  
1119

- Manifestazioni cliniche: IV 1115-1117;  
\*1872

- Angina pectoris: IV 1116; v. AN-  
GINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*

- Infarto del miocardio: IV 1117; v.  
INFARTO MIocardico; INFARTO  
MIocardico\*

- Manifestazioni non specifiche di in-  
sufficienza coronarica: IV 1117

- Sindrome intermedia: IV 1116-1117

Coronarica morte improvvisa: IX 1989-  
1994 (11); \*5212-5219

- Anatomia patologica: \*5215

- Classificazione delle possibili cause di  
morte improvvisa: \*5213 (1)

- Dati epidemiologici: \*5216-5219

- Caratteristiche predittive della  
morte improvvisa: \*5218 (11)

- Dimensione del problema: \*5216

- Individui apparentemente sani:  
\*5217

- Pazienti con cardiopatia coronarica:  
\*5217-5219; \*5218 (11)

- Definizione di arresto cardiaco prima-  
rio: \*5214-5215

- Meccanismi elettrofisiologici: \*5215-  
5216

- Premessa: \*5212-5214

Coronarodilatatori farmaci: **IV 1119-  
1122; v. ANTIANGINOSI FARMACI; AN-  
GINA PECTORIS\***

# INDICE ANALITICO

- Definizione e considerazioni generali: IV 1119-1120
- I vari tipi di farmaci coronarodilatatori: IV 1120-1122
- Altri farmaci coronarodilatatori: IV 1122
- Nitrati e nitrati organici: IV 1120-1121
- Nuovi antianginosi di sintesi: IV 1121-1122
- Papaverina e farmaci derivati: IV 1121
- Xantine: IV 1121
- Coronarografia: II 877-888; \*3725-3726; V. ARTERIOGRAFIA
- Coronavirus: IV 1122-1123; XIII 698; \*1873-1875
  - Cenni storici: \*1873
  - Diagnosi di infezione da coronavirus: \*1875
  - Epidemiologia: \*1874
  - Morfologia e caratteristiche biologiche del virus: \*1873
  - Sintomatologia delle infezioni da coronavirus: \*1874
- Corpi cavernosi: V. PENE
- Corpi dei Guarnieri: XV 1648; XV 1648 (1)
- Corpi del Negri: XII 2197
- Corpi dei Pacchioni: VIII 2176
- Corpi di Auer: VIII 1500
- Corpi di Donovan: \*3435
- Corpi di Mallory: \*3067
- Corpi di Odland: XIV 1897
- Corpi di Pick: XI 1915; IV 1917 (3)
- Corpi di Shiller-Duval nei tumori del seno endodermico: \*6603
- Corpi ematosilinfili: VIII 2431
- Corpi genicolati: V. TRONCO ENCEFALICO
- Corpi mammillari: VIII 456; V. CERVELLO
- Corpi psammomatosi: IX 853; IX 853 (3); \*4996; V. MENINGIOMI; MENINGIOMI\*
- Corpi residui: VIII 2261
- Corpo adiposo di Bichat: VIII 1146
- Corpo adiposo retrosternale: IX 548; V. TIMO
- Corpo calloso: III 1656-1658
- Corpo calloso sindrome del: III 1891; \*2607
- Corpo ciliare: V. UVEA
- Corpo ciliare anomalie congenite del: XV 1533
- Cisti: XV 1533
- Colobomi: XV 1533
- Corpo ciliare contusioni del: XV 1544-1545
- Corpo di Balbiani: XI 448
- Corpo di Barr: IV 1534; V. CROMATINA SESSUALE
- Corpo luteo: XI 452; V. OVAIO
- Corpo mammario: IX 224
- Corpo mobile fetale: XI 1215-1223; V. PARTO
- Atteggimento: XI 1215-1216
- Esempi di presentazione cefalica: XI 1215 (2)
- Fenomeni plastici: XI 1220-1223; XI 1221 (5)
- Immagine tattile della presentazione di vertice nelle differenti posizioni: XI 1219 (4)
- Posizione: XI 1218
- Presentazione: XI 1216-1218
- Presentazione di bregma: XI 1217
- Presentazione di faccia: XI 1217
- Presentazione di fronte: XI 1217
- Presentazione di podice: XI 1217
- Presentazione di podice completo: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto con procidenza: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto varietà natiche: XI 1217
- Presentazione di spalla: XI 1217
- Presentazione di spalla destra o sinistra: XI 1217
- Presentazione di vertice: XI 1217; XI 1218 (3)
- Presentazione fisiologica: XI 1216-1217
- Situazione: XI 1216
- Corpo striato: V. CERVELLO; EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA
- Corpo trapezoide: X 529
- Corpo vitreo: IV 1130-1132; X 1403; \*1875-1877
  - Anatomia: IV 1130; \*1875
  - Biomicroscopia: IV 1130-1131; V. BIOMICROSCOPIA OCULARE
  - Chirurgia vitroretinica: \*1876-1877; \*1876 (1-2)
  - Fisiologia: IV 1131; \*1875
  - Patologia: IV 1131-1132; \*1876
  - Struttura microscopica: \*1876
  - Vitrectomia: \*1876-1877; \*1876 (1-2)
- Corpora amilacea: \*6114
- Corporeo schema: IV 1123-1129
  - Definizioni e generalità: IV 1123-1124
  - Difettoso orientamento sul corpo da lesioni dell'emisfero sinistro: IV 1125-1127
  - Disturbi dello schema corporeo da lesione extracerebrale: l'arto fantasma: IV 1127-1129
  - Disturbi somatoognosici conseguenti a lesione dell'emisfero destro: IV 1124-1125
- Corpuscoli tattili: V. RECETTORI; TATTILE SENSIBILITÀ
- Correlazione lineare: XIV 1104-1108; XIV 1105 (9-10); XIV 1107 (VII)
- Codevianza: XIV 1107
- Covarianza: XIV 1107
- Correnti elettriche: IV 1132-1145
  - Corrente continua: IV 1132-1135
  - Correnti variabili e alternate: IV 1135-1139; IV 1135 (1)
  - Lesioni da elettricità: IV 1140-1145
  - Condizioni generali che determinano le lesioni da elettricità: IV 1140-1141
  - Effetti generali delle correnti elettriche: IV 1142-1143; IV 1142 (3)
  - Effetti particolari a carico del S.N. nei soggetti folgorati: IV 1143-1144
  - Protezione contro gli accidenti da elettricità: IV 1144-1145
  - Trattamento dello shock da folgorazione: IV 1144
  - Principali tipi di correnti elettriche impiegate in medicina: IV 1139; IV 1139 (2)
- Corrine: XI 2070
- Corruzione di minori: XIV 85
- Cortecce del pelo: XI 2107
- Cortecce motrice primaria: XI 2160
- Corti galleria di: X 1800
- Corti organo di: X 1800-1801; X 1799 (10); XV 943 (2); V. ORECCHIO; UDDIO
- Corticolibberina (CRF): VIII 369; VIII 440 (1); \*4155 (1)
- Corticonucleare fascio: XI 2158-2159 (1)
- Corticopleuriti: V. PLEURITI
- Corticospinale fascio: XI 2160-2161 (2)
- Corticosteroidi: V. ALDOSTERONE; CORTISONE E CORTISONICI; SESSUALI ORMONI; STEROIDI; SURRENALI GHIAIOLE
- Corticosteroidi distribuzione nel SNC: \*1457
- Corticosteroidi e disturbi psichiatrici: \*6207
- Corticosteroidi e terapia del dolore: \*2250
- Corticosteroidi in gravidanza: XI 2270-2271
- Corticosteroidi nei trapianti: XV 249
- Corticosteroidi nella sindrome di Churg-Strauss: \*1548
- Corticosteroidi nella terapia della bronchite cronica: V. BRONCHITI\*
- Corticosteroidi nella terapia della sindrome di Sweet: \*6907
- Corticosteroidi nella terapia dell'asma bronchiale: II 1394-1395; \*881-882
- Corticosteroidi nella terapia delle malattie autoimmuni: V. MALATTIE AUTOIMMUNI e relativo quadro sistematico
- Corticosteroidi nella terapia del morbo di Crohn: \*1930
- Corticosterone: XIV 1681; V. SURRENALI GHIAIOLE; STEROIDI
- Formula di struttura: XIV 1681 (26)

Corticosteroidi ormoni: v. CORTISONE E CORTISONICI; SURRENALI GHIANDOLE

Corticosteroidi insufficienza fisiopatologica: XIV 1693-1696

Corticosteroidi scintigrafia dei: XIV 1658-1661

Corticotomia: XV 385 (8-9; 11)

Corticotropo ormone: v. ACTH; ACTH\*; IPOFISI; IPOFISI\*

Cortinarus ocellatus: VI 2045

Cortisolemia dosaggio della nel morbo di Cushing: \*2040

Cortisolo: XIV 1681; XIV 1687; XIV 1708; XIV 1709 (III)

Cortisolo regolazione della secrezione dei: XIV 1681

Cortisone: XIV 1681; XIV 1687; v. CORTISONE E CORTISONICI; CORTISONE E CORTISONICI\*

- Formula di struttura: XIV 1681 (26); XIV 1687 (28)

Cortisone acetato di: IV 1147

- Formula di struttura: IV 1147

Cortisone e cortisonici: IV 1145-1182; \*1878-1882; v. SURRENALI GHIANDOLE

- Applicazioni terapeutiche: IV 1157-1165

- Dosi e vie di somministrazione: IV 1163-1165

- Indicazioni terapeutiche: IV 1158-1163

- Terapia locale: IV 1158; IV 1159 (III)

- Terapia sistemica: IV 1157-1158; IV 1153 (I-II)

- Cortisonici ad uso locale: \*1881-1882

- Criteri di scelta tossicità e controindicazioni dei cortisonici: IV 1165-1168

- Effetti collaterali: IV 1165-1168

- Effetti antinfiammatori: \*1879

- Effetti immunosoppressivi: \*1880

- Generalità sulla struttura chimica e sulle proprietà chimiche e fisiche: IV 1145

- Meccanismo d'azione: \*1878-1879; \*1879 (I)

- Premessa: \*1878

- Principali aspetti biochimici e fisiologici: IV 1150-1154

- Biosintesi: IV 1150

- Determinazione dei corticosteroidi: IV 1153-1154

- Eliminazione: IV 1153

- Metabolismo: IV 1150-1153

- Caratteristiche dei cortisonici per uso orale: IV 1153 (I)

- Secrezione: IV 1150; IV 1151 (I)

- Ritmo circadiano dei livelli corticosteroidei: IV 1150; IV 1151 (2)

- Proprietà farmacologiche dei cortisonici: IV 1154-1157

- Effetti sui fenomeni infiammatori: IV 1156

- Effetti sul S.N.C.: IV 1156

- Effetti sul sangue e sul tessuto linfatico: IV 1155

- Effetti sull'apparato cardiovascolare: IV 1155-1156

- Effetti sull'apparato gastroenterico: IV 1156-1157

- Effetti sull'osso e sul metabolismo del calcio: IV 1157

- Effetto sul metabolismo dei glicidi: IV 1154

- Effetto sul metabolismo dei lipidi: IV 1154

- Effetto sul metabolismo dell'acqua e degli elettroliti: IV 1155

- Effetto sul metabolismo proteico: IV 1155

- Relazioni con altri ormoni: IV 1157

Cortisonici nella terapia della miastenia: IX 1119; \*5056

Cortolo: XIV 1687

- Formula di struttura: XIV 1687 (28)

Cortolone: XIV 1687

- Formula di struttura: XIV 1687 (28)

Corynebacterium genere: IV 1168-1174

- Altri corinebatteri patogeni per l'uomo: IV 1172

- Corynebacterium acnes: IV 1172

- Corynebacterium ulcerans: IV 1172

- Caratteri morfologici: IV 1168-1171

- Corinebatteri patogeni per gli animali: IV 1173

- Corinebatteri saprofiti umani: IV 1173

- Corynebacterium hofmanni: IV 1173

- Corynebacterium xerosis: IV 1173

- Corynebacterium diptheriae: IV 1171-1172; IV 1169 (I-2); V 148; v. DIPHTERIE

Coscia: IV 1174-1207

- Chirurgia: IV 1203-1206; IV 1204 (22-23)

- Deformità acquisite: IV 1177

- Fratture: IV 1184-1187; IV 1180-1186 (6-12)

- Lesioni traumatiche delle parti molli: IV 1179-1184; IV 1179 (5)

- Malformazioni congenite: IV 1177; IV 1178 (3-4); v. ANCA

- Osteopatie sistemiche: IV 1188-1195; IV 1191 (15-17)

- Malattia di Jaffé-Lichtenstein: IV 1189; IV 1193 (16)

- Osteite deformante di Paget: IV 1190; IV 1194 (17)

- Osteopatirosi: IV 1192 (15)

- Patologia vascolare arteriosa e venosa: IV 1202-1203

- Aneurismi: IV 1202-1203

- Fistole arterovenose: IV 1203

- Malattie obliteranti dell'arteria femorale: IV 1203

- Premesse di anatomia: IV 1174-1176; IV 1175 (1-2)

- Processi infiammatori: IV 1187-1188; v. OSTEOMIELITI

- Osteomielite acuta: IV 1187; IV 1189 (13)

- Osteomielite cronica: IV 1187-1188; IV 1191 (14)

- Tumori: IV 1195-1202

- Condrosarcoma: IV 1197-1198; IV 1197 (19 B)

- Eostosi: IV 1196-1197 (19 A)

- Fibroma non osteogenico: IV 1198-1199; IV 1199 (20 A)

- Osteoma osteoide: IV 1195; IV 1195 (18)

- Osteosarcoma: IV 1196; IV 1195 (18)

- Reticolosarcoma: IV 1201; IV 1202 (21)

- Sarcoma a cellule giganti: IV 1200; IV 1199 (20 B)

- Tumore di Ewing: IV 1201; IV 1199 (20 C)

Coscienza: IV 1207-1214

- Definizione: IV 1207-1208

- Disturbi della coscienza: IV 1211-1214

- Fenomenologia: IV 1209-1211

- Campo di coscienza: IV 1210-1211

- Coscienza ridotta: IV 1209-1210

- Coscienza spontanea: IV 1209

- Funzioni di sintesi e di organizzazione: IV 1211

- Gradi di coscienza: IV 1210

- Terminologia e delimitazione: IV 1208-1209

Cosmesi: IV 1214-1219

Cosmetici: IV 1219-1229

- Cosmetici per il corpo: IV 1226-1228

- Antisudoriferi: IV 1226-1227

- Depilatori: IV 1227

- Prodotti solari: IV 1227-1228

- Cosmetici per il viso: IV 1219-1223

- Creme emollienti: IV 1220-1221

- Creme lozioni e latini detergenti: IV 1219-1220

- Creme preparati al trucco: IV 1221-1222

- Lozioni astringenti e tonici per la pelle: IV 1221

- Maschere: IV 1221

- Prodotti per il trucco: IV 1222-1223

- Cosmetici pilari: IV 1223-1226

- Decoloranti: IV 1225

- Liquidi per la permanente: IV 1223-1225

- Lozioni per i capelli: IV 1223

- Prodotti per la messa in piega dei capelli: IV 1223

- Shampoo: IV 1223

- Tinture: IV 1225-1226

- Definizione e classificazione: IV 1219

- Effetti dannosi dei cosmetici: IV 1228-1229

Cosmici raggi: IV 1230-1242

- Origine dei raggi cosmici: IV 1238-1239

- Problemi di protezione dalla radiazione cosmica: IV 1239; IV 1239 (5-8); IV 1241 (IV)

- Radiazione cosmica: IV 1230-1238

- Caratteristiche rilevanti dei raggi cosmici primari: IV 1231-1232; IV 1232 (I)

- Cenni storici: IV 1230-1231

- Cinture di radiazione: IV 1238

- Componenti primarie rare: IV 1237

- Componenti secondarie: IV 1235-1237; IV 1235 (2-4)



# INDICE ANALITICO

- Composizione della radiazione cosmica primaria: IV 1232-1233; IV 1233 (II)
- Flussi delle diverse particelle alle nostre latitudini: IV 1237 (III)
- Spettro d'energia della radiazione primaria: IV 1233-1235; IV 1234 (I)
- Cosmide: \*5862
- Costa-Bartani angolo della volta di: XI 1968
- Costante di Michaelis: III 1135; \*6137
- Costen sindrome di: X 1503
- Costituzione: IV 1242-1262
  - Considerazioni conclusive: IV 1259-1260
  - Definizione: IV 1242-1243
  - Osservazioni sulle premesse dottrinali: IV 1255-1259
  - Precedenti storici: IV 1243-1245
  - Procedimenti usati per la valutazione delle costituzioni: IV 1245
  - Schema riassuntivo dei tipi somatici: IV 1251-1254
  - Scuole costituzionalistiche e rispettive classificazioni tipologiche: IV 1245
  - Scuole costituzionalistiche francesi: IV 1249; IV 1249 (3-4)
  - Scuole costituzionalistiche italiane: IV 1245-1247; IV 1246 (I)
  - Scuole costituzionalistiche nordamericane: IV 1250-1253
  - Scuole costituzionalistiche russe: IV 1249-1250
  - Scuole costituzionalistiche tedesche: IV 1247-1249; IV 1247 (2)
  - Studi costituzionalistici in altri paesi: IV 1253-1255
- Costola: v. TORACE
- Costola cervicale: IV 1262-1265; IV 1263 (I-2); v. NEUROMUSCOLARI SINDROMI; SCALENO ANTERIORE SINDROME DELLO
- Diagnosi: IV 1264
- Sintomatologia: IV 1262-1264
- Terapia: IV 1265
- Costovertebrale articolazione: v. COLONNA VERTEBRALE
- Cotard sindrome di: IV 1265-1266
- Cotarnina: v. OPIO
- Cotiledoni placentari: XI 2250
- Cotone: IV 1266-1267; v. GARZE; OVATTA
- Cotone idrofilo: XI 560
- Cotone indumenti di: XV 1985
- Cotrimossazolo: XV 481; v. TRIMETOPRIM
- Cotrimossazolo e disturbi psichiatrici: \*6205
- Cotton effetto: XII 1322-1323
- Coulomb legge di: V 879
- Councilman corpi di: V 2323
- Courvoisier-Terrier legge e segno di: IV 388; XI 710
- Covarianza: XIV 1107
- Cover test: XIV 1389 (I)
- Cowper ghiandola di: VII 87; XV 1161-1162 (2); v. URETRA
- Cowper patologia delle ghiandole di: XV 1180
- Cowperiti: v. URETRITI
- Cowpox: XII 850
- Coxa plana: IV 1268; XI 219
- Coxa profunda: XI 1389
- Coxa valga: IV 1268; I 1732; I 1732 (25)
- Coxa vara: IV 1268; I 1732-1734; I 1734 (26)
- Coxalgia: IV 1267-1268
- Coxartrosi: v. ARTROSI; ANCA; ARTICOLAZIONI
- Coxiella burnetii: XIII 699; XIII 1362; XIII 1363 (2); XIII 1387
- Coxiella genere: v. RICKETTSIE
- Coxite: IV 1269-1281; v. TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
  - Anatomia patologica: IV 1269-1272; IV 1270 (I-2)
  - Diagnosi e diagnosi differenziale: IV 1275
  - Etiologia: IV 1269
  - Prognosi: IV 1275
  - Sintomatologia clinica: IV 1272-1274
  - Sintomatologia radiografica: IV 1274-1275; IV 1273 (3-4)
  - Terapia: IV 1275-1281; IV 1277 (5-7)
- Coxite anchilopoietica: I 1754
- Coxite luetica: I 1757-1759; I 1758 (38)
- Coxite reumatoide: I 1754
- Coxite tuberculare: I 1756; I 1755 (37); IV 1269-1271; v. COXITE; TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
- Coxofemorale articolazione: v. ARTRO; ANCA; ARTICOLAZIONI
- Coxsackievirus: IV 1281-1291; \*5821
- Coxsackievirus e malattie oculari: \*1885
- Coxsackievirus miocardiotipie e pericardiotipie: \*1886-1888
- Coxsackiosi: IV 1281-1297; \*1883-1889
  - Definizione: IV 1281
  - Epidemiologia: IV 1291
  - Forme cliniche: IV 1291-1297; \*1885-1889; \*1886 (I)
  - Altre forme: IV 1295-1297
  - Herpangina: IV 1293-1294
  - Infezioni croniche in immunodepressi: \*1888-1889
  - Malattia di Bornholm: IV 1292-1293
  - Malattie oculari: \*1885
  - Meningite asettica: IV 1295
  - Miocardio-pericardiotipie: \*1886-1888
  - Miocardite infantile e degli adulti: IV 1294-1295
  - Miocardite neonatale: IV 1294
  - I virus coxsackie: IV 1281-1291
  - Attività emagglutinante: IV 1288
- Azione patogena sperimentale: IV 1284-1286; IV 1286 (2)
- Generalità: IV 1281-1282
- Isolamento e identificazione: IV 1288-1290
- Morfologia e caratteristiche fisico-chimiche: IV 1282-1284; IV 1283 (I)
- Replicazione in colture di cellule *in vitro*: IV 1287-1288; IV 1289 (II)
- Resistenza agli agenti fisici e chimici: IV 1284
- Struttura antigenica e tipi sierologici: IV 1286-1287; IV 1287 (I)
- Struttura e replicazione dei virus coxsackie: \*1883-1885; \*1883 (I-2)
- Modello tridimensionale di un virus coxsackie: \*1884 (2)
- Tipi sierologici dei virus coxsackie: \*1883
- CP14145 struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*
- CPAP (Continuous Positive Airway Pressure): \*6438
- CPBA (Competitive Protein Binding Assay): XII 2387 (1)
- CPRE (Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica): \*1753-1755 (4-5); \*1772; \*5641 (VII); \*5650 (XIV); \*5655 (XVII); \*6167
- CRI (Complement Receptor I): \*3623
- Crack: XV 101; \*1739
- Crafoord forbici vascolari di: XIV 1463 (I)
- Crampo: IV 1297-1301
  - Degli scrivani: IV 1299-1300
- Cranio: IV 1301-1429; \*1890-1900
  - Anatomia: IV 1301-1327
  - Cenni di anatomia comparata e di embriologia: IV 1301-1303
  - Cranio in generale: IV 1313-1324 (6-10)
    - Angoli craniometrici: IV 1324
    - Capacità cranica: IV 1324
    - Cavità orbitarie: IV 1323
    - Configurazione esterna: IV 1314-1316; IV 1317 (8)
    - Configurazione interna della volta e della base: IV 1313-1314; IV 1315 (7)
  - Cranio visto dal davanti: IV 1319 (9)
  - Cranio visto dal lato sinistro: IV 1321 (10)
  - Fontanelle: IV 1317-1318
  - Fossa zigomatica: IV 1323
  - Fosse nasali: IV 1323
  - Linee di fratture: IV 1319-1321
  - Pericranio o perostio cranico: IV 1322
  - Principali misure del cranio: IV 1323-1324
  - Regioni comuni al cranio e alla faccia: IV 1323
  - Suture: IV 1316-1317
  - Descrizione sintetica delle ossa del cranio: IV 1304-1313 (I-6)



- - - Etmoide: IV 1313; IV 1311 (5)
- - - Frontale: IV 1310-1313; IV 1309 (4)
- - - Occipitale: IV 1304; IV 1305 (1)
- - - Ossa wormiane: IV 1313
- - - Parietale: IV 1310
- - - Sella turcica: IV 1304
- - - Sezione mediosagittale del cranio: IV 1311 (6)
- - - Sfenoidale: IV 1304-1308; IV 1305 (2)
- - - Temporale: IV 1308-1309; IV 1307 (3)
- - - Parti molli pericraniche: IV 1324-1327; IV 1326 (11)
- - - Anatomia del cranio nella diagnostica per immagini: \*1890-1900
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*1892-1900; \*1894-1899 (9-20)
- - - Tomografia assiale computerizzata: \*1890-1892; \*1890-1893 (1-8)
- - - Anatomia radiografica: IV 1327-1359
- - - Anatomia radiografica del cranio nel neonato e nel bambino: IV 1357; IV 1354 (28-31)
- - - Calcificazioni endocraniche fisiologiche: IV 1356-1357
- - - Calcificazione della ghiandola pineale: IV 1357; IV 1351 (25)
- - - Calcificazione della grande falce cerebrale: IV 1357; IV 1352 (26)
- - - Calcificazione fisiologica dei plessi corioidali: IV 1357; IV 1353 (27)
- - - Principali piani craniometrici: IV 1328; IV 1327 (12)
- - - Principali punti craniometrici: IV 1328; IV 1327 (12)
- - - Radiografia assiale: IV 1342-1350; IV 1353 (15)
- - - Radiografia frontale o sagittale: IV 1328-1334; IV 1329 (13)
- - - Radiografia laterale o di profilo: IV 1334-1342; IV 1331 (14)
- - - Radiografia semiasiale: IV 1350; IV 1355 (16)
- - - Radiografie convenzionali regionali: IV 1350-1354
- - - Canale ottico: IV 1353; IV 1341 (22)
- - - Fessura orbitaria inferiore o sfenomassellare: IV 1354
- - - Fessura orbitaria superiore o sfenoidale: IV 1353-1354
- - - Osso temporale: IV 1350-1353; IV 1355 (17-21)
- - - Tecniche radiografiche speciali: IV 1354-1355; IV 1343 (23-24)
- - - Patologia e chirurgia: IV 1359-1429
- - - Affezioni dei tegumenti: IV 1369-1376
- - - Aneurisma arterovenoso: IV 1374; IV 1375 (42-44)
- - - Angiomi: IV 1374-1376
- - - Cefaleomatoma: IV 1370; IV 1370 (41)
- - - Cisti dermoidi: IV 1373
- - - Cisti schiace: IV 1373
- - - Ferite: IV 1370-1372
- - - Flogosi acute: IV 1372
- - - Lesioni traumatiche nel neonato: IV 1369-1370
- - - Lesioni traumatiche: IV 1369-1372
- - - Lipomi: IV 1373
- - - Neurofibromi del cuoio capelluto: IV 1373-1374
- - - Tumori epiteliali: IV 1376
- - - Tumori: IV 1372-1376
- - - Ustioni: IV 1372
- - - Affezioni del cranio osseo: IV 1376-1427
- - - Alisteresi craniche e distruzioni lacunari: IV 1426-1427; IV 1425 (86-88)
- - - Angiomi: IV 1416-1418; IV 1417 (80)
- - - Cisti epidermoidi: IV 1427 (88)
- - - Complicanze precoci e tardive dei traumi cranioencefalici: IV 1400-1410 (71-77)
- - - Cordomi: IV 1426
- - - Cranio bifido: IV 1376
- - - Craniostenosi: IV 1378
- - - Displasia fibrosa: IV 1418-1421; IV 1417 (81)
- - - Ematoma extradurale acuto: IV 1400-1401; IV 1399 (70-73)
- - - Ematoma extradurale subacuto e cronico: IV 1404; IV 1405 (75-76)
- - - Ematoma sottodurale e intracerebrale acuti: IV 1404
- - - Ematoma sottodurale subacuto e cronico: IV 1405-1408; IV 1407 (77)
- - - Ematomi extradurali della fossa cranica posteriore: IV 1404-1405
- - - Esiti a distanza delle lesioni cranioencefaliche traumatiche: IV 1410-1411
- - - Fistola carotidocavernosa: IV 1409-1410; IV 1407 (78)
- - - Fratture del cranio: IV 1385-1392; IV 1383 (52-62)
- - - Generalità sui traumi cranioencefalici: IV 1381-1385
- - - Granuloma eosinofilo: IV 1424; IV 1423 (84)
- - - Impressione basilare: IV 1380-1381; IV 1382-1383 (49-51)
- - - Infiltrati leucemici e pseudoleucemici: IV 1424-1425
- - - Iperostosi esostosi endostosi: IV 1414-1416
- - - Lacerazione cerebrale: IV 1401-1404; IV 1403 (74)
- - - Lesioni cranioencefaliche da arma da fuoco: IV 1393-1400
- - - Lesioni encefaliche da traumi cranici: IV 1392-1411 (63-67)
- - - Lesioni endocraniche immediate: IV 1392-1393; IV 1394 (68-69)
- - - Lipoidosi: IV 1423-1424
- - - Malformazioni: IV 1376-1381
- - - Meningocele: IV 1376; IV 1378 (45)
- - - Meningoencefaloceli della glabella: IV 1376; IV 1379 (47)
- - - Meningoencefaloceli nasofaringei: IV 1376; IV 1379 (48)
- - - Meningoencefalocistocele: IV 1376; IV 1378 (46)
- - - Metastasi: IV 1425-1426 (86-87)
- - - Mielomi: IV 1424; IV 1423 (85)
- - - Osteite deformante di Paget: IV 1421; IV 1419 (83)
- - - Osteite fibroscitica di Recklinghausen: IV 1421; IV 1419 (82)
- - - Osteomi: IV 1413-1414; IV 1415 (79)
- - - Osteomieliti delle ossa craniche: IV 1411-1413
- - - Platiabasia e malformazioni della cerniera: IV 1380-1381; IV 1382 (49-51)
- - - Rinoliquorrea e pneumocefalo post-traumatici: IV 1408-1409
- - - Sarcomi: IV 1425-1426
- - - Tumori delle ossa craniche e malattie di natura sistemica: IV 1413-1427
- - - Tumori gigantocellulari: IV 1422
- - - Cenni di anatomia chirurgica: IV 1359-1361
- - - Topografia cranioencefalica: IV 1361; IV 1360 (32-33)
- - - Criteri di tecnica chirurgica e cranioplastica: IV 1362-1369; IV 1363 (34-40)
- - - Metodi di esplorazione e semioologia: IV 1369
- - - Quadro sistematico: IV 1301
- - - Cranio bifido: IV 1376; V 393-394
- - - Occulto: X 623
- - - Cranioclastia: V 1285; V 1286 (2)
- - - Craniofaringiomi: V 2016-2017 (40); X 726; X 726 (78); \*4107
- - - Craniomallocia rachitica: XII 2218
- - - Craniomandibolare sindrome: X 1994-1995
- - - Cranioscismi: X 623
- - - Craniostenosi: IV 1429-1441; \*2607
- - - Decorso: IV 1433-1434
- - - Definizione: IV 1429
- - - Diagnosi: IV 1434
- - - Esame radiologico: IV 1435 (6)
- - - Etiopatogenesi: IV 1429-1433 (1)
- - - Principali tipi di craniostenosi: IV 1430-1433 (2-5)
- - - Prognosi: IV 1434
- - - Sinostosi della sutura metopica (trigonocefalia): IV 1433
- - - Sinostosi della sutura sagittale (dolicocefalia): IV 1432-1433; IV 1431 (2)
- - - Sinostosi delle suture coronali (acrobrachicefalia): IV 1431; IV 1431 (2-4)
- - - Sinostosi delle suture coronali e sagittale (oxicefalia): IV 1430; IV 1431 (2-3)
- - - Terapia: IV 1435-1440; IV 1435 (7-9)
- - - Craniostenosi: v. CRANIOSTENOSI
- - - Craniotomia: V 1285; V 1286 (1); v. EM-BRIOTOMIE
- - - Craurosi maschili: IV 1441
- - - Craurosi vulvare: IV 1441-1444; IV 1441 (1-2); v. VULVA (lichen sclerosis)

## INDICE ANALITICO

- 327

- Anatomia patologica: IV 1504-1505; IV 1504 (1)
- Definizione: IV 1503
- Diagnosi: IV 1505; \*1913
- Prognosi e terapia: IV 1505
- Sintomatologia: IV 1503-1504
- Terapia: \*1913
- Criptococchi (pneumomicosi): XII 51 (1)
- Criptococchi cerebrali in corso di AIDS: \*6696
- Criptoftalmo: XI 623
- Criptomenorrea: IV 1505-1506; IX 976
- Criptopenia: XI 1441
- Criptopina: X 1737
- Criptorchidia aspetto laparoscopico della: \*4262 (2)
- Criptorchidismo: IV 1506-1516; XIV 2111
  - Anatomia patologica: IV 1508
  - Definizione: IV 1506
  - Diagnosi: IV 1505
  - Discesa normale del testicolo: IV 1506-1507; IV 1507 (1)
  - Etiopatogenesi: IV 1508; IV 1509 (2)
  - Sintomatologia: IV 1510-1511 (3-4)
  - Terapia chirurgica: IV 1512-1515 (5-6)
- Criptosporidiosi: \*1914-1919
  - Aspetti clinici: \*1917
  - Ciclo vitale: \*1914-1915 (1)
  - Definizione: \*1914
  - Diagnosi di laboratorio: \*1917-1918 (2-4)
  - Epidemiologia: \*1916
  - Inquadramento tassonomico: \*1914
  - Patogenesi: \*1917
  - Prospettive future: \*1919
- Crisantemo malattie del da viroidi: \*7577 (1)
- Crisantemo nanismo del da viroidi: \*7577 (1)
- Crisarobina: IV 1516
- Crisi genitale: X 349
- Crisi ipercalcemica e difosfonati: \*2189
- Crisi parziali complesse: \*2855; v. EPILESSIA\*
- Crisi parziali elementari o semplici: \*2854; v. EPILESSIA\*
- Crisoberillo: II 2213
- Crisofanico acido: IV 1516; XII 2181
- Crisoidina: II 1772; XIV 1608 (1)
- Crisoidina R: IV 675
- Crisotilo: XII 24
- Cristal violetto: IV 681
- Cristalli liquidi: IV 1528
- Cristalli nel sedimento urinario: XV 1223
- Cristallino: IV 1517-1523; X 1402-1403
  - Anatomia: IV 1517-1520; IV 1517 (1-4)
  - Biomicroscopia: IV 1521; IV 1522 (5)
  - Composizione chimica: IV 1520
  - Patologia: IV 1521-1523
  - Anomalie congenite: IV 1521-1522
  - Cataratte: IV 1522; v. CATARATTA; CATARATTA\*
  - Lussazione: IV 1522-1523 (6)
- Cristallino effetti delle radiazioni sul: XII 2307
- Cristallino nel meccanismo della visione: XV 2132
- Indice di rifrazione: XV 2132
- Cristallino stato: IV 1524-1529
  - Cristalli liquidi: IV 1528
  - Sistemi cristallini e reticoli tridimensionali: IV 1525 (1)
  - Stato mesomorfo: IV 1528
- Cristallo: IV 1524
- Cristallografia delle proteine: XII 1321
- Cristalloidi: IV 576; v. COLLOIDALE STATO; CRISTALLINO STATO; OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA; SOLUZIONI
- Cristalloluminescenza: VIII 2406
- Croce rossa: IV 1529-1534
  - Definizione: IV 1529-1530
  - Organizzazione internazionale e nazionale: IV 1530-1534
  - Associazione italiana della Croce rossa: IV 1532
  - Croce rossa internazionale: IV 1530-1532
  - Comitato internazionale di Croce rossa: IV 1531-1532
  - Conferenze internazionali: IV 1532
  - Lega delle società di Croce rossa: IV 1531
  - Società nazionali di Croce rossa: IV 1531
  - Servizi della Croce rossa italiana: IV 1533-1534
  - Origini: IV 1530
- Crocker angioma serpiginoso di: I 2298
- Crohn malattia o morbo di: VII 1316; VIII 2254 (79); VII 2295-2298 (99-100; VII); IX 118-119; XII 1148-1150; XIII 1148 (12); v. CROHN MORBO DI\*; ENTERITE REGIONALE; INTESTINO TENUE E CRASSO; RETTO E ANO
- Crohn morbo di: \*1919-1935; v. ENTERITE REGIONALE; INTESTINO TENUE E CRASSO; RETTO E ANO
  - Anatomia patologica: \*1921; \*1921 (1-11)
  - Macroscopica: \*1921
  - Microscopica: \*1921
  - Complicanze locali: \*1923
  - Fistole: \*1923
  - Neoplasie: \*1923
  - Ostruzione: \*1923
  - Perforazione: \*1923
  - Diagnosi: \*1924-1928
  - Coloscopia: \*1926; \*1927 (5-7)
  - Esame radiologico: \*1924-1926 (1-4)
- Esofagogastroduodenoscopia: \*1926
- Diagnosi differenziale: \*1928-1929; \*1928 (III)
- Epidemiologia: \*1920
- Etiologia e patogenesi: \*1920
- Fattori ambientali: \*1921
- Meccanismo immunitario: \*1920
- Predisposizione genetica: \*1920
- Introduzione: \*1920
- Manifestazioni extraintestinali: \*1923-1924
  - Articolari: \*1923
  - Cutanee: \*1924
  - Oculari: \*1924
  - Pericolangite: \*1924
  - Prognosi: \*1934
  - Quadro clinico: \*1922-1923
  - Forma ileale: \*1922
  - Forme coliche: \*1922
  - Localizzazioni allo stomaco e duodeno: \*1922
  - Terapia chirurgica: \*1934
  - Terapia medica: \*1929-1934 (IV-V)
  - Acido 5-aminosalicilico: \*1931
  - Approccio terapeutico: \*1933
  - Ciclosporina: \*1933
  - Corticosteroidi: \*1930
  - Immunosoppressori: \*1932
  - Indice di attività della malattia: \*1933 (VI)
  - Metronidazolo: \*1932
  - Nutrizione parenterale totale (NPT): \*1933
  - Salazopirina: \*1931
  - Supplementazioni vitaminiche e minerali: \*1933
  - Terapia dietetica: \*1933
- Cromaffine tessuto: v. PARAGANGLI
- Cromatidi: IV 1580
- Cromatina: v. CELLULA
- Cromatina sessuale (corpo di Barr): IV 1534-1542; \*1935
  - Definizione e generalità: IV 1534; IV 1535 (1-3)
  - Errata-corrige: \*1935
  - Importanza clinica: IV 1541-1542
  - Morfologia e frequenza: IV 1534-1539; IV 1537 (4-6)
  - Significato della cromatina sessuale: IV 1540-1541; XIV 13 (7)
  - Tecniche per lo studio della cromatina sessuale: IV 1542
- Cromato di potassio: IV 1575
- Cromatofori: XI 2064
- Cromatografia: IV 1543-1575; \*1935-1945; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
  - Alcune applicazioni delle tecniche cromatografiche: IV 1568-1570
  - Aminoacidi: IV 1568-1569
  - Lipidi: IV 1569-1570
  - Ormoni steroidei: IV 1570; IV 1567 (1-4)
  - Zuccheri: IV 1569
  - Concetti generali di cromatografia: IV 1543-1546
  - Relazione tra cromatografia e strut-

## INDICE ANALITICO

- tura delle sostanze: IV 1544-1546; IV 1544 (*I-II*)
- Cromatografia di affinità: IV 1571-1575; IV 1571 (*I-17*)
  - Cromatografia liquida: IV 1547-1553
  - Cromatografia a scambio ionico: IV 1548-1549; IV 1545 (*I*); IV 1548 (*III*)
  - Cromatografia d'adsorbimento: IV 1547-1548; IV 1545 (*I*)
  - Cromatografia di ripartizione: IV 1549-1550
  - Gelfiltrazione: IV 1550-1552
  - Cromatografia liquida ad alta risoluzione (HPLC): \*1935-1943; XII 2155-2160
  - Apparecchiatura: \*1937-1939; \*1938 (*2*)
  - Iniettori per HPLC: \*1938; \*1939 (*3*)
  - Pompe ad alta pressione: \*1938
  - Rivelatori: \*1938
  - Colonna cromatografica in HPLC: \*1940
  - Cromatografia su fasi legate: \*1942
  - Eluzione: \*1940 (*4*)
  - Fasi stazionarie per HPLC: \*1941
  - Generalità: \*1935; \*1936 (*I*)
  - HPLC spettrometria di massa: \*1939
  - Parametri cromatografici: \*1936
  - Definizione e cenni storici: IV 1543
  - Gascromatografia: IV 1563-1568
  - Analisi qualitative: IV 1567-1568
  - Analisi quantitative: IV 1568
  - Il processo gascromatografico: IV 1563-1564
  - Il rivelatore: IV 1564-1566
  - La colonna gascromatografica: IV 1564
  - La scelta della fase stazionaria: IV 1566-1567; IV 1567 (*IV*)
  - Tecniche cromatografiche: IV 1553-1563
  - Cromatografia su carta: IV 1554-1557; IV 1554 (*6-7*)
  - Cromatografia su colonna: IV 1553-1554; IV 1551 (*3-5*)
  - Cromatografia su strato sottile: IV 1557-1558
  - Tecniche cromatografiche per la gascromatografia: IV 1558-1563; IV 1558 (*8-13*)
  - Tecniche cromatografiche utilizzate in HPLC: \*1943-1945
  - Cromatografia a scambio di legante (LEC): \*1944
  - Cromatografia di adsorbimento: \*1943
  - Cromatografia di esclusione sterica su gel (SEC): \*1944
  - Cromatografia per formazione di coppie ioniche (IPC): \*1943
  - Cromatografia per interazione idrofobica (HIC): \*1944
  - Cromatografia per scambio ionico (IEC): \*1943
  - Reverse Phase e Normal Phase: \*1943
- Cromatografia a scambio di legante (LEC): \*1944
- Cromatografia a scambio ionico: IV 1548-1549; IV 1545 (*I*); XII 1315-1316; XII 2158
- Cromatografia di adsorbimento: XII 2157-2158; IV 1547-1548; \*1943
- Cromatografia di affinità: XII 1316-1317; IV 1571-1575
- Cromatografia di esclusione sterica su gel (SEC): \*1944
- Cromatografia di ripartizione: XII 2158; IV 1549-1550
- Cromatografia liquida ad alta efficienza o alta risoluzione (HPLC): XII 2155-2160; \*1935-1943; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI; CROMATOGRAPHIA\*
- Analisi qualitative in HPLC: XII 2159
  - Analisi quantitative in HPLC: XII 2159
  - Componenti del sistema HPLC: XII 2155-2157
  - Colonne e fase stazionaria: XII 2156
  - Fase mobile: XII 2155-2156
  - Rivelatori: XII 2156-2157; XII 2155 (*III*)
  - Definizione: XII 2155
  - Metodi di separazione in HPLC: XII 2157-2159
  - Cromatografia a scambio ionico: XII 2158; IV 1548-1549
  - Cromatografia di adsorbimento: XII 2157-2158; IV 1547-1548; \*1943
  - Cromatografia di ripartizione: XII 2158; IV 1549-1550
  - Cromatografia per esclusione sterica: XII 2158-2159
- Cromatografia liquida ad alta risoluzione: XII 2155-2160; \*1935-1943
- Cromatografia per esclusione sterica: XII 2158
- Cromatografia per formazione di coppie ioniche (IPC): \*1943
- Cromatografia per interazione fobica: XII 1316
- Cromatografia per interazione idrofobica (HIC): \*1944
- Cromatografia per scambio ionico (IEC): \*1943
- Cromatografia su fasi legate: \*1942
- Cromatografia su strato sottile: XII 2159; IV 1557-1558
- Cromidrosi: VIII 58
- Cromo: IV 1575-1576
- Cromocistoscopia: IV 65 (*15*)
- Cromofobi tumori: v. IPOFISI
- Cromofori: XI 2066
- Cromoglicato: III 340; \*1945
- Formula di struttura: III 340
- Cromoglicato disodico: \*1945-1947
- Assorbimento: \*1946
  - Effetti collaterali: \*1947
  - Formula di struttura: \*1945
  - Impiego nell'uomo: \*878; \*1946
- Nella terapia dell'asma bronchiale: \*878
- Preparazioni: \*1947
- Studi in vitro: \*1946
- Cromomicosi: IV 1576-1578; IV 1576 (*I-2*)
- Cromonichia della lamina ungueale: XV 1095 (*3*)
- Cromoplasti: III 1386
- Cromoproteine: XII 1278; v. PROTEINE
- Cromosoma: IV 1578-1598; \*1947-1960; \*3311-3315
- Aberrazioni cromosomiche nella specie umana: IV 1595-1598
  - Anomalie cromosomiche e invecchiamento: IV 1597
  - Anomalie cromosomiche e tumori: IV 1598
  - Anomalie numeriche: IV 1596-1597
  - Delezioni: IV 1595
  - Traslocazioni: IV 1595-1596
  - Anomalie cromosomiche: IV 1594-1595; VI 2409-2410 (*7*)
  - Bandeggio: \*1952-1957; \*1952 (*6-8*)
  - Centromeri: \*1950-1951; \*1951 (*4*)
  - Costituzione chimico-fisica e ultrastruttura: IV 1582-1592; IV 1583 (*6-8*)
  - Cromosomi giganti: IV 1585-1589; IV 1587 (*9-10*)
  - Cromosomi piumosi o a spazzola: IV 1589-1590; IV 1590 (*II-13*)
  - Duplicazione dei cromosomi: IV 1585
  - Eucromatina ed eterocromatina: IV 1590-1592
  - Cromosomi della specie umana: IV 1592-1594; v. CARIOTIPO
  - Localizzazione cromosomica di alcuni geni umani: IV 1593 (*I*)
  - Mappa genetica del cromosoma X umano: IV 1591 (*14*)
  - Definizione e generalità: IV 1578-1579; IV 1579 (*I*)
  - Eterocromatina: \*1957; \*1957 (*9*)
  - Eucromatina: \*1957; \*1957 (*9*)
  - Moderne tecniche d'indagine: \*1958-1960
  - Morfologia dei cromosomi: IV 1580-1582; IV 1580 (*2-5*)
  - Nucleosomi: \*1947-1950; \*1948 (*I-3*)
  - Ruolo biologico dei cromosomi: IV 1592
  - Siti fragili: \*1958; \*1959 (*10*)
  - Telomeri: \*1951; \*1953 (*5*)
- Cromosoma 13 e sindrome di Patau: XV 514
- Cromosoma 18 e sindrome di Edwards: XV 514
- Cromosoma 21 e sindrome di Down: V 610; V 612-615; \*2285-2294
- Cromosoma 22 e tumori endocranici: \*2668-2669
- Cromosoma Christchurch: VIII 1511
- Cromosoma Philadelphia nella citogenetica della LMC: VIII 1578; \*4538-4541 (*II-13*)

- Meccanismi di traslocazione genica: \*4537 (11); \*4589 (28)
- Cromosoma X mappa del: VI 2417 (9); 3327 (10); \*3346 (3)
- Cromosomi a spazzola: IV 1589-1540; VI 2110; VI 2111 (7)
- Cromosomi come latori di geni: \*3311-3315
- Cromatina eucariotica con nucleosomi (microscopia elettronica): \*3313 (3)
- Fotografia di un bivalente di *Notophthalmus viridescens*: \*3312 (1)
- Mappa genetica del batteriofago T4: \*3314 (5)
- Mappa genetica di *Escherichia coli* K 12: \*3313 (4)
- Mappe dei cromosomi piumosi di *Trinurus cristatus carnifex*: \*3312 (2)
- Cromosomi e senescenza: \*3335-3336
- Cromosomi umani: IV 1592-1594; VI 2409-2410; VI 2409 (7-8); \*1947-1960; \*3323-3338; v. CARIOTIPO
- Abbreviazioni dei più comuni geni: VI 2411 (X1)
- Cromosomi varianti normali dei: \*3324-3325
- Cromotropo 2R: IV 675 (1)
- Cronassia: IV 1598-1604; X 510-511
- Applicazione alla fisiologia e alla patologia umana: IV 1603
- Cenni storici: IV 1598-1600
- Cronometri: IV 1602-1603; IV 1602 (1)
- Definizione: IV 1598
- Cronkhitte-Canada polipo di: XII 288
- Cronkhitte-Canada sindrome di: XII 292
- Cronobiologia: v. RITMI BIOLOGICI
- Cronofarmacologia clinica concetti generali: XIII 1589 (11)
- Cronofisiologia: XIII 1571-1579; XIII 1573 (4-5)
- Crononeuroendocrinologia dell'LH nel l'uomo: XIII 1577 (5)
- Cronopotenzimometria: XII 2146
- Cropropamide: I 1602
- Crosby-Kugler sonda e capsula di: VII 2223; VII 2223 (55)
- Crusta: IV 1604-1605
- Crusta lattea: IV 1607
- Crustacei: IV 1605-1607
- Entomotracci interessanti la patologia umana: IV 1606
- Malacotracci interessanti la patologia umana: IV 1606-1607
- Crusti e Gianotti malattia di: v. ACRODERMATITE PAPULOSA INFANTILE
- Crotossina neurotossicità da: \*5406
- Crownson malattia di: IV 1608-1612; v. CRANIOSINOSTOSI
- Anatomia patologica: IV 1608
- Definizione: IV 1608
- Diagnosi differenziale: IV 1611
- Etiopatogenesi: IV 1608
- Quadro clinico: IV 1608-1610; IV 1609 (1)
- Quadro radiologico: IV 1610-1611; IV 1609 (1)
- Terapia: IV 1611-1612
- Crup e pseudocrup: IV 1612-1617
- Crup difterico: IV 1613-1614 (1)
- Crup non difterico: IV 1614-1615
- Definizione e classificazione: IV 1612-1613
- Diagnosi: IV 1616-1617
- Pseudocrup: IV 1615-1616
- Terapia: IV 1617
- Crura anthellicis: X 1786 (1)
- Crusca di grano (effetto purgante): XII 2076
- Cruveilhier plesso cervicale posteriore di: III 1904
- Cruveilhier-Baumgarten sindrome di: III 2420; v. CIRROSI EPATICA
- Cryptococcus genere: IV 1617-1618
- *Cryptococcus neoformans*: III 2; IV 1503; IV 1617; XII 44; XII 599; v. CRYPTOCOCCOSI
- Cryptostroma corticale: XII 678 (X)
- CSFs (*Colony Stimulating Factors*): \*172; \*3691; \*6502-6504 (1); 6506-6507
- CSLM (*Confocal Scanning Laser Microscopy*): \*5095
- CSLM (*Confocal Scanning Laser Microscopy*): \*4444
- CT (*Computer Tomography*): XIV 2469; v. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Ctenocephalides genere: IV 1618
- *Ctenocephalides canis*: V 263; XII 2052; v. PULCI
- *Ctenocephalides felix*: V 263; XII 2051
- Ciclo biologico: XII 2051 (1)
- Ctenomyces genere: IV 1618
- CTP sintetasi: XI 2186
- Cubito (ulna): v. ARTO, AVAMBRACCIO
- Cuboide: XI 1953; v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Cuffia dei rotatori della spalla: XIV 588 (1)
- Cuffia dei rotatori rottura della: XIV 600
- Culdoscopia: IV 1618-1619; IV 1619 (1); VII 942
- Culex genere: IV 1619
- Culicoides grahami: \*3240
- Cullen segno di: XI 709
- Cumming sonda di: III 1248; III 1249 (7)
- Cummings catetere di: XIII 599 (119)
- Cumulo ooforo: XI 449
- Cuneiformi ossa: v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Cuore: IV 1620-1918; \*1961-2031
- Anatomia: IV 1622-1671
- Capacità delle cavità cardiache: IV 1645
- Conformazione esterna: IV 1627-1631
- Base: IV 1628-1631; IV 1625 (2-3)
- Faccia anteriore sternocostale: IV 1625 (2)
- Faccia inferiore diaframmatica: IV 1628; IV 1629 (3-4)
- Conformazione interna: IV 1631-1641 (4-10)
- Atrio destro: IV 1632-1633; IV 1634 (5); IV 1638 (9); IV 1659 (24)
- Atrio sinistro: IV 1638; IV 1637 (8)
- Ventricolo destro: IV 1633-1638; IV 1634 (5-9); IV 1634 (9)
- Ventricolo sinistro: IV 1638-1641; IV 1631 (8-10); IV 1654 (19-20)
- Generalità: IV 1622-1627
- Colore: IV 1626
- Consistenza: IV 1626-1627
- Forma: IV 1625-1626; IV 1623 (1-3)
- Mezzi di fissità e spostabilità: IV 1622-1625
- Peso: IV 1627
- Sede: IV 1622-1623 (1)
- Volume: IV 1627
- Meccanismo delle valvole cardiache: IV 1641-1642; IV 1642 (11)
- Nervi: IV 1664-1665
- Proiezioni del cuore: IV 1646 (14); IV 1650-1651 (18)
- Rapporti del cuore: IV 1645-1648; IV 1643 (13-17)
- Spessore delle pareti cardiache: IV 1642-1645; IV 1637 (9); IV 1659 (24)
- Struttura del cuore: IV 1653-1663
- Apparato valvolare: IV 1661-1662
- Apparecchio di conduzione: IV 1658-1661; IV 1658 (23-24)
- Endocardio: IV 1662-1663
- Epicardio: IV 1663
- Miocardio: IV 1655-1657; IV 1656 (21-23); IX 1600-1612 (1-10); v. MIOCARDIO
- Scheletro fibroso: IV 1653-1655; IV 1654 (19-20)
- Sviluppo del cuore: IV 1665-1670; IV 1666 (27-30)
- Topografia toracocardica anteriore: IV 1648-1653; IV 1646 (14)
- Vasi: IV 1663-1664
- Arteria coronaria destra: IV 1663; IV 1662 (25)
- Arteria coronaria sinistra: IV 1663-1664; IV 1663 (26)
- Irrorazione linfatica del cuore: IV 1664
- Vene miocardiche: IV 1664
- Aritmie: v. ARITMIE; ARITMIE\*; BLOCCHI CARDIACI; BRADICARDIA; BRADICARDIA\*; EXTRASISTOLIA; FIBRILLAZIONE

# INDICE ANALITICO

- ZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER\*; TACHICARDIA
- Biochimica ed energetica del miocardio: IV 1612-1620 (*II-12; I*)
- Biopsia endomiocardica: \*1994-1999
- Complicanze ed errori diagnostici: \*1995 (*II*)
- Indicazioni: \*1995-1999; \*1995 (*III*)
- Cardiomiopatie: \*1998; \*1997 (*29*)
- Miocardite: \*1996
- Trapianto di cuore e cuore-polmoni: \*1995
- Introduzione: \*1994
- Tecniche: \*1994
- Cardiocirurgia: v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Cardiomiopatie: v. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE\*
- Cuore polmonare: IV 1901-1918; \*2011-2031
- Classificazione etiologica del cuore polmonare: \*2016 (*IV*)
- Cuore polmonare acuto: IV 1902-1908; \*2015-2019
- Diagnosi: IV 1906-1908; \*2015
- Esame obiettivo: \*2015
- Etiopatogenesi: IV 1902-1904
- Etiopatogenesi e fisiopatologia: \*2015-2016 (*IV*)
- Quadro clinico: IV 1904-1906
- Sintomatologia: \*2015
- Terapia: IV 1908; \*2017-2019
- Cuore polmonare cronico: IV 1908-1917; \*2019-2031
- Criteri per diagnosi di ipertrofia ventricolare destra: \*2025 (*V*)
- Diagnosi strumentale: \*2023-2028 (*30-32; V*)
- Etiopatogenesi: IV 1908-1912
- Etiopatogenesi e fisiopatologia: \*2019
- Prognosi: \*2028-2031; \*2029 (*33*)
- Quadro clinico e diagnosi: IV 1913-1915 (*151*)
- Sintomatologia e obiettività clinica: \*2020-2022
- Terapia: IV 1915-1917; \*2028
- Definizione: \*2012
- Interazioni fra emodinamica polmonare e funzione respiratoria: \*2012-2015
- Fisiologia: III 2297-2318; v. CIRCOLATORIO APPARATO
- Infarto: v. INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*
- Insufficienza o scompenso cardiaco: IV 1826-1871; \*2008-2011
- Anatomia patologica dello scompenso cardiaco: IV 1848-1850; IV 1849 (*137*)
- Cause di scompenso cardiaco: IV 1828-1834; IV 1829 (*133-134*)
- Cause rare di insufficienza cardiaca: IV 1833
- L'insufficienza cardiaca nell'infarto miocardico: IV 1833-1834; v. INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*
- Scompenso ad alta portata: IV 1831-1832
- Scompenso cardiaco congestizio: IV 1831
- Scompenso cardiaco da adistolia: IV 1832-1833
- Scompenso cardiaco destro puro: IV 1828
- Scompenso cardiaco refrattario: IV 1833
- Scompenso cardiaco sinistro puro: IV 1828-1830
- Classificazione del grado di scompenso: IV 1850-1851
- Decorso e prognosi dello scompenso cardiaco: IV 1869-1871; IV 1869 (*XV*)
- Definizione: IV 1827
- Quadri clinici di scompenso cardiaco: IV 1828 (*VII*)
- Fattori aggravanti o precipitanti lo scompenso cardiaco: IV 1834-1839; IV 1835 (*VIII*)
- Fisiopatologia dello scompenso: IV 1839-1848
- Alterazioni biochimiche del cuore in scompenso: IV 1841-1844
- Alterazioni obiettive e meccaniche: IV 1844-1845
- Alterazioni del sistema adrenergico nello scompenso: IV 1845
- Basi ultrastrutturali della legge di Starling: IV 1840-1841
- Curve pressione-volume di Frank-Starling: IV 1840 (*135*)
- Meccanismi di scompenso: IV 1845-1846; IV 1846 (*136*)
- Metodi strumentali della contrattilità miocardica: IV 1846-1847
- Indagini strumentali e di laboratorio nello scompenso cardiaco: IV 1865-1869; \*1972-1993
- Indagine emodinamica: IV 1865; IV 1863 (*138-141*)
- Indagine radiologica: IV 1865-1867; IV 1867 (*142-145*)
- Indagini di laboratorio: IV 1868-1869
- Manifestazioni cliniche dell'insufficienza cardiaca destra: IV 1859-1865
- Patogenesi dell'edema cardiaco: IV 1861 (*XIV*)
- Sintomatologia obiettiva dello scompenso destro: IV 1859 (*XII*)
- Sintomi soggettivi dello scompenso destro: IV 1859 (*XIII*)
- Manifestazioni cliniche dell'insufficienza cardiaca sinistra: IV 1854-1859
- Diagnosi differenziale della dispnea cardiaca: IV 1856
- Dispnea a riposo e ortopnea: IV 1855; IV 1855 (*XI*)
- Dispnea da sforzo: IV 1854-1855; IV 1855 (*X*)
- Dispnea parossistica notturna: IV 1856
- Edema polmonare acuto: IV 1856-1857
- Sintomi propri dell'insufficienza cardiaca sinistra: IV 1857-1859
- Sintomi comuni agli scompensi sinistro e destro: IV 1851-1854; IV 1852 (*IX*)
- Ipertrofia e dilatazione del cuore: IX 1621-1646 (*13-30; II*); XIV 896-910 (*5-9*)
- Malformazioni congenite cardiache (Aggiornamento): \*1999-2008
- Cardiopatie congenite nei primi tre mesi di vita: \*2004-2007
- Circolazione in parallelo: \*2006
- Flusso polmonare aumentato: \*2004-2006
- Flusso polmonare ridotto: \*2006
- Cardiopatie congenite nel bambino e nell'adulto: \*2007-2008
- Chirurgia delle malattie congenite: \*1242-1279
- Esame obiettivo: \*2000-2002
- Apparato respiratorio: \*2001
- Ascoltazione: \*2000
- Aspetti generali: \*2000
- Cianosi: \*2001
- Esami strumentali: \*2002-2004
- Ecocardiografia: \*2003; \*2369-2378
- Elettrocardiografia: \*2002
- Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: \*2002
- Esame emodinamico e angiografico: \*2003
- Esame radiologico del torace: \*2003
- Tomografia assiale computerizzata: \*2004
- Introduzione: \*1999
- Storia clinica: \*2000
- Malformazioni congenite del cuore e dei grossi vasi: IV 1712-1805; \*1999-2008
- Etiologia: IV 1713-1714
- Fisiopatologia generale e classificazione: IV 1717-1723; IV 1719-1720 (*III*)
- Indagini strumentali inerte nella diagnostica: IV 1729-1740
- Radiologia: IV 1735-1740; IV 1737 (*VI*)
- Tecniche poligrafiche: IV 1729-1735; IV 1731 (*54-56*); IV 1730 (*IV-V*)
- Patogenesi: IV 1714-1716; IV 1715 (*51*); IV 1728 (*III*)
- Principali malformazioni congenite: IV 1741-1805; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; VALVULOPATIE\*
- Atria della tri cuspidi: IV 1802-1804 (*127-130*); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Coartazione aortica: IV 1773-1780 (*93-101*); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Distrofia cardiaca in senso stretto: IV 1804
- Distrofia cardiaca: IV 1805
- Distrofia cardiaca e distrofia cardiaca: IV 1805
- Difetti dei cuscinetti endocardici: IV 1755-1758 (*73-75*); v. CARDIOCHIRURGIA
- Fibroclastosi endocardica: IV



- 1804; v. FIBROELASTOSI ENDOCARDICA; CARDIOCHIRURGIA
- - - Levocardia: IV 1805
  - - - Levoposizione: IV 1805
  - - - Malattia di Ebstein: IV 1799-1802 (125-126); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Malposizioni del cuore: IV 1804-1805
  - - - Persistenza del canale arterioso (dotto di Botallo): IV 1749-1755 (68-72); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Pervietà interatriale: IV 1747-1749 (65-67); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Pervietà interventricolare: IV 1741-1746 (58-64); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
  - - - Shocco anamalo totale delle vene polmonari: IV 1758-1761 (76-80); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Shocco anamalo parziale delle vene polmonari: IV 1761-1762
  - - - Stenosi aortica congenita: IV 1780-1785 (102-107); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
  - - - Stenosi polmonare isolata: IV 1762-1766 (81-84); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Stenosi subaortica ipertrofica idiopatica: IV 1785-1789 (108-112); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Tetralogia di Fallot: IV 1766-1770 (85-89); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
  - - - Trasposizione completa dei grossi vasi: IV 1789-1793 (113-118); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
  - - - Trasposizione corretta dei grossi vasi: IV 1794-1796 (119-121); v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
  - - - Tronco arterioso comune: IV 1770-1773 (89-92); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Ventricolo destro a doppia uscita: IV 1796-1799 (122-124); v. CARDIOCHIRURGIA
  - - - Sintomatologia generale: IV 1723-1729; IV 1724 (52-53); IV 1728 (III)
  - - - Dita a bacchetta di tamburo: IV 1724 (52)
  - - - Fenomeno dello squatting: IV 1725-1726 (53)
  - - - Medicina nucleare cardiologica: \*1972-1993
  - - - Applicazioni cliniche: \*1979-1993
  - - - Cincangiografia radioisotopica cardiaca: \*1985-1989; \*1987 (21-22)
  - - - Scintigrafia miocardica con tallio: \*1979-1985 (16-17)
  - - - Scintigrafia miocardica con tecnecio: \*1983-1985 (18-20)
  - - - Studi di perfusione miocardica: \*1979
  - - - Valutazione della funzione contrattile: \*1985
  - - - Valutazione generale della funzione miocardica: \*1989-1993 (23-27)
  - - - Gammacamera computerizzata: \*1974-1978 (12-15)
  - - - Acquisizione delle immagini: \*1974
  - - - Elaborazione delle immagini: \*1976
  - - - Introduzione: \*1972
  - - - Prospettive future: \*1993
  - - - Radionuclidi: \*1972; \*1973 (I)
  - - - Tomografia ad emissione di singoli fotoni (SPECT): \*1978-1979; \*7066 (2)
  - - - Miocardiotipie: IX 1646-1744 (1-44; I-VII); v. MIOCARDIOTIPIE\*
  - - - Protesi cardiache meccaniche: XII 1458-1474 (9-16)
  - - - Protesi cardiache valvolari: III 926-983 (91-122; I-IV); XII 1450-1458 (1-8; I-III)
  - - - Quadro sistematico: IV 1620-1621
  - - - Ripercussioni cardiocircolatorie in corso di varie affezioni: IV 1805-1826
  - - - Il cuore in alcune malattie endocrine: IV 1808-1812
  - - - Cuore e corteccia surrenale: IV 1810-1812; IV 1811 (131)
  - - - Cuore e ipofisi: IV 1810
  - - - Cuore e tiroide: IV 1808-1810
  - - - Il cuore in gravidanza: IV 1806-1808
  - - - Cardiopatie in gravidanza: IV 1807-1808; v. GRAVIDANZA
  - - - Modificazioni emodinamiche: IV 1806-1807
  - - - Il cuore nei disturbi dell'equilibrio elettrolitico: IV 1815-1819
  - - - Calcio: IV 1816-1817
  - - - Magnesio: IV 1817-1819
  - - - Potassio: IV 1815-1816; IV 1817 (132); v. POTASSIEMIA
  - - - Sodio: IV 1817
  - - - Il cuore nei disturbi nutrizionali: IV 1821-1826
  - - - Cuore e alcolismo: IV 1824-1826
  - - - Cuore e denutrizione: IV 1822
  - - - Cuore e obesità: IV 1821
  - - - Il cuore nelle avitaminosi: IV 1822-1824
  - - - Il cuore nell'anemia: IV 1813-1815
  - - - Il cuore nelle malattie infettive: IV 1812-1813
  - - - Il cuore nelle malattie renali: IV 1819-1821
  - - - Nefropatie acute: IV 1819-1820
  - - - Nefropatie croniche: IV 1820
  - - - Nefropatie vascolari: IV 1820-1821
  - - - Semeiotica: IV 1671-1712
  - - - Anamnesi: IV 1671-1673
  - - - Ascoltazione: IV 1677-1695
  - - - Colpo di cannone: IV 1680; IV 1683 (38)
  - - - Focolai o punti di ascoltazione: IV 1677-1678; IV 1676 (33-35)
  - - - Genesi dei rumori di soffio: IV 1689-1690
  - - - I 2 toni normali del cuore: IV 1678-1681; IV 1682 (36-38)
  - - - Influenza di manovre e farmaci sui rumori cardiaci: IV 1694-1695; IV 1695 (I)
  - - - Ritmi a quattro tempi: IV 1685
  - - - Ritmi di galoppo: IV 1681-1685; IV 1682 (40-41)
  - - - Rumori aggiunti nella sistole: IV 1685; IV 1686 (42)
  - - - Rumori di soffio: IV 1688-1694 (45)
  - - - Schiocco di apertura della mitrale: IV 1681; IV 1683 (39)
  - - - Significato diagnostico dei soffi cardiaci: IV 1690
  - - - Sistolici in eco: IV 1685; IV 1683 (38); IV 1686 (43)
  - - - Soffi continui: IV 1693-1694
  - - - Soffi diastolici: IV 1693; IV 1682 (37)
  - - - Soffi mesosistolici innocenti: IV 1691 (47)
  - - - Soffi sistolici: IV 1690-1692; IV 1691 (45-46)
  - - - Terzo tono: IV 1681; IV 1682 (36-37)
  - - - TONI aggiunti: IV 1681-1688
  - - - Tonia da protesi valvolari e da pacemaker: IV 1685-1688; IV 1687 (44)
  - - - Diagnosi e valutazione del malato di cuore: IV 1702-1703
  - - - Esame obiettivo generale: IV 1673-1675; IV 1674 (31)
  - - - Esami speciali: IV 1695-1702
  - - - Analisi di laboratorio: IV 1698
  - - - Cateterismo cardiaco: IV 1696-1697; v. CATETERISMO CARDIACO E CARDIOANGIOGRAFIA
  - - - Determinazione della capacità vitale: IV 1698
  - - - Determinazione della portata cardiaca: IV 1697-1698
  - - - Determinazione della pressione arteriosa: v. PRESSIONE SANGUIGNA; PRESSIONE SANGUIGNA\*
  - - - Determinazione della pressione venosa: IV 1698; v. PRESSIONE SANGUIGNA
  - - - Determinazione della velocità circolatoria: IV 1695-1696
  - - - Esame del fondo dell'occhio: IV 1698; v. FUNDUS OCULI
  - - - Esami poligrafici: IV 1695
  - - - Prove funzionali: IV 1698-1702; IV 1701 (48)
  - - - Ispezione e palpazione: IV 1675
  - - - Percussioni: IV 1675-1677; IV 1676 (32-33)
  - - - Semeiotica radiologica: IV 1703-1712; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
  - - - Semeiotica radiologica del cuore normale: IV 1705-1708; IV 1707 (49-50)
  - - - Semeiotica radiologica del cuore patologico: IV 1708-1712
  - - - Tecniche radiologiche: IV 1703-1705
  - - - Studio elettrofisiologico endocavitario cardiaco: \*1961-1971
  - - - Definizione: \*1961
  - - - Elettrocardiogramma del fascio di His: \*1961-1966 (1-6)
  - - - Elettrocardiogramma endocavitario

# INDICE ANALITICO

- durante stimolazione elettrica: \*1966-1971 (7-11)
- Induzione e sblocco di tachicardie sopra e sottoventricolari: \*1969
- Periodi refrattari: \*1966
- Punto Weekenbach: \*1966
- Tempi di conduzione senoatriale: \*1968
- Tempo di recupero del nodo del seno: \*1967
- Tecnica: \*1961
- Terapia dell'insufficienza o scompenso cardiaco: IV 1871-1901; \*6521-6529
- Aumento dell'efficienza contrattile del miocardio: IV 1875-1883
- Controindicazioni alla terapia digitale: IV 1878-1879
- Correzione della ritenzione idrosalina: IV 1883-1889; IV 1885 (XXI); IV 1887 (149-150)
- Digitalizzazione nei bambini: IV 1882-1883
- Digitalizzazione rapida: IV 1880-1881; IV 1879 (XVIII)
- Digitalizzazione semilenta o lenta: IV 1882; IV 1879 (XIX)
- Glicosidi digitali: IV 1875-1877; IV 1875 (XVI-XVII)
- Indicazioni alla terapia digitale: IV 1877-1878
- Indicazioni cliniche all'impiego dei diversi tipi di diuretico: IV 1883-1889; 1885 (XXI-XXII)
- Modalità di attuazione della digitalizzazione: IV 1879-1882; IV 1881 (146-148)
- Programma terapeutico: IV 1894-1901; IV 1896 (XXV)
- Sovradosaggio digitale: IV 1882; IV 1884 (XX)
- Terapia con diuretici: \*2009
- Terapia con glicosidi digitali: \*2009
- Terapia con inotropi positivi non digitali: \*2010
- Terapia con vasodilatatori: \*2010
- Trattamento dietetico: IV 1889-1894; IV 1891 (XXIII-XXV)
- Cardioterapia intensiva: III 1031-1051; \*1324-1334; v. CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA\*
- Prevenzione e correzione delle cause precipitanti lo scompenso: IV 1872
- Riduzione del lavoro miocardico: IV 1872-1875
- Trattamento delle cause etiologiche: IV 1871
- Tumori: v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Vizi valvolari: XV 1664-1746 (I-4I; I-V); v. VALVOLARI CARDIOPATIE
- Cuore artificiale totale: XII 1468-1471
- Cuore d'atleta: XIV 896-910 (5-9)
- Aspetti clinici e strumentali: XIV 904-909
- Elettrocardiogramma nel: XIV 904-908; XIV 905 (8-9)
- Cuore polmonare: IV 1901-1918; \*2011-2031
- Cuore polmonare acuto: IV 1902-1908; \*2015-2019
- Cuore polmonare cronico: IV 1908-1917; \*2019-2031
- Cuore-polmone trapianto di: III 1009-1012 (133); XV 263; \*7222-7226
- Cuore sostituiti meccanici del: III 1013-1019; XII 1458-1474 (9-16); v. PROTESI CARDIACHE
- Applicazioni pratiche: III 1019
- Cuore artificiale prototipi di: III 1015 (137-138)
- Generalità: III 1013-1014; III 1013 (134-136)
- Problemi tecnici: III 1015-1019; III 1017 (I)
- Cuore studio con medicina nucleare: \*1972-1993 (17-27; I)
- Cuore studio con RMN: XIV 2444-2449 (19-21)
- Cuore studio con TAC: XIV 2538-2548 (57-70)
- Cuore trapianto di: III 995-1009 (127-132); XV 260-263 (10-11; IV); \*1317-1324 (37-38; II-IV); \*7218-7222; \*7218 (6); \*7221 (IV)
- Cuore triatriato: III 875-877; III 876 (70); XII 442
- Cuore univentricolare chirurgia del: \*1277-1278
- Introduzione: \*1277
- Storia naturale: \*1277
- Trattamento chirurgico: \*1278
- Cupola pleurica: XI 2344-2346; XI 2345 (3-4)
- Cupreina: IV 1918
- Formula di struttura: IV 1918
- Curarina: XII 2163
- Curaro e sostanze curarosimili: IV 1919-1953; v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Chimica: IV 1924-1933
- Evoluzione delle indagini sulla chimica dei curari: IV 1924
- Struttura chimica dei curari e dei curarosimili: IV 1924-1933
- Alcaloidi dei curari di calabasso e delle *Strychnos*: IV 1926-1927
- Chimica degli alcaloidi dei tubocurari e dei *Chondodendron*: IV 1924-1925
- Curari di sintesi e sostanze curarosimili: IV 1927-1933 (I)
- Curari in vaso: IV 1927
- Curari naturali e di sintesi e formule di struttura: IV 1929 (I)
- Farmacologia: IV 1933-1946
- Classificazione farmacologica degli agenti curarizzanti: IV 1942; IV 1939 (IV)
- Proprietà farmacologiche del curaro: IV 1936-1942; IV 1935 (II-III)
- Azione delle sostanze curarosi-
- mili sulla trasmissione sinaptica neuromuscolare: IV 1936
- Azioni secondarie dei curari di sintesi: IV 1940-1942; IV 1943 (6-7)
- Sensibilità al curaro dei vari gruppi di muscoli: IV 1938
- Sensibilità al curaro delle varie specie di mammiferi: IV 1938; IV 1939 (4-5)
- Sostanze curarosimili ad azione breve: IV 1944-1945; IV 1945 (8)
- Impieghi clinici: IV 1946-1953; v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Indicazioni: IV 1950-1952; IV 1947 (V)
- Pericoli e controindicazioni: IV 1952-1953
- Tecniche di somministrazione: IV 1952
- Premesse etnologico-storiche: IV 1919-1923
- Definizione e proprietà biologiche: IV 1919-1922
- Il curaro indio: IV 1922-1923; IV 1921 (1-3)
- Curcuma: XII 2081
- Curioterapia: v. RADIOTERAPIA
- Curina: IV 1925
- Formula di struttura: IV 1925
- Curio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Curschmann spirali di: VI 320
- Curtius, diatesi venosa di: V 1519
- Curva del pH della placca dentale di Stephan: \*1335 (I)
- Curva di Bragg: XI 2149; XI 2150 (I); XI 2151 (II)
- Curva di pressione venosa: XI 1599
- Curve di crescita in batteriologia: II 2106-2110 (63)
- Cusco speculum vaginale di: XIV 1467 (2)
- Cushing morbo e sindrome di: IV 1953-1967; \*2031-2056; v. SURRENALI GHIANDOLE; SURRENALI GHIANDOLE\*
- Anatomia patologica: IV 1956-1957; IV 1956 (I); \*2036-2038
- Adenoma o carcinoma surrenalico: \*2037
- Iperplasia nodulare dei surreni: \*2036
- Iperplasia semplice dei surreni: \*2036
- Macroadenoma ipofisario ACTH-secrente: \*2038
- Microadenoma ipofisario ACTH-secrente: \*2037
- Classificazione patogenetica: \*2033 (I)
- Decorso: IV 1965; \*2050
- Definizione: IV 1953-1954
- Diagnosi: IV 1960-1965; IV 1961 (5-8); \*2039-2048; \*2040 (I)
- Cortisolemia: \*2040
- Cortisolo urinario libero: \*2040



- Dosaggio del cortisolo e ACTH dal sangue refluo ipofisario: \*2044
- Dosaggio dell'ACTH plasmatico: \*2041; \*2042 (2)
- Ecotomografia: \*2045
- Prova al metirapone: \*2043
- Prove di inibizione con desametasone: \*2041
- Radiografia e stratigrafia della sella turcica: \*2047
- Radiografie tradizionali: \*2045
- Scintigrafia surrenalica: \*2047
- Test al CRH: \*2043
- Test alla lisinvasopressina: \*2044
- Test di stimolazione surrenalica: \*2044
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2047
- Tomografia computerizzata: \*2045; \*2046 (4)
- Diagnosi differenziale: IV 1965; \*2048-2050
- Alcolismo cronico: \*2049
- Depressione endogena: \*2049
- Obesità a impronta stenica: \*2048
- Pseudosindrome di Cushing: \*2049
- Sindrome surrenogenitale: \*2048
- Etiologia e patogenesi: IV 1954-1956; \*2032-2036
- Adenoma o carcinoma dei surreni: \*2035
- Iperplasia bilaterale dei surreni: \*2032
- Sindrome di Cushing paraneoplastica: \*2035
- Fisiopatologia: XIV 1696-1701
- Forme cliniche: IV 1960; \*2038-2039
- Generalità: \*2031
- Sindrome di Cushing iatrogena: \*2036
- Sintomatologia: IV 1957-1960; IV 1957 (2-4); XIV 1696; \*2038 (II)
- Terapia: IV 1965-1967; \*2050-2056; \*6902-6904
- Adenomectomia ipofisaria: \*2053
- Mitotano: \*2052
- Surrenectomia bilaterale: \*2051
- Surrenectomia monolaterale: \*2050
- Terapia radiante ipofisaria: \*2053
- Terapie mediche degli adenomi ipofisari: \*2054
- Cushing sindrome di terapia con ketonazolo della: \*6902
- Cushing sindrome di terapia con mifepristone della: \*5148; \*6903
- Cushing sindrome di terapia con trilostano della: \*6903
- Cuskighrina: IV 277
- Cusso: IV 1967
- Cutanea endometriosi: \*2723
- Cutanea paraneoplastiche sindromi: v. PARANEPLASTICHE SINDROMI
- Cute anserina: X 1974
- Cute citologia esfoliativa della: \*1648; \*1649 (5)
- Cute citologia per aspirazione della: \*1678-1679; \*1677 (24)

- Cute dei contadini: VIII 2392
- Cute dei marinai: VIII 2392
- Cute e annessi cutanei: v. TEGUMENTARIO SISTEMA; TEGUMENTARIO SISTEMA; PILOSEACEO APPARATO; SUDORIPARE GHIANDOLE; UNGHIE
- Cuticola del pelo: XI 2107
- Cutirazioni: IV 1968-1975; v. anche TUBERCOLINA E TUBERCOLINIZZAZIONE
- Definizione e generalità: IV 1968-1970
- Caratteristiche delle reazioni cutanee provocate: IV 1969 (I)
- Prove cutanee per contatto: IV 1974-1975 (3)
- Prove cutanee per iniezione intradermica o intradermoreazione: IV 1972; IV 1973 (2)
- Prove cutanee per scarificazione: IV 1970-1972; IV 1971 (I)
- Cutis hyperelastica: v. EHLERS-DANLOS SINDROME DI; EHLERS-DANLOS SINDROME DI\*
- Cutis laxa: IV 1976
- Cutis marmorata: VIII 2297; v. LIVIDO
- Cutis verticis gyrata: XI 575-576; XI 575 (2); v. PACHIDERMIE
- Cutis verticis gyrata congenita: X 1082
- Cuzzi forcipe di: VI 1831 (4)
- Cuzzi-Tibone uncino di: V 1289
- CV (cloruro di vinile): XII 761
- CVC (Catetere Venoso Centrale): X 1338; X 1341-1342 (I-2); \*6156
- Terapia delle infezioni del CVC: \*6157
- CVP: \*7389
- Cyclops genere: IV 1976
- Cymba conchae: X 1786 (I)
- Cysticercus bovis: IV 4
- Cysticercus cellulosae: IV 4-5; IV 4 (I-2)
- Cysticercus fasciolaris: IV 4
- Cysticercus pisiformis: IV 4
- Cysticercus racemosus: IV 5
- Cysticercus tenuicollis: IV 4
- CYVADIC: \*7389

## D

- D-pseudococaina: IV 281
- D-tiroxina o D-tiroxina (come ipocolesterolemizzante): VIII 322; \*4062
- D-tubocurarina: I 2149; IV 1925; IV 1929 (I); IV 1935-1938 (II-III); XII 2164
- D-xiloso test al: VII 2204-2205
- Dacarbazina (DTIC): \*2057-2059
- Effetti collaterali: \*2058
- Eliminazione: \*2058
- Indicazioni: \*2057
- Nella terapia del melanoma: \*4961

- Somministrazione: \*2058
- Dacrioadeniti: VIII 957-958; v. LACRIMALE APPARATO
- Dacriocistectomia: VIII 961-962; VIII 961 (5)
- Dacriocistiti: v. LACRIMALE APPARATO
- Dacriocistorinostomia: VIII 962 (6)
- Dacriociti: XII 124; XIII 1845; XIII 1845 (9)
- Dacriointubazione: VIII 962-963
- Dacron e protesi vascolari: XII 1530-1532 (5-9); XIV 1730
- Dacryops: VIII 958
- Dactinomicina: v. ACTINOMICINE\*
- Dactylis glomerata: XII 317 (I); XIII 1479 (2)
- DADL: \*331 (I)
- Dagnini-Aschner prova di: IV 1977-1978
- Dakin-Carrè liquido di: IV 203; IV 1978-1979
- Dalbergioni: XI 2075
- Dalrymple segno di: II 1949
- Dalton legge di: I 742
- Daltonismo: IV 1979-1980; XV 2144; v. DISCRIMATOPSIA
- Damping effect: \*319
- Damus intervento di in cardiocirurgia: \*1273 (I7)
- Danazolo: \*2059-2061; \*2730-2731
- Effetti collaterali: \*2058; \*2060
- Farmacocinetica: \*2060
- Impieghi terapeutici: \*2060
- Danazolo ed enfisma: \*2775
- Danazolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Danazolo nella terapia dell'endometriosi: \*2730-2731
- Dandy-Walker malattia di: \*2609
- Daniels biopsia alla: IV 1980-1981; XIII 908
- Danno valutazione medicolegale del: IV 1981-1985; \*2061-2062; v. ASSICURAZIONI MEDICINA DELLE
- Danno civile: IV 1981-1983
- Valutazione medicolegale dell'incapacità lavorativa: IV 1984-1985
- Valutazione medicolegale dell'invalidità: IV 1983-1984; \*2061-2062
- Danthron: XII 2078
- Dantrolene: \*2062-2064; \*3969; \*5894
- Applicazioni terapeutiche: \*2064; v. IPERPIESSIA FULMINANTE\*
- Effetti collaterali: \*2063
- Farmacocinetica: \*2063
- Farmacologia: \*2062
- Dantrolene e tossicità epatica: \*1591
- Dantrolene nella terapia della iperpiress-

## INDICE ANALITICO

- sia fulminante o ipertermia maligna: \*410; \*2064; \*3969
- Dantrolene nella terapia della sindrome apalpica: \*6642
- Dantrolene nella terapia della sindrome neurolettica maligna: \*5393
- DAP (*Diabetes Associated Peptide*): \*275
- DAP (disturbo da attacchi di panico): \*5685
- DA protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569
- Dapsone (diaminodifenilsulfone): VIII 1278; IX 107; XIV 1625 (I); v. SULFONI
- Dapsone e disturbi psichiatrici: \*6206
- Dapsone nella terapia della lebbra: VIII 1278; \*4493
- Darier eczema di: V 796
- Darier malattia di: **IV 1986-1989**; IV 1987 (I); VIII 2400
- Darier segno di: IX 459
- Dartos: XI 1440; XIII 2322
- Darwin e psicologia: XII 1766
- Darwinismo: v. BIOLOGIA; EVOLUZIONE
- DAT (Daunomicina-Ara-C[itarabina]-Tioguanina) protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569
- Data presunta del parto: VII 737-739; \*3452-3455
- Diametro biparietale dalla XIV settimana di gestazione: \*3453 (IV)
  - Distanza vertice-sacro dalla VI alla XIV settimana di gestazione: \*3453 (III)
  - Parametri di riferimento ecografici: \*3452-3455
  - Valori medi della lunghezza del feto (XIII-XL settimana): \*3454 (V)
- Database (caratteristiche e applicazione): \*3790-3799
- Esempi di *record* a lunghezza fissa: \*3791 (2)
  - Esempi di *record* a lunghezza variabile: \*3791 (2)
  - Forme di memorizzazione dei dati all'interno di un *file*: \*3792-3795
  - Modello di database entità-relazioni: \*3797; \*3795 (5)
  - Modello di database gerarchico: \*3796; \*3793 (3)
  - Modello di database relazionale: \*3796-3797; \*3793 (4)
  - Operazioni di un database: \*3790-3792
- Daunomicina (daunorubicina): **IV 1989-1992 (I-3)**; VIII 1619; v. DAUNORUBICINA\*
- Formula di struttura: IV 1989
- Daunorubicina: \*2064-2066; v. ANTRACICLINE\*; DAUNOMICINA
- Effetti collaterali: \*2066
  - Farmacocinetica: \*2065
  - Impiego clinico: \*2065
- Introduzione: \*2064
  - Meccanismo d'azione: \*2065
- Dazoxiben: \*6111
- DBMS (*Data Base Management System*): \*3790
- DCC (*Deleted Colon Carcinoma gene*): \*7368
- DDAVP: \*3231
- DDT (clorfenotano): **IV 1992-1996**; I 127 (I); VII 2047-2048; I 1869 (I)
- Cenni storici: IV 1993-1994
  - Considerazioni e conclusioni: IV 1995
  - Formula di struttura: IV 1992; VII 2047
  - La DDT resistenza: IV 1994
  - Tossicità del DDT: IV 1994-1995
- DDT-disidrodiclorasi: VIII 1679
- DDVAP (desmopressina): VIII 358-360; \*2539
- De Castal balanopostite pustoloulcerosa di: II 1835
- De Kleijn-Arslan sindrome vestibolare di: I 442
- De Martelli trapano di: IV 1366 (38)
- de Morsier-Kallmann sindrome di: VII 1776; X 775; \*4226-4227
- De Quervain malattia di: **IV 2213-2215**; IV 2213 (I); XII 722
- De Quervain tiroidite di: XIV 2354-2355
- De Toni-Caffey-Silvermann malattia di: XI 53
- Dealogenasi: VIII 1679
- Deambulazione: v. LOCOMOTORE APPARATO; LOCOMOZIONE; ANDATURA
- DeBakey classificazione degli aneurismi discendenti di: \*463 (8)
- DeBakey pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)
- Debariomicosi: v. CRIPTOCOCCOSI
- Debariomyces neofomans: III 2
- Debolezza mentale: **IV 1996-1997**
- Debolezza muscolare: \*5940
- Decadimento radioattivo: VIII 580; VIII 583 (2)
- Decalina: IX 2326
- Decametonio: I 2146; IX 1080; XII 2164
- Formula di struttura: I 2146
  - Meccanismo d'azione del decametonio: IX 1080
- Decametonio ioduro: IV 1931
- Formula di struttura: IV 1931
- Decarbossilasi: VIII 1678
- Decibel (dB): II 1586
- Decidua: **IV 1997-2013**; XI 2244-2245; v. anche PLACENTA; PLACENTA\*
- Anatomia e istologia: IV 1999-2005; IV 1999-2006 (I-7)
- Biochimica e istochimica: IV 2005-2007
  - Biologia: IV 2007-2010
  - Definizione e generalità: IV 1997
  - Istogenesi: IV 1997-1999
  - Patologia: IV 2010-2011
  - Pseudodecidua: IV 2011-2012
- Decimale sistema: VII 1949
- Decompressione addominale: **IV 2013-2014**; IV 2013 (I)
- Decorticazione pleuropolmonare: **IV 2014-2019**
- Definizione: IV 2014-2015
  - Tecnica: IV 2015-2019; IV 2016 (I-2)
- Decubito: **IV 2019-2020**
- Decubito eutaneo: **IV 2021-2022**; IV 2021 (I)
- Decussazione dei lemnischi: X 529
- Decussazione dei peduncoli cerebellari superiori: X 530
- Decussazione delle piramidi: X 529; XI 2162
- Decussazione dorsale o di Meynert: X 530
- Decussazione ventrale o di Forel: X 530
- Decussazioni del tegmento: X 529-530
- Decussazione dorsale o di Meynert: X 530
  - Decussazione ventrale o di Forel: X 530
- Defecazione: **IV 2022-2025**; IV 2023 (I)
- Defecazione cellulare: VIII 2269; VIII 2262 (I)
- Defecografia: XIII 1142-1144; XIII 1143 (9-10); XIV 1237; \*3911; \*5801; v. RETTO E ANO
- Deferente condotto: XIV 688-692; XIV 689 (I-4); v. FUNICULO SPERMATICO; SPERMATICHE VIE
- Struttura: XIV 692
- Deferenti acce: XIV 696-697
- Deferenti croniche: XIV 697
- Deferossamina (desferriossamina): v. CHELANTI\*
- Deferossamina cloridrata: v. CHELANTI\*
- Deferossamina metansulfonato: v. CHELANTI\*
- Defibrillatore impiantabile: \*6560-6589; \*5219-5220; v. MORTE IMPROVISA\*
- AICD (*Anti-Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator*): \*6582-6589
  - Collaudo intraoperatorio: \*6584; \*6583 (22)
  - Complicazioni: \*6582
  - Impianto: \*6582; \*6583 (21)
  - Risultati clinici: \*6588-6589; \*6585 (23-26)
  - Scariche del defibrillatore: \*6586-6587; \*6585 (XXI-XXII)
  - Configurazione di cavo e corrente: \*6579

- Controllo automatico di guadagno: \*6575; \*6577 (19)
- Defibrillatori impiantabili tipi di: \*6561 (VII)
- Elettrocateretici: \*6576-6579
- Sistemi di elettrodi defibrillatori: \*6579 (XVI)
- Evoluzione tecnologica: \*6562-6564
- Forma dell'onda in uscita: \*6576; \*6578 (20)
- Caratteristiche degli impulsi defibrillatori: \*6577 (XV)
- Funzioni diagnostiche: \*6566-6568; \*6567 (14-16)
- Interruzione della tachicardia ventricolare: \*6572-6575; \*6571 (X-XI)
- Controindicazioni relative alla stimolazione: \*6575 (XIV)
- Risposte delle aritmie e indicazioni alla stimolazione: \*6573 (XII)
- Studio elettrofisiologico prima dell'impianto: \*6574 (XIII)
- Introduzione storica: \*6560
- Nascita e sviluppo della defibrillazione elettrica: \*6561 (VI)
- Prevenzione della tachicardia: \*6571
- Principi di funzionamento: \*6564-6566; \*6563 (12)
- Condensatore: \*6565
- Fonti di energia: \*6565
- Riconoscimento automatico della tachicardia: \*6575
- Selezione del paziente: \*6579-6582
- Controindicazioni all'impianto del cardioverter-defibrillatore: \*6581 (XIX)
- Indicazione all'impianto del cardioverter-defibrillatore: \*6581 (XVIII)
- Valutazione iniziale: \*6580
- Stimolazione antitachicardica: \*6568-6570; \*6569 (17)
- Funzioni desiderate in un *pacemaker* antitachicardico: \*6570 (VIII)
- Defibrillazione: XIII 1320; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOVERSIONE; FIBRILLAZIONE E FLUTTER; SEGNAPASSI\*
- Defibrillazione esterna: XIV 1790-1791
- Defibrinanti agenti: \*2067
- Anodro: \*2067; \*2215
- Effetti collaterali: \*2067
- Posologia e somministrazione: \*2067
- Defibrinazione sindrome da: IV 2026-2027; IV 2027 (1); \*2068; v. COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\*
- Defibrotide: \*3231
- Defibulazione: XV 2257
- Deficit di ADA; v. ADENOSINA\*; TERAPIA GENICA\*
- Deficit di alfa-1 antitripsina profilo del liquido di LBA nel: \*4473 (IV)
- Deficit di Apo A-I e C-III: \*3957 (III)
- Deficit di arginasi: XV 1116
- Deficit di argininsuccinatosintetasi: XV 1115
- Deficit di argininsuccinilcoliasi: XV 1116
- Deficit di carbamilfosfatossintetasi: XV 1114
- Deficit di idrossilasi: I 719-720; XIV 1706-1707; XIV 1721
- Deficit di lecitina-colesterolo-aciltransferasi: \*3957 (III)
- Deficit di lipasi lipoproteica: \*3959
- Deficit di N-acetilglutammicosintetasi: XV 1116
- Deficit di ornitincarbamiltransferasi: XV 1114
- Deficit di secrezione testosterone paratale: XII 2011
- Deficit familiare di Apo C-II: \*3960
- Deficit selettivo di IgA: \*3632
- Deficitare intellettive sindromi: IV 2027-2032
- Deflorazione: IV 2032-2033; IV 2033 (1)
- Deformità di Madelung: XII 708
- Degenerative cerebrali sindromi: III 1899-1900
- Anatomia patologica: III 1899
- Degenerazione cellulare: III 1448-1469; v. CELLULARE PATOLOGIA
- Degenerazione cerebellare subacuta: XI 1012
- Degenerazione colloidale della pelle: VIII 2393
- Degenerazione cronica attinica: IV 2233
- Degenerazione epatolenticolare e psicosi: XII 1846-1847
- Degenerazione neurofibrillare nella malattia di Alzheimer: \*252; \*251 (4)
- Degenerazione neurogerminale: X 774
- Degenerazione walleriana: X 696
- Deglutizione: IV 2034-2041; \*2068-2070
- Componenti e meccanismi fisiologici: \*2068-2069 (1-2)
- Definizione: IV 2034
- Disturbi funzionali della deglutizione: IV 2040-2041
- Regolazione neurogena complessiva della deglutizione: IV 2039-2040; IV 2039 (2)
- Tempi della deglutizione fisiologica: IV 2034-2039; IV 2038 (1)
- Degni linfangioplastica di: VIII 1865
- Deidroemetina: V 1296
- Deidrogenasi: X 2175-2177
- Deidrogenasi flaviniche: X 2176-2177; X 2176 (1)
- Deidrogenasi piridiniche: X 2175-2176
- Deiters cellule di sostegno di: X 1800
- Deiters nucleo di: X 1802
- Deiters sindrome del nucleo di: I 1356
- Djardins punto di: XI 710
- Déjerine-Roussy sindrome di: III 1890
- Déjerine sindrome di: I 1355
- Déjerine sindrome interolivare di: XV 616
- Déjerine-Sottas malattia di: X 111; \*2243
- Del Castillo sindrome di: IV 2041-2042
- Delinquenza: VI 2366; VI 2360 (35); \*3358
- Delinquenza: v. CRIMINOLOGIA; PSICOPATOLOGIA FORENSE
- Deliri: IV 2042-2071
- Clinica: IV 2055-2069
- Ciclotimia: IV 2065-2067
- Defirio nelle psicosi a base somatica: IV 2059-2065
- Reazioni di personalità: IV 2057-2059
- Reazioni psicogene: IV 2056-2057
- Schizofrenia: IV 2067-2069
- Generalità: IV 2042-2051
- Terapia: IV 2069-2070
- Vedute globalistiche: IV 2051-2055
- Delirio litigioso: XII 2165
- Delirio onirico: IV 919
- Delirio schizofrenico: XIII 2153-2155
- Delirio somatognosico: IV 1125
- Delirium e psicosi: XII 1864-1865
- Delirium tremens: I 1051-1053; IV 2061; v. ALCOLISMO; DELIRI
- Dell'Aira microscopio di: II 1790; II 1787 (4); VI 2164
- Delmametrin: \*5811
- Delmas parto alla: IV 2071-2072
- Delpech e Lichtblau indice di: VIII 2203
- Delta-PG-reductasi (PGR): XII 1163; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*
- Deltacismo: III 8
- Deltoido muscolo: II 1136; II 1249; XIV 590; XIV 588 (2)
- Deltorina: \*5537
- Demeloclinica effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Demelin forcipi di: VI 1831 (4)
- Demenza: IV 2072-2082; XI 1012; \*2070-2076; v. ALZHEIMER MALATTIA DI\*
- Caratteristiche cliniche: \*2074-2075
- Cause di demenza potenzialmente reversibile: \*2073 (II)
- Classificazione: \*2071-2074; \*2072 (I)
- Definizione: IV 2072-2074; \*2070
- Diagnosi: \*2074-2075; \*2076 (III)
- Demenza alcolica: I 1058; IV 2076-2077
- Demenza arteriosclerotica e demenza afasica: IV 2077-2079
- Demenza epilettica: IV 2075-2076
- Demenza precoce e demenza schizofrenica: IV 2075
- Demenza precocissima: IV 2074-2075

## INDICE ANALITICO

- Demenza senile: IV 2080-2082; IV 2077 (I-5)
- Demenza traumatica: IV 2076
- Demenze infantili: IV 2074
- Demenze presenti: IV 2079
- Epidemiologia: \*2070-2071
- Incidenza: \*2070
- Prevalenza: \*2070
- Demenza multifocale: \*2623; \*7064
- Demenza paralitica progressiva: v. PARALISI PROGRESSIVA
- Demenza precoce: v. SCHIZOFRENIA; DEMENZA
- Demenza prefrontale: XI 1917-1918
- Demetilortetraciclina: v. TETRACICLINE
- Demielinizzanti malattie: IV 2083-2086; \*2076-2078
  - Classificazione delle malattie demielinizzanti: IV 2084; \*2077
  - Criteri anatomopatologici: \*2077
  - Enefalomielite acuta disseminata: IV 2085
  - Generalità: \*2076
  - Leucoencefalopatia multifocale progressiva: IV 2085
  - Mielopatia necrotica progressiva: IV 2085
- Demodex folliculorum: I 116; I 121; IV 2086
- Demodex genere: IV 2086
- Demografia: IV 2086-2103
  - Applicazioni pratiche della demografia: IV 2102-2103
  - Tasso d'incremento della popolazione previsto per gli anni 2000: IV 2103 (VI)
  - Evoluzione della popolazione: IV 2088-2092; IV 2087 (I-2); IV 2089 (I-III)
  - Generalità: IV 2086-2087
  - Movimento della popolazione: IV 2095-2100
  - Mortalità infantile: IV 2100; IV 2101 (6)
  - Mortalità perinatale: IV 2100
  - Natalità e mortalità nel mondo: IV 2096 (V)
  - Quoziente specifico di fecondità per età: IV 2097; IV 2098 (4)
  - Quoziente specifico di mortalità per età e sesso: IV 2099
  - Quozienti demografici: IV 2095
  - Rischio di morte: IV 2097; IV 2099 (5)
  - Stato della popolazione: IV 2092-2095
  - Composizione della popolazione secondo l'età: IV 2093; IV 2094 (3); IV 2095 (IV)
  - Indice di mascolinità: IV 2094
  - Indice di vecchiaia: IV 2093
  - Sviluppo della demografia: IV 2087-2088
  - Teorie dello sviluppo della popolazione: IV 2101-2102; IV 2102 (7)
- Demoxepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Denaturazione delle proteine: IV 2104-2112; XII 1311; IV 2104-2112 (I-3; I)
  - Attività e competitività dell'azione degli agenti denaturanti: IV 2106-2108
  - Agenti denaturanti chimici: IV 2106; IV 2105 (I)
  - Agenti denaturanti fisici: IV 2104-2105
  - Definizione: IV 2104
  - Interpretazione teorica del processo di denaturazione: IV 2111-2112
  - Reversibilità del processo di denaturazione: IV 2110-2111
  - Variazioni delle proprietà delle proteine dopo denaturazione: IV 2108-2110; IV 2107 (2-3); IV 2109 (I)
- Dendrite: v. NERVOSO TESSUTO
- Dendrotossina neurotossicità da: \*5406
- Dengue: IV 2112-2114; \*2078-2079; \*5245 (I)
  - Classificazioni: \*2077
  - Forma emorragica: \*2078
  - Generalità: \*2079
- Dengue (virus): \*7047 (II)
- Denominazione comune internazionale dei farmaci (D.C.I.): III 2076
- Denoivilliers fascia prostatoperitoneale di: XII 1176
- Densità: IV 2115-2116
- Densitometria: VI 1936-1938; v. FOTOMETRIA
- Densitometria o mineralometria ossea:
  - \*5611-5616; \*5154-5158 (I; I)
  - Applicazioni cliniche: \*5615
  - DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry): \*5613; \*5611 (17-18)
  - Introduzione: \*5611; \*5611 (I)
  - QCT (Quantitative Computed Tomography): \*5613; \*5614 (19-20)
- Densitometria ossea sul corpo intero:
  - \*5156; \*5157 (I)
  - Tecnica DEXA: \*5156
  - Tecnica DPA: \*5156
- Densonucleosi virus della: \*5715 (I)
- Dentali foci: IV 2116-2119
  - Principali forme cliniche dei foci gengivali: IV 2116-2119
  - Disodontias del dente del giudizio: IV 2119
  - Gangrena: IV 2117-2118
  - Parodontiti erioniche apicali: IV 2118-2119
  - Pulpite cronica iperplastica: IV 2117
  - Pulpite cronica ulcerosa: IV 2116-2117
  - Tasca parodontale: IV 2119
  - Quadri radiografici di foci dentali: IV 2116 (I-6)
- Dentatura decidua: IV 2144-2146; \*2098-2103 (I-3); \*5746 (I)
- Dentatura mista: \*5746; \*5747 (2)
- Dentatura permanente: IV 2121-2127 (I-7); \*2098-2103 (I-3)
- Dente di Turner: \*5754
- Denti: IV 2120-2189; \*2079-2097
  - Anestesia per gli interventi sui denti: IV 2176-2181
  - Anestesia generale: IV 2179-2181
  - Anestesia locale: IV 2176-2178
  - Anestesia regionale o troncale: IV 2178-2179
  - Cisti odontogenetiche: IV 2164-2174
  - Cisti dentigerie: IV 2165-2168; IV 2167 (32)
  - Cisti periodontali: IV 2168-2174; IV 2167 (33-35)
  - Cisti primordiali o eparatocisti: IV 2164-2165; IV 2166 (31)
  - Combaciamento dei denti e fisiopatologia del combaciamento dei denti: IV 2128-2133
  - Combaciamento dei denti decidui: IV 2128
  - Combaciamento dei denti permanenti: IV 2129-2130; IV 2130 (8-9)
  - Fisiopatologia del combaciamento dei denti: IV 2130-2133
  - Modificazione del combaciamento dei denti nel passaggio di dentatura: IV 2129
  - Denti inclusi: IV 2149-2150; IV 2150 (23-24)
  - Diagnostica per immagini in odontostomatologia: \*2079-2097
  - Correlazioni con malattie endocrine: \*2080 (II)
  - Ecografia: \*2090
  - Malattie dei denti e del paradenzio: \*2079 (I)
  - Premesse: \*2079
  - Radiodiagnostica tradizionale: \*2080-2090
  - Radiografie panoramiche: \*2082-2086 (7-13; V-VI)
  - Ortodontografia (OPT): \*2085 (V-VI)
  - Radiografia endorale: \*2080-2082 (I-6; III)
  - Telerradiografia: \*2086-2088 (14-15)
  - Tomografia: \*2088 (16)
  - Xeroradiografia: \*2089 (17)
  - Scintigrafia: \*2090; \*2089 (19)
  - Tomografia: \*2090
  - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2095-2097 (26-28)
  - Tomografia computerizzata: \*2091-2095 (20-25; VII)
  - Displasie e distrofie dei denti: IV 2150-2153
  - Disturbi della prima dentizione: IV 2147-2148
  - Embriologia: IV 2137-2144; IV 2141 (15-20)
  - Fine dell'organo dello smalto: IV 2142-2143
  - Organo dello smalto: IV 2139-2140
  - Organo dello smalto: IV 2137-2138
  - Origine e sviluppo dei denti decidui: IV 2137
  - Residui epiteliali di Malassez: IV 2144
  - Sacco follicolare: IV 2140-2142
  - Sviluppo dei denti permanenti: IV 2143-2144

- Epulide: IV 2162-2164; IV 2163 (30)  
 - Eruzione dei denti permanenti: IV 2146-2147; v. DENTIZIONE\*  
 - Eruzione e caduta dei denti decidui: IV 2144-2146; v. DENTIZIONE\*  
 - Dentatura da latte e posizione dei denti permanenti: IV 2145 (22)  
 - Epoca di eruzione dei denti decidui: IV 2144-2145  
 - Rappresentazione schematica dei denti decidui: IV 2145 (21)  
 - Estrazioni dentali: IV 2181-2187; v. ESTRAZIONI DENTARIE\*  
 - Controindicazioni: IV 2182-2183  
 - Incidenti e complicazioni: IV 2185-2187  
 - Indicazioni: IV 2181-2182  
 - Strumentario e tecnica: IV 2183-2185; IV 2181 (36)  
 - Pinze per l'arcata inferiore: IV 2184; IV 2184 (37)  
 - Pinze per l'arcata superiore: IV 2183; IV 2184 (37)  
 - Tecnica dell'estrazione: IV 2184-2185; IV 2185 (38)  
 - Flogosi di origine dentale: IV 2154-2156  
 - Generalità: IV 2121  
 - Istologia dei denti: IV 2133-2137; IV 2134 (10-14)  
 - Cemento: IV 2136-2137  
 - Dentina: IV 2134-2136  
 - Smalto: IV 2133-2134  
 - Morfologia dei denti: IV 2121-2127  
 - Arcate dentali: IV 2126-2127; IV 2121 (1-2)  
 - Canini o monocuspidati: IV 2122-2124; IV 2124 (5)  
 - Caratteri differenziali morfologici tra denti decidui e denti permanenti: IV 2126  
 - Incisivi inferiori: IV 2122; IV 2123 (4)  
 - Incisivi superiori: IV 2122; IV 2123 (3)  
 - Molari: IV 2124-2126; IV 2127 (7)  
 - Premolari: IV 2124; IV 2125 (6)  
 - Patologia del cemento: IV 2153-2154  
 - Pedodonzia: \*5746-5760 (1-8)  
 - Proflissi stomatologica: IV 2187-2189  
 - Quadro sistematico: IV 2120  
 - Semeiotica odontoiatrica: IV 2148-2149  
 - Esame dei denti: IV 2148-2149  
 - Esame della cavità buccale e dei denti: IV 2148  
 - Traumatismi dei denti: IV 2174-2176  
 - Tumori di origine dentale: IV 2156-2162  
 - Adamantinoma: IV 2157-2160; IV 2158 (25-28)  
 - Classificazione: IV 2156-2157  
 - Odontoma: IV 2160-2162 (29)  
 Denti di Hutchinson: IV 2152  
 Dentifrici: IV 2189-2190  
 Dentina: IV 2134-2136; v. DENTI  
 Dentizione: \*2098-2105; v. DENTI; RAMBINO  
 - Cenni sul controllo della dentizione: \*2105

- Dentizione decidua: \*2098-2103; \*2099 (1-3); \*5746 (1)  
 - Dentizione permanente: \*2098-2103; \*2099 (1-3)  
 - Meccanismo dell'eruzione: \*2103-2105  
 - Premessa: \*2098  
 - Tempi e aspetti anatomicofunzionali della dentizione: \*2098-2103 (2-3)  
 Dentizione decidua: IV 2144-2146; \*2098-2103; \*2099 (1-3); \*5746 (1)  
 Dentizione permanente: IV 2121-2127 (1-7); \*2098-2103; \*2099 (1-3)  
 Denudazione del pene: XI 1443  
 Denuncia delle malattie infettive: XII 1064-1065  
 Denuncia e referto medico: IV 2191-2196  
 - Denuncia sanitaria: IV 2191-2194  
 - Denuncia dei casi di lesione con inabilità permanente al lavoro: IV 2192  
 - Denuncia dei trattamenti terapeutici causa di sterilità nella donna: IV 2192  
 - Denuncia delle persone affette da intossicazione cronica da stupefacenti: IV 2194  
 - Denuncia di pericolosità degli affetti da malattia di mente: IV 2194  
 - Denuncia degli aborti: IV 2191-2192  
 - Denuncia degli apparecchi radiologici: IV 2194  
 - Denuncia degli infortuni agricoli: IV 2193  
 - Denuncia degli infortuni in persona degli artigiani: IV 2193  
 - Denuncia della nascita di infanti deformi: IV 2192  
 - Denuncia delle cause di morte: IV 2191  
 - Denuncia delle malattie infettive e diffuse o sospette di esserlo: IV 2192  
 - Denuncia delle malattie professionali: IV 2193-2194  
 - Denuncia delle malattie veneree: IV 2193  
 - Denuncia delle vaccinazioni: IV 2194  
 - Dichiarazione di nascita: IV 2194  
 - Referto medico: IV 2194-2196  
 Deodoranti: IV 2196-2198  
 Deontologia professionale: IV 2198-2201  
 - Dell'esercizio medico in generale: IV 2199-2200  
 - Condizioni legali per l'esercizio della professione medica: IV 2199  
 - Divieti disposti dalla legge al medico: IV 2200  
 - Obblighi legali del medico: IV 2200  
 - Tutela della salute pubblica: IV 2199  
 - Dell'esercizio medico in particolare: IV 2200  
 - Generalità: IV 2198-2199  
 - Segreto professionale: IV 2200-2201  
 Deossicoformicina (dCF): \*7259

Deossiribonucleasi: VII 1245; VII 1245 (2)  
 Deperibilità e conservazione degli alimenti: v. ALIMENTI  
 Depersonalizzazione: IV 2202-2207  
 - Definizione: IV 2202  
 - Fenomenologia: IV 2202-2204  
 - La depersonalizzazione dal punto di vista psicoanalitico: IV 2206-2207  
 - Situazione nosografica: IV 2204-2205  
 - Teorie patogenetiche: IV 2205-2206  
 Depilatori: IV 2207-2209  
 Deposizioni acide: \*3843-3845  
 Deprenil (selegilina): IX 1865; XI 1157 (1); XI 1161  
 Depressione da successo: XIV 864  
 Depressione e neuropeptide Y: \*7625  
 Depressione postinfettiva (nevrastenia) e psicosi: XII 1866  
 Depressive sindromi: I 878; v. AFFETTIVITÀ; MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; UMORE DISTURBI DELL.\*  
 Depressivi stati: IV 2209-2213; XI 1823-1824  
 - Depressioni del distretto tematico endocrattivo: IV 2210-2211  
 - Depressioni endogene: IV 2211-2212  
 - Depressioni psicogenetiche: IV 2210  
 - Depressioni somatogenetiche: IV 2212  
 Deprivazione sensoriale: XII 1832-1833; v. PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE  
 Depurazione alveolare: XII 427-428  
 Dereum lipodistrofia dolorosa di: I 657; VII 2123; v. LIPODISTROFIA  
 Deriva genetica: VI 465; VI 2392; VI 2393 (52)  
 Deriva genetica casuale: \*3358  
 Derivati ammoniaci quaternari: XII 2163  
 Derivati indolici: XI 2071-2073  
 - Betaiani: XI 2073  
 - Melanine e loro biosintesi: XI 2071-2072; XI 2072 (1)  
 Derivati: IV 2215-2216  
 Derma: XIV 1905-1907; XIV 1905 (14; 11)  
 - Fibre collagene: XIV 1906  
 - Fibre elastiche: XIV 1906  
 - Fibroblasti: XIV 1907  
 - Macrofagi dermici: XIV 1907  
 - Mastociti: XIV 1907  
 - Sostanza fondamentale: XIV 1906  
 Dermacentor andersoni: XV 2385  
 Dermacentor genere: IV 2216  
 Dermanissus gallinae: I 119  
 Dermatansolfato: IX 2079 (1); v. MATRICE EXTRACELLULARE\*  
 Dermatite: IV 2216-2217  
 Dermatite bollosa mucosinechiante e atroizzante: XI 1431

# INDICE ANALITICO

- Dermatite bollosa striata pratense: IV 2245
- Dermatite da cercarie: IV 2245
- Dermatite da pannolino: \*1210
- Dermatite digitata: XI 1074; XI 1075 (5)
- Dermatite erpetiforme: **IV 2217-2222**
  - Anatomia patologica: IV 2220
  - Diagnosi differenziale: IV 2221-2222
  - Etiologia e patogenesi: IV 2220-2221
  - Nosografia: IV 2217
  - Sintomatologia: IV 2217-2220; IV 2218 (1-3)
  - Terapia: IV 2222
- Dermatite esfoliativa dei neonati: XI 1427 (1)
- Dermatite lichenoidale di Gougerot e Blum: XII 772
- Dermatite pigmentaria progressiva: v. SCHAMBERG MALATTIA DI
- Dermatite pigmentata e purpurica delle gambe: v. PORFIRE PIGMENTARIE CRONICHE
- Dermatite pustolosa contagiosa: **IV 2223**
- Dermatite serpinginosa: v. ANCHILOSTOMIASI
- Dermatite solare ipocromizzante degli arti: VIII 2399
- Dermatite striata bollosa pratense: VIII 2394
- Dermatite verminosa lineare: v. MIASI
- Dermatiti da fauna marina: IV 2245
- Dermatiti esfoliative: v. ERITRODERMIE
- Dermatiti pseudoporfiriche: VIII 2394
- Dermatitis gangrenosa infantum: V 774
- Dermatitis vernalis aurium: VIII 2398
- Dermatoartrite lipoidea: II 1111-1112
- Dermatobia hominis: IX 2007 (2)
- Dermatofibroma: VI 1588
- Dermatofibrosarcoma protuberans: VI 1597-1598; XIII 2059-2060
  - Definizione: XIII 2059
  - Quadro clinico: XIII 2060;
  - Quadro istologico: VI 1597 (2-3); XIII 2059-2060 (1-2)
- Dermatofita: **IV 2223**
- Dermatofitidi: XI 1948
- Dermatofizia interdigitale: XI 1946
- Dermatoglifi: V 617 (5); IX 421; v. MANO; DOWN SINDROME DI
- Dermatolisi: v. CUTIS LAXA
- Dermatomicosi: v. MICOSI CUTANEE
- Dermatomiosite: **IV 2224-2229**; IX 1758; v. POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE\*
  - Associazione con altre malattie: IV 2228
  - Definizione: IV 2224
  - Diagnosi differenziale: IV 2228-2229
  - Etiopatogenesi: IV 2224
  - Evoluzione: IV 2227
  - Indagini diagnostiche: IV 2227-2228
  - Istopatologia: IV 2226-2227
  - Sintomatologia: IV 2224-2226; IV 2226 (1-3)
  - Terapia: IV 2229
- Dermatomiosite dell'infanzia: \*5941
- Dermatomiosite-polimiosite: XI 1009-1010; v. POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE\*
- Dermatophagoides pteronyssinus: XIII 1481 (5)
- Dermatosi: **IV 2230**
- Dermatosi acantolitica transitoria: VIII 2400
- Dermatosi artificiali: **IV 2230-2248**
  - Dermatosi da alimenti: IV 2233-2234
  - Dermatosi da cause fisiche: IV 2231-2233
  - Dermatosi da cause meccaniche: IV 2231
  - Dermatosi da cosmetici: IV 2244
  - Dermatosi da medicamenti: IV 2234-2243; IV 2234 (1)
  - Lesioni allergiche: IV 2235-2238; IV 2235 (1-5)
    - Farmaci che possono provocare anemie emolitiche: IV 2237 (III)
    - Farmaci che possono provocare dermatiti eczematose: IV 2238
    - Farmaci che possono provocare eritrodermia: IV 2238 (VII)
    - Farmaci che possono provocare porfiro trombotocopeniche: IV 2237 (IV)
    - Farmaci che possono provocare reazioni di tipo reaginico: IV 2235 (II)
    - Farmaci che possono provocare vasculiti allergiche: IV 2238 (V)
  - Lesioni atrofiche e ipertrofiche: IV 2243; IV 2242 (10-12)
  - Lesioni da fotosensibilità: IV 2241-2242; IV 2241 (9)
  - Lesioni da squilibrio biologico: IV 2243
  - Lesioni probabilmente allergiche: IV 2238-2240
    - Eritema fisso da medicamenti: IV 2239; IV 2239 (6-7); IV 2240 (VIII)
    - Eritema polimorfo: IV 2239; IV 2240 (8); IV 2240 (IX)
    - Malattia di Lyell: IV 2239-2240; IV 2241 (X)
    - Sindromi lupoidi: IV 2240; IV 2241 (XI)
  - Lesioni tossicoirritative: IV 2242-2243
  - Dermatosi da microrganismi e da organismi animali: IV 2245; IV 2247 (13)
  - Dermatosi da sostanze chimiche: IV 2243-2244
  - Dermatosi da vegetali: IV 2244-2245
  - Dermatosi professionali: IV 2245-2247
  - Dermatosi simulate o patomimiche: IV 2247-2248; IV 2247 (14-15)
  - Generalità: IV 2230-2231
- Dermatosi neutrofila febbrile acuta: v. SWEET SINDROME DI\*
- Dermatosi papulosa acantolitica benigna: VIII 2400
- Dermatosi piocianica: v. PIOCIANICA DERMATOSI
- Dermatosi precancerose: **IV 2248-2254**
  - Anatomia patologica: IV 2253-2254
  - Definizione: IV 2248-2249
  - Patologia e clinica generale: IV 2249-2253
    - Discheratosi senile con epitelioma della fronte: IV 2252 (5)
    - Epidermodisplasia verruciforme: IV 2251 (4)
    - Xeroderma con epitelioma della conca auricolare sinistra: IV 2250 (2)
    - Xeroderma con epitelioma della guancia destra: IV 2251 (3)
    - Xeroderma iniziale: IV 2250 (1)
- Dermatosi pustolosa subcornea di Sneddon-Wilkinson: XII 2096-2098; v. SNEDDON-WILKINSON MALATTIA DI
- Dermatoviscerite maligna: v. LUPUS ERI-TEMATOSO SISTEMICO
- Dermite pigmentaria da acqua di colonia: VIII 2394
- Dermoabrasione: \*2106-2107
  - Definizione e generalità: \*2106
  - Esiti e complicazioni: \*2107 (1)
  - Indicazioni: \*2106
  - Tecnica di esecuzione: \*2106-2107
- Dermoabrasione nelle ustioni superficiali: XV 1379 (14)
- Dermoeccidemia giunzione: XIV 1903-1905; XIV 1903 (13)
- Dermografismo: **IV 2254-2259**
  - Dermografismo elevato: IV 2256-2258; IV 2255 (1)
  - Dermografismo piano semplice: IV 2254-2256
- Dermoidi: v. TERATOMA
- Dermoidi corticali: XI 144
- Dermoidopodermiti: **IV 2259-2264**; v. LIPOSTUCCONE; PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCITICA\*
  - Dermato-panniculopatia edematofibroscitica (cellulite): IV 2263-2264; v. PANNICULOPATIA EDEMATO-FIBROSCITICA\*
  - Dermoidopodermiti con alterazioni primitive del parenchima adiposo: IV 2262-2263
  - Pannicoliti recidivante febbrile: IV 2262-2263
  - Steatonecrosi sottocutanea dei neonati: IV 2262
  - Dermoidopodermiti con alterazioni primitive vascolonecrotiche: IV 2259
  - Eritema nodoso: IV 2259
  - Dermoidopodermiti con alterazioni secondarie del tessuto adiposo: IV 2259-2262
  - Eritema indurato di Bazin: IV 2259.

- 2260; v. ERETEMA INDURATO DI BAZIN
- Periartrite nodosa: IV 2261-2262; v. PERIARTRITE NODOSA
  - Vasculite nodulare: IV 2260-2261; IV 2260 (I)
- Dermojet: VII 1986; VII 1986 (3)
- Dermolipetomie: VIII 2124-2127
- Dermopatia diabetica: IV 2402-2403; IV 2402 (I); v. DIABETIDI
- Dermorfine: \*2249; \*5537
- Dermotifo: v. RICKETTSIOSI
- Derotazione intestinale intervento di: IV 2264-2265; VII 2376-2377 (I42)
- Desacetillanatoside C: V 222
- Desalinizzazione: v. DISSALAZIONE
- Desametasone: IV 1149; v. CORTISONE E CORTISONICI
- Formula di struttura: IV 1149
- Desametasone fosfato di: IV 1149
- Formula di struttura: IV 1149
- Desametasone prova di inibizione con nel morbo di Cushing: \*2041
- Desametasone test al: XIV 1705
- Desamino-ossitocina: X 2224
- Desault fasciatura di: VI 894-895; VI 893 (I4)
- Descemet epitelo di: V 2135
- Descemet membrana del: IV 1100
- Deschamps portaghi di: XIV 1467 (2)
- Desensibilizzazione: IV 2265-2267
- Deserpidina: v. RESERPINA; RAUWOLFIA SERPENTINA
- Desertificazione: \*2408
- Desferriossamina: XIV 202; v. CHELANTI SOSTANZE; CHELANTI\*; EMOCROMATOSI
- Desferriossamina test della: XIV 202
- Desilet-Hoffman introduttore per catetere cardiaco di: \*1361 (I)
- Desipramina: VII 1340; VII 1337 (I); \*3605 (I); \*5688; \*7430; v. IMPRIMINA E DERIVATI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Desipramina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Desmetilcomprimina nella terapia della nevrosi ossessivo-compulsiva: \*5578
- Desmetildiazepam: v. BENZODIAZEPINE\*; ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Desmocalina: \*5760
- Desmogleina I: \*5760
- Desmogleina IIa: \*5760
- Desmogleina IIb: \*5760
- Desmogleina III: \*5760
- Desmoide: IV 2267-2269; IV 2268 (I-2)
- Desmoide definizione di: XV 880
- Desmolasi e desmolisi: IV 2269-2270
- Desmoplachina I: \*5760
- Desmoplachina II: \*5760
- Desmoplachina III: \*5760
- Desmoplachina IV: \*5760
- Desmopressina (DDAVP) o vasopressina o ormone antidiuretico: VIII 358-360; \*2539; \*2542; \*4095-4103; \*7445 (I); v. IPOFISI; IPOFISI\*
- Desmopressina nella terapia del diabete insipido: \*2111
- Desmopressina nella terapia della malattia di von Willebrand: XV 2314; \*2542
- Desmosina: V 862
- Formula di struttura: V 862
- Desmosomi: III 1350; III 1353 (3I-33); XIV 1895; XIV 1897 (7-8); \*5760
- Desossadenosina: X 1290 (3)
- Desossicitidina: X 1289 (2); XI 2186
- Desossicolico acido: II 2227
- Formula di struttura: II 2227 (I)
- Desossicorticosterone: IV 2270-2271
- Desossiguanosina: X 1290 (3)
- Desossinucleosidi: XI 2186
- Desossiribonucleasi: VIII 1678
- Desossiribonucleico acido (DNA): v. NUCLEICI ACIDI; GENE; GENETICA
- Desossiribosio: XI 1504
- Desossitimidina: XI 2186
- Destrano: IV 2271-2277; XV 1803; \*2108
- Definizione: IV 2271
  - Formula di struttura: IV 2273 (I)
  - Nella profilassi della trombosi venosa: \*2108
  - Presenza in natura: IV 2271-2272
  - Produzione: IV 2272; IV 2273 (2)
  - Proprietà biochimiche: IV 2275
  - Proprietà chimiche: IV 2272-2275
  - Proprietà farmacologiche: IV 2276-2277; IV 2275 (3)
  - Proprietà fisiche: IV 2272
  - Proprietà immunologiche: IV 2275
  - Struttura: IV 2272
- Destrano nelle trasfusioni: XV 301
- Destrine: v. AMIDO
- Destrogastrina: XIV 1304
- Destrometorfano: II 2173; v. BECHICI
- Destromoramide: I 1609 (II); IV 2277-2278; IX 2369 (I); \*2260 (IV)
- Formula di struttura: IV 2278
- Destropropossifene: I 1609 (II); \*2108-2110
- Caratteristiche generali: \*2109
  - Effetti collaterali: \*2109
  - Indicazioni: \*2109
  - Meccanismo d'azione: \*2109
- Destutturazione della coscienza: IV 921
- Detergenti: IV 2278-2281
- Definizione e generalità: IV 2278-2279
  - Detergenti anionici: IV 2279-2281
  - Detergenti cationici: IV 2281
- Detergenti anionici: IV 2279-2281; XII 2165
- Formula di struttura: XII 2165
- Detronciamento mentale: IV 2281-2285
- Determinazione: v. EMBRIOLOGIA
- Determinazione del sesso: XIV 10-12 (5-6); \*3348-3350 (4); \*6605-6610 (I-4)
- Detossificazione meccanismi di: IV 2285-2288
- Detroncamento: V 1290
- Deuterio: IV 2288-2292
- Applicazioni in fisica e in biologia: IV 2289-2290
  - Definizione e proprietà: IV 2288-2289
  - Ossido di deuterio (o acqua pesante): IV 2288
  - Proprietà fisiche dell'acqua pesante: IV 2288 (I)
  - Metodi per la purificazione e per l'analisi: IV 2289
  - Tossicità dell'acqua pesante: IV 2290; IV 2291 (I); IV 2291 (II)
- Deuterioisotopi: IV 2292-2293; v. MICROLOGIA
- Deutschländer malattia di: IX 1031
- Devé segno di: II 1413
- Devergie malattia di: XI 2227
- Devergie pori eczematoidi di: V 781
- Devianza: IV 2293-2295; XIV 1087
- Deviazione standard: XIV 1088; v. STATISTICA METODOLOGICA
- Devic malattia di: v. NEUROMIELITE OTTICA
- DEXA (Dual Energy X ray Absorptiometry): \*5155; \*5613; \*5611 (I7-18)
- DF594: \*5703
- DFP (diisopropilfluorofosfato; diisopropilfosforo fluoridato): IV 2295-2296; X 1867
- Formula di struttura: X 1867 (I)
- DFPP (Double Filtration Plasma Pheresis): \*5852-5853 (I)
- DHEA e DHEA-S: XIV 1681
- Formula di struttura: XIV 1681 (26)
- Di Guglielmo malattia di: v. ERETEMA
- Diabete bronzo: v. EMOCROMATOSI
- Diabete di tipo I o insulindipendente (IDDM): XII 162-173; \*2113-2115 (I); \*2123-2132 (VII); v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI
- Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA): XII 165-167; XII 165 (5)
  - Anticorpi fissanti il complemento (CF-ICA): XII 167-168
  - Classificazione immunologica del diabete di tipo I: XII 171 (V)



# INDICE ANALITICO

- Fenomeni immuni ed eterogeneità del diabete di tipo I: XII 170-173
- Immunità cellulo-mediata: XII 164-165
- Immunocomplessi circolanti: XII 168-170
- Malattie più frequentemente associate agli antigeni HLA: XII 163 (4)
- Sistema IHLA e diabete di tipo I: XII 163-164
- Vari tipi di anticorpi trovati in sieri di soggetti diabetici: XII 169 (IV)
- Diabete di tipo II o non insulino-dipendente (NIDDM): \*2113-2115 (II); \*2132-2137 (VIII-IX); v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*
- Diabete e gravidanza: VII 818-823; VII 819 (68-69); VII 821 (XII-XIV); \*3475-3481
- Classificazione di White: VII 819-820
- Diabete gestazionale (GDM): \*2115; \*2113 (II); \*2118 (V); \*3476; \*3477 (XVI)
- Diabete gravidico: \*3475-3481; VII 818-823
- Alterazioni metaboliche: \*3476-3477
- Classificazione: \*3475-3476
- Diabete gestazionale: \*3476; \*3477 (XVI)
- Scelta del momento del parto: \*3479
- Semeiotica: \*3477-3478
- Sorveglianza clinica: \*3479
- Terapia: \*3479-3480
- Diabete infantile e giovanile: IV 2367-2395; \*2139-2168; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*
- Diabete insipido: IV 2296-2300; VIII 382-383; \*2110-2112; \*4098-4102
- Anatomia patologica: IV 2297
- Cause: \*4099
- Definizione: IV 2296
- Diagnosi: IV 2298-2299; IV 2299 (I); \*2111; \*4099-4102; \*4098 (18)
- Etiologia: IV 2296
- Etiopatogenesi: \*2110
- Diabete insipido ipofisario o neurogeno: \*2110
- Diabete insipido nefrogenico: \*2110
- Patogenesi: IV 2296-2297
- Prognosi: IV 2299
- Sintomatologia: IV 2297-2298
- Sintomi clinici: \*4099
- Terapia: IV 2299-2300; \*2111
- Test della sete: \*4100
- Test dell'inflazione di soluzione salina ipertonica: \*4100-4101; \*4099 (19)
- Diabete insipido e gravidanza: VII 815
- Diabete insipido ipofisario o neurogeno: IV 2296; \*2110; \*4098
- Diabete insipido nefrogenico: \*2110
- Diabete ipofisario: VIII 364
- Diabete lipotrofico di Lawrence: VIII 2120
- Diabete mellito: IV 2301-2396; \*2112-2168
- Anatomia patologica: IV 2321-2324; IV 2323 (I-2)
- Classificazione: \*2112-2116; \*2113 (I)
- Diabete tipo I o insulino-dipendente (IDDM): \*2113-2115 (I)
- Diabete tipo II o non insulino-dipendente (NIDDM): \*2113-2115 (I)
- Complicanze: IV 2339-2348
- Coma chetoacidotico: IV 2346-2347; IV 2389-2395; \*2164-2168
- Coma iperlattacidemico: IV 2348
- Coma iperosmolare: IV 2347-2348
- Complicanze infettive: IV 2339-2341
- Neuropatia diabetica: IV 2341-2342
- Vasculopatia diabetica: IV 2342-2346
- Macroangiopatia: IV 2342; IV 2343 (7)
- Microangiopatia: IV 2342-2344
- Nefropatia diabetica: IV 2344-2345; X 238-244 (34-35)
- Retinopatia diabetica: IV 2345-2346; XIII 1053-1055 (17-18)
- Definizione: IV 2301-2302
- Diabete infantile e giovanile: IV 2367-2395; \*2139-2168; v. POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI
- Caratteristiche del diabete mellito: \*2140 (X)
- Coma chetoacidotico diabetico nel bambino: IV 2389-2395; \*2164-2168
- Correzione degli squilibri elettrolitici: \*2166
- Terapia insulinica: \*2164-2166
- Terapia reidratante: \*2166
- Complicanze: \*2146
- Decorso: \*2143
- Diagnosi: \*2142-2143
- Educazione medica: \*2163
- Educazione psicologica: \*2163
- Epidemiologia: \*2139
- Etiopatogenesi: IV 2367-2369; \*2141-2142
- Caratteristica genetica: \*2141
- Componente immunologica: \*2141
- Forme cliniche (del diabete infantile e giovanile): IV 2370-2375
- Associazione del diabete mellito con altre malattie: IV 2375
- Auxopatie diabetiche: IV 2374; IV 2374 (12)
- Diabete del lattante: IV 2371-2373
- Diabete instabile: IV 2370-2371; IV 2371 (9)
- Diabete insulino-resistente: IV 2373; IV 2371 (11)
- Diabete lipotrofico: IV 2373; IV 2371 (10)
- Diabete pseudoflorizimico: IV 2374-2375
- Diabete transitorio del neonato: IV 2373
- Il coma chetoacidotico diabetico nel bambino: IV 2389-2395; \*2164-2168
- Diagnosi differenziale: IV 2390
- Manifestazioni cliniche: IV 2389
- Prognosi: IV 2395
- Reperti di laboratorio: IV 2389-2390
- Terapia: IV 2390-2395; IV 2393 (X)
- Incidenza: IV 2367
- Introduzione: \*2139
- Prevenzione: \*2144-2146; \*2144 (XI-XII)
- Possibilità di sviluppare diabete di tipo I: \*2144 (XI)
- Rischio relativo per IHLA-DR: \*2145 (XIII)
- Prognosi: \*2146-2147
- Quadro clinico: \*2140-2141
- Sintomatologia: IV 2369-2370
- Terapia (del diabete infantile e giovanile): IV 2375-2388; \*2147-2163
- Attività fisica: IV 2384; \*2149; \*2150 (XIII)
- Autocontrollo domiciliare della glicemia: \*2160-2163; \*2162 (5)
- Autogoverno: IV 2385-2388 (20-22)
- Dieta: \*2149-2155 (XIV-XVI)
- Diete diversificate e computerizzate: \*2154
- Educazione medica: IV 2384-2388; IV 2384 (19)
- Fabbisogno insulinico: IV 2381-2383; IV 2381 (17-18)
- Fattori che influenzano l'equilibrio glicemico: \*2159 (XVIII)
- Insulina: \*2147-2149
- Ipoglicemizzanti orali: IV 2383
- Metodo dell'insulina a dosi variabili autoregolata: \*2158-2160; \*2157-2161 (2-4)
- Metodo della dose fissa di insulina: \*2156
- Microinfusori di insulina: \*2156
- Prospettive terapeutiche: IV 2388; IV 2387 (22)
- Regolazione dietetica: IV 2376-2377
- Regolazione dieteticoinsulinica: IV 2377-2378; IV 2375 (13)
- Regolazione insulinica: IV 2379-2381; IV 2377-2381 (14-16)
- Stitoiniettori per insulina: \*2156; \*2156 (I)
- Terapia a lungo termine: \*2155-2163; \*2155-2162 (I-5; XVII; XVIII)
- Diagnosi: \*2116-2118
- Fattori di rischio del diabete gestazionale: \*2118 (V)
- Modalità di esecuzione del test da carico orale di glucosio: \*2116 (III)
- Singola determinazione della glicemia: \*2116 (II)
- Valore diagnostico del test da carico orale di glucosio: \*2117 (IV)
- Valutazione del carico orale di glucosio in gravidanza: \*2118 (VI)
- Diagnosi di laboratorio: IV 2330-2339
- Le comuni prove ematochimiche: IV 2330-2331
- Acidosi: IV 2331
- Chetoniuria: IV 2331
- Glicosuria: IV 2330
- Iperglicemia: IV 2330-2331
- Metodiche speciali: IV 2338-2339



- - - Dosaggio insulinemico: IV 2338-2339
  - - - Indagine microvascolare: IV 2339
  - - - Prove funzionali da carico o da stimolo: IV 2331-2338 (*III-III*)
  - - - Prova da carico di L-leucina (o L-arginina): IV 2337-2338
  - - - Prova da carico di tolbutamide (T.T.): IV 2336-2337; IV 2338 (6)
  - - - Prova da carico endovenoso di glicose (G.T.T. iv.): IV 2335-2336; IV 2336 (5)
  - - - Prova da carico endovenoso di glucagone: IV 2337
  - - - Prova da carico orale di glicose (G.T.T.o.): IV 2332-2335; IV 2334 (3-4)
  - - - Etiopatogenesi: IV 2307-2321; \*2119-2122
  - - - Aspetti immunologici: \*2120
  - - - Diabete sperimentale: IV 2308-2310
  - - - Diabete spontaneo negli animali: IV 2307-2308
  - - - Ereditarietà: IV 2310-2312
  - - - Fattori ambientali: \*2121
  - - - Ipotesi patogenetiche: IV 2312-2321
  - - - Anomalie della molecola insulinica: IV 2318
  - - - Difetto del glicorecettore della betacellula pancreatica: IV 2312-2314
  - - - Fattori antagonisti e inibitori: IV 2314-2316
  - - - Fattori immunologici: IV 2318-2319; \*2120; v. POLIENDOCRINOPATIE AUTOIMMUNI
  - - - Fattori tissutali periferici e metabolismo dell'insulina: IV 2319-2320
  - - - Forme di insulina circolante: IV 2316-2318
  - - - Marcatori genetici: \*2119
  - - - Forme cliniche: IV 2324-2328
  - - - Stadi evolutivi della malattia diabetica: IV 2326 (I)
  - - - Il diabete come malattia sociale: IV 2365-2366
  - - - Screening di massa del diabete: IV 2366 (IX)
  - - - Indici di compenso metabolico: \*2118-2119
  - - - Dosaggio delle proteine glicosilate: \*2119
  - - - Profilo glicemico giornaliero: \*2119
  - - - Valori di riferimento per il dosaggio delle proteine glicosilate: \*2119
  - - - Premesse biochimiche e metaboliche: IV 2302-2307
  - - - Il metabolismo energetico: IV 2302-2304
  - - - La regolazione ormonale del metabolismo: IV 2304-2307
  - - - Altri ormoni: IV 2306-2307
  - - - Insulina: IV 2304-2306; v. INSULINA; INSULINA\*
  - - - Prevenzione: \*2122
  - - - Problemi clinici particolari: IV 2361-2364
  - - - Diabete e chirurgia: IV 2363
  - - - Diabete e gravidanza: IV 2361-2362;
  - VII 818-823; \*3475-3481; v. GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*
  - - - Diabete e malattie infettive: IV 2362-2363
  - - - Eugenetica e diabete: IV 2364
  - - - Il diabete instabile: IV 2361
  - - - Prognosi: IV 2364-2365
  - - - Sintomatologia clinica: IV 2328-2330
  - - - Forma chetoacidica insulinodipendente: IV 2328-2329
  - - - Forma non chetoacidica insulinodipendente: IV 2329-2330
  - - - Terapia: IV 2348-2360; \*2122-2139
  - - - Diabete mellito tipo I o insulinodipendente: \*2123-2132; \*2124 (*VII*)
  - - - Complicanze della terapia insulinica: \*2129-2131
  - - - Dieta: \*2131
  - - - Esercizio fisico: \*2132
  - - - Obiettivi della terapia: \*2123
  - - - Pancreas endocrino artificiale: \*2128-2129
  - - - Terapia insulinica convenzionale: \*2125
  - - - Terapia insulinica intensificata: \*2126-2128
  - - - Tipi di insulina: \*2124
  - - - Diabete mellito tipo II o non insulinodipendente: \*2132-2137
  - - - Biguanidi: \*2135; \*2136 (*IX*)
  - - - Dieta: \*2133
  - - - Esercizio fisico: \*2133
  - - - Insulina: \*2136
  - - - Obiettivi della terapia: \*2132
  - - - Sulfoniluree: \*2134-2135; \*2133 (*VIII*)
  - - - Introduzione: \*2122-2123
  - - - Sviluppi futuri: \*2138-2139
  - - - Terapia con farmaci ipoglicemizzanti orali: IV 2357-2360; v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
  - - - Associazione sulfoniluree-biguanidi: IV 2359-2360
  - - - Biguanidi: IV 2358-2359; \*2135-2136
  - - - Sulfoniluree: IV 2357-2358; \*2134-2135
  - - - Terapia del coma chetoacidico: IV 2360
  - - - Terapia del coma iperosmolare: IV 2360
  - - - Terapia della chetoacidosi: \*2137-2138
  - - - Correzione dell'ipovolemia: \*2137
  - - - Correzione delle alterazioni elettrolitiche: \*2137
  - - - Insulina: \*2137
  - - - Obiettivi della terapia: \*2137
  - - - Terapia dello stato iperosmolare non chetotico: \*2138
  - - - Terapia dietetica: IV 2348-2349; IV 2350 (*IV-VII*)
  - - - Terapia insulinica: IV 2349-2357; v. INSULINA; INSULINA\*
  - - - Inconvenienti e incidenti: IV 2357
  - - - Scelta del tipo di insulina e modalità di somministrazione: IV 2354; IV 2356 (8)
  - - - Tipi di preparazioni di insulina: IV 2354; IV 2355 (*VIII*)
- - - Diabete mellito postpartoriotico: XI 1187
- - - Diabete metapofisario: VIII 364
- - - Diabete renale: IV 2396-2401
  - Anatomia patologica: IV 2397-2399; IV 2398 (1-2)
  - Definizione: IV 2396
  - Diagnosi: IV 2400-2401
  - Etiologia: IV 2396
  - Fisiopatologia: IV 2399-2400
  - Patogenesi: IV 2396-2397
  - Prognosi: IV 2401
  - Sintomatologia: IV 2400
  - Terapia: IV 2401
- - - Diabetica nefropatia: X 238-244 (34-35); \*5321
- - - Diabetica neuropatia: \*5422
- - - Diabetidi: IV 2401-2404
  - Dermopatia diabetica: IV 2402-2403; IV 2402 (I)
  - Granuloma anulare: IV 2403
  - Infezioni cutanee: IV 2403-2404
  - Manifestazioni arteriopatiche: IV 2404
  - Manifestazioni bollose: IV 2404
  - Necrobiosi lipoidica: IV 2403
  - Rubecosi diabetica: IV 2404
- - - Diacetildiaminodifenilsulfone (DADD5): IX 107
- - - Diacetildiosifenilsatina: XII 2079
- - - Diacetilmorfina (eroina): IV 2404-2406; v. TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*; FARMACODIPENDENZA
- - - Formula di struttura: IV 2404
- - - Diacilglicerolo-aciltransferasi: VIII 2110
- - - Diacinesi: IX 727
- - - Diafanizzazione: IV 2406-2407; IV 2406 (I)
- - - Diafanoscopia: IV 2407-2408; v. DIAFANOSCOPIA; TRANSILLUMINAZIONE\*
- - - Diaforetici: IV 2408-2409
- - - Diaframma: IV 2409-2445; \*2169-2179
  - Anatomia: IV 2409-2418; IV 2410 (I-6); \*2169
  - Azione del diaframma: IV 2415; IV 2416 (7-8)
  - Sviluppo del diaframma: IV 2415-2418; IV 2417 (9-10)
  - Diagnostica per immagini: \*2169-2179
  - Ernie diaframmatiche: \*2172-2179
  - Agnesie parziali del diaframma: \*2174
  - Ernie dello iato esofageo: \*2175-2179
  - Ernie iatali da brachiosofago: \*2178-2179
  - Ernie iatali da scivolamento: \*2176-2177; \*2177 (7)
  - Ernie iatali paroesofagee: \*2177-2178; \*2177 (7)
  - Ernie di Bochdalek: \*2174
  - Ernia di Bochdalek dell'emidiaframma destro in neonato: \*2175 (5)
  - Ernie di Morgagni-Larrey: \*2172-2174
  - Ernia diaframmatica di Morgagni

# INDICE ANALITICO

- gni-Larrey (clisma opaco): \*2173 (3)
- - - Lipoma pre-erniario diaframmatico anteriore (radiografia): \*2175 (4)
- - - Ernie traumatiche del diaframma: \*2174-2175
- - - Ernia traumatica dell'ernidiaframma sinistro (quadro radiografico): \*2177 (6)
- - - Errata-corrige: \*2179
- - - Patologia: IV 2418-2444
- - - Cisti e tumori: IV 2443-2444; \*2179 (8)
- - - Diaframma molle: IV 2440-2441
- - - Ernie diaframmatiche congenite: IV 2419-2429
- - - Classificazione: IV 2420; IV 2421 (11)
- - - Indagini radiologiche: IV 2425-2428; IV 2423 (13-17); \*2169-2179
- - - Sintomatologia: IV 2421-2425; IV 2422 (12)
- - - Terapia chirurgica: IV 2428-2429
- - - Ernie iatali: IV 2429-2437; IV 2430 (18-20); \*2175-2179 (7)
- - - Etiopatogenesi: IV 2432
- - - Sintomatologia: IV 2432-2436; IV 2433 (21)
- - - Terapia: IV 2436-2437; IV 2437 (22-23)
- - - *Eventratio* del diaframma: IV 2440
- - - Generalità sulle ernie diaframmatiche: IV 2418-2419
- - - Infiammazioni: IV 2443
- - - Lesioni del diaframma ed ernie traumatiche: IV 2437-2440; \*2174-2175
- - - Paralisi del diaframma: IV 2440; \*2170-2171
- - - *Relaxatio* del diaframma: IV 2440-2441 (24-25); \*2171-2172
- - - Tumori del diaframma: \*2179
- - - Tumore dell'ernidiaframma di destra. Aortografia: \*2179 (8)
- - - Turbe della motilità del diaframma: \*2170-2172
- - - Ipertonia: \*2172
- - - Ipotonia: \*2170
- - - Ascesso sottodiaframmatico (quadro tomografico): \*2171 (1)
- - - Paralisi diaframmatiche: \*2170-2171
- - - *Relaxatio* diaframmatica: \*2171-2172
- - - *Relaxatio* diaframmatica di destra. Quadro radiologico: \*2173 (2)
- Diaframma della sella: IX 824
- Diaframma mucoso antrale: XIV 1288; XIV 1287 (13)
- Diaframma pelvico: XI 1662-1663
- Diaframma urogenitale: XI 1669
- Diaframma urogenitale del perineo: XII 1175 (1)
- Diaframmi ostruttivi dell'uretra posteriore: XV 1282
- Diaframmiti o sindrome di Hedblom: IV 2443
- Diagnica e diandrica eredità: VI 2345-2348; VI 2345 (23-25)
- Diagnosi: **IV 2445-2456**
- - Impiego degli elaboratori elettronici nella diagnosi: IV 2446-2454; IV 2447 (1-7)
- Diagnosi genetica pre-impianto: \*6057-6058
- Diagnosi prenatale di sesso: \*3474-3475
- Immagine ecografica di feto femmina: \*3475 (8)
- Immagine ecografica di feto maschio: \*3474 (7)
- Diagrammi bilogaritmici: VII 624
- Dialis: **V 1-33**; v. RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*
- Dialis intra- ed extracorporea: V 4-33
- - Complicazioni della dialisi peritoneale: V 24-25
- - Complicazioni dell'emodialisi: V 25-30
- - - Complicanze dell'emodialisi periodica: V 29-30
- - - Complicanze legate al paziente: V 27-29
- - - Complicanze tecniche: V 25-27
- - - Ostitodistrofia uremica: V 29-30
- - - Sindrome da sottodialis: V 29
- - - Controlli di laboratorio: V 23-24
- - - Dialis esterna o extracorporea o emodialisi: V 9-23
- - - Collegamento del paziente al rene artificiale: V 22-23
- - - Complicazioni degli *shunts* arterovenosi: V 20-22; V 17 (13)
- - - Dializzatore a capillari: V 16-17; V 15 (10-11)
- - - Dializzatore tipo Kii: V 13-16; V 13 (8-9)
- - - Dializzatore tipo Kolff: V 10-13; V 11 (6-7); V 12 (11)
- - - Emodialis mediante fistola di Cimini e Brescia: V 21 (18)
- - - Eparizzazione: V 23
- - - Esecuzione della dialisi: V 22-23
- - - Manovre di distruzione di uno *shunt*: V 21 (17)
- - - Modalità di accesso al sistema vascolare: V 18-22
- - - Note di tecnica per l'esecuzione dell'emodialisi: V 18-23
- - - Premesse: V 9-10
- - - *Shunt* arterovenoso alla Scribner: V 18-19; V 17 (12)
- - - *Shunt* arterovenoso di Scribner modificato: V 19 (14)
- - - *Shunt* arterovenoso secondo Allen-Brown: V 19 (16)
- - - *Shunt* arterovenoso secondo Buschmeier: V 19 (16)
- - - *Shunt* arterovenoso secondo Cioni e Giovannetti: V 19 (14)
- - - *Shunt* arterovenoso secondo Ramirez: V 19 (14)
- - - *Shunt* arterovenoso secondo Thomas: V 19 (15)
- - - Dialis interna o intracorporea: V 5-9
- - - Dialis del colon alto: V 6; V 5 (4)
- - - Dialis di un'ansa intestinale isolata: V 5; V 5 (4)
- - - Dialis gastrica: V 6; V 5 (4)
- - - Dialis intestinale: V 5-6; V 5 (4)
- - - Dialis peritoneale: V 7-9; V 7 (5); V 9 (1)
- - - Indicazioni e controindicazioni della dialisi: V 30-33
- - - Fisica: V 1-4
- - - Dializzatori di Graham: V 3
- - - Dispositivo per la dialisi: V 3 (2)
- - - Elettrodialis: V 3
- - - Apparecchio per elettrodialis secondo Pauli: V 3 (3)
- - - Generalità: V 1-2
- - - Membrane impiegate nella dialisi: V 2
- - - Schematizzazione del processo di dialisi: V 2 (1)
- Dialiti nottossiferina: I 2151
- Dialurico acido: I 1308; \*3173
- Diamidine: **V 33-35**
- - Diamidine omocicliche ed eterocicliche: V 34-35; V 34 (1-11)
- - Impiego: V 35
- - Meccanismo d'azione: V 35
- - Tossicità: V 35
- - Struttura: V 33-34
- Diamine: XII 2103-2104
- Diaminodifenilsulfone (DDS): VIII 1278; IX 107; XIV 1625; \*4493
- Diaminopiridina nella terapia della sindrome di Eaton-Lambert: \*5060
- Diaminopirimidine: IX 107
- Diamorfina: IX 2369 (1)
- Dianidrogalaclitolo (DAG) e tumori endocranici: \*2694-2695
- Diapedesi: **V 35-40**; \*3756-3757
- Chemiotassi dei leucociti e macrofagi: V 39
- Definizione: V 35
- Diapedesi dei globuli rossi: V 39
- Diapedesi dei linfociti: V 39
- Generalità: V 35-37; V 36 (1-3)
- Meccanismo della diapedesi attiva: V 37-39
- Processo di diapedesi inversa: V 37
- Diaptomosi genere: **V 40**
- Diarrica: **V 40-64**; VII 2186-2188 (III); \*2180-2183
- Aspetti diagnostici delle diarreie: \*2182
- Classificazione delle diarreie: \*2180-2182
- - Diarreie acute: \*2180-2181
- - Diarreie del viaggiatore: \*2180; XV 2021-2025
- - Diarreie in corso di AIDS: \*2180-2181
- - - Infezioni intestinali: \*2180
- - - Diarreie croniche: \*2181-2182
- - - Connettivi: \*2181-2182
- - - Farmaci: \*2182
- - - Ischemia intestinale: \*2182
- - - Radiazioni: \*2182

- - - Sindrome diarrogenica da apudomi: \*2181
- Diarrea in generale: V 40-46
- Aspetti clinico-diagnostici: V 44-46
- - - Dati anamnestici: V 44-45
- - - Esame obiettivo: V 45
- - - Esame radiologico dell'apparato digerente per os e per clisma: V 45-46
- - - Indagini coprologiche: V 45
- - - Classificazione: V 41-43; \*2180-2182
- - - Diarree acute: V 41
- - - Diarree croniche: V 41-43
- - - Definizione: V 40-41
- - - Indirizzi terapeutici: V 46
- - - Sintesi patogenetica: V 43-44
- Diarrea nel bambino: V 46-64
- - - Classificazione delle diarree acute nel bambino: V 47 (I)
- - - Diarrea cronica (sindromi da malassorbimento): V 56-62; V. MALASSORBIMENTO SINDROME DA
- - - Classificazione delle diarree croniche del bambino: V 56 (III)
- - - Classificazione delle disaccaridasi: V 58 (IV)
- - - Deficienza della enterocina intestinale: V 61-62
- - - Intolleranza alle proteine del latte vaccino: V 62
- - - Intolleranza congenita al glucosio e al galattosio: V 60-61
- - - Intolleranza congenita al lattosio: V 59-60
- - - Intolleranza congenita al saccarosio-isomaltosio: V 58
- - - Intolleranza ai disaccaridi e ai monosaccaridi: V 57-62
- - - Intolleranze secondarie ai disaccaridi: V 60
- - - Diarrea prandiale: V 55-56
- - - Diarree acute da causa infettiva: V 48-53
- - - Cenni di anatomia patologica: V 49
- - - Diagnosi differenziale: V 51-52
- - - Diarrea epidemica del neonato: V 51
- - - Enterite ulcerativa: V 50-51
- - - Enteriti infettive: V 48-49; V 47 (II)
- - - Sindrome della tossinfazione da *Salmonella*: V 50
- - - Sintomatologia generale: V 49-51
- - - Terapia: V 52-53
- - - Tossinfazioni alimentari: V 50; V. ALIMENTI; TOSSINFIEZIONI ALIMENTARI\*
- - - Tossinfazioni da stafilococco enterotossico: V 50
- - - Diarree acute di origine alimentare: V 53-55
- - - Diarree da malattie congenite del metabolismo: V 62-63
- - - Cistinuria: V 63
- - - Galattosemia: V 62-63
- - - Oroticoaciduria: V 63
- - - Sindrome da malassorbimento di metionina: V 63
- - - Diarree nelle enteriti croniche: V 63-64
- - - Diarree tossiche: V 55
- - - Premessa: V 46-47
- - - Indirizzi terapeutici: \*2182-2183
- Diarrea del viaggiatore: **XV 2021-2025 (I-II)**; \*2180; \*2783-2784
- Diarrea infantile da adenovirus: \*117
- Diarrea semplice: XIV 143
- Diartrosi: V. ARTICOLAZIONI
- Diaschisi: **V 64-65**
- Diastasi della sinfisi pubica: XI 1397; XI 1398 (10); XIV 999-1000 (32)
- Diastematomiela: \*2607
- Diatermia: V. ELETTROTHERAPIA
- Diatesi: **V 65-67**
  - Allergica: V 66
  - Definizione: V 65-66
  - Emorragica: V 67
  - Essudativa: V 66-67
- Diazepam: **V 67-69**; XII 1672; XII 1671 (II); \*4049 (I); V. BENZODIAZEPINE\*
  - Azione ansiolitica: V 67-68; V. ANSIOLITICI FARMACI; BENZODIAZEPINE\*
  - Azione antiepilettica: V 67; V. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
  - Formula di struttura: V 67
- Diazepam ed epilessia: V 67; \*2856 (I)
- Diazepam effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Diazepam nella terapia della sindrome aplica: \*6642
- Diazepam vie metaboliche del: V. BENZODIAZEPINE\*
- Diazinone: VII 2051; X 1869 (I)
  - Formula di struttura: VII 2051; X 1869 (I)
- Diazocomposti: **V 69-70**
- Diazoquinone (AZQ) e tumori endocranici: \*2695
- Diazossido: VIII 31-32; VIII 507-508; V. IPERGICEMIZZANTI FARMACI; \*2183-2184
  - Formula di struttura: VIII 31
- Diazossido come vasodilatatore: XV 1793
- Diazossido effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- DIB (*Dot Immunobinding Assay*): \*6854
- Dibenzepina: V. ANTIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Dibenzilamina: VI 1444
  - Formula di struttura: VI 1444
- Dibenzofurano: XIV 2177
  - Formula di struttura: XIV 2177
- Dibenzoparadiossina: XIV 2177; \*7031-7033
  - Formula di struttura: XIV 2177
- Dibromomannitolo (DBM): VIII 1616
- Dibucaina: I 2063 (V)
- Dichlorvos: VII 2051; XI 1101 (I)
- Dicelomina effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (II)
- Dicliverina: XI 1079 (I)
- Dick test o reazione di: **V 70-71**; X 1064; XIII 2100
- Dielidophora merlangi: XI 1084
- Dielonia: IV 290
- Dieloramina: IV 203
- Dielofore: II 271
  - Formula di struttura: II 271
- Dicloroisoprenalina (formula di struttura): XII 112 (II); V. PROPANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
- Diclaxacilina: XI 1474
- Diclora: XII 2067
- Dierocodium dendriticum: V 409; XI 1089
- Dierocodium genere: **V 71**
- Dieromatismo: IV 1979
- Dierotismo: V 71; V. POLSO ARTERIOSO
- Dietoma: XV 1543
- Dicumarolo: **V 71-74**; \*2184
  - Dicumaroli: V 73-74; V. WARFARIN
  - Errata-corrigere: \*2184
  - Formula di struttura: V 72
  - Malattia del trifoglio dolce dei bovini: V 73
- Dicumaro nella terapia delle flebotomiosi: VI 1755
- Didanosina (ddl): V. ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*
- Dideossicitidina (ddC): V. ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*
- Dideossicitidina (ddC) applicazioni terapeutiche della: \*7639
  - Efficacia: \*7639
  - Tossicità: \*7639
  - Farmacocinetica: \*7634
- Dideossinosina (didanosina-ddl) applicazioni terapeutiche della: \*7638-7639
  - Efficacia: \*7638
  - Tossicità: \*7638
  - Farmacocinetica: \*7634
  - Nella terapia dell'infezione da HIV: \*6671
- Diego sistema sanguigno: XIII 2007
- Dielidrin: VII 2050
  - Formula di struttura: VII 2050
- Dieneccolo: **V 74-87**; V 1728; XIV 1797-1801 (1-3); \*2184; V. IPOTALASMO; TALAMENCEFALO
  - Anatomia: V 74-81 (1-4)
  - Errata-corrigere: \*2184-2186 (sostituzione delle precedenti figg. 1 e 4)
  - Fisiologia: V 81-84
  - Regolazione del bilancio idrico: V 82
  - Regolazione dell'adenopofisi: V 83
  - Regolazione della fame e della sete: V 83; V. FAME; SETE

# INDICE ANALITICO

- - Regolazione della temperatura: V 82
- - Regolazione dell'emotività: V 83-84
- - Regolazione del ritmo sonno-veglia: V 83; v. sonno
- - Secrezione di oitocina: V 83
- - Ipotalamo e suoi nuclei: \*2185 (4)
- - Quadro sistematico: V 74
- - Patologia: V 84-87
- - Schema del diencefalo nelle sue principali componenti: \*2185 (1)
- Diencefalo-ipofisaria sindrome: v. IPOFISI
- Dienestrol: VI 349; XIV 1226
- Dientamoeba fragilis caratteristiche: VI 1019 (III)
- Dientamoeba genere: v. AMEBE
- Dieres: V 87-88; \*2184
- - Mezzi meccanici di dieresi: V 87
- - Mezzi termici di dieresi: V 87-88
- - Bisturi elettrico: V 88
- - Laser: V 88; \*4378; \*4380
- - Termocauterio: V 87-88
- Diestro: VI 343
- Dieta nella terapia del diabete infantile: \*2149-2154
- Dieta nella terapia del diabete tipo I: \*2131
- Dieta nella terapia del diabete tipo II: \*2133
- Dieta nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1889-1894 (XXIII-XXIV)
- Dietadione: I 1602; v. ANALETICI; ANALETICI\*
- Dietazina: IV 228; VI 1448; v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI; FENOTIAZINA DERIVATI DELLA
- Diete: v. DIETETICA; DIETOTERAPIA
- Dietetica: V 88-122
- - Bisogni nutritivi: V 91-107
- - Bisogni energetici: V 92-96
- - - Azione dinamico-specifica degli alimenti: V 95-96
- - - Considerazioni generali: V 92-94
- - - Contenuto energetico degli alimenti: V 94-95
- - - Bisogni materiali: V 96-107
- - - Aminoacidi essenziali: V 99-100
- - - Aminoacidi limitanti: V 100
- - - Bilancio dell'azoto: V 99
- - - Coefficiente di efficacia proteica o P.E.R.: V 100-101
- - - Fattore proteico animale (FPA): V 103
- - - Funzione dietetica dei glicidi e dei lipidi: V 97-98
- - - Funzione dietetica delle proteine: V 98-106
- - - Indice chimico di una proteina: V 100
- - - Isodinamia: V 96-97
- - - Livelli proteici di sicurezza: V 105; V 105 (II)
- - - Quantità isocaloriche di glicidi lipidi e protidi: V 96 (I)
- - - Razioni raccomandate di calorie: V 104-105
- - - Utilizzazione proteica netta: V 101-102
- - - Valore biologico di una proteina: V 101
- - - Valore energetico della razione: V 102
- - Bisogni nutritivi in rapporto agli stati fisiologici: V 107-111
- - - Influenza degli stati fisiologici: V 108
- - - Influenza del clima: V 108-109
- - - Influenza dell'attività fisica e mentale: V 109-110; V 110 (IV)
- - - Influenza dell'età: V 107-108
- - - Sui bisogni qualitativi: V 107-108
- - - Sul bisogno energetico: V 107; V 108 (III)
- - Educazione alimentare: V 120-122
- - Generalità: V 88
- - Note di dietetica applicata: V 112-120
- - Errori alimentari: V 119-120
- - Frequenza e distribuzione dei pasti: V 117-118
- - Principi elementari per l'elaborazione della dieta: V 112-115
- - - Bisogni energetici di uomini e donne: V 113; V 111 (V)
- - - Determinazione del peso ottimale: V 113-114
- - - Donna di riferimento: V 112-113
- - - Pesì corporei ottimali: V 113 (VI)
- - - Uomo di riferimento: V 112
- - - Qualità e quantità degli alimenti: V 115-117 (I-2)
- - - Qualità economiche: V 117
- - - Qualità nutritive: V 115-116
- - - Qualità organolettiche: V 116-117
- - Principi nutritivi classificazione e funzioni generali: V 90-91
- - Storia e sviluppo della dietetica: V 88-90
- - - Periodo biologico: V 90
- - - Periodo chimico-analitico: V 89-90
- - - Periodo naturalistico: V 89
- Dietetiche dimagranti formulazioni alimentari: \*5488-5489
- Dietil-p-nitrofenil fosfato: X 1869
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Dietil-p-nitrofenil fosfonato: X 1869
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Dietilamidocarbopiridina: v. NICETAMIDE
- Dietilcarbamazina: II 272; \*3239; v. ANTIEMETICI\*
- Formula di struttura: II 272
- Dietilmetilcolina: VIII 2143
- Dietilpropione: II 91 (II)
- Dietilstilbestrolo: VI 349; XIV 1225
- Formula di struttura: XIV 1225
- Dietologia: X 1312; v. DIETETICA; DIETOTERAPIA
- Dietoprevenzione: V 122
- Dietossifosfoniticolina ioduro: X 1869
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Dietoterapia: V 122-137
- Definizione e premesse generali: V 122-126
- - Classificazione delle malnutrizioni: V 125
- - Condizioni patologiche migliorabili con la dieta: V 124 (II)
- - Difetti metabolici costituzionali e dietoterapia: V 124 (I)
- - Sintomi suscettibili di trattamento dietetico: V 125 (III)
- - Dieta a basso residuo: V 129
- - Dieta antiallergica: V 132-133
- - Dieta da eliminazione: V 132
- - Dieta ipocalorica: V 129-131; V 131 (IV)
- - Dieta ipolipidica: V 136-137
- - Dieta ipoproteica: V 134-135
- - Dieta iposodica: V 133-134; V 135 (V)
- - Dieta liquida: V 126-127
- - Diete oralmente definite: V 127
- - Dieta priva di glutine: V 127-128
- - Dieta vegetariana: V 128-129
- - Trattamento dietetico in dialisi: V 136
- Dieulafoy triade del: II 568
- Difenamilo metilsolfato: XI 1079 (I)
- Difenidramina: v. ANTISTAMINICI; ANTISTAMINICI\*
- Difenildantoina (fenitoina): VII 1008-1110 (I); v. EPILESSIA; EPILESSIA\*
- Difenildantoina e terapia del dolore: \*2252
- Difenildantoina gengivite iperplastica da: VII 12
- Difenildantoina nella nevralgia del trigemino: XV 470
- Difenildantoina nella terapia della sindrome apallia: \*6642
- Difeniltiocarbazono: v. CHELANI\*
- Difenoli: V 137-138
- - Isomeri dei difenoli: V 137-138
- - Idrochinone (formula di struttura): V 137; VII 1218
- - Procatetina (formula di struttura): V 137; XI 2189
- - Resorcina (formula di struttura): V 137; XIII 695
- Difenossilato: \*4714
- Effetti collaterali: \*4714
- Generalità: \*4714
- Difetto fibroso della corticale dell'osso o fibroma istiocitico: XI 144
- Differenzamento: V 138-145; \*2184-2188
- Concetto di differenzamento: V 140-141
- Definizione: V 138
- Differenzamento cellulare: \*3321-3322
- Fenomeni di induzione: V 144; V 143 (5)
- Generalità: V 138-139; V 138 (I-3)
- Gradualità del differenzamento: V 141-142; V 142 (4)

- Rapporto tra differenziamento e moltiplicazione cellulare: V 143-144

Diffusione: V 145-147

- Definizione: V 145

- Legge generale della diffusione: V 145

Diffusione polmonare: XIII 891

Diflubenzuron: \*5812 (III)

Difunilal: \*714 (I)

Difluorometilornitina (DFMO): \*7267-7268

Difosfatidilglicerolo: VI 1865

Difosfonati: \*2188-2190

- Definizione: \*2188

- Denominazione chimica dei difosfonati impiegati negli studi clinici: \*2189 (I)

- Difosfonati in fase di sperimentazione: \*2188

- Difosfonati più importanti: \*2188

- APD: \*2188

- Clodronato: \*2188

- Etidronato: \*2188

- Effetto dei difosfonati: \*2188-2189

- Formula dei difosfonati più frequentemente impiegati negli studi clinici: \*2189 (I)

- Indicazioni principali: \*2189-2190

- Nome registrato dei difosfonati impiegati negli studi clinici: \*2189 (I)

- Segla dei difosfonati più comuni: \*2189 (I)

Difteria linfadenite: \*4621

Difterite: V 147-158; \*2190-2191

- Anatomia patologica e patogenesi: V 153-155

- Cenni storici: V 147-148

- Definizione: V 147

- Diagnosi: V 155-156

- Epidemiologia e profilassi: V 157-158 (2); \*2190; v. VACCINI

- Reazione di Schick: V 158

- Etiologia: V 148-149

- *Corynebacterium diphtheriae*: V 148-149; v. CORYNEBACTERIUM GENERE

- Azione patogena: V 148

- Caratteristiche morfologiche e tintoriali: V 148

- Proprietà culturali: V 148

- Tossine difteriche: V 149

- Prognosi: V 156

- Sintomatologia e forme cliniche: V 149-153

- Angina difterica: V 149

- Congiuntivite difterica: V 150

- Difterite cutanea: V 151

- Difterite maligna: V 151-152

- Difterite progressiva: V 151

- Forme isolate: V 149-151

- Laringite difterica o crup difterico: V 150

- Manifestazioni tossiche a distanza della difterite: V 152-153

- Danni epatici: V 153

- Danno surrenalico: V 153

- Miocardite: V 152; V 154 (I)

- Nefropatia tossica: V 153

- Paralisi postdifterica: V 152-153

- Onfalite difterica: V 151

- Otite difterica: V 150-151

- Rinite difterica: V 149-150

- Stomatite difterica: V 150

- Vulvovaginite difterica: V 151

- Terapia: V 156-157; \*2191

Difterite e gravidanza: VII 825

Difterite periodi contumaciali per la: XIII 2343 (I)

Difterite tassi di morbosità: XV 1577 (V)

DiG (Diabete Infantogiovanile): \*2139

DiGeorge sindrome di: VII 1472; XII 153

Digerente apparato: V 159-213; \*2191-2211

- Anatomia: V 159-181

- Anatomia comparata: V 177-181

- Denti cornei e denti ossei: V 178; V 179 (I5)

- Embriologia: V 169-177

- Archi branchiali: V 171; V 171 (7)

- Ernia ombelicale fisiologica: V 175; V 173 (I0)

- Evoluzione dell'intestino branchiale: V 172 (8)

- Intestino branchiale: V 171

- Rapporti delle pieghe mesodermiche: V 175; V 173 (9)

- Rotazione dell'ansa vitellina: V 174 (I1); V 175 (I2)

- Sviluppo del duodeno: V 174

- Sviluppo del fegato: V 177; V 176 (I3)

- Sviluppo del pancreas: V 177; V 177 (I4)

- Sviluppo dell'apparato digerente nel I e nel II mese di vita intrauterina: V 170 (6)

- Sviluppo dell'esofago: V 173

- Sviluppo dell'intestino medio e posteriore: V 174-175

- Sviluppo dell'intestino posteriore: V 177

- Sviluppo dello stomaco: V 174

- Tasche branchiali: V 171

- Generalità di anatomia macroscopica: V 160-169

- Bocca: V 161; v. BOCCA

- Duodeno: V 165-166; v. DUODENO

- Esofago: V 162-163; V 163 (2); v. ESOFAGO

- Faringe: V 162; v. FARINGE

- Fauti: V 161-162

- Fegato e vie biliari: V 169; v. FEGATO E VIE BILIARI

- Intestino crasso: V 167-168; V 163 (2); v. INTESTINO TENUE E CRASSO

- Intestino retto: V 167; v. RETTO E ANO

- Intestino tenue: V 165; v. INTESTINO TENUE E CRASSO

- Organi dell'apparato digerente: V 162 (I)

- Organi ghiandolari annessi al canale alimentare: V 168-169

- Pancreas: V 169; v. PANCREAS

- Schema dell'apparato digerente e delle sue principali funzioni: V 166 (3)

- Stomaco: V 164-165; V 168 (5); v. STOMACO

- Tenue mesenteriale: V 165; V 168 (5)

- Esame radiologico dell'esofago dello stomaco e del duodeno: \*2191-2211

- Aspetti radiologici anormali: \*2195-2202

- Adenocarcinoma intramucoso su esofago di Barrett: \*2200 (I0)

- Alterazioni infiammatorie delle esofagiti da reflusso: \*2198; \*2199 (8)

- Aspetti radiologici di duodenite: \*2203 (I4)

- Early gastric cancer tipo IIc: \*2201 (I2)

- Erosioni multiple diffuse della mucosa gastrica: \*2201 (I1)

- Esofagite da *Candida* (fasi alterazioni della mucosa): \*2199 (9)

- Immagine ad anello da ulcera della parete anteriore del bulbo: \*2203 (I5)

- Immagine di ulcera lineare nella parete posteriore del bulbo: \*2203 (I5)

- Metaplasia gastrica della mucosa esofagica: \*2198

- Pliche della parete non declive dello stomaco: \*2197 (5)

- Pliche radiotrasparenti della parete declive dello stomaco: \*2197 (5)

- Poliposi gastrica: \*2202 (I3)

- Pool di bario nel cratere di una lesione del corpo gastrico: \*2198 (6)

- Ulcera della parete anteriore dell'antro gastrico: \*2198 (7)

- Aspetti radiologici dinamici della deglutizione: \*2204-2207; \*2205 (I6)

- Aspetto radiologico normale: \*2193-2194

- Aspetto della giunzione esofago-gastrica: \*2194; \*2195 (3)

- Aspetto di sottili pliche trasversali in esofago normale: \*2195 (2)

- Aspetto normale del duodeno (radiologia a doppio contrasto): \*2193 (I)

- Aspetto normale della mucosa esofagica (radiologia a doppio contrasto): \*2193 (I)

- Aspetto normale dello stomaco (radiologia a doppio contrasto): \*2193 (I)

- Nodularità del duodeno da eterotopia di mucosa gastrica: \*2196 (4)

- Studio radiologico della motilità dell'esofago: \*2207-2210

- Porzioni tubulare e vestibolare dell'esofago: \*2209 (I8)

- Sierografia dell'esofago (contra-

# INDICE ANALITICO

- zione peristaltica primaria): \*2208 (17)
- - - Sierografia dinamica della regione esofagogastrica: \*2209 (19)
- - - Tecnica dell'esame a doppio contrasto: \*2192-2193
- - - Fisiologia: V 181-185
- - - Assorbimento a livello del tenue: V 184
- - - Assunzione del cibo: V 182
- - - Controllo nervoso e umorale dei processi digestivi: V 184-185
- - - Fattori nervosi estrinseci: V 184-185
- - - Fattori nervosi intrinseci: V 184-185
- - - Ormoni gastrointestinali: V 185
- - - Defecazione: V 184; v. DEFECAZIONE
- - - Deglutizione: V 183; v. DEGLUTIZIONE
- - - Digestione gastrica: V 183
- - - Digestione intestinale: V 183-184
- - - Insalivazione: V 182
- - - Masticazione: V 182; v. MASTICAZIONE; MASTICAZIONE\*
- - - Movimenti intestinali: V 184
- - - Quadro sistematico: V 159
- - - Radiodiagnostica: V 190-213; \*2191-2211
- - - Semeiotica generale: V 185-190
- - - Semeiotica radiologica: V 190-213; \*2191-2211
- - - Cenni storici: V 190-191
- - - Elementi di anatomia radiografica: V 199-204
- - - Differenti tipi di rilievo mucoso: V 203
- - - Pliche dendritiche o a gomito: V 202; V 202 (24-25)
- - - Pliche longitudinali: V 201-202; V 202 (24)
- - - Pliche trasversali: V 202; V 202 (24-25)
- - - Elementi di fisiologia generale: V 204-207
- - - Attività secretoria digestiva e assorbente: V 206-207
- - - Cinesi o attività fisica: V 204
- - - Movimenti peristaltici del tubo digerente: V 205-206; V 207 (28-29)
- - - Movimenti segmentanti del tubo digerente: V 204-205; V 205 (27)
- - - Peristole: V 204
- - - Tono del tubo digerente: V 204
- - - Farmacodiagnostica: V 207-210
- - - 5-idrossitriptamina: V 208
- - - Acetilcolina: V 208
- - - Anticolinergici: V 209
- - - Bombesina: V 210
- - - Ceruleina: V 210
- - - Istamina: V 208
- - - Metoclopramide: V 209
- - - Morfina: V 209
- - - Noradrenalina: V 208
- - - Polipeptidi: V 208
- - - Sostanze endogene: V 208
- - - Sostanze esogene: V 208-210
- - - Il tubo digerente nel bambino: V 210-212; V 212 (32)
- - - Indicazioni e controindicazioni dell'esame radiologico: V 191-192
- - - Tecnica: V 192-199
- - - Clisma transbuccale del tenue: V 194; V 195 (18)
- - - Descrizione di un esame radiologico standard del tubo digerente: V 197-199; V 199 (21-23)
- - - Fenomeno della sovrapposizione: V 195 (19)
- - - Metodo del doppio contrasto: V 194; V 194 (17)
- - - Pneumoparacetragrafia: V 194
- - - Preparazione del paziente: V 192
- - - Sostanze di contrasto: V 193-194
- - - Sostanze di contrasto trasparenti: V 194; V 193 (16)
- Digerente apparato e gravidanza: VII 721
- Digerente apparato fetale: VI 1528
- Digestione: V 213-216
- - - Digestione extracellulare: V 213
- - - Digestione intracellulare: V 213
- - - Digestione parziale o predigestione: V 213
- - - Fermenti digestivi: V 214
- - - Glicolitici: V 214
- - - Lipolitici: V 214
- - - Proteolitici: V 214
- Digestione delle proteine alimentari: XII 1369-1371; XII 1370 (44)
- Digestivi: v. EUPEPTICI
- Digitale: V 216-234; \*3216-3217
- - - Cenni storici: V 217-219
- - - Chimica dei glicosidi cardioattivi: V 219-224
- - - Biogenesi dei glicosidi cardiaci: V 223-224; V 223 (2-3); V 223 (III)
- - - Chimica dei glicosidi digitali: V 219-223
- - - Acetil digitossina: V 220
- - - Beta-acetildigitossina: V 222
- - - Beta-metildigitossina o medigossina: V 223
- - - Desacetillanatoside C: V 222
- - - Digitossina: V 220
- - - Digossina: V 221-223
- - - Gitalossina: V 221
- - - Gitossina: V 220-221
- - - Pentacetildigitossina o pengitossina: V 223
- - - Pentaformilgossina e 16-acetilgossina: V 223
- - - Stercoformilgossina: V 220 (I)
- - - Effetti collaterali e tossici: V 231-233
- - - Avvelenamento da digitale: V 231
- - - Trattamento con Digibind®: \*6885
- - - Effetto digitale: V 231
- - - Intossicazione da digitale: III 1054; V 231
- - - Aritmie da intossicazione digitale: V 232; (IV)
- - - Terapia dei casi di iperdosaggio digitale: V 233; \*6885
- - - Farmacologia: V 224-227
- - - Effetti svolti dalla digitale sul cuore: V 224
- - - Meccanismo d'azione dei glicosidi digitali: V 224-225
- - - Tasso di glicosidi nel sangue: V 225-226
- - - Formula generale dei glicosidi cardiaci: V 218 (I)
- - - Importanza in medicina e cenni sull'impiego clinico: V 228
- - - Introduzione: V 216-217
- - - Standardizzazione e analitica: V 227-228
- - - Differenziazione cromatografica dei glicosidi: V 227; V 227 (IV)
- - - Terapia quantitativa con glicosidi cardioattivi: V 229-231
- - - Dosaggi per alcuni glicosidi puri: V 229 (V)
- - - Dose di mantenimento: V 231
- - - Processo di saturazione glicosidica: V 229 (4)
- - - Quota di assorbimento: V 230
- - - Quota di estinzione: V 230-231
- - - Quota di persistenza: V 231
- - - Tasso efficace: V 230
- - - Tasso efficace medio: V 230
- Digitale angiografia: v. ARTERIOGRAFIA\*
- RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*
- Digitale nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2028
- Digitale nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1875-1883 (146-148; XVI-XIX); \*6523
- Digitale impronte: v. IDENTIFICAZIONE
- Digitale intossicazione: III 1054; V 231; \*6885
- Digitali farmaci e disturbi psichiatrici: \*6206
- Digitalizzazione delle immagini: \*2427
- Digitaloidi: V 234-238
- - - Azione farmacologica: V 234
- - - Evoluzione cronologica dell'impiego terapeutico: V 238 (II)
- - - Formule di struttura dei digitaloidi usati in terapia: V 235 (I)
- Digitossina: V 220
- Digiuno: v. INTESTINO TENUE E CRASSO
- Digiuno (inanizione): V 239-242
- - - Metabolismo glicidico nel digiuno: V 241
- - - Metabolismo lipidico nel digiuno: V 241-242
- - - Metabolismo protidico nel digiuno: V 240-241
- Digiunostomia: VII 1380; VII 2380 (148-149)
- Digossina: V 221-223; IV 1875-1883; \*640-605; \*3217
- Digossina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (III)
- Diibridismo: VI 2327; VI 2328 (8-11)
- Diidralazina: VIII 506-507; \*4181
- Diidrocodina: IV 303

- Diidrocodeinone: II 2173; IV 303
- Diidrogocriptina (DEC): \*5708
- Diidroeclatericina B: IV 673
- Diidrometina dicloridrato nella terapia dell'amebiasi: \*259
- Diidroergotamina: XIII 2381 (II); \*4168; v. SEGALE CORNUA
- Diidroergotossina: XIII 2381 (II)
- Diidrogesterone (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Diidromorfinone: II 2173; IX 2369 (I)
- Diidro-oretasi: XI 2186
- Diidropiridine ad azione calcioantagonista: \*5447 (I)
- Diidrossicodeinone: IV 303
- Diidrossifenilacetico acido (DOPAC): \*2273
- Diidrossifenilalanina (DOPA): v. DOPA E DOPAMINA; DOPA E DOPAMINA\*
- Diidrossindolo: XIV 2366 (3)  
- Formula di struttura: XIV 2366 (3)
- Diidrossivalerico acido: XV 1659 (I)
- Diidrostreptomina: \*7435 (I); v. STREPTOMICINA
- Diiodotiroxina (DIT): XIV 2271 (I3)  
- Formula di struttura: XIV 2271 (I3)
- Dilevalolo: \*6099-6100; \*6097 (II)
- Dilossanide fuorato nella terapia delle amebiasi: \*259
- Diltiazem: X 1184-1185; XV 1795; \*3740; \*4185  
- Disturbi psichiatrici: \*6206  
- Formula di struttura: X 1182 (I)  
- Nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)  
- Nella terapia dell'angina pectoris: \*499  
- Principali caratteristiche: \*5449 (III)
- Diluizione prova della: V 242-243
- Dimaprit: \*732 (I)  
- Formula di struttura: \*732 (I)
- Dimelfina: I 1602; v. ANALETTICI; ANALETTICI\*
- Dimelia: IV 1177
- Dimercapolo: v. BAL; CHELANTI\*
- Dimercaptopropanololo (BAL): v. BAL; CHELANTI\*
- Dimercaptopropansolfonico acido (DMPS): v. CHELANTI\*
- Dimethoate: X 1869  
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Dimetil-epipodofilossina-etilidene-glicoside: VIII 1621
- Dimetil-p-nitrofenilfosfonato: X 1869  
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Dimetilacetanilidomiminoacetico aci-
- do-<sup>99m</sup>Tc in medicina nucleare: v. ISOTOPIC\*
- Dimetilamina: XII 2103
- Dimetilaminoetanolo: VIII 2143
- Dimetilarsina: XI 2065
- Dimetildisolfuro: \*7156
- Dimetiletilcolina: VIII 2143
- Dimetilsolfossido ed ischemia cerebrale: \*2640
- Dimetiltriptamina: XII 1955 (I)
- Dimiltubocurarina: I 2150; IV 1926  
- Formula di struttura: I 2150; IV 1926
- Dimetisochina: IV 290-291
- Dimetisterone (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Dimetocaina: IV 288
- Dimossanato: II 2174; v. BECTICI
- Dimossichinone: XI 2076
- Dimetotiazina: VI 1455; v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA
- Diminazene acetato di: \*7266
- Dimossilina: IV 1121
- Dina e Piccaluga angiomi arterovenosi del fegato di: V 372
- Dinecina: \*1107
- Diniconazolo: \*5814 (V)
- Dinitrato di isosorbide: IV 1121
- Dinitrile succinico: V 243
- Dinitrili: V 243  
- Cianogeno: V 243  
- Dinitrile succinico: V 243
- Dinitrofenilidrazina test della: XI 1649
- Dinitrofenoli: V 244
- Dinitrodirosorbide nel rilascio della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)
- Dinoprost: \*6110
- Dinoprostone: \*6110
- Dinorfina: \*2249
- Dintona nella terapia della sindrome apallica: \*6642
- Diocetilsolfossuccinato: VIII 1127
- Diosmetina: VI 1714
- Diosmina: VI 1714; VIII 1727
- Diossiedecano: I 2152  
- Formula di struttura: I 2152
- Diossigenasi: X 2174
- Diossina inquinamento da: VII 2018-2020; XIV 2177-2180
- Diossina: V 244-245; XIV 2177-2180  
- Tetraclorodibenzoparadiossina (TCDD): V 244; XIV 2177; \*7031-7033
- Diottria: V 245
- Dipendenza farmacologica: XII 1945; v. FARMACODIPENDENZA
- Dipeptidasi: XII 1371
- Dipeptidasi e aminotriptidasi: VII 1260
- Dipeptidilidrolasi: \*6141  
- Carnosinasi: \*6135 (II)
- Dipeptidilidrolasi: \*6142  
- Catepsina C: \*6135 (II)
- Diperodon: IV 290
- Dipetalonemias: VI 1635-1637; v. FILARIASI
- *Dipetalonema perstans*: VI 1635-1636; VI 1635 (6)  
- *Dipetalonema semiclarum*: VI 1637  
- *Dipetalonema streptocera*: VI 1636-1637
- Diphyllobothrium cordatum: III 102
- Diphyllobothrium dendriticum: XI 1087
- Diphyllobothrium genere: V 245
- Diphyllobothrium latum: III 97-102; III 1928-1932; XI 1090; v. BOTRIOCEFALOSI
- Apparato escretore: III 1931  
- Apparato sessuale femminile: III 1932  
- Apparato sessuale maschile: III 1932  
- Ciclo biologico: III 99; III 100 (2)  
- Colla: III 1929  
- Morfologia: III 98-99; III 98 (I); III 100 (2)  
- Scolice: III 1928; III 1929 (I)  
- Sistema muscolare: III 1931  
- Sistema nervoso: III 1931
- Diphyllobothrium latum proglottidi di: VI 1023 (5)
- Diphyllobothrium latum uova di: VI 1021 (VI)
- Diphyllobothrium pacificum: III 102
- DIPI (Direct Intra-peritoneal Insemination): \*3004
- Dipiperone: v. BUTIRROFENONI
- Dipiridamolo: IV 1122; \*5819; v. CORONARODILATATORI FARMACI; PIATRINICI ANTILAGGREGANTI
- Dipiridamolo come vasodilatatore: XV 1793-1794
- Dipiridamolo nella terapia della malattia di Kawasaki: \*4238
- Dipiridamolo stress test: XV 1794
- Diplacusia: II 1591; V 245-246; XI 945  
- Armonica: V 246  
- Disarmonica: V 245  
- Ecotica o ecoica o ecoacusia: V 245; XI 945
- Diplegia: V 246-251; XI 972  
- Anatomia patologica: V 248  
- Diplegia cerebrale: V 246-248  
- - Diplegia cerebrale infantile: V 246-247  
- - Etiologia: V 247  
- - Generalità: V 246  
- Generalità: V 246  
- Prognosi: V 250



# INDICE ANALITICO

- Sintomatologia: V 248-250
- Terapia: V 250
- Diplegia spastica infantile: XI 1053-1054
- Diplococcus genere: V 251-256; v. STREPTOCOCCUS GENERE
- Caratteristiche biochimiche e metaboliche: V 253-254
- Metabolismo glicidico: V 254
- Metabolismo proteico: V 254
- Sensibilità all'optochina: V 253-254
- Solubilità in bile: V 253
- Caratteristiche culturali: V 252-253
- *Diplococcus pneumoniae*: V 251
- Epidemiologia e terapia: V 255-256
- Morfologia: V 251-252; V 251 (1-3)
- Patogenicità per l'uomo: V 255; v. POLMONITI
- Potere patogeno sperimentale: V 255
- Struttura antigenica: V 254-255
- Antigene capsulare: V 254
- Antigeni somatici: V 255
- Diplococcus pneumoniae*: V 251; XII 596
- Diploide: V 256; XI 9
- Diploide: \*3358
- Diplopia: V 256-260; XIV 1409
- Definizione: V 256
- Diplopia binoculare: V 256-260
- Diplopia crociata: V 257 (1)
- Diplopia orizzontale: V 257-258 (2)
- Diplopia verticale: V 258-259; V 257
- Diplopia monoculare: V 260
- Diploptene: IX 727
- Diprenorina: IX 2332
- Dipropilina: XIV 1987 (1)
- Dipsomania: V 260-262; I 1059-1060
- Caratteristiche cliniche: V 260-262
- Pseudodipsomania: V 261
- Definizione: V 260
- Dipssticks: XII 1429
- Dipylidium genere: V 262-263
- *Dipylidium caninum*: III 1929 (1)
- *Dipylidium caninum* proglottidi: VI 1023 (5)
- *Dipylidium caninum* uova di: VI 1021 (VI)
- Dirofilaria genere: \*3239
- *Dirofilaria conjunctivae*: \*3239
- *Dirofilaria* genere: \*3239
- *Dirofilaria immitis*: VI 1634-1635; \*3239
- *Dirofilaria repens*: \*3239
- *Dirofilaria striata*: \*3239
- *Dirofilaria tenuis*: \*3239
- *Dirofilaria ursi*: \*3239
- Dirofilaria immitis*: VI 1634-1635; XII 89; \*3239
- Dirofilariasi: VI 1634-1635
- *Dirofilaria immitis*: VI 1634-1635
- Dirofilariosi polmonare: XII 89
- Granuloma similarscoideico e trombosi vasali da parassiti: XII 87 (6)
- Disaccaridasi test per la deficienza di: VII 2207
- Disaccaridi: v. GLUCIDI
- Disadattamento: V 263-266
- Disarticolazione: v. AMPUTAZIONE E DISARTICOLAZIONE
- Disartria: V 267-272
- Cause: V 267
- Classificazione: V 267-271
- Disartrie bulbari: V 270-271
- Disartrie cerebellari: V 270
- Disartrie corticali: V 267-268
- Disartrie extrapiramidali: V 269-270
- Forme acinetiche: V 269
- Forme ipercinetiche: V 269-270
- Disartrie piramidali: V 268-269
- Definizione: V 267
- Diagnosi differenziale: V 271
- Terapia: V 271-272
- Disautonomia familiare: X 997-1000
- Disaure: II 1701
- Disbarie: II 1933
- Disbaria lordotica progressiva: v. SPASMO DI TORSIONE
- Disbetalipoproteinemia: \*3962-3963
- Discheratosi follicolare vegetante: v. DABER MALATTIA DI
- Dischezia: V 272-273
- Dischi intervertebrali: IV 604; IV 607 (5); v. COLONNA VERTEBRALE; ERNIA DEL DISCO; SCIATICA
- Dischiria: V 273-274
- Classificazione e sintomatologia: V 273-274
- Stadi di dischiria: V 273-274
- Achiria: V 273
- Allochiria: V 273-274
- Sinchiria: V 274
- Patogenesi: V 274
- Discinesia tardiva: \*2211-2214
- Clinica: \*2212-2213
- Diagnosi: \*2213
- Epidemiologia: \*2212
- Etiopatogenesi: \*2212
- Trattamento: \*2213-2214
- Discinesia totale cardio-accalica: VI 267-270
- Discinesie: V 274
- Discinesie tardive con l'uso di farmaci neurolettici: \*5397
- Disco pilare: XI 2110
- Discografia della colonna vertebrale: \*1799
- Discondrosteosi (malattia di Léri-Weill): IV 910-911; VI 2083; v. CONDOSTEODISPLASIE GENOTIPICHE
- Discoria: XV 1528
- Discrasia: V 275-276
- Discomatopsia: V 276-281
- Frequenza ed ereditarietà delle discomatopsie congenite: V 280-281; V 281 (4)
- Generalità: V 276-277
- La visione nelle discomatopsie congenite: V 277-279
- Rette di confusione del deuteranope: V 278 (2)
- Rette di confusione del protanope: V 277 (1)
- Rette di confusione del tritanope: V 279 (3)
- Le discomatopsie acquisite: V 279-280
- Mezzi di indagine: V 280
- Discomatopsia centrale: I 953
- Dis Cromie cutanee: V 282
- Disegno di Wartegge: XII 1741-1742; v. PSICODIAGNOSTICA
- Disegno infantile: V 282-286
- Fase dello scarabocchio: V 284
- Fase dello schema: V 284-285
- Fase dello spazio strutturato: V 285-286
- Disegno sperimentale: V 287-297
- Conclusioni: V 297
- Impostazione e metodo di analisi: V 287-296; V 289 (1-IV)
- Altri disegni sperimentali: V 293-294
- Cenni di analisi della covarianza: V 294-295
- Cenni di analisi multivariata della varianza: V 294-295
- Dimensione dell'esperimento: V 291
- Disegno a blocchi randomizzati completi: V 291-292
- Livello di significatività e potenza del test: V 291
- Metodo di analisi della regressione multipla: V 296
- Sperimentazione sequenziale: V 295-296
- Introduzione: V 287
- Osservazione pianificata e sperimentazione: V 296-297
- Diserbanti o erbicidi: V 320
- Disestesia: V 298-300; XI 1133
- Definizione caratteristiche: V 298
- Nosologia: V 298-299
- Lesioni corticali: V 299
- Lesioni nervose periferiche: V 298-299
- Malattie del tronco encefalico: V 299
- Malattie midollari: V 299
- Sindrome talamica: V 299
- Patogenesi: V 299
- Disfagia: V 300-301; VI 226; VI 699
- Esofagea: V 300-301
- Orofaringea: V 300
- Disfibrinogenemia: V 301-302; \*2214-2217
- Definizione: \*2214
- Disfibrinogenemie acquisite: \*2216
- Disfibrinogenemie ereditarie: \*2214-2216
- Diagnosi: \*2215-2216
- Nomenclatura di Beck: \*2214
- Quadro clinico: \*2214-2215
- Disfonia: V 302-307
- Definizione: V 302
- Estensione vocale: V 302
- Frequenza o altezza vocale: V 302
- Intensità: V 302



- Timbro: V 302
- Disfonie funzionali: V 303-306; VI 1807
- Fononcvrosi: V 305-306
- Sintomi: V 305
- Fonopositi o turbe di impostazione vocale: V 303-305
- Cause più frequenti di fonopositi: V 303-304
- Sintomi: V 305
- Voce di falsetto persistente oltre la muta vocale: V 306
- Terapia: V 306
- Disfonie organiche: V 302-303; VI 1806
- Disfonia da noduli vocali: V 302-303
- Disfonia da paralisi ricorrente: V 303
- Disfonia e russamento: XIII 768; XIII 768 (26)
- Disforiche impulsive sindromi: I 879
- Disfunzioni neurogene della vescica: X 1002-1003
- Disgammaglobulinemie: VII 1477; v. IMMUNOGLOBULINE
- Disgenesia mielogenica di Beauvieux: X 1421
- Disgenesie gonadiche: XI 493-494; XII 42-43; v. GONADICHE DISGENESIE
- Disgerminoma: V 307
- Disguscia: V 307-308
- Disguscie da affezioni endocrine e metaboliche: VII 982
- Disguscie da lesioni neurogene: VII 981
- Disguscie da sostanze farmacologiche: VII 981
- Disgnatico soggetto: X 1989; X 1989 (3-4)
- Disgnazie causa di blesità: III 7
- Dishydrosis lamellosa sica: XI 1948
- Disidratazione: V 308-316; XIII 277-281; \*2217-2218
- Definizione e classificazione: V 308-311
- Disidratazione ipertonica: V 308-309; XIII 280
- Evenienze in cui si verifica una disidratazione ipertonica: V 309
- Disidratazione ipotonica: V 309-311; XIII 280
- Disidratazione isotonica: V 309; XIII 281
- Riduzione del liquido extracellulare: V 310 (I)
- Disidratazione nel lattante e nel bambino: V 312-316
- Generalità: V 312-313; V 314 (2)
- Quadro clinico del lattante disidratato: V 313-314
- Terapia della disidratazione nel prematuro: V 315-316
- Terapia reidratante: V 314-315; XIII 277-287; v. REIDRATANTE TERAPIA
- Prognosi: V 311
- Sintomatologia: V 311
- Terapia: V 311-312
- Terapia mediante reidratazione orale: \*2217
- Disidratazione ipertonica: XIII 280
- Disidratazione ipotonica: XIII 280
- Disidratazione isotonica: XIII 281
- Disidrosi: V 316-319; V 783
- Diagnosi: V 319
- Etiopatogenesi: V 317-319
- Istopatologia: V 317
- Sintomatologia: V 316-317; V 317 (I-2)
- Terapia: V 319
- Disinfestanti: V 319-320
- Diserbanti o erbicidi: V 320
- Pesticidi: V 320; v. PESTICIDI
- Disinfestazione: V 320-324; XII 1066
- Definizione e generalità: V 320-321
- Metodi generali di applicazione dei disinfestanti: V 321-323
- Con metodi fisici: V 323
- Con mezzi biologici: V 323
- Chemosterilanti: V 323
- Fagostatici: V 323
- Con mezzi chimici: V 321-323
- Nell'ambiente domestico: V 321-322
- Difesa delle colture agricole: V 322
- Razionalizzazione della disinfestazione: V 323
- Disinfestanti: v. ANTISETTICI E DISINFESTANTI; DISINFESTAZIONE
- Disinfezione: V 324-340; XII 1066
- Applicazione della disinfezione in campo clinico: V 333-334; V 335 (III)
- Applicazioni igieniche della disinfezione e dei disinfestanti: V 334-337
- Attività dei disinfestanti sui microrganismi: V 325-326
- Costante di disinfezione: V 325-326
- Curve di reazione monomolecolare: V 326 (I)
- Controllo della disinfezione: V 338-339
- Controllo dell'avvenuta disinfezione: V 338-339
- Controllo sull'attività dei disinfestanti utilizzati: V 338
- Disinfestanti di più largo impiego: V 329-333; V 329 (I)
- Disinfezione continua dell'aria: V 333
- Disinfezione gassosa: V 330-333; V 331 (II)
- Fattori che influenzano l'azione dei disinfestanti: V 326-328
- Concentrazione dei germi: V 327
- Concentrazione dei disinfestanti: V 326-327
- Coefficiente di diluizione: V 326
- Influenza del terreno e delle sostanze organiche: V 327-328
- Natura del germe: V 327
- Temperatura: V 327
- Generalità e cenni storici: V 324-325
- Pratica della disinfezione: V 337-338
- Continuativa: V 337
- Degli oggetti letterari: V 338
- Dei pavimenti rustici: V 338
- Dei vestiti: V 338
- Del soffitto e delle pareti di una camera: V 338
- Delle feci delle urine e dei vomiti: V 337
- Delle mani: V 338
- Di mobili porte e finestre: V 338
- Finale o terminale: V 337
- Valutazione dei disinfestanti: V 328-329
- Disintossicazione: V 340; v. DETOSSICAZIONE MECCANISMI DI
- Dislalie: V 340-343
- Dislalie audiogene: V 343
- Dentali: V 342
- Labiali: V 341
- Linguali: V 341
- Palatali o rinolali: V 342-343
- Dislalie fisiologiche o di tipo evolutivo: V 340-341
- Dislalie meccaniche: V 341-343
- Rinolalia aperta: V 342
- Rinolalia aperta acquisita: V 342
- Rinolalia aperta congenita: V 342
- Rinolalia aperta funzionale: V 342
- Rinolalia chiusa: V 342-343
- Rinolalia chiusa anteriore: V 343
- Rinolalia chiusa posteriore: V 343
- Rinolalia mista: V 343
- Disslessia: V 344; v. LINGUAGGIO; LINGUAGGIO\*
- Disslessia evolutiva: \*4669-4670
- Disslessie e disturbi di lettura: \*4665-4672; v. LINGUAGGIO\*
- Disslessia evolutiva: \*4669-4670
- Disturbi del linguaggio nei bambini con paralisi cerebrali infantili: \*4671
- Disturbi del linguaggio nei bambini con ritardo mentale: \*4670-4671
- Incidenza dei disturbi di apprendimento: \*4665
- Inquadramento dei disturbi: \*4667
- Note etiopatogenetiche: \*4666
- Prerequisiti della lettura e scrittura: \*4667-4668
- Sviluppo del grafismo: \*4667
- Sviluppo del linguaggio: \*4667
- Sviluppo visuo-percettivo: \*4668
- Valutazione della difficoltà di lettura-scrittura: \*4668
- Ritardo di lettura: \*4668-4669
- Neurologico: \*4669
- Neuropsicologico: \*4669
- Psicologico: \*4669
- Dislipidemie secondarie: \*3959 (IV)
- Dismaturità polmonare del feto: \*3470-3472; v. NEONATO; NEONATO\*; RIANIMAZIONE\*
- Determinazione della lecitina: \*3471
- Diagnosi di maturazione polmonare: \*3471
- Etiopatogenesi: \*3470
- Profilo polmonare biochimico: \*3471
- Surralfante e dismaturità polmonare fetale: \*3470
- Terapia: \*3471-3472

## INDICE ANALITICO

- Test di Gluck: \*3471
- Test rapido di screening: \*3471
- Dismenorrea: V 344-346; IX 972**
  - Dismenorrea secondaria: V 346
  - Dismenorrea primitiva: V 345-346
  - Fattori psicogeni: V 345-346
  - Ipoplasia uterina: V 345
  - Ostruzione del canale cervicale: V 345
  - Squilibri ormonali: V 345
  - Dismenorrea membranacea: V 345
- Generalità: V 344-345
- Terapia: V 346
- Dismetria: V 346-347**
  - Ipermetria: V 346
  - Ipometria: V 346
  - Prova calcagno-ginocchio calcagno-natica: V 347
  - Prova del rovesciamento della mano: V 346-347
  - Prova della prensione o del bicchiere: V 346
  - Prova indice-naso indice-indice: V 347
  - Prove delle linee orizzontali: V 347
- Disodie discinetiche: VI 1807**
- Disodie fonastenhiche: VI 1807**
- Disodie ipercinetiche: VI 1807**
- Disodiodicromoglicato: v. CROMOGLICATO DISODICO\***, ASMA BRONCHIALE\*
- Disodontiasi: V 347-353**
  - Complicazioni: V 350-352
  - Complicanze strettamente dentali: V 351-352; V 351 (5)
  - Disodontiasi del terzo molare inferiore: V 348-349; V 348 (1-4)
  - Definizione e generalità: V 347
  - Pericoronite: V 349-350
  - Pericoronite purulenta: V 350
  - Terapia: V 352-353
- Disopiramide: \*606; \*3217**
  - Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (II)
  - Nella terapia della miocardiopatia ipertrofica: \*5173
- Disopiramide e disturbi psichiatrici: \*6206**
- Disordine mieloproliferativo transizionale: XII 199**
- Disormonosi: V 353-354**
  - Esempi: V 354
- Dismosia: X 1565**
- Disostosi cleidocranica: IV 128-133; v. CLEIDOCRANICA DISOSTOSI**
- Disostosi endocranica: XIII 2090; XIII 2091 (I)**
- Disostosi metafisaria: XI 109**
- Dispareunia: V 355-357; v. VAGINISMO**
  - Dispareunie primitive: V 355-356
  - Dispareunia essenziale: V 356
  - Dispareunie secondarie: V 356-357
- Dispepsia: V 357-359; \*2218-2219**
  - Da lattoso: V 359
  - Fermentative e putrefattive: V 358
- Gastrica ipertonico-ipercinetica: V 358
- Gastrica ipostenica: V 358
- Intestinali: V 358
- Dispepsia non ulcerosa: XIV 1279**
- Displasia: V 359-360**
- Displasia broncopulmonare: X 376-377; XII 980**
- Displasia cleidocranica: IV 896**
- Displasia congenita dell'anca: I 1722-1732; I 1721 (19-24)**
  - Sintomatologia: I 1725-1728
  - Terapia: I 1728-1731; I 1727 (22-23)
- Displasia craniomctafisaria: XI 109**
- Displasia della mucosa bronchiale: XII 475-476; XII 475 (30)**
- Displasia ectodermica anidrotica: XII 143-144; \*3376 (II)**
  - Anomalie dentarie: XII 144; XII 144 (I)
  - Dismorfia facciale: XII 144; XII 145 (2-3)
- Displasia ectodermica idrotica: XII 145-146**
- Displasia ectodermica ipodrotica: XII 144**
- Displasia epatocellulare: \*3067**
- Displasia epifisaria emimelica: IV 911**
- Displasia epifisaria puntata: IV 878**
- Displasia fibromuscolare arteriosa (DFA): \*2219-2225**
  - Aspetti clinici: \*2223-2225
  - DFA cerebrovascolare: \*2223-2224
  - DFA dell'arteria ilica: \*2225
  - DFA dell'arteria succlavia: \*2224-2225
  - DFA delle arterie intestinali: \*2224
  - DFA renovascolare: \*2223
  - Classificazione anatomopatologica e radiologica: \*2219-2222
  - Classificazione istopatologica della DFA: \*2221 (2)
  - Displasia fibromuscolare arteriosa della media: \*2219-2220
  - Aspetto angiografico della fibroplasia della media: \*2221 (3)
  - Fibroplasia della media: \*2219-2220
  - Fibroplasia perimediale: \*2220
  - Iperplasia della media: \*2220
  - Fibroplasia periarteriosa: \*2222
  - Iperplasia dell'intima: \*2221-2222
  - Definizione: \*2219
  - Diagnosi differenziale: \*2222
  - Distribuzione anatomica della DFA nella circolazione arteriosa: \*2220 (I)
  - Patogenesi: \*2223
  - Prevalenza e distribuzione anatomica: \*2219
  - Storia naturale: \*2223
- Displasia fibrosa delle ossa: V 360-367; XI 208-211 (2-4)**
  - Definizione e generalità: V 360-361
  - Malattia di Jaffé e Lichtenstein: V 361-362
  - Anomalia patologica: V 361
- Etiopatogenesi: V 361
- Quadro clinico: V 362
- Sindrome di McCune e Albright: V 363-365
- Etiopatogenesi: V 363
- Quadro clinico: V 363-365; V 363 (1-2)
- Displasia fibrosa monostotica: XI 155**
- Displasia fibrosa poliostotica: VIII 43; XI 208-211; v. DISPLASIA FIBROSA DELLE OSSA**
  - Alterazioni istologiche e radiologiche: XI 209-211 (2-4)
  - Aspetto istologico della displasia fibrosa poliostotica: XI 210 (2)
  - Deformazione "a bastone pastorale" del femore: XI 210 (3)
- Displasia metafisaria: XI 109**
- Displasia olfatto-genitale: VIII 482; X 774-775**
- Displasia periostale: XI 104**
- Displasia polipifisaria: IV 899-902; IV 901 (13)**
- Displasia pseudocondroplastica: IV 909**
- Displasia renale: XV 1248-1250**
- Displasia renale cistica diffusa: XV 1252**
- Displasia renale multicistica: X 274-275; XV 1250**
- Displasia renale solida: XV 1252**
- Displasia spondilopifisaria congenita: IV 894-895; IV 895 (7)**
- Displasia spondilopifisaria tardiva: IV 908-909**
- Displasia spondilometafisaria tipo Kozlowski: IV 898-899; IV 900 (12)**
- Displasia toracica asfissante: IV 892-893; IV 893 (5)**
- Displasie ossee congenite: v. CONDO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE**
- Displasie polipifisarie: IV 899-907**
  - Brachiolmia: IV 904; IV 902 (1-4)
  - Displasia epifisometafisaria con interessamento rachideo: IV 906-907; IV 905 (18)
  - Displasia epifisometafisaria senza interessamento rachideo: IV 905; IV 906 (17)
  - Displasia polipifisaria a prevalente interessamento rachideo: IV 902-904
  - Displasia polipifisaria: IV 899-902; IV 901 (13)
  - Pseudomalattia di Morquio tipo I: IV 904-905; IV 903 (15)
  - Pseudomalattia di Morquio tipo II: IV 905; IV 903 (16)
- Displasie vascolari: V 367-383; v. RISTOLE ARTERIOGENOSE**
  - Anatomia patologica: V 368-377
  - Amartomi vascolari: V 369-372
  - Amartomi arterovenosi: V 371-372; V 371 (2)
  - Amartomi capillari: V 370
  - Amartomi venosi: V 370-371
  - Angiodisplasie miste emolinfatice: V 377

- - Displasie ed amartie vascolari congenite degli arti: V 369 (1)
- - Displasie troncolari: V 372-377
- - Aneurisma circoide: V 377
- - Displasie arteriose: V 372
- - Displasie arterovenose: V 376-377 (5)
- - Displasie venose: V 372-376
- - Malformazioni congenite del tronco portale: V 373-374; V 373 (3)
- - Sindrome di Klippel-Trénaunay: V 370 (1); V 374; V 374 (4)
- - Varici congenite: V 374
- - Clinica: V 377-383
- - Angiodisplasie somatiche (arti): V 378-383
- - Angiodisplasie con *shunt* arterovenoso: V 381
- - Angiodisplasie senza *shunt* arterovenoso: V 378-381
- - Glomi di Masson: V 383; V 382 (7)
- - Sindromi da dirottamento attraverso comunicazioni arterovenose: V 381-383
- - Sindromi emodinamiche di Malm: V 381; V 382 (6)
- - Angiodisplasie viscerali: V 383
- - Definizione: V 367
- - Etiologia: V 367
- - Morfogenesi: V 367-368; V 368 (1)
- Dispnea: V 383-389; XIII 769-770; \*2225-2234; \*6364
- - Cenni di terapia: V 389
- - Classificazione: V 384-385
- - Dispnea accessoria: V 384-385
- - Dispnea bradipnoica: V 385
- - Dispnea continua: V 384
- - Dispnea da decubito: V 384
- - Dispnea da sforzo: V 384; IV 1854
- - Dispnea espiratoria: V 385
- - Dispnea inspiratoria: V 385
- - Dispnea mista: V 385
- - Dispnea polipnoica: V 385
- - Definizione e generalità: V 383-384; \*2226
- - Elementi di diagnosi differenziale: V 388
- - Etiopatogenesi: V 384
- - Meccanismi patogenetici: V 384; \*2226-2227
- - Fisiopatologia: \*2227-2229; \*2231 (II)
- - Correlati funzionali della dispnea: \*2227-2228
- - - Indice di dispnea: \*2228
- - - Riserva respiratoria: \*2227
- - - Meccanismi della dispnea: \*2228-2229
- - - Recettori in grado di percepire il "segnale dispnea": \*2228
- - - Forme cliniche: V 385-388; \*2229-2233
- - - Apparato cardiovascolare: \*2230-2233
- - - - Diagnosi differenziale della dispnea cardiorespiratoria: \*2232 (III)
- - - - Dispnea associata a congestione polmonare: \*2231-2233
- - - - Dispnea nelle anemie: \*2233
- - - Dispnea senza congestione polmonare: \*2233
- - - Apparato respiratorio: \*2230
- - - - Broncopneumopatie croniche ostruttive: \*2230
- - - - Pneumopatie restrittive: \*2230
- - - Dispnea da anemia: V 387; \*2233
- - - Dispnea da inalazione di miscele gassose: V 387-388
- - - Dispnea da intossicazioni endogene o esogene: V 387
- - - Dispnea da ostacolo nelle vie aeree superiori: V 385-386
- - - Dispnea di origine cardiocircolatoria: V 386; v. CUORE
- - - - Asma cardiaco: II 1397; IV 1854-1856 (X-XI); V 386
- - - - Edema polmonare: V 387
- - - Dispnea di origine emotiva: V 388
- - - Dispnea di origine toraco-bronco-polmonare: V 386
- - - Dispnea di origine cerebrale: V 387
- - - Principali forme cliniche della dispnea: \*2229 (I)
- - - Sistema nervoso: \*2233
- - - Origine della dispnea: \*2226-2227
- - - Schema del possibile meccanismo patogenetico: \*2226 (I)
- Dispnea da sforzo caratteri differenziali: XIII 803 (X)
- Dispnoeuri: \*2229
- Disprassia: V 389
- Disprossia: II 1579
- Disproso: v. LANTANIDI
- Disproso-DTPA-BMA: \*7091
- Disrafie: V 390-394
- - Cranio bifido: V 393-394; IV 1376-1378 (45-48)
- - Cranio bifido occulto: V 393
- - Encefalomeningocele: V 393 (2)
- - Meningocele cranico: V 393
- - Etiologia: V 390
- - Fistola dermica: V 394
- - Spina bifida: V 391-393; XIV 717-721 (I)
- - - Aspetti morfologici: V 391-392; V 391 (I)
- - - - Meningocele: V 391
- - - - Mieleningocele: V 391-392
- - - - Mieloschi: V 392
- - - - Spina bifida cistica: V 392
- - - - Spina bifida occulta: V 391
- Disalazione: V 394-401
- - Generalità: V 394-395
- - Prospettive: V 400
- - Sistemi di disalazione: V 395-400
- - - Processi sperimentali: V 398-400
- - - Congelamento: V 398-399; V 399 (4)
- - - - Disalatori a umidificazione-deumidificazione: V 400
- - - - Distillazione solare: V 400 (6)
- - - - Iperfiltrazione o osmosi inversa: V 400 (5)
- - - - Processo di distillazione: V 395-397
- - - - Impianti a espansioni multiple o *multiflash*: V 396; V 395 (1-2)
- - - Processo di elettrolisi: V 397-398; V 398 (3)
- Disse spazio del: VI 1079 (II); VI 1081 (13)
- Dissecazione aortica: I 2209-2210 (5); II 529-530; II 845-847 (65); \*463-466 (VIII); \*744-749 (1-2); \*4012
- Dissenteria: V 401
- Dissenteria bacillare: XIV 134-140; v. SHIGHELLI
- Dissenteria bacillare periodi contumaciali per la: XIII 2343 (I)
- Dissociazione elettrolitica: v. ELETTROLISI ED ELETTROLITI
- Distacchi epifisari: v. FRATTURE
- Distacco di placenta: v. GRAVIDANZA; PLACENTA
- Distacco di retina: XIII 1063-1067; \*6399-6404; v. RETINA; RETINA\*
- - Distacco retinico da trazione: XIII 1065
- - Distacco retinico regmatogeno: XIII 1063; XIII 1064 (24-25)
- - Distacco retinico secondario: XIII 1065
- - - Processi sperimentali: V 398-400
- Distichiasi: XI 626; v. PALPEBRA
- Distillazione: V 401-404
- - Frazionata: V 402; V 402 (1)
- - In corrente di vapore: V 404
- - Molecolare: V 404
- - Per vaporizzazione istantanea (distillazione flash): V 402; V 403 (2)
- - Rettificazione: V 402-403 (3)
- Distimia: V 404; v. AFFETTIVITÀ; MANIA-CODEPRESSIVA PSICOSI
- Distimiche miste sindromi: I 880
- Distocia: V 405-406; XI 1272
- - Distocie fetali: V 406
- - - Distocia legata agli annessi fetali: V 406
- - Distocie materne: V 405-406
- - - Distocie dinamiche: V 405-406
- - - Distocie meccaniche: V 405
- Distomatosi: V 406-411; \*2234
- - Distomatosi epatica: V 408-410; VI 1251-1252
- - - Agenti etiologici: V 408-409
- - - - *Clonorchis sinensis*: V 408; V 409 (I)
- - - - *Dicrocoelium dendriticum*: V 409
- - - - *Fasciola hepatica*: V 408-409
- - - - *Opisthorchis felinus*: V 408
- - - - *Opisthorchis viverrini*: V 408
- - - Sintomatologia: V 409-410
- - - Terapia: V 410
- - - Distomatosi intestinale: V 410-411
- - - - Agenti etiologici: V 411
- - - - *Echinostoma illeceum*: V 411
- - - - *Fasciolopsis buski*: V 411
- - - - *Heterophyes heterophyes*: V 411
- - - - *Metagonimus yokogawai*: V 411
- - - Distomatosi polmonare: V 411; XII 86-88

# INDICE ANALITICO

- Agenti etiologici: V 411
- *Paragonimus westermani*: V 411
- Generalità: V 406-408
- Ciclo biologico dei distomi: V 407
- Ciclo biologico di *Fasciolopsis buski*: V 409 (2)
- Profilassi individuale: V 408
- Distomatosi epatica: V 408-410; VI 1251-1252
- Distomatosi intestinale: V 410-411
- Distomatosi polmonare: V 411; XII 86-88
- Materiale essudativo-purulento di provenienza polmonare: XII 86 (4)
- Distonia di torsione e psicosi: XII 1850
- Distonia neurovegetativa: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Distopia: V 412
- Distorsioni: V 412-421
- Complicanze: V 417-418
- Calcificazione pararticolare tipo Pellegrini-Stieda: V 417; V 418 (6)
- Ipofotrofia ed atrofia muscolare: V 418
- Lassità legamentosa: V 418
- Osteoporosi posttraumatica: V 417
- Retrazione dei legamenti o sindrome di Palmer: V 417
- Rottura secondaria dei menischi: V 418
- Diagnosi di distorsione: V 416-417
- Distorsioni gravi o complicate: V 413
- Distorsioni semplici: V 413
- Esame obiettivo nelle distorsioni: V 415-416
- Esame radiografico: V 416; V 417 (5)
- Lesioni presenti nelle distorsioni: V 413
- Lesioni articolari: V 413; V 414 (1-4)
- Lesioni periarticolari: V 413
- Lesioni secondarie: V 413
- Lesioni tardive: V 413
- Prognosi delle distorsioni: V 417
- Sintomatologia delle distorsioni: V 413-414; V 415 (4)
- Terapia delle distorsioni: V 418-420
- Terapia chirurgica: V 418-420; V 419 (7-9)
- Terapia conservativa inerte: V 418
- Distrofia: V 421
- Distrofia adiposo-genitale: V 422-425; \*2234-2236
- Anatomia patologica: V 422-423
- Definizione: V 422
- Diagnosi: V 424-425
- Dosaggio della gonadostimolinuria: V 425
- Etiologia: V 422
- Patogenesi: V 422
- Prognosi: V 425
- Sintomatologia: V 423-424; V 424 (1)
- Associazioni morbose: V 423
- Esame radiografico: V 423
- Ipoplasia genitale: V 423
- Terapia: V 425

- Distrofia alimentare del lattante: V 425-438
- Casi di distrofia alimentare del lattante: V 428 (1-3)
- Definizione e generalità: V 425-426
- Distrofia da carenza di lipidi: V 437
- Distrofia da carenza vitaminiche: V 435-437
- Vitamina A: V 436
- Vitamina B<sub>1</sub>: V 436
- Vitamina C: V 437
- Distrofia da farinacei: V 431-435
- Classificazione: V 432
- Forma atrofica di Rietschel: V 432
- Forma edemigena: V 432
- Forma ipertonica: V 432
- Etiopatogenesi: V 434-435
- Lesioni anatomiche: V 434
- Profilassi e terapia: V 435
- Sintomatologia: V 432-434
- Distrofia da ipotalimentazione quantitativa: V 426-428
- Distrofia da latte vaccino: V 428-431
- Disergia: V 431
- Patogenesi e comportamento del metabolismo: V 430-431
- Terapia: V 431
- Distrofia dei coni e dei bastoncelli: XIII 1047; XIII 1048 (12)
- Distrofia muscolare dei cingoli: \*2238
- Distrofia muscolare di Becker: V 445-446
- Distrofia muscolare di Duchenne: V 441-445 (1-3); \*2236-2238
- Distrofia muscolare di Emery-Dreifuss: \*2238
- Distrofia muscolare di Fukuyama: \*2239
- Distrofia muscolare di Ulrich e Fukuyama: \*2239
- Distrofia muscolare infantile autosomica recessiva: \*2238
- Distrofia muscolare neonatale: XI 1654-1655; v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE
- Distrofia polmonare progressiva primitiva: V 2164-2165; V 2164 (11)
- Distrofia posttraumatica riflessa: X 853-854
- Distrofie dell'epitelio pigmentato maculare: XIII 1050
- Distrofie e atrofie muscolari miogene e neurogene: V 438-481
- Atrofie muscolari spinali e neurali: V 464-476
- Atrofia muscolare spinale infantile e giovanile: V 464-469
- Atrofia muscolare progressiva infantile: V 465-466
- Atrofia muscolare prossimale cronica dell'infanzia e dell'adolescenza: V 466-469 (16)
- Atrofia muscolare scapolopronale: V 469
- Paralisi bulbare giovanile progressiva: V 469

- Forme neurali: V 474-476
- *Heredopathia atactica polyneuritis-formis*: V 476
- Malattia di Charcot-Marie-Tooth: V 474
- Neuropatia ipertrofica ereditaria: V 474-476
- Malattie del motoneurone: V 469-474
- Atrofia muscolare progressiva: V 470
- Malattia del motoneurone di Guam: V 473-474
- Paralisi bulbare progressiva: V 470-471
- Sclerosi laterale amiotrofica: V 471-473; V 472 (18)
- Distrofie muscolari protopatiche: V 438-455
- Anatomia patologica: V 440-442 (1)
- Classificazione: V 439-440
- Definizione: V 439
- Diagnosi differenziale: V 453; V 454 (8)
- Elettromiografia: V 440-441
- Etiologia: V 440
- Quadri clinici: V 441-453
- Distrofia muscolare benigna trasmessa col cromosoma X (tipo Becker): V 445-446
- Distrofia muscolare grave trasmessa col cromosoma X (tipo Duchenne): V 441-445 (1-3); V 446-447 (4-5); \*2236-2237
- Distrofia muscolare congenita: V 449-450
- Distrofia muscolare dei cingoli: V 447-448; V 449 (6); \*2238
- Distrofia muscolare distale: V 451
- Distrofia muscolare facioscapolomereale: V 450-451
- Distrofia muscolare oculare: V 451-452; V 452 (7)
- Distrofia muscolare oculofaringea: V 453
- Distrofie muscolari autosomiche recessive: V 447-450
- Individuazione dei portatori di distrofie muscolari trasmesse col cromosoma X: V 446-447
- Reperti biochimici: V 441
- Terapia: V 453-455
- Terapia delle complicazioni: V 454
- Terapia farmacologica: V 453-454
- Terapia fisica: V 454-455
- Trattamento psicologico: V 455
- Introduzione: V 438
- Malattie miotoniche: V 461-464
- Distrofia miotonica o miotonia atrofica: V 462; V 461 (12-13)
- Miotonia condrodistrofica: V 463-464
- Miotonia congenita: V 462-463; V 463 (14)
- Paramiotonia congenita: V 463
- Terapia: V 464

- Miopatie congenite di natura oscura: V 455-460
- - - Altre miopatie congenite: V 460
- - - Ipotonia e miopatia congenite benigne: V 456; V 457 (9)
- - - Malattia a rarefazione centrale (*central core disease*): V 456; \*2239
- - - Miopatia miotubulare o centronucleare: V 459-460
- - - Miopatia nemalinica: V 458; V 458 (10); \*2239
- - - Miopatie mitocondriali e miopatie da deposito di lipidi: V 458-459 (11)
- - - - Miopatia megaconica: V 458
- - - - Miopatia pleoconica: V 459
- Distrofie e atrofie muscolari neurogene e miogene (Aggiornamento): \*2236-2245; \*5270-5271 (21)
- Atrofie muscolari spinali e sindromi correlate: \*2242-2243
- - Atrofia muscolare spinale ereditaria: \*2242-2243
- - - Atrofia muscolare bulbospinale: \*2243
- - - Atrofia muscolare spinale distale cronica: \*2242-2243
- - - Paralisi bulbare giovanile progressiva: \*2243
- - - Malattia del motoneurone nell'adulto: \*2242
- - - Neuropatie ereditarie motorie e sensitive: \*2243
- Distrofie muscolari: \*2236-2241
- - - *Central core disease*: \*2239; V 456
- - - Classificazione delle distrofie muscolari (escluse le miotoniche): \*2236 (I)
- - - Classificazione delle miopatie infantili ereditarie: \*2240 (II)
- - - Distrofia muscolare dei cingoli: \*2238; V 447-448
- - - Distrofia muscolare di Duchenne: \*2236-2238; V 441-445 (I-3); V 446-447 (4-5)
- - - Distrofia muscolare di Emery-Dreifuss: \*2238
- - - Distrofia muscolare infantile autosomica recessiva: \*2238; V 448-449
- - - Distrofie muscolari congenite: \*2239
- - - Distrofia muscolare di Fukuyama: \*2239
- - - Distrofia muscolare di Ullrich e Fukuyama: \*2239
- - - Malattia a rarefazione centrale: \*2239; V 456
- - - *Minicore disease*: \*2239
- - - Miopatia centronucleare: \*2239
- - - Miopatia da *fingerprint inclusion*: \*2240
- - - Miopatia dei quadrupiti: \*2239
- - - Miopatia ereditaria femminile: \*2238
- - - Miopatia nemalinica: \*2239; V 458
- - - Miopatia scapoloperonale autosomica dominante: \*2239
- - - Miopatie *reducing body*: \*2240
- - - Miopatie muscolari scheletriche con alterazioni ultrastrutturali: \*2240
- - - - *Cap disease*: \*2241
- - - Miopatia con corpi sferoidali citoplasmatici: \*2241
- - - Miopatia sacrotubulare: \*2241
- - - Miopatie con inclusioni *zebra body*: \*2241
- - - Miopatie con inclusioni cristalline nei nuclei delle fibre muscolari: \*2240
- - - Errata-corrige: \*2245
- - - Malattie miotoniche: \*2241-2242
- - - Miotonia progressiva: \*2241
- - - Miotonie non progressive: \*2241-2242
- - - Miotonia condrodistrofica: \*2242
- - - Paralisi periodica miotonica: \*2241
- - - Paramiotonia congenita: \*2241
- Distrofie muscolari: \*2236-2241; \*5270-5271 (21); V, DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIogene"; MUSCOLO"
- Distrofie muscolari congenite: \*2239
- Distrofia muscolare di Fukuyama: \*2239
- Distrofia muscolare di Ullrich e Fukuyama: \*2239
- Distrofie vitreoretiniche: XIII 1052
- Disrofina: \*2237; \*5270-5271 (21)
- Disturbo da attacchi di panico (DAP): \*5685; \*5686 (I)
- Disulfirame: V, TETRAETILTIOURAME BISOLFURO
- Disulfirame effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6617 (III)
- Disuria: V 481-482; XII 1199; XV 1901
- Disuria terminale: V 481
- Interruzione improvvisa del getto: V 482
- - Minzione in due tempi: V 482
- - Minzione iterativa: V 481-482
- - Minzione lenta: V 481
- - Minzione ritardata: V 481
- Disvitaminosi: V 482-485
- Definizione: V 482
- Patogenesi: V 482-484
- - Disvitaminosi da alterazioni dell'equilibrio vitaminico: V 483-484
- - Disvitaminosi da antivitaminici: V 482
- - Disvitaminosi da diete inadeguate: V 483
- - Disvitaminosi da farmaci ad azione devitaminizzante non specifica: V 482-483
- - Profilassi: V 485
- Dita a bacchetta di tamburo: IV 1673; IV 1724 (52); XIII 767 (25)
- Dita a baionetta: XII 812
- Dita a martello: XI 1983-1984; XI 1983 (27)
- Dita del piede: II 1219-1220 (23-24); XI 1954-1958 (2-3)
- Dita della mano: II 1129-1131; II 1136; IX 366-369 (1-2)
- Diterziaributylperossido: XI 1797
- Diitiazaninio: XI 1101 (I)
- Dition: VII 2051
- Ditranelo: XII 1990
- Ditteri: V 485
- Dittosomi: III 1369; III 1367 (40)
- Dittrich zaffi di nell'espettorato: VI 320
- Diuresi: V 485-486; V, NEFROPATIE MEDICHE; RENE E BACINETTO
- Diuretica terapia nella cirrosi epatica: III 2439; \*866-867; \*1602
- Diuretici: V 486-496; \*2245-2248
- Diuretici di recente introduzione: \*2245-2247
- - Bumetanide: \*2246
- - Etosolina: \*2246
- - Muzolimina: \*2246
- - Piretanide: \*2246
- - Triptamide: \*2246
- Diuretici glomerulari: V 493-494
- Diuretici tubulari: V 486-493
- - Diuretici agenti sul segmento distale corticale: V 491
- - - Benzidrofluemetazide: V 491
- - - Chinetazone: V 491
- - - Ciclopentiazide: V 491
- - - Cloramide: V 491
- - - Clortalidone: V 491
- - - Idroclorotiazide: V 491
- - - Idrofluemetazide: V 491
- - - Metfruside: V 491
- - - Metilclorotiazide: V 491
- - - Politiazide: V 491
- - - Tiazidi e tiazidosimili: V 491; V 494 (I)
- - - Triclorometazide: V 491
- Diuretici agenti sul segmento distale midollare: V 489-491
- - Acido caticinico: V 490
- - Clormerodina: V 490
- - Diuretici mercuriali: V 490
- - Furosemide: V 489-490
- - Meralluride: V 490
- - Mercaptoprimina: V 490
- - Mersalide: V 490
- Diuretici agenti sul tubulo contorto distale: V 491-492
- - Amiloride: V 492
- - Spironolattone: V 491-492; XIV 733
- - Triamterene: V 492; XV 464
- Diuretici del tubulo contorto prossimale: V 492-493
- - Acetazolamide: I 186-188 (I); V 493
- - Diuretici inibitori dell'anidasi carbonica: V 493
- - Diuretici osmotici: V 492-493
- - Mannitolo: V 493
- - Nozioni anatomofunzionali sul nefrone: V 487-488; V 487 (I)
- - Fisiopatologia: \*2245
- - Indicazioni e usi terapeutici: V 495; \*2247
- - Premessa: V 486
- Diuretici e doping in medicina dello sport: \*6846

# INDICE ANALITICO

- Diuretici ed ipertensione lieve: \*4000
- Diuretici farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Diuretici nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2028
- Diuretici nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1883-1889 (I-IV; XX-XXIII); \*2009
- Diuretici nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6523
- Divaricatori chirurgici a mano: XIV 1467 (2)
- Diverticolare malattia del colon: VII 2317-2329
- Condizioni morbose associate: VII 2326
- Definizione e etiopatogenesi: VII 2317-2321; VII 2319 (III-112)
- Sintomatologia: VII 2321-2325; VII 2323 (I13-115)
- Trattamento: VII 2326-2329
- Diverticoli del tenue: VII 2317; VII 2318 (109-110)
- Diverticoli gastrici: XIV 1287
- Diverticoli uretrali o ureteroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5)
- Diverticoli vescicali: XV 1279
- Diverticolo calcicale: XV 1261
- Diverticolo cardiaco: III 908-909
- Generalità: III 908
- Indicazioni all'intervento: III 908
- Tecnica chirurgica: III 908-909
- Diverticolo di Haller: XI 1561
- Diverticolo gastrico: XIV 1305-1307; XIV 1306 (28)
- Diagnosi: XIV 1307
- Localizzazione: XIV 1305
- Significato clinico: XIV 1306
- Diverticolo tracheale: \*7185
- Diverticolo uracale della vescica: XV 1276
- Diverticolo ureterale: XV 1266
- Diverticolosi: V 495-496
- Divorzamento: V 497-514
- Alimenti per il divorzamento: V 499-505
- Alimenti particolari dell'industria: V 504-505
- Omogeneizzati: V 504-505
- Precotti: V 505
- Succhi di frutta: V 505
- Bevande: V 504
- Cereali e prodotti derivati: V 499-501
- Biscotti: V 501
- Brodo di carne: V 501
- Brodo vegetale: V 501
- Carni: V 501-502
- Farine: V 500
- Farine bianche: V 500
- Farine composite: V 500
- Farine degradate: V 500
- Farine latte: V 500
- Fette biscottate: V 501
- Focci: V 501
- Grissini: V 501
- Pastine: V 501
- Semolini: V 501
- Uova: V 502
- Condimenti: V 503-504
- Grassi alimentari: V 503
- Burro: V 503
- Olio di oliva: V 503
- Prodotti derivati dal latte (latticini): V 502
- Formaggi: V 502
- Ricotta: V 502
- Prodotti vegetali (ortaggi e frutta): V 502-503
- Frutta: V 503
- Ortaggi: V 502-503
- Passato di vegetali: V 503
- Purée di vegetali: V 503
- Sostanze edulcoranti: V 503
- Concetti di divorzamento e definizione: V 497
- Fabbisogni giornalieri durante il divorzamento: V 506 (I)
- Fabbisogno energetico e dei singoli alimenti nel divorzamento: V 505-506
- Incidenti del divorzamento: V 513-514
- Inizio del divorzamento: V 497-499
- Precocce: V 498
- Precocissimo: V 498-499
- Schema di regime alimentare da mesi 7 a 12: V 512 (V)
- Schema di regime alimentare nel IV mese: V 508 (II)
- Schema di regime alimentare nel V mese: V 509 (III)
- Schema di regime alimentare nel VI mese: V 510 (IV)
- Tecnica del divorzamento: V 506-513
- Esigenze psicologiche del bambino: V 511-513
- Introduzione graduale dei diversi alimenti: V 506-509
- Offerta senza imposizione dei cibi nuovi: V 509-510
- Opportuna presentazione delle vivande: V 510-511
- Varietà delle diverse vivande: V 510
- Termine del divorzamento: V 499
- Divicina: \*3173
- Divinilico etere: V 514-515
- Azioni sui vari sistemi e apparati: V 514-515
- Generalità: V 514
- Divulsione: V 515
- Dizocilpina: v. MK-801\*
- DMA (disordinata attività motoria) della via biliare principale: \*3108-3112
- Elettromanometria su cateteri ad infusione continua: \*3108; \*3109 (67-69)
- DMPA (medrossiprogesterone acetato): \*655
- DMPS (acido dimercaptopropansolfonico sodico): v. CHELANTI\*
- DMSA (acido mesodimercaptosuccinico): v. CHELANTI\*
- DMSA <sup>99m</sup>Tecnecio in medicina nucleare: v. ISOTOP\*
- DNA: X 1251-1271 (I-15; I-11); XIV 1524; \*5643-5481 (I-17); v. NUCLEICI ACIDI; NUCLEIC ACID\*; GENE; GENETICA
- DNA analisi nei linfomi non-Hodgkin: \*4653-4656
- c-DNA (copy-DNA) costruzione di banche di DNA genomico: \*1705-1706
- c-DNA produzione clonaggio e identificazione: \*1706-1710; \*1707 (3); \*3816-3817
- DNA ricombinante: VII 1969-1976 (3-5; II); \*1077; \*1076 (I); \*1704-1705; v. INGEGNERIA GENETICA; INGEGNERIA GENETICA\*
- DNA ricombinanti tecniche per la costruzione di: \*1704-1705
- DNA test d'identificazione del: \*3584
- Dobutamina: XV 1804; \*1239; \*3828; v. INODILATORI\*; SHOCK; VASOPRESSORI
- Dobutamina come vasopressore: XV 1804
- DOC; v. DESOSSICORTICOSTERONE
- DOC (Disturbo Ossessivo-Compulsivo): v. OSSESSIVO-COMPULSIVA NEVROSI\*
- Doccia paracolica destra: XI 1716
- Doccia paracolica sinistra: XI 1717
- Dolicmasia: V 515
- Dolicmasie extrapilonari: VII 1770
- Dolicmasie polmonari: VII 1769
- Dodecadattilia: XI 1962
- Doglie: V 551; XI 1207
- Doisynolico acido: VI 350
- Dolicocefalia: IV 1432-1433; v. CRANIOSINOSTOSI
- Dolicocolon: V 515-516
- Dolomite: IX 35
- Dolore: V 517-563; 1 487-493 (I3-15); 1 2051-2054 (I); \*2248-2273
- Aspetti biochimici della formazione e trasmissione degli impulsi algogeni: V 522-524
- Aspetti psicologici e psichiatrici del dolore: V 539-544
- Biochimica del dolore: \*2248-2250
- Dolore e corteccia cerebrale: V 535-537
- Elettrofisiologia degli impulsi dolorifici: V 520-522; V 522 (I)
- Tipi di nocicettori: V 520-521
- Nocicettori cutanei: V 521
- Nocicettori innervati da fibre A gamma: V 520
- Nocicettori meccanici a fibre C: V 520-521
- Nocicettori polimodali: V 520
- Farmacologia del dolore: V 553-556; v. ANALGESI; ANALGESICI\*
- Effetto placebo: V 554; V 555 (8)



- Generalità sul dolore: V 517-518
- Il dolore come sensazione cutanea: V 518-520
- Il dolore di origine centrale: V 532-535
  - Algie midollari: V 534-535
  - Dolore cordonale: V 534
  - Dolore da emissione traumatica del midollo: V 534-535
  - Dolore da lesione delle corna posteriori: V 534
  - Dolore da stimolazione diretta dei cordoni posteriori: V 535
  - Dolore talamico: V 532-533
  - Dolore bulbo-pontini: V 533-534
  - Dolore tabetici: V 535
  - Il dolore viscerale: V 544-549
    - Dolore parietale: V 546-547
    - Dolore riflesso o a distanza: V 547
    - Innervazione sensitiva (dolorifica) dei visceri: V 543 (6)
  - Principio di convergenza delle vie sensitive per il dolore: V 547-549
- Integrazione cerebrale del dolore: V 537-539
- Integrazione midollare del dolore: V 524-530
  - Riflesso di triplice flessione al dolore: V 528-529; V 529 (1)
  - Teoria del "controllo dello sportello": V 526-528; V 527 (2)
- Oppioidi endogeni: \*2248-2250
- Classificazione dei peptidi oppioidi: \*2248
  - Endorfine: \*2248
  - Recettori morfomici: \*2249
  - Ruolo fisiologico degli oppioidi endogeni: \*2249
- Problemi clinici e semeiologici del dolore: V 549-553
  - Algia: V 551
  - Ardo bruciore: V 551
  - Causalgia: V 553
  - Doglia-spasmo e spasmo-colica: V 551
  - Dolore intractabile: V 552
  - Nevralgia: V 551
  - Puntura traforata fitta: V 551
- Terapia chirurgica del dolore: V 556-562; \*2264-2272
  - DREZ-lesion: \*2267
  - Chirurgia del simpatico: V 560
  - Chirurgia stercotomica del dolore: V 560-561 (1)
  - Cordotomia: V 559-560; V 559 (10)
  - Elettrostimolazione: V 562
  - Intervento sui lobi frontali: V 561-562
  - Ipofsectomia: V 562
  - Neurostimolazione analgica transcutanea: \*2267-2271
  - Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*2267
  - Stimolazione cerebrale profonda: \*2270-2271
  - Stimolazione dei nervi periferici: \*2269-2270
  - Stimolazione epidurale percutanea del midollo spinale: \*2268-2269
  - Neurotomia: V 557
  - Radicellotomia selettiva posteriore: \*2266-2267
  - Radicotomia o rizotomia: V 557-559; V 558 (9)
  - Trattamento con oppiacei per "via spinale": \*2271-2272
  - Trattamento della nevralgia del glossofaringeo: \*2266
    - Metodiche a cielo aperto: \*2266
    - Metodiche percutanee: \*2266
  - Trattamento della nevralgia del trigemino: \*2264-2266
    - Compressione gasseriana: \*2265
    - Decompressione microvascolare in fossa cranica posteriore: \*2264
    - Glicerolizzazione della cisterna trigeminale: \*2265
    - Metodiche a cielo aperto: \*2264-2265
    - Metodiche percutanee: \*2265-2266
    - Termocoagulazione del ganglio di Gasser: \*2265
  - Terapia del dolore: \*2250-2254
    - Psicoterapia del dolore: \*2254
    - Terapia farmacologica del dolore: \*2250-2253
      - Codeina: \*2250-2251
      - Corticosteroidi: \*2250
      - FANS: \*2250
      - Morfina: \*2251
      - Oppioidi: \*2250
      - Terapia con anestetici locali: \*2252
    - Terapia fisica del dolore: \*2253-2254
    - Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*2253
    - Terapia neurochirurgica del dolore (Recenti progressi): \*2254; \*2264-2272
      - Trattamento del dolore nel paziente neoplastico: \*2254-2264
      - Caratterizzazione del dolore neoplastico: \*2255
      - Sindromi dolorose specifiche nei pazienti oncologici: \*2256 (1)
      - Nuovi metodi e vie di somministrazione: \*2261-2262
      - Infusione continua per via sottocutanea ed endovenosa: \*2262
      - Morfina a lento rilascio: \*2261
      - Via rettale: \*2262
      - Vie di somministrazione buccale e sublinguale: \*2261-2262
    - Principi generali di trattamento: \*2255-2257
    - Terapia farmacologica del dolore neoplastico: \*2257-2261
      - Analgesici non narcotici e narcotici: \*2257 (1)
      - Dolore non responsivo alla morfina: \*2261 (V)
      - Effetti collaterali degli oppiacei: \*2259 (11)
      - Rapporti di potenza degli analgesici oppiacei: \*2260 (1V)
      - Trattamenti invasivi: \*2262-2264
      - Somministrazione di farmaci per "via spinale": \*2262-2263
      - Trattamenti neuroletici: \*2263
- Vie centrali della sensibilità dolorifica: V 530-532
  - Disposizione lamellare del fascio spinotalamico nel cordone anterolaterale: V 530 (4)
  - Rappresentazione schematica delle vie dolorifiche: V 529 (3)
  - Vie dolorifiche accessorie extrafunzionali: V 531
- Dolore addominale: I 487-493 (13-15)
- Dolore osseo: XI 23-24
- Dolore pancreatico: XI 703-706
  - Atteggimento posturale tipico del paziente con dolore pancreatico: XI 706 (19)
  - Diagnosi differenziale del dolore pancreatico: XI 705-706
  - Sede del dolore provocato dalla stimolazione elettrica del pancreas: XI 704 (18)
- Dolore riferito: IV 453-454
- Dolore stenocardico: I 2250-2251; VII 1800-1801; \*485; v. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; INFARTO MIOCARDICO
- Dolore toracico: XIII 772
- Dolorifica sensibilità: v. DOLORE; DOLORE\*; SENSITIVITÀ SISTEMA
- DOM (metossimetilfanetamina): IX 941
  - Formula di struttura: IX 941 (11)
- Domains: VII 1540
- Dombrock sistema sanguigno: XIII 2007
- Dominante: \*3358
- Dominanza emisferica: V 563-571
  - Agnosia: V 568-569; v. AGNOSIA
  - Aprassia: V 567; v. APRASSIA
  - Dominanza nella rappresentazione di funzioni emotive: V 570
  - Funzioni visuostrutturali: V 566-567
  - Generalità: V 563-564
  - Linguaggio: V 564-565; v. AFASIA; LINGUAGGIO
  - Memoria: V 569-570; v. MEMORIA
  - Preferenza motoria e proiezione sensoriale della mano: V 565-566; v. MANCINISMO
  - Somatognosia: V 567-568; v. SOMATOAGNOSIA
- Domiodolo: \*1122 (1)
- Domperidone: \*5707; v. ANTIEMETICI\*
- Domperidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)
- Donath-Landsteiner prova di: V 1437
- Donnan equilibrio di: V 571-573 (1)
- Donovan corpi di: VII 659; \*3435
- Donovaniana genere: V 573
- Donovanosi: \*3434; v. GRANULOMA INGUINALE; GRANULOMA INGUINALE\*
- Dopa e dopamina: V 573-583; \*2273-2276; \*3828-3829
  - Applicazioni cliniche della dopamina: V 582-583

# INDICE ANALITICO

- Azioni sul sistema cardiovascolare: V 582-583
- Azione  $\alpha$ -adrenergica: V 582
- Azione  $\beta$ -adrenergica: V 582
- Azione dopaminergica diretta: V 582-583
- Azioni farmacologiche della dopamina: V 576-580
- Azione fisiologica: V 578-580
- Distribuzione: V 577; V 557 (2)
- Formula di struttura della dopamina: V 576
- Localizzazione cellulare: V 577-578
- Connessioni neuroniche tra i nuclei del sistema extrapiramidale: V 578 (3)
- Metabolismo: V 578
- Catabolismo della dopamina: V 578; V 579 (4)
- Azioni farmacologiche della L-DOPA: V 575-576; XI 1156-1163 (I; IV-VIII); v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI; PARKINSON MORBO DI; PARKINSON MORBO DI\*
- Biosintesi e metabolismo: V 574-575
- Formazione della L-DOPA nel sistema nervoso simpatico: V 574-575
- Reazione di idrossilazione della tirosina a L-DOPA: V 574
- Trasformazione della L-DOPA in dopamina: V 575
- Vie metaboliche nella sintesi della dopamina: V 575 (1)
- Definizione della DOPA: V 574
- Formula di struttura della DOPA: V 574; XIV 2366 (3)
- Dopamina e sistema cardiovascolare: \*2276; V 582-583
- Dopamina e vomito: \*2275-2276
- Effetti comportamentali della dopamina: \*2275
- Farmaci ad azione centrale e dopamina cerebrale: V 580-582
- 6-idrossidopamina: V 581-582
- Formula di struttura della 6-idrossidopamina: V 581
- Derivati fenotiazinici: V 580-581
- Inibitori delle MAO: V 581
- Reserpina: V 580
- Farmaci dopaminoagonisti: \*2274-2275
- Farmaci dopaminoantagonisti o neurolettici: \*2274-2275
- Inattivazione della dopamina: \*2273
- Rapporto tra dopamina e acetilcolina: \*2275
- Recettori della dopamina: \*2274-2275; \*5394
- Autorecettori: \*2274
- Recettori D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub>: \*2274
- Recettori pre- e postsinaptici: \*2274
- Sistemi dopaminergici: \*2273-2274
- DOPAC (acido diidrossifenilacetico): \*2273
- Dopachinone: XIV 2366
- Formula di struttura: XIV 2366 (3)
- Dopachinone nel favismo: VI 911
- Dopamina: III 445 (1); V 576-583; XI 1147; XV 1804; \*3828-3829; v. DOPA E DOPAMINA; DOPA E DOPAMINA\*; SHOCK
- Dopamina (ruolo nella tossicodipendenza): \*7139-7140
- Dopamina come vasocostrittore diretto: XV 1787
- Dopamina come vasopressore: XV 1804
- Dopamina distribuzione nel SNC: \*1439 (1-2)
- Dopamina formula di struttura della: V 576; \*1105 (1)
- Dopamina nella rianimazione cardiaca: \*1239
- Dopamina recettori della: \*2274-2275; \*5394
- Dopaminergici farmaci: \*3828-3830
- Dopaminoagonisti farmaci: \*2274
- Dopaminoantagonisti farmaci: \*2274-2275
- Dopexamina: \*3825
- Doping in medicina dello sport: XIV 882-886; \*6841-6846; v. SPORT MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA DELLO SPORT
- Anabolizzanti: XIV 885; \*6843-6845
- Effetti collaterali: \*6844
- Meccanismo d'azione: \*6843
- Stanozolo: \*6843
- Betabloccanti: \*6845
- Definizione e introduzione: XIV 882-884
- Diffusione del doping: XIV 884
- Diuretici: \*6846
- Eritropoietina: \*6845
- Introduzione: \*6841-6843
- Doppio reincontro: \*3358
- Doppler: v. ECOGRAFIA\*; CAROTIDE TROMBOSI DELLA\*; ECOCARDIOGRAFIA\*; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; LASER\*; ULTRASUONI; VARICI
- Doppler a colori: \*2352; \*2353 (29); \*2362 (35); \*2365-2366 (37-38)
- Doppler a onda continua: XV 1033; \*2350-2351 (27); v. ULTRASUONI
- Doppler a onda pulsata: XV 1033; \*2351 (28); v. ULTRASUONI
- Doppler effetto: XIV 1499; \*2348-2350
- Dopplergrafia encefalica: \*2379
- Dorbane: XII 2078
- Dürfer Steward prova di: v. AUDIOMETRIA\*
- Dormia cateteri a cestello di: XII 2468; \*2741; \*3117 (71)
- Dosaggio biologico: XIII 1681-1694 (I-9; I-III)
- Dosaggio degli estrogeni: VI 350-351 (1)
- Dosaggio degli ormoni: X 1934-1938
- Dosaggio dei metaboliti della vitamina D: XI 31
- Dosaggio del 25-idrossicalciferolo: XI 31
- Dosaggio del fibrinogeno: VI 1569
- Dosaggio del litio: \*667
- Dosaggio del paratormone: XI 30
- Dosaggio dell'ACTH: \*2041-2043 (2-3)
- Dosaggio dell'adenoipofisi: VIII 384-391 (29-35)
- Dosaggio dell'aldosterone: I 1078-1079; XIV 1711
- Dosaggio dell'AMPc nefrogeno: XI 30
- Dosaggio dell'attività fosfatasi: VI 1858-1859
- Dosaggio dell'eritropoietina: XIII 1935
- Dosaggio della bilirubinemia: II 2242-2243; \*1055-1058
- Dosaggio della ferritina: XIII 1936
- Dosaggio della neuroipofisi: VIII 391-394
- Dosaggio delle immunoglobuline: VII 1560-1562 (7-9; IV-V)
- Dosaggio immunoenzimatico: VII 1513-1518 (I; I-II)
- Dosaggio mediante precipitazione: XII 866-878 (1-6; I)
- Dosaggio radioimmunologico: XII 2386-2410 (1-6; I-VI)
- Dosaggio radioimmunologico del paratormone (PTH): XI 30
- Dose: v. POSOLOGIA
- Dose assorbita di radiazione: XII 2473
- Dosimetri ad albedo: \*2282
- Dosimetria e dosimetri: V 583-602; \*2277-2284
- Concetto di dose: V 585-586
- Assorbimento di un fascio di fotoni incidente: V 586 (1)
- Dose assorbita nell'unità di tempo: V 586
- Dose assorbita per unità di massa: V 586
- Dose integrale: V 585
- Intensità della radiazione: V 585
- Quantità della radiazione: V 585
- Dosimetri a stato solido: V 599-602
- Principali sistemi dosimetrici a stato solido: V 601 (1)
- Silicodiosmetro per dosimetria radioprotezionistica personale: V 600 (12)
- Dosimetria ambientale: \*2280-2284
- Controlli dosimetrici: \*2280-2281
- Controlli abituali: \*2281
- Controlli operativi: \*2281
- Controlli speciali: \*2281
- Controllo della radioattività presente nell'aria: \*2283-2284
- Definizione: \*2280
- Strumentazione per il controllo dell'irradiazione esterna: \*2281-2282
- Strumentazione per il controllo dell'irradiazione interna: \*2283-2284
- Dosimetria clinica: \*2277-2280
- Dosimetria clinica delle radiazioni ionizzanti: \*2277-2280



- - - Curve di dose in profondità in acqua: \*2278 (1)
- - - Dosimetria clinica dei fotoni gamma: \*2278-2279
- - - Dosimetria clinica di un fascio di elettroni: \*2279-2280
- - - Dosimetria delle radiazioni emesse dalle sostanze radioattive: V 594-595
- - - Fenomeni di transizione: V 592-593; V 592 (6)
- - - I moderni dosimetri a camera di ionizzazione: V 597-599
- - - Componenti del dosimetro a camera di ionizzazione: V 597; V 597 (8)
- - - Camere di ionizzazione: V 597; V 598 (9)
- - - Generatori di tensione: V 597
- - - Strumenti di misura: V 597
- - - Dosimetri a condensatore: V 597-598; V 598 (10-11)
- - - Dosimetri a tensione costante: V 598-599; V 598 (10)
- - - LET e RBE: V 593-594
- - - Metodi dosimetrici non ionometrici: V 595-596
- - - Dosimetria chimica: V 595-596
- - - Dosimetria fotografica: V 596
- - - Misura della dose: V 586-591
- - - Andamento tipico della ionizzazione in profondità: V 591 (5)
- - - Camere di ionizzazione ad aria libera: V 587-588; V 587 (2)
- - - Equazione di Bragg e Gray: camere di ionizzazione a cavità: V 590-591
- - - Esposizione e dose: il roentgen e il rad: V 588-590
- - - Coefficiente d'assorbimento massico: V 589; V 589 (3)
- - - Curva di Mayneord: V 589; V 590 (4)
- - - Misure di qualità: V 591-592
- - - Relazione di Duane e Hunt: V 592
- - - Particelle cariche: V 593; V 594 (7)
- - - Premessa: V 583-584
- - - Radiazioni ionizzanti: V 584-585; v. RADIAZIONI; RADIOBIOLOGIA
- Dossepina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI
- Dossilamina: v. ANTISTAMINICI\*
- Dossifollina: XIV 1987 (1)
- Dotiepine: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Dotti alveolari: XII 410
- Dotti semicircolari: X 1796; v. GRECCHIO
- Dotto arterioso di Botallo persistenza del: III 817-819; XII 330
- - - Complicazioni: III 819
- - - Emodinamica: III 817
- - - Indicazioni operatorie: III 818
- - - Tecnica chirurgica: III 818-819; III 815 (35)
- Dotto toracico: V 602-609; VIII 1813-1815; VIII 1787 (12); VIII 1814 (25); IX 554
- - - Anatomia: V 603-604
- - - Confluenti giugulosclavici: V 606 (3)
- - - Il dotto toracico con i linfonodi parietali posteriori: V 603 (1)
- - - Plastico del dotto toracico preparato per corrosione: V 605 (2)
- - - Segmento addominale del dotto toracico: V 603
- - - Segmento cervicale del dotto toracico: V 604
- - - Segmento toracico del dotto toracico: V 603
- - - Chirurgia: V 606-608
- - - Del segmento addominale: V 608
- - - Del segmento cervicale: V 607-608
- - - Del segmento toracico: V 608
- - - Linea di incisione per la ricerca del dotto toracico al collo: V 607 (4)
- - - Embriologia: V 602
- - - Fisiologia: V 604
- - - Patologia: V 604-606
- - - Chilotorace: IV 2028-2030; V 606
- Doucas e Kapetanakis *eczematide-like purpura* di: XII 773
- Douglas cavo del: V 609-610
- - - Cavo del Douglas nell'uomo e nella donna: V 609 (1)
- Douglas ernia anteriore del cavo del: V 1122
- Douglas ernia vaginale del cavo del: V 1122
- Douglas anatomia del cavo del: XV 1390 (3)
- Dourmashkin catetere ureterico di: III 1248
- Dover polvere del: V 610; X 1737
- Down regulation ormonale: XIII 207
- Down syndrome di: V 610-620; X 622; \*2285-2297
- - - Aspetti riabilitativi e sociali della sindrome di Down: \*2295-2297
- - - Cenni storici: V 610
- - - Citogenetica: V 612-615; V 613 (2-3); \*2285-2288
- - - Clinica: \*2294-2295
- - - Alterazioni immunologiche: \*2295
- - - Alterazioni neurologiche: \*2294-2295
- - - Alterazioni ormonali: \*2295
- - - Definizione: V 610
- - - Frequenza: V 611
- - - Genetica: V 611-612; V 611 (1); \*2285-2294
- - - Citogenetica: \*2285-2288
- - - Cariotipo femminile con trisomia 21 primaria (bande Q): \*2285 (1)
- - - Cariotipo maschile con trisomia 21: \*2287 (2)
- - - Forme a mosaico di trisomia 21: \*2285
- - - Riarrangiamenti strutturali del cromosoma 21: \*2287
- - - Traslocazioni robertsoniane: \*2287
- - - Trisomia 21 primaria omogenea: \*2285
- - - Diagnosi prenatale: \*2291-2293
- - - Prevalenza della trisomia 21 in madri di età avanzata: \*2292 (III)
- - - Segregazione delle traslocazioni robertsoniane: \*2292 (IV)
- - - Epidemiologia: \*2285; \*2286 (1)
- - - Fattori etiologici: \*2288-2291
- - - Forma familiare: V 611
- - - Forma sporadica: V 611-612
- - - Mappatura del cromosoma 21: \*2293-2294; \*2293 (1)
- - - Schema delle bande del cromosoma 21: \*2294 (5)
- - - Origine della trisomia 21: \*2289 (II)
- - - Origine parentale del cromosoma 21 sovranumerico: \*2288-2290 (3-4)
- - - Prognosi: V 619
- - - Sintomatologia: V 615-619
- - - Alterazioni dello scheletro: V 616-617
- - - Aspetto del corpo: V 616
- - - Carattere del mongoloide: V 619
- - - Cute e mucose: V 617
- - - Dermatoglifi: V 617-618; V 617 (5)
- - - *Facies* mongoloide: V 615-616; V 615 (4)
- - - Malformazioni cardiache: V 616
- - - Sviluppo psicomotorio del mongoloide: V 619
- - - Sviluppo sessuale del mongoloide: V 618-619
- - - Sviluppo somatico del mongoloide: V 618
- - - Terapia: V 619-620; \*2295
- Doxapram (dossapram): I 1602; \*322-323 (1); v. ANALETTICI
- Doxapram nella terapia delle crisi di apnea neonatale: \*5333
- Doxazossin: \*4179
- - - Cinetica: \*4179
- - - Effetti indesiderati: \*4179
- - - Uso clinico: \*4179
- Doxepina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Doxepina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Doxiciclina: \*7435 (1); v. TETRACICLINE
- Doxiciclina diametri di inibizione c MIC nell'antibiogramma: \*615 (1)
- Doxiciclina e disturbi psichiatrici: \*6205
- Doxiciclina nella terapia della malattia di Lyme: \*4744
- Doxorubicina: \*2297-2300; v. ANTRACICLINE\*
- - - Farmacocinetica: \*2298
- - - Impiego clinico: \*2298-2299
- - - Meccanismo d'azione: \*2298
- - - Tossicità ed effetti collaterali: \*2299-2300
- Doxorubicina (adriamicina): VIII 1620; v. ADRIAMICINA
- - - Formula di struttura: \*2874 (1)
- Doxorubicina e carcinoma primitivo del fegato: \*3073
- Doyen periostotomo costale di: XIV 1463 (1)
- DPA (*Dual Photon Absorptiometry*): \*5155; \*5611 (1)
- DPX (*Dual Energy X ray Absorptiome-*

## INDICE ANALITICO

- try) o DEXA: \*5155; \*5611-5613 (17-18; 1)
- Dracunculosi: V 620-625; \*2300; \*5050**
- Ciclo biologico di *Dracunculus medinensis*: V 622 (1)
  - Diagnosi clinica: V 624
  - *Dracunculus medinensis*: V 620-623 (2)
  - Patologia: V 623-624
  - Terapia: V 624-625
- Dracunculus genere: V 625**
- Dracunculus insignis: V 622**
- Dracunculus medinensis: V 620-623**
- Drenaggio: V 626-635**
- Caratteristiche generali del drenaggio chirurgico: V 626-628
  - Drenaggio aspirativo: V 628; V 627 (1)
  - Drenaggio di Mikulicz: V 627
  - Drenaggio di Penrose: V 627
  - Drenaggio sigaretta: V 627
  - Drenaggio trascorrente: V 628
  - Definizione: V 626
  - Drenaggio delle ferite di ascessi: V 628; V 630 (2)
  - Drenaggio pericardico: V 633-634
  - Drenaggio peritoneale: V 628-631
  - Indicazioni del drenaggio peritoneale: V 629-631
  - Drenaggio dopo splenectomia: V 630
  - Drenaggio nell'appendicite acuta e nella peritonite: V 630
  - Drenaggio nella chirurgia del pancreas: V 631
  - Drenaggio nella chirurgia delle vie biliari: V 629-630
  - Drenaggio nella chirurgia gastrica: V 630
  - Drenaggio nella chirurgia retto-colicca: V 631
  - Drenaggio nelle cisti parassitarie del fegato: V 631
  - Drenaggio pleurico: V 631-633
  - Drenaggio aperto: V 633
  - Drenaggio chiuso: V 631-633 (3)
  - Complicazioni del drenaggio: V 633 (5)
  - Drenaggio a caduta *under water* e drenaggio con aspirazione: V 632 (4)
  - Metodo di Thiersch di drenaggio: V 632 (4)
  - Trattamento dell'empima a clessidra: V 633 (6)
  - Drenaggio vaginale: V 634
- Drenaggio anomalo delle vene polmonari: III 812-817**
- Anomalia del seno venoso: III 814-817
  - Classificazione: III 812-813; III 809 (33)
  - Indicazioni all'intervento: III 813-814
  - Sindrome scimitarra: III 817; III 815 (34)
- Drenaggio biliare transepatico: XII 2466-2467**
- Drenaggio di ascessi per via transcutanea: XII 2467-2468**
- Drenaggio nasobiliare: \*2742 (8)**
- Drepanociti: XII 123-124; XIII 1846; XIII 1846 (10)**
- Drepanocitosi: v. EMOGLOBINOPATIE**
- Dressler sindrome di: V 635-636**
- Driesch legge di: III 1324**
- Dropitecni: X 1669-1670**
- *Dryopithecus africanus*: X 1669
  - Cranio e mano di *Dryopithecus africanus*: X 1670 (2)
- Droperidolo: X 780 (1); v. BUTIRROFENONI; ANESTESIA CHIRURGICA\*; ANESTETICI\***
- Drosophila melanogaster cromosomi: VI 2344-2361 (23-25)**
- Drosophila melanogaster mutazioni: VI 2361-2364 (36-38)**
- Drosophila melanogaster eterozigosi della: XIV 11**
- Drosoterina: XII 1995**
- Drossacina: IX 2327**
- DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders): XIII 1651; \*6204**
- DTIC: \*7386**
- DTPA <sup>99m</sup>Tecnecio in medicina nucleare: v. ISOTOP\***
- Du Bois-Reymond legge di: V 1103**
- Du Bois-Reymond slitta di: V 1104**
- DU-PAN2: \*5654**
- Dual-responders alla broncodilatazione: VIII 77-79 (15)**
- Dubin-Johnson sindrome di: VIII 817-820**
- Dubreuil melanosi preblastomatosa di: IX 747; IX 747 (1)**
- Duchenne distrofia muscolare di: \*2236-2238; \*5270**
- Dudley Morton piede di: IX 1031**
- Duffy sistema sanguigno: XIII 2004-2005**
- Anticorpi: XIII 2005
  - Antigeni e genetica: XIII 2004
- Dufourmentel plastica a LLL di: III 2122; III 2123 (15)**
- Duhamel tecnica chirurgica di nel megacolon: \*4950; \*4949 (2; 1-11)**
- Duhring malattia di: v. DERMATITE ERPETIFORME**
- Duhring-Brocq malattia di: VIII 1102**
- Dulcina: V 636**
- Dumon protesi di: \*6011 (7)**
- Dumping precoce sindrome da: XV 997**
- Dumping tardiva sindrome da: XV 998**
- Dunacina: IV 287**
- Duodenale succo: V 636-639**
- Definizione: V 636-637
  - Esame citologico: V 637-638
- Duodenale ulcera: v. ULCERA GASTRO-DUODENALE**
- Duodeniti: v. DUODENO**
- Duodeno: V 165-166; V 639-698; v. DIGERENTE APPARATO\***
- Anatomia: V 639-654 (1-6)
  - Istofisiologia: V 646-654 (7-14)
  - Cellule argentaffini: V 646-649; V 650 (10)
  - Cellule del Paneth: V 649-650; V 651 (11)
  - Cellule di rivestimento: V 646; V 650 (8-9)
  - Ghiandole del Brunner: V 652-653
  - *Muscularis mucosae*: V 652
  - Pieghe circolari del Kerkring: V 646
  - Plesso nervoso di Meissner: V 653
  - Sezione longitudinale di duodeno: V 647 (7)
  - Sistema enterocromaffine: V 649
  - Tonaca sierosa del duodeno: V 653
  - Villi intestinali: V 646
  - Premesse di morfologia: V 639-641
  - I porzione del duodeno o sottopatica: V 640
  - Il porzione del duodeno o prerenale: V 640
  - III porzione del duodeno o prevertebrale: V 640-641
  - IV porzione del duodeno o latero-aortica: V 641
  - Visione d'insieme della posizione e dei rapporti del duodeno: V 640 (1-2)
  - Rapporti: V 641-644
  - Fosse o recessi duodenali: V 642-643; V 643 (4)
  - Rapporti dell'angolo duodenodigiale e il muscolo di Treitz: V 642 (3)
  - Vascolarizzazione: V 644-646; V 643 (5)
  - Arteria pancreatoduodenale destra inferiore: V 644-645
  - Arteria pancreatoduodenale destra superiore: V 644
  - *Caruncula maior*: V 645-646
  - *Caruncula minor*: V 646
  - Linfatici del duodeno: V 645
  - Nervi del duodeno: V 645
  - Superficie interna e struttura del duodeno: V 645-646; V 645 (6)
  - Vena pancreatoduodenale destra inferiore: V 645
  - Vena pancreatoduodenale destra superiore: V 645
  - Cenni di fisiologia: V 654-655
  - Ormoni secreti dalla mucosa duodenale: V 655
  - Colecistochinina: V 655
  - Enterocrinina: V 655
  - Enterogastrome: V 655
  - Gastrina: V 655
  - Pancreozimina: V 655

- - - Prosecretina: V 655
- - - Villichina: V 655
- - - Patologia: V 673-698
- - - Aferezioni congenite: V 673-679
- - - Aftesia e stenosi: V 673-677; V 674 (33-34)
- - - Diverticolo interno o intraluminale del duodeno: V 677; V 676 (35-36)
- - - Duplicazioni: V 677
- - - Malrotazione: V 678; V 677 (37-38)
- - - *Megaduodenum congenitum*: V 673
- - - Pancreas anulare: V 677
- - - Corpi estranei: V 693-694
- - - Discinesie: V 679-681
- - - Gli sfinteri del duodeno secondo Kapandji: V 680 (39)
- - - Diverticoli duodenali: V 684-687; V 683 (40-43)
- - - Complicazioni dei diverticoli duodenali: V 686-687
- - - Duodeniti: V 681-683
- - - Duodenite cronica aspecifica: V 681-682
- - - Duodenite cronica associata o dipendente: V 682
- - - Fistole duodenali: V 689-690
- - - Occlusione duodenale: V 690-693
- - - Ileo cronico arterioenterico: V 691-692
- - - Occlusione duodenale cronica: V 691
- - - Occlusione duodenale da cause acquisite extraduodenali: V 692-693
- - - Traumi: V 687-689
- - - Tumori: V 694-698 (44-45)
- - - Semeiotica generale: V 655-658
- - - Semeiotica radiologica: V 658-673; \*2194-2196 (1; 4)
- - - Metodiche e tecniche: V 658-664
- - - Duodenografia a doppio contrasto: XII 100 (8)
- - - Duodenografia ipotonica: V 663-664 (20-21)
- - - Anatomia radiografica: V 664-668 (22-31)
- - - Fisiografia: V 669-673 (32)
- Duodeno e colon citologia endoscopica del: \*1657; \*1655 (9)
- Duodenografia a doppio contrasto: XII 100 (8); \*2191-2204 (1; 4; 14-15)
- Duodenopatia acuta: V 699-704
- Definizione: V 699
- Patogenesi: V 699-701; V 699 (1-4)
- Sintomatologia: V 701-703
- Terapia: V 703
- Duodenoscopia: V 704-708; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*
- Apparecchi per duodenoscopia: V 704
- Aspetto endoscopico del duodeno normale: V 706-707
- Controindicazioni e rischi: V 707-708
- Indicazioni diagnostiche: V 707
- Indicazioni terapeutiche: V 707
- Preparazione del paziente: V 704-705
- Quadri endoscopici significativi: V 708; V 705 (3)

- Tecnica d'introduzione: V 705-706; V 705 (1)
- - - Pancrangiografia e colangiografia: V 706; V 705 (2)
- Duodenotomia secondo Mattioli: \*2917; \*2915 (5)
- Duplay malattia di: III 76; XI 1544-1546
- Duplicazione vescicale: XV 1275
- Dupuytren malattia di: IX 401-403; IX 402 (21); v. MANO
- Dupuytren-Pott frattura di: XI 2004
- Dura madre: v. MENINGI
- Dura madre encefalica: IX 822-824; IX 822 (1-2)
- Dura madre spinale: IX 825; IX 825 (3)
- Durata della vita effetti delle radiazioni sulla: XII 2306-2307
- Durck granulomi di: IX 90
- Düss test delle favole di: XII 1742-1743; v. PSICODIAGNOSTICA
- Duval pinze chirurgiche triangolari di: XIV 1467 (2)
- Dyctiostelium ciclo vitale del: III 1335 (17)
- Dye metodo di: II 140-141; II 142 (4)
- Dye test: XV 146
- Dylof: X 1867
- Formula di struttura: X 1867 (1)
- Dysphagia lusoria: VI 249 (28)

## E

- E-605: X 1869 (1)
- Formula di struttura: X 1869 (1)
- Eales fluorangiografia nella malattia di: \*525
- Eales malattia di: V 709-712; XIII 1058
- Angiografia retinica a fluorescenza: V 711 (2); \*525
- Esame del fondo oculare: V 710; V 710 (1)
- Etiologia: V 709-710
- Formazione della retinite proliferante: V 711; V 712 (3)
- Prognosi: V 711
- Sintomatologia: V 710-711
- Terapia: V 711-712
- EAP: \*7389
- Eaton-Lambert sindrome miastenica di: IX 1120-1121; \*5055; \*5058-5060
- Associazione con altre malattie: \*5059
- Diagnosi differenziale: \*5060
- Diagnosi: \*5059
- Terapia: \*5060
- Ebbheoj anastomosi glandecavernosa secondo: XII 1056
- Ebefrenia: V 712; XIII 2157
- Ebola virus e febbri emorragiche: \*2991

- Ebola virus malattie da: v. MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS MALATTIE DA\*
- Ebolavirus: \*2301-2302; \*3240; \*4858
- Ehrlich malattia di: III 873-875; IV 1799-1802; IV 1799 (125-126); v. CUORE; CARDIOCHIRURGIA
- Generalità: III 873; III 873 (67)
- Ebullioscopia: V 713-714
- ECA (*Electric Control Activity*) del colon: \*1805
- Ecbolici: V 714
- Echimosi: V 714-715
- Eccipienti: V 715-719
- Corretto uso: V 718; V 717 (1)
- Eccitabilità: V 719-722
- Variazioni durante un potenziale d'azione: V 722 (1)
- ECCO,R (Rimozione extracorporea di CO<sub>2</sub>): \*6439
- Eccodroma: IV 880
- ECE (Emorragia Cerebrale Ereditaria): \*275
- ECG (elettrocardiogramma): V 913-923 (25-39)
- Dinamico: XIV 1515; XV 1701; \*2443; \*2451-2466 (11-16; 11-IV); v. ELETTROCARDIOGRAFIA\*
- ECG modificazioni in condizioni di microgravità: \*6819
- Ecgonia: IV 276
- Formula di struttura: IV 276
- Echinocita (*burr cell*): XII 124; XIII 1833
- Echinococcosi: V 723-739; \*2302-2312
- Anatomia patologica: V 728-731; V 731 (7-8)
- Aspetti clinici: V 731-736
- - - Idatidiosi epatica: V 732; V 735 (13); V 738 (14); v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*
- - - Idatidiosi ossea: V 735-736
- - - Idatidiosi polmonare: V 732-735; V 733 (9-12); XII 81-84 (1-2)
- Definizione generalità etiologia: V 723-729; \*2302
- - - *Echinococcus granulosus*: V 723-728; V 723 (1-3)
- - - Ciclo: V 724-725
- - - Liquido idatideo: V 726
- - - Parete dell'idatide: V 725; V 726 (2)
- - - *Echinococcus multilocularis*: V 728-729; V 727 (4); V 730 (5-6)
- Diagnosi: V 736-737; \*2303-2307
- - - Diagnosi immunologica: \*2306-2307
- - - *Counter-immuno-electrophoresis*: \*2307
- - - Determinazione degli immuno-complessi specifici: \*2307
- - - Dosaggio delle IgE specifiche: \*2307
- - - Elettroforesi su gel: \*2307
- - - *Enzyme-linked immunoelectro-diffusion assay*: \*2307

# INDICE ANALITICO

--- *Enzyme-linked immunosorbent assay*: \*2307  
 --- *Thin-layer-immunoassay*: \*2307  
 --- Diagnosi strumentale: \*2304-2305 (1-5)  
 --- Arteriografia: \*2304  
 --- Cisti epatica calcifica (TC addominale): \*2306 (4)  
 --- Cisti idatidica con cisti figlie (ecografia epatica): \*2304 (2)  
 --- Cisti idatidica senza figlie (ecografia epatica): \*2303 (1)  
 --- Cisti idatidee "a nido d'ape" (ecografia epatica): \*2305 (3)  
 --- Cisti idatidiche nell'emisfero cerebrale (TC cerebrale): \*2306 (5)  
 --- Ecografia: \*2304-2305  
 --- Radiografia del torace: \*2304  
 --- Radiografia diretta addominale: \*2304  
 --- Scintigrafia: \*2304  
 --- Tomografia computerizzata: \*2305  
 --- Immuno-elettroforesi e immunoprecipitazione elettroforetica: V 737  
 --- Intradermoreazione di Casoni: V 737  
 --- Reazione di emagglutinazione indiretta: V 736  
 --- Reazione di fissazione del complemento: V 736  
 --- Reazione di immunofluorescenza degli scolici: V 737  
 --- Reazioni della bentonite e del lattice: V 736-737  
 --- Echinococchi alveolare o multiloculare: V 739  
 --- Epidemiologia e profilassi: V 738-739  
 --- Profilassi generale: V 739  
 --- Profilassi individuale: V 738  
 --- Etiologia: \*2302-2303  
 --- Classificazione e caratteristiche del genere *Echinococcus*: \*2301 (1)  
 --- Prognosi: V 737  
 --- Terapia: V 737-738; \*2307-2311  
 --- Chemioterapici efficaci nell'idatidosi umana: \*2308-2309  
 --- Albendazolo: \*2308  
 --- Flubendazolo: \*2308  
 --- Mebendazolo: \*2308  
 --- Profilassi delle recidive postoperatorie: \*2311  
 --- Rapporti tra terapia medica e terapia chirurgica: \*2311  
 --- Risultati della terapia: \*2309-2311  
 --- Caratteristiche delle cisti e risultato terapeutico: \*2310  
 --- Ecografia epatica prima e dopo terapia: \*2310 (7)  
 --- Radiografia del torace prima e dopo terapia: \*2309 (6)  
 --- Terapia chirurgica: V. FEGATO E VIE BILIARI\*  
 Echinococchi della gamba: V 2095  
 Echinococchi ossea: XI 62  
 Echinococcus genere: V 739  
 --- *Echinococcus granulosus*: V 723-728 (1-3); XI 1085; XII 81; XII 601  
 --- *Echinococcus multilocularis*: V 728-729; V 727 (4); V 730 (5-6)

Echinostoma ilocanum: V 411  
 Echinostoma ilocanum uova di: VI 1023 (VII)  
 Echinulina: XI 2074  
 Echo Planar Technique: \*7088  
 ECHO virus: V 739-744; \*5821  
 --- Caratteristiche morfologiche e biologiche: V 740; V 740 (1)  
 --- Diagnosi: V 743-744  
 --- Epidemiologia: V 741-742  
 --- Generalità: V 739-740  
 --- Classificazione in base alla loro struttura antigenica: V 741 (1)  
 --- Importanza nella patologia umana: V 742-743  
 --- Principali sindromi cliniche associate: V 743 (II)  
 --- Terapia e profilassi: V 744  
 Ecklin anemia grave di: V 1461  
 Eclampsia: V 744; VII 165-167; VII 888; V. GESTOSI  
 Ecocardiografia: XV 1034-1062; \*2312-2378; V. ECOGRAFIA; ULTRASUONI, *ecocardiografia*  
 --- Cardiopatia ischemica: XV 1054-1059; \*2338-2343  
 --- Evidenziazione dell'infarto miocardico: XV 1057-1059; XV 1057 (30-31)  
 --- Evidenziazione dell'ischemia: XV 1056-1057  
 --- Evidenziazione diretta delle stenosi coronarie: XV 1054; XV 1055 (29)  
 --- Ecocardiografia Doppler: \*2348-2369  
 --- Applicazioni cliniche: \*2352-2368  
 --- Calcolo del flusso: \*2353-2357  
 --- Determinazione del gradiente pressorio: \*2357-2359  
 --- Determinazione del gradiente pressorio nella stenosi aortica: \*2358 (32)  
 --- Determinazione dell'area valvolare nella stenosi mitralica: \*2361 (34)  
 --- Diagramma del calcolo della gittata ventricolare sinistra: \*2354 (30)  
 --- Diagramma di un flusso attraverso una stenosi: \*2357 (31)  
 --- Evidenziazione e quantificazione dei rigurgiti valvolari: \*2363-2368  
 --- Flussi ad alta velocità registrati con Doppler continuo: \*2364 (36)  
 --- Flusso da insufficienza aortica (Doppler a colori): \*2365 (37)  
 --- Flusso turbolento in caso di stenosi mitralica: \*2362 (35)  
 --- Insufficienza mitralica (Doppler a colori): \*2366 (38)  
 --- Misura dell'area valvolare: \*2359-2363; \*2360 (33)  
 --- Effetto Doppler: \*2348-2350  
 --- Strumentazione: \*2350-2352  
 --- Doppler a colori del flusso di eiezione ventricolare: \*2353 (29)  
 --- Doppler ad onda continua (CWD): \*2350 (27)

--- Doppler ad onda pulsante del flusso eietivo: \*2352 (28)  
 --- Doppler bidimensionale o Doppler a colori: \*2352  
 --- Metodica Doppler ad onda pulsante (PWD): \*2351  
 --- Ecocardiografia dell'adulto: \*2312-2348  
 --- Cardiopatia ischemica: \*2338-2343  
 --- Diagnosi ecocardiografica di trombosi apicale del ventricolo: \*2342 (22)  
 --- Ecocardiogramma da sforzo in proiezione apicale: \*2341 (21)  
 --- Evidenziazione degli effetti della ripercussione miocardica: \*2342-2343  
 --- Evidenziazione dell'infarto miocardico e sue complicanze: \*2340-2341  
 --- Evidenziazione dell'ischemia: \*2339-2340  
 --- Evidenziazione diretta delle stenosi coronarie: \*2338-2339  
 --- Relazione tra le proiezioni eco ed il flusso coronarico: \*2340 (20)  
 --- Stenosi del ramo principale della coronaria sinistra: \*2339 (19)  
 --- Cardiopatie congenite: \*2347  
 --- Definizione: \*2312-2313  
 --- Ecocardiografia digitale: \*2324-2325; \*2323 (10)  
 --- Ecocardiografia invasiva: \*2326-2331  
 --- Ecocardiografia da contrasto: \*2326-2328; \*2327 (11)  
 --- Ecocardiografia esofagea: \*2328-2331 (12-13)  
 --- Endocardite infettiva: \*2336-2337  
 --- Endocardite batterica della valvola aortica (ecografia transesofagea): \*2337 (18)  
 --- Esame ecocardiografico: \*2313-2317  
 --- Ecocardiografia ad effetto Doppler: \*2317; \*2348-2369  
 --- Ecocardiografia bidimensionale: \*2315-2317; \*2317-2318 (4; I)  
 --- Esame ecocardiografico bidimensionale (approccio apicale): \*2318 (1)  
 --- Esame ecocardiografico bidimensionale (approccio parasternale): \*2318 (I)  
 --- Esame ecocardiografico bidimensionale (approccio soprasternale): \*2318 (II)  
 --- Esame ecocardiografico bidimensionale (approccio subcostale): \*2318 (II)  
 --- Esame in *M-mode*: \*2313-2315  
 --- Posizione del trasduttore sulla superficie toracica: \*2313-2314  
 --- Scansione in *M-mode* dal ventricolo sinistro verso l'aorta: \*2315 (3)  
 --- Schema di ecocardiogramma in *M-mode*: \*2315 (2)  
 --- Strutture del cuore attraversate dal raggio ultrasonoro: \*2314 (I)

- Identificazione tessutale mediante ultrasuoni: \*2331-2332
- Ecocardiogramma in paziente con stenosi aortica calcifica: \*2332 (14)
- Malattie del pericardio: \*2344-2345
- Malattie primitive del miocardio: \*2343-2344; v. MIOCARDIOPATIE; MIOCARDIOPATIE
- Tracciato bidimensionale in cardiomiopatia ipertrofica: \*2344 (23)
- Malattie valvolari acquisite: \*2333-2336
- Ecocardiografia esofagea (prolasso dei lembi mitralici): \*2335 (16)
- Ecocardiogramma della mitrale (insufficienza aortica acuta): \*2336 (17)
- Ecocardiogramma in paziente con prolasso mitralico: \*2333 (15)
- Insufficienze valvolari: \*2334-2336
- Stenosi valvolari: \*2333-2334
- Masse intracardiache: \*2345
- Mixoma atriale peduncolato: \*2346 (24)
- Rhabdomyosarcoma dell'atrio destro: \*2346 (25)
- Patologia dell'aorta: \*2346-2347
- Ecocardiogramma in un paziente con sindrome di Marfan: \*2347 (26)
- Protesi valvolari: \*2337-2338
- Valutazione delle camere e delle valvole cardiache: \*2318-2323
- Calcolo del volume ventricolare: \*2320-2321
- Dimensioni delle camere atriali e ventricolare destra: \*2318
- Ecocardiogramma bidimensionale (immagine apicale): \*2321
- Ecocardiogramma bidimensionale del ventricolo sinistro: \*2319 (5)
- Ecocardiogramma bidimensionale del ventricolo sinistro (asse corto): \*2320 (6)
- Margini anteriori e posteriori del ventricolo sinistro: \*2318
- Movimento della valvola polmonare e pressioni in RV e PA: \*2321 (9)
- Proiezione apicale a quattro camere (diastole e sistole): \*2322 (8)
- Ecocardiografia pediatrica: \*2369-2378
- Anomalie della giunzione e delle valvole atrioventricolari: \*2372-2373
- Anomalia di Ebstein in proiezione obliqua destra sottotifoidea: \*2371 (42)
- Difetti interatriali ed interventricolari: \*2374-2375
- Difetto interatriale (Doppler a colori): \*2375 (46)
- Difetto interventricolare infundibolare: \*2375 (45)
- Difetto interventricolare muscolare (Doppler a colori): \*2375 (46)
- Difetto interventricolare perimembranoso (Doppler a colori): \*2375 (46)
- Difetto interventricolare perimembranoso: \*2375 (45)
- Malformazioni troncocoonali: \*2376-2378
- Tetralogia di Fallot: \*2376-2377; \*2375 (47)
- Trasposizione corretta delle grandi arterie: \*2377-2378; \*2377 (50)
- Trasposizione delle grandi arterie: \*2377; \*2375 (48)
- Truncus arteriosus: \*2377 (49)
- Metodologia e proiezioni: \*2370-2372
- Proiezione 4 camere apicale: \*2371
- Proiezione 4 camere sottotifoidea: \*2370; \*2369 (39)
- Proiezione lungo assiale sottotifoidea: \*2370; \*2369 (40)
- Proiezione lungo assiale parasternale: \*2371
- Proiezione obliqua destra sottotifoidea: \*2371 (41)
- Proiezione obliqua sinistra sottotifoidea: \*2370-2371; \*2369 (39-40)
- Ostruzioni del cuore destro: \*2373
- Atrisia polmonare a setto integro in proiezione sottotifoidea: \*2373 (43)
- Ostruzioni del cuore sinistro: \*2373-2374
- Ventricolo sinistro ipoplasico in proiezione lungo assiale sottotifoidea: \*2373 (44)
- Generalità di ecocardiografia: XV 1034-1041
- Ecocardiografia a effetto Doppler: XV 1037-1041; XV 1039 (12-13)
- Ecografia bidimensionale: XV 1037; XV 1038 (11)
- Esame in M-mode: XV 1034-1037; XV 1035 (8-10)
- Insufficienze valvolari: XV 1047-1049; XV 1048 (22-23)
- Malattie congenite: XV 1050-1054
- Patologie valvolari e subvalvolari: XV 1050-1053; XV 1052 (25-26)
- Shunts intracardiaci: XV 1053; XV 1054 (27-28)
- Malattie del pericardio: XV 1060-1062
- Malattie primitive del miocardio: XV 1059; XV 1059 (32-34)
- Masse intracardiache: XV 1062
- Nel prolasso della mitrale: XV 1702
- Nella cardiopatia ischemica: XV 1054
- Nella endocardite infettiva: XV 1049; XV 1049 (23)
- Nella insufficienza aortica: XV 1725; XV 1725 (33)
- Nella insufficienza mitralica: XV 1690; XV 1691 (12-13)
- Nella insufficienza tricuspidale: XV 1738
- Nella stenosi aortica: XV 1712; XV 1713 (26-27)
- Nella stenosi mitralica: XV 1675; XV 1677 (6)
- Nella stenosi tricuspidale: XV 1734
- Nelle insufficienze valvolari: XV 1047-1049; XV 1048 (22-23)
- Nelle protesi valvolari: XV 1050; XV 1051 (24)
- Nelle stenosi valvolari: XV 1043-1047
- Malattia mitralica: XV 1043-1045; XV 1044 (17-18)
- Stenosi aortica: XV 1045-1047; XV 1045 (19-21)
- Valutazione delle camere cardiache ed informazioni cmodinamiche: XV 1041-1043; XV 1041 (14-16)
- Ecocardiografia da contrasto: \*2326-2328; \*2327 (11)
- Ecocardiografia digitale: \*2324-2325; \*2323 (10)
- Ecocardiografia esofagea: \*2328-2331; \*2329 (12-13)
- Ecocardiografia invasiva: \*2326-2331
- Ecocardiografia nelle miocardiopatie: IX 1654; IX 1664-1665 (9-10); IX 1683-1684; IX 1689-1692 (28-30); IX 1714-1715 (41); IX 1727 (44); \*2343-2344 (3); \*5168-5169 (11); \*5176-5179 (2-3)
- Ecocontrastografia: \*2402
- Ecocontrastografia in soggetto con pervietà interventricolare: \*2403 (15)
- Ecoencefalografia: V 753-758 (6-13); \*2379-2385; v. ECOGRAFIA; ENDOCRANICI TUMORI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI
- Ecomotografia encefalica pediatrica: \*2380-2384
- Modalità di esecuzione: \*2380-2381
- Quadri morfologici normali: \*2379-2380 (1-2)
- Quadri patologici: \*2381-2384
- Cisti porencefaliche: \*2383
- Emorragia intracranica: \*2381-2382
- Emorragia intraventricolare di vecchia data: \*2382 (4)
- Emorragia intraventricolare recente: \*2381 (3)
- Idrocefalo: \*2382-2383
- Malformazioni encefaliche: \*2383-2384
- Scansione settoriale coronale in soggetto con idrocefalo medio: \*2383 (6)
- Scansione settoriale coronale in soggetto con modico idrocefalo: \*2383 (5)
- Visualizzazione dei ventricoli cerebrali: \*2379 (1-2)
- Ecomotografia intraoperatoria: \*2384
- Ecografia: V 745-759; XV 1025-1034; \*2385-2406; v. ECOCARDIOGRAFIA\*; ECOENCEFALOGRAFIA\*; ULTRASUONI;

# INDICE ANALITICO

- ULTRASUONI\*, *ultrasonografia intravascolare*
- Apparecchi generatori di ultrasuoni: V 745-746; XV 1025-1031 (1-7); \*2392-2397 (6-9)
- Segnali ecografici: V 746
- Esempio di analisi ecografica di tipo A: V 746 (1)
- Esempio di analisi ecografica di tipo B: V 747 (2)
- Artefatti e controllo di qualità in ecografia: \*2405
- Color Doppler: \*2404
- Esame Doppler a colori di difetto interatriale: \*2405 (17)
- Doppler ad onda continua: \*2404
- Doppler ad onda pulsata: \*2404
- Effetto Doppler: \*2403
- Schema del principio Doppler: \*2404 (16)
- Ecocontrastografia: \*2402
- Ecocontrastogramma in soggetto con pervietà interventricolare: \*2403 (15)
- Ecoencefalografia: V 753-758 (6-13)
- Errata-corrige: \*2406
- Formazione dell'immagine ecografica: \*2386-2392
- Differenza di potenziale di una ceramica piezoelettrica: \*2386
- Dinamica del sistema di rilevazione: \*2392
- Effetto piezoelettrico in ecografia: \*2386
- Coefficiente di rivelazione: \*2386
- Coefficiente piezoelettrico: \*2386
- Costante dielettrica: \*2386
- Focalizzazione del fascio ultrasonico: \*2392; \*2391 (4-5)
- Formazione di un'immagine bidimensionale: \*2392
- Scansione di tipo lineare: \*2392
- Scansione di tipo settoriale: \*2392
- Frequenza di risonanza del trasduttore: \*2387
- Impedenza caratteristica del mezzo irraggiato: \*2387 (1)
- Meccanismi di generazione e rivelazione degli ultrasuoni: \*2386
- Presentazione dell'immagine ecografica su monitor TV: \*2392
- Numero di livelli di grigio: \*2392
- Scan-converter: \*2392
- Risposta in frequenza del trasduttore: \*2388-2391
- Caratteristiche tecniche di alcuni materiali piezoelettrici: \*2389 (11)
- Elementi costruttivi di un trasduttore piezoelettrico: \*2389 (2)
- Risposte in frequenza di trasduttori a basso ed alto Q: \*2390 (3)
- Valori di densità ed impedenza acustica dei tessuti e dell'aria: \*2387 (1)
- Velocità di propagazione del suono dei tessuti e dell'aria: \*2387 (1)
- Generalità sugli ultrasuoni: V 745
- Principali impieghi clinici: V 746-748
- Altri impieghi: V 748
- Impiego in campo ostetrico: V 746-747; V 747 (3)
- Impiego nella patologia cardiocircolatoria: V 747-748
- Quadro sistematico: \*2385-2386
- Rappresentazione A-mode (A-scan): \*2397
- Immagine in A-mode: \*2398 (10)
- Rappresentazione B-mode (B-scan): \*2399-2402
- B-scan automatico o "Real-Time": \*2400-2402
- B-scan statico o manuale: \*2400; \*2401 (12-13)
- Ecocardiogramma bidimensionale (difetto interatriale): \*2402 (14)
- Rappresentazione M-mode: \*2397-2399
- Scansione in M-mode di anello mitrale calcifico: \*2399 (11)
- Struttura generale degli apparecchi per ecografia: \*2392-2397
- Potere risolutivo di un sistema ad ultrasuoni: \*2395
- Risoluzione assiale: \*2395
- Risoluzione laterale: \*2395
- Struttura generale di un'apparecchiatura a ultrasuoni: \*2392-2393; \*2393 (6)
- Amplificazione selettiva: \*2393 (7)
- Tecnica Doppler: \*2402-2405
- Trasduttori: \*2395-2397
- Trasduttori lineari: \*2395; \*2396 (8)
- Trasduttori settoriali: \*2395-2397
- Trasduttori settoriali elettromagnetici: \*2397
- Trasduttori settoriali elettronici: \*2397
- Trasduttori settoriali meccanici: \*2396-2397
- Visualizzazione degli impulsi provenienti dal trasduttore: \*2397; \*2396 (9)
- Ultrasuoni in oftalmologia (ecografia oculare): V 748-752 (4-5)
- Applicazioni diagnostiche: V 748-750
- Distacco di retina: V 749
- Localizzazione dei corpi estranei endobulbari: V 749-750
- Malattie orbitarie: V 750
- Neoplasie endobulbari: V 749
- Opacità vitreali: V 749
- Biometria oculare ed oculometria ultrasonografica: V 751
- Effetti biologici e applicazioni terapeutiche sui tessuti oculari: V 751-752
- Ecografia anale: \*3711
- Ecografia del collo: \*4269
- Ecografia della colonna vertebrale: \*3799
- Ecografia delle ghiandole salivari: \*6496; \*6495 (3)
- Ecografia delle ghiandole surrenali: XIV 1656; XIV 1656 (12-14)
- Ecografia delle vie biliari colecisti e fegato: XV 1069-1080; \*3034-3038 (5-8); \*3048-3053 (21-27); v. anche FANGO BILIARE\*
- Introduzione: XV 1069
- Patologia delle vie biliari e della colecisti: XV 1069-1074
- Cenni di anatomia ecografica: XV 1070; XV 1070 (41-43)
- Cenni di tecnica e metodologia: XV 1069; XV 1070 (41)
- Colecistiti: XV 1073; XV 1074 (46)
- Colecistosi: XV 1072; XV 1073 (45)
- Fango biliare: \*7670-7676 (1-4)
- Litiasi biliare: XV 1071; XV 1071 (44); \*3049 (22)
- Tumori della colecisti: XV 1073; \*3051 (25)
- Patologia epatica: XV 1074-1080
- Adenomi: XV 1076
- Angiomi: XV 1076
- Cenni di anatomia ecografica: XV 1075
- Cenni di tecnica e metodologia: XV 1074
- Cisti: XV 1076
- Ematomi e ascessi: XV 1076
- Epatopatie acute: XV 1078-1080
- Epatopatie croniche: XV 1078-1080; XV 1079 (50)
- Metastasi: XV 1078
- Patologia focale: XV 1076
- Tumori primitivi: XV 1076
- Ecografia di idronefrosi secondaria: XV 1341 (10)
- Ecografia in gravidanza: VII 761-770
- Indagine ecografica nel I trimestre: VII 761-766; VII 762 (33-37)
- Indagine ecografica nel II e III trimestre: VII 766-770; VII 767 (38-40)
- Ecografia in ortodonzia: \*2090
- Ecografia nella diagnostica dei tessuti muscolari: \*5247-5253
- Apparecchi e tecnica d'esame: \*5247
- Nei tumori muscolari: \*5252 (12)
- Nella patologia traumatica: \*5249; \*5251 (10)
- Nella rottura muscolare parziale e totale: \*5249-5251; \*5252 (11)
- Nelle atrofie: \*5247
- Nelle distrofie: \*5248 (4)
- Nelle flogosi: \*5249; \*5248-5251 (5-9)
- Ecografia nella diagnostica dei tumori testicolari: \*7019
- Ecografia nella diagnostica della colecistite: XIV 1073-1074 (46); \*1757; \*1758 (1); \*3050 (23)
- Ecografia nella diagnostica del neuroblastoma: \*5385
- Ecografia nella semeiotica radiologica della milza: \*5149 (1-2)
- Ecografia nella valutazione dell'ipertensione portale: \*1595
- Ecografia nello studio del mediastino: \*4922-4924; \*4924 (20)
- Ecografia nello studio del pericardio: \*5770-5771 (2); \*5780 (9-10); \*5785 (14); \*5793 (23); \*5797 (28)
- Ecografia oculare: v. ECOGRAFIA



Ecografia placentare: XI 2283-2285  
- 1 quattro quadri ecografici di maturazione della placenta: XI 2283 (24)

Ecografia renale: XIII 417-420 (52-56)

Ecografia scrotale: XV 1773

Ecografia tiroidea: XIV 2283-2286; XIV 2285 (17-20); XIV 2310

Ecografia toracica: XIII 829; XIII 831 (58-60)

Ecografia vascolare periferica: XV 1064-1068

Ecolalia: V 759-760

Ecolalia automatica: XI 1918

Ecologia: V 760-771; \*2406-2413

- Alterazioni ecosistemiche a livello globale: \*2408-2410

- Alterazioni indotte dall'inquinamento: \*2409-2410

- Persistenza di sostanze chimiche nelle acque costiere: \*2409-2410

- Processi di eutrofizzazione: \*2409

- Tipi di ecosistemi: \*2408-2409

- Desertificazione: \*2408

- Ecosistema oceanico: \*2408-2409

- Foresta tropicale: \*2408

- Catene di nutrizione nei sistemi ecologici: V 765-767

- Distribuzione della produzione primaria sulla Terra: V 769 (3)

- Rappresentazione schematica di un ecosistema lacustre: V 769 (2)

- Condizioni di esistenza: V 762-763

- Conservazione della diversità biologica: \*2410

- Definizione e classificazione: V 760-761

- Autocologia: V 761

- Sinecologia: V 761

- Distribuzione della specie: V 761-762

- Concetto di nicchia ecologica: V 761-762

- Esplosione demografica e inquinamento della biosfera: \*2407-2408

- Etimologia del termine ecologia: \*2406

- Interazioni con l'ambiente ed evoluzione della specie umana: \*2411-2413

- Sinecologia: V 763-765

- Effetto di gruppo: V 764

- Effetto di massa: V 764

- Fenomeni di interazione tra organismi di specie diversa: V 764; V 765 (1)

- Popolazione: V 763-764

- Densità: V 763

- Mortalità: V 763

- Natalità: V 763

- Potenziale riproduttivo (o potenziale biotico): V 764

- Tendenza alle fluttuazioni numeriche nel tempo: V 764; V 766 (1)

- Uomo e ambiente ecologia applicata: V 767-771

- Variabilità genetica adattamento all'ambiente ed evoluzione: \*2410-2411

Econazolo: v. ANTIFUNGICI\*

Econazolo e disturbi psichiatrici: \*6206

Econazolo nella terapia delle vaginiti: XV 1627

Ecosistema oceanico: \*2408-2409

Ecotopato: X 1869 (1); XI 1083 (11)

- Formula di struttura: X 1869 (1)

Ecotomografia dell'utero: XV 1409-1412; XV 1409 (16-19)

Ecotomografia encefalica pediatrica: \*2380-2384; v. ECOENCEFALOGRAFIA\*

Ecotomografia epatica: VI 1180; VI 1181 (63); XV 1069-1080; \*3034-3038 (5-8)

Ecotomografia intraoperatoria: \*2384

Ecotomografia mammaria: \*4802-4807

- Cancro della mammella: \*4804-4805 (7-11)

- Cisti: \*4802 (1-2)

- Displasia iperplasia: \*4804; \*4803 (6)

- Fibroadenomi: \*4804; \*4803 (4-5)

- Impiego clinico e risultati: \*4805-4807

- Tecnica: \*4802

Ecotomografia nella diagnostica della cirrosi epatica: \*1598

Ecotomografia nella diagnostica della coliclitasi: XV 1701 (44); \*1770; \*3049 (22)

Ecotomografia renale: XIII 417-420; XIII 417 (52-56)

- Lesioni ipercogene con cono d'ombra acustico: XIII 419; XIII 419 (54)

- Lesioni ipocogene e anecogene: XIII 417; XIII 419 (53-55)

- Lesioni isocogene e ipercogene: XIII 418; XIII 421 (56)

Ectasy: \*472; \*7131

Ectasia: V 771-772

- Aracniformi o teleangectasie a stella: V 771-772

- Dei dotti mammarii: V 772

- Diffusa arteriosa: V 772

- Ipostatica: V 771

- Senile dell'aorta: V 771

- Senile: V 771

- Ventricoli paradoxa: V 772

Ectilurea: V 772

Ectima: V 772-775

- Anatomia patologica: V 774

- Definizione: V 772

- Diagnosi: V 774-775

- Etiologia: V 772-773

- Patogenesi: V 773

- Sintomatologia: V 773-774 (1)

- *Dermatitis gangraenosa infantum*: V 774

- *Ectima gangraenosa o terebrans infantum*: V 773

- Terapia: V 775

Ectima contagioso: v. ZOONOSI\*

Ectima piogenico: XI 2133

Ectima terebrans o gangrenoso di Ehlers: XI 2121

Ectoderma: V 775; v. EMBRIOLOGIA

Ectoparassiti: V 776-777

- Azione quali trasmettitori di malattie: V 776-777

- Definizione. Generalità: V 776

- Potere patogeno: V 776

- Specificità parassitaria: V 776

Ectopia: V 777-778

Ectopia cardiaca: III 909-910; III 911 (88)

Ectopia renale semplice: XV 1258

Ectopia ureterale: XV 1268-1271; XV 1271 (13)

Ectrodattilia: IX 379

Ectrodattilia totale del piede: XI 1962; XI 1969 (8)

Ectropion: V 778-779; XI 626; XI 638-639

- In ginecologia: V 779; v. UTERO

- In oculistica: V 778; v. PALPEBRA

Ectropion uvcae congenitum: XV 1532

Eczema: V 779-796

- Anatomia patologica: V 783-785

- Cenni storici: V 779-780

- Decorso: V 787

- Definizione: V 779

- Diagnosi: V 786

- Eczema dei bambini: V 790-795

- Definizione: V 790

- Dermatite scorborea: V 794-795

- Eczema diatesico: V 790-794 (5)

- Associazioni patologiche: V 792

- Decorso: V 791

- Diagnosi differenziale: V 793

- Topografia: V 793-794

- Topografia: V 791; V 791 (5)

- Etiopatogenesi: V 785-786

- Eczema costituzionale o atopico: V 785; V 787 (3)

- Eczema da contatto o topico o da causa esterna: V 785-786; V 787 (4)

- Quadro clinico: V 780-783

- Acuto: V 781

- Corneo o cheratosico: V 783; V 782 (1)

- Cronico: V 782

- Dei diabetici: V 783

- Dei neonati: V 783

- Del cuoio capelluto: V 783

- Delle grandi pieghe: V 783

- Disidrosi: V 783

- Eczema Rubrum: V 783

- Erisipeloide: V 783

- Eritrodermia secondaria: V 782

- Generalizzato: V 782

- Localizzato: V 782

- Mammario e areolare: V 783

- Microbico: V 783; V 784 (2)

- Nummulare: V 783

- Orbicolare: V 783

- Papulovesiculososo: V 783

- Pododermizzato o impetiginizzato: V 783

- Stadio crostoso: V 781

- Stadio della desquamazione: V 781

- Stadio dell'essudazione: V 781

- Stadio di lichenificazione: V 781

- Stadio eritematoso: V 780

# INDICE ANALITICO

- - Stadio vescicolare: V 780-781
- Terapia: V 787-790
- - Terapia generale: V 789-790
- - Terapia locale: V 787-789
- Eczema erpetiforme di Kaposi: VI 171-173 (1)
- Eczema marginato: v. EPIDERMOFIZIE
- Eczema seborroico: v. ECZEMATIDI; ECZEMA
- Eczematide-like purpura di Doucas e Kapetanakis: XII 773; XII 774 (2)
- Ecematidi: V 796-802
  - Anatomia patologica: V 800
  - Definizione: V 796
  - Diagnosi differenziale: V 799-800
  - Etiologia e patogenesi: V 800-801
  - Sintomatologia: V 796-799
  - - Ecematidi pitiriasiformi: V 799; V 798 (2)
  - - Ecematidi psoriasiformi: V 798-799
  - - Ecematidi seborroidi: V 796-798; V 797 (1)
  - Terapia: V 801-802
- EDCF (*Endothelium Derived Constrictor Factor*): \*7510-7512
- ET (Endotelina): \*7510-7512
- - Endotelio endocardico: \*7511
- - Isopeptidi: \*7510
- - Meccanismo d'azione: \*7511
- - Secrezione: \*7511
- Edema: V 802-813; IV 1861; XIII 768
  - Anatomia patologica: V 807
  - Classificazione: V 807-813
  - - Edema angioneurotico: V 810-811
  - - Edema da calore e da altri agenti fisici: V 810
  - - - Edema da diminuzione della pressione arteriosa: V 810
  - - - Edema da ematoporfirina: V 810
  - - Edema da stasi linfatica (linfedema): V 812-813
  - - Edema da stasi sanguigna: V 807-808
  - - - Ascite: V 807
  - - - Edema polmonare acuto: IV 1897-1898; V 808; XII 365-390
  - - - Edema posturale: V 807
  - - Edema discrasico non nefrogeno: V 808-809
  - - Edema infiammatorio e tossico: V 809-810
  - - - Edema maligno: V 809
  - - - Edema nella malattia da siero: V 809
  - - Edema renale: V 808
  - - Edemi discrinici: V 811-812
  - Definizione e generalità: V 802
  - Patogenesi: V 802-807
  - - Meccanismi delle alterazioni degli scambi tra sangue e tessuti: V 804-807
  - - Aumento della pressione idrostatica dei capillari: V 804; V 803 (1)
  - - Diminuzione della pressione osmotica del sangue: V 804-805; V 803 (1)
  - - Ostacolo del circolo linfatico: V 805-806; V 803 (1)
- - Ritenzione di sodio nell'organismo: V 806
- - - Variazioni della microcircolazione tissutale: V 805; V 803 (1)
- Edema cerebrale: V 813-816
  - Alterazioni caratteristiche dei vari tipi di edema cerebrale sperimentale: V 813 (1)
  - Edema da ipossia ischemica: V 815-816
  - Edema da tossici: V 815
  - Edema da trauma: V 814-815
  - Edema osmotico: V 815
  - Trattamento: V 816
- Edema da altitudine: IX 186-187
- Edema da fame: IX 218
- Edema della glottide: XII 2174-2175; VIII 1050-1052
- Edema dello scompenso cardiaco: IV 1861-1862
- Edema papillare: I 2291; V 2035
- Edema papillare da stasi: XI 417-419; XI 417 (7)
- Edema papillare quadro oftalmoscopico nell': VI 2035; VI 2037 (5)
- Edema polmonare: V 387; V 808; IX 187-188; XII 365-390 (1-12; 1); \*5987-5988; \*5987 (III)
- Edema polmonare acuto: IV 1897-1898; V 808; XII 388-390
- Edema polmonare acuto da flogene: I 924
- Edetato di cobalto: v. CHELANTI\*
- Edetato di sodio: v. CHELANTI\*
- Edetato disodico calcico: v. CHELANTI\*
- Edinger-Westphal nucleo di: X 548
- Edman reazione di: I 1481
- EDRF (*Endothelium Derived Relaxing Factor*): \*7504-7510; \*7507 (3-5)
  - Produzione e meccanismo d'azione: \*7504
- Edrocele: V 1122
- Edrofonio: II 235; v. ANTICOLINESTASICI FARMACI
- EDTA: v. CHELANTI\*; EDTA
- EDTA (acido etilendiaminotetraacetico): III 1943; V 816-820; XII 953; v. CHELANTI\*; CHELANTI SOSTANZE
  - Azione farmacologica: V 817-819
  - Caratteristiche chimiche: V 816-817
  - Formula di struttura: V 817
  - Tossicologia: V 820
  - Usi terapeutici: V 819-820
- Educazione sanitaria: V 820-826
- Edwards-Barger operazione di: III 885-886
- Edwards sindrome di: X 622; XV 514
- EDXS (*Energy Dispersive X-ray Spectrometry*): \*5085
- EEG (elettroencefalogramma): V 958-1011 (1-35; 1-11); XIV 1515; \*2467-2511 (1-26; 1-11)
- EELS (*Electron Energy Loss Spectrometry*): \*5085
- Efedrina: V 826-830; \*4168
  - Assorbimento e metabolismo: V 829
  - Farmacologia: V 827-829
  - - Muscolatura liscia: V 828
  - - Occhio: V 828
  - - Sistema cardiovascolare: V 827-828
  - - Sistema nervoso centrale: V 828-829
  - - Sistema respiratorio: V 828
  - Formula di struttura: V 827
  - Indicazioni terapeutiche: V 829-830
  - Tossicità: V 829
- Efedrina come vasocostrittore indiretto: XV 1788
- Efelidi: V 830; IX 755; X 1079
- Effetti genetici delle radiazioni ionizzanti: XII 2310-2311
- Effetto Bohr: V 1402
- Effetto ceiling: \*2257
- Effetto Compton: XII 2334-2336 (11-12)
- Effetto Cotton: XII 1322-1323
- Effetto Deuterie: IX 2235
- Effetto Doppler: \*2348-2350; \*2403; \*4433; \*7504
- Effetto Fenn: IX 2183
- Effetto fotoelettrico: XII 2333-2334; XII 2333 (10)
- Effetto fotovoltaico: VI 1914-1915
- Effetto Gibbs-Donnan: XII 1289; XII 1289 (5); v. DONNAN EQUILIBRIO DI
- Effetto Hallwachs-Righi: VI 1911-1913 (1)
- Effetto Joule: IV 1134; V 883; V 1108
- Effetto Joule-Thompson: VI 2156
- Effetto laser: \*4303-4305; \*4303 (5)
  - Amplificazione a catena: \*4303
  - Cavità ottica: \*4305; \*4306 (8)
  - Inversione di popolazione: \*4303 (6-7)
  - Oscillatore laser: \*4304; \*4306 (8)
- Effetto Mössbauer: \*6832-6835
- Effetto ossigeno: XII 2283
- Effetto piezoelettrico in ecografia: \*2386
  - Coefficiente di rivelazione: \*2386
  - Coefficiente piezoelettrico: \*2386
  - Costante dielettrica: \*2386
- Effetto placebo: XII 1944
- Effetto serra: \*3841-3843; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*
- Effetto Stiles-Crawford: XII 2063
- Effetto Wolff-Chaikoff: XIV 2279
- Effettori: V 831-843; \*2413-2419
  - Attivazione e inibizione: V 831-835
  - - Attivatori: V 832



- Inibitori: V 832-835
- Inibizione acompetitiva: V 835; (1)
- Inibizione competitiva: V 834; V 834 (2)
- Inibizione non competitiva: V 834-835; V 834 (1)
- Definizione: V 831
- Effettori allostetici: V 838-843; V 840 (3-5)
- Effetto allostetico: V 838
- Enzima allostetico: V 838
- Sito allostetico: V 838
- Transizione o trasformazione allosterica: V 838
- Effettori enzimatici: \*2415-2419
- Attivazione tramite energia radiante degli enzimi dei cloroplasti: \*2418
- Reazioni di ADP-ribosilazione: \*2418-2419
- Regolazione della citrato liasi in batteri anaerobi: \*2417-2418
- Regolazione della glutammina sintetasi di *Escherichia coli*: \*2415-2417
- Fisiologia degli effettori: \*2413-2415
- Importanza fisiologica degli effettori: V 837-838
- Importanza fisiologica delle reazioni che trasformano i proenzimi: V 837-838
- Inattivazione degli enzimi: V 836-837
- Trasformazione dei proenzimi in enzimi: V 835-836
- Effettori allostetici: V 838-843; \*6137
- EPF (*Early Pregnancy Factor*): \*3455
- Egagropilo: v. BEZOAR
- EGC (*Early Gastric Cancer*): XIV 1299 (25)
- EGF (*Epidermal Growth Factor*): \*2975 (1)
- Eglin C: \*2776
- Egline: \*4189
- Egocentrismo: V 843-845
- Egofonia: XI 2381
- EHDP o etidronato: \*2188
- Ehlers ecima terabrante o gangrenoso di XI 2121
- Ehlers-Danlos sindrome di: V 845-846; \*2222; \*2420-2424
- Anatomia patologica: V 845
- Caratteristiche cliniche e genetiche della sindrome di Ehlers-Danlos: \*2421 (1)
- Attivazione tramite energia radiante degli enzimi dei cloroplasti: \*2418
- Classificazione: \*2420
- Regolazione della citrato liasi in batteri anaerobi: \*2417-2418
- Definizione: \*2420
- Diagnosi: \*2422-2423; \*2423 (1)
- Etiologia: \*2420
- Cisti poroneefaliche: \*2383
- Etiopatogenesi: V 845
- Manifestazioni cliniche e sintomatologia: V 845-846; \*2420-2422
- Emorragia intraventricolare di vecchia data: \*2382 (4)
- Lesioni cardiovascolari: \*2420-2421; \*2421 (1)
- Idrocefalo: \*2382-2383
- Terapia: V 846
- Ehrlich prova di: V 1437
- Ehrlich reattivo di: XV 1307
- Ehrlich teoria dell'anticorpopoiesi di: VII 1426
- Ehrlichiosi: \*2424-2425
- EIA (*Enzyme Immuno Assay*): XII 2387 (1)
- Eiaculatio praecox: XIV 49
- Eiaculatio retardata: XIV 50
- Eiaculatori condotti: XIV 694-695
- Struttura: XIV 694
- Vasi e nervi: XIV 695
- Eiaculazione: V 846-847; XIV 49-51
- Eicosanoidi: XII 1158; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*
- Eicosanoidi e funzione renale: \*6106
- Eicosanoidi e ipertensione arteriosa: \*6106-6107
- Eidatismo: V 847-850
- Eidologia: XII 2428-2431; XII 2430 (1); \*2425-2428
- Definizione: \*2425
- Elaborazione delle immagini: \*2427-2428
- Digitalizzazione: \*2427
- Olografia: \*2427-2428
- Ricostruzione tridimensionale: \*2428
- Metodi di estrazione delle immagini: \*2426 (1)
- Tecnologia delle immagini: \*2425-2427
- Eikenella genere: \*2428-2430
- Microbiologia di *Eikenella corro-* \*2428-2429
- Quadri clinici da *Eikenella corro-* \*2429-2430
- Eimeria schubergi ciclo biologico del: XII 2201 (2)
- Einsteinio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Einthoven teoria di: V 902-904
- Eisenmenger complesso di: IV 1744 (61)
- Ekbom sindrome di: V 298
- Elaioma: V 850
- ELAM-1: \*3754
- Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5); XII 59
- Elastasi di origine macrofagica: \*2772
- Elastasi di origine monocitaria: \*2773
- Elastasi di origine neutrofila: \*2772
- Elastasi ed enfisema polmonare: \*2772-2773
- Elasticità: V 850-856
- Casi di flessione di una sbarra: V 853 (5)
- Comportamento alle sollecitazioni deformanti: V 851 (2)
- Deformazione elastica per flessione: V 853 (4)
- Deformazioni elastiche in un corpo omogeneo: V 852 (3)
- Forze che si esercitano fra porzioni contigue di un corpo: V 855 (6)
- Linee di forza nella testa e nel collo del femore: V 855 (7)
- Relazione fra entità di deformazione e forza: V 851 (1)
- Elastico tessuto: V 857-860
- Costituzione submicroscopica e chimica: V 860
- Definizione: V 857
- Esempi di tessuto elastico: V 857-858
- Pareti delle arterie: V 857-859 (1-5)
- Metabolismo del tessuto elastico: V 859
- Elastina: V 860-866; XII 59; XII 1276-1277; \*2430-2434; \*2774
- Biosintesi: V 863-864; \*2430-2432
- Metabolismo: V 864-865
- Ruolo fisiologico: V 865
- Struttura e composizione chimica: V 860-863 (1-2); \*2432-2434
- Catena polipeptidica della proelastina: \*2433 (3)
- Fibre elastiche ultrasonicate e colorate con PTA: \*2431 (1)
- Modello di aggregati tropoelastinici formanti singoli filamenti: \*2432 (2)
- Quadri diffrattografici: V 863 (3)
- Composizione aminoacidica dell'elastina di aorta umana: V 863 (1)
- Desmosina: V 862
- Formula di struttura di composti dell'elastina: V 862
- Isodesmosina: V 862
- Struttura secondaria delle unità polipeptidiche dell'elastina: \*2433 (4)
- Elastofibrina: VI 1588
- Elastoidosi nodulare: v. FAYRE E RAUCOUCHOT MALATTIA DI
- Elastoidosi nodulare a cisti e comedoni: VIII 2393
- Elastoma diffuso: VIII 2393
- Elastoma papillare perforante: v. LUTZ-MIESCHER MALATTIA DI
- Elastomeri: XII 209; v. POLIMERI
- Elastomeri per impronte dentali: \*4885
- Elatricina B: IV 673
- Elatrina: IV 673
- Eletonina: \*7445 (1)
- Electrofocusing: V 1038-1042
- Elefantiasi: V 866-871
- Anatomia patologica: V 869-870
- Fisiopatologia: V 866-867
- Forme cliniche e sintomatologia: V 867-869

# INDICE ANALITICO

- Elefantiasi idiopatica: V 867-868 (1)
- Elefantiasi secondarie: V 868-869; V 867 (1-2)
- Trattamento: V 870-871
- Elefantiasi da filarie: v. FILARIASI
- Elefantiasi neuromatode: IV 1373
- Elefantiasi palpebrale: XI 636
- Elefantiasi vulvare: XV 2262
- Elek metodo di: II 140; II 142 (3)
- Elektron: IX 35
- Elementi chimici: V 871-879
  - Cenni sulla struttura elettronica degli atomi e orbitali atomici: V 877-879
  - Configurazione elettronica degli elementi allo stato fondamentale: V 875 (III)
  - Generalità: V 871-872
  - Sistema periodico: V 872-877
  - Tavola periodica degli elementi: V 873 (II)
  - Tavola periodica di Mendeleeff pubblicata in inglese nel 1871: V 873 (I)
- Elementi elettrochimici: XI 2078; v. PILE ELETTRICHE
- Costituzione di un elemento elettrochimico: XI 2078
  - Anodo: XI 2078
  - Anolita: XI 2078
  - Catodo: XI 2078
  - Catolita: XI 2078
  - Elettrodi: XI 2078
  - Elettrolita: XI 2078
  - Utilizzatore: XI 2078
- Schema di un elemento elettrochimico: XI 2079; XI 2079 (I)
- Elettricità: V 879-883; v. CORRENTI ELETTRICHE
- Campo elettrico: V 880-881 (1-2)
- Elettrizzazione dei corpi: V 881-883
- Forme di elettrizzazione: V 881-882
- Elettro-oculografia: XIII 1046
- Elettroaffinità: VIII 1313
- Elettrocardiografia: V 883-938; \*2434-2466
  - Determinazione dell'asse elettrico: V 902-912
    - Sul piano orizzontale: V 908-910; V 907 (21-23)
    - Sul triangolo di Einthoven: V 904-908; V 903 (18-20)
  - Posizioni del cuore: V 910-912; V 909 (24)
  - Posizione intermedia: V 911; V 913 (25)
  - Posizione orizzontale: V 912; V 914 (27)
  - Posizione semiorizzontale: V 912
  - Posizione semiverticale: V 912
  - Posizione verticale: V 911-912; V 913 (26)
  - Teoria di Einthoven: V 902-904; V 903 (18)
  - Decalogo riassuntivo dei postulati di Einthoven: V 904
  - Differenti tipi di derivazione: V 899-902; V 890 (16-17)
  - Derivazioni dirette: V 899-900
  - Derivazioni bipolari dirette lontane: V 890
  - Derivazioni bipolari dirette vicine: V 899-900
  - Derivazioni unipolari dirette: V 890
  - Derivazioni lontane: V 901
  - Derivazioni bipolari lontane: V 901
  - Derivazioni unipolari lontane: V 901
  - Derivazioni unipolari intermedie: V 901-902
  - Elettrocardiografia dinamica: \*2451-2466; XIV 1515
  - Artefatti elettrocardiografici: \*2465-2466
  - Durata della registrazione: \*2462-2464
  - Battiti ventricolari ectopici (ECG dinamico 24h): \*2455 (11)
  - Battiti ventricolari ectopici (rappresentazione analogica): \*2457 (12)
  - Istogramma delle aritmie osservate durante ECG dinamico: \*2461 (14)
  - Istogramma di tutti gli intervalli RR di ECG dinamico: \*2463 (15)
  - Slivellamenti del tratto ST (ECG dinamico 24h): \*2455 (11)
  - Tratti di ECG dinamico con diversi eventi patologici: \*2459 (13)
  - Tecniche di analisi: \*2460-2462
  - Tecniche di scansione: \*2455 (IV)
  - Trattamento del segnale elettrocardiografico: \*2453 (III)
  - Tecniche di registrazione: \*2452-2460
    - Caratteristiche di sistemi per ECG dinamico: \*2453 (II)
    - Microprocessori: \*2459-2460
    - Tecnica continua: \*2452
    - Tecnica selettiva degli eventi: \*2452-2459
  - Valutazione dei disturbi del ritmo cardiaco: \*2451-2452
  - Valutazione dell'ischemia miocardica: \*2464-2465
  - Esame delle variazioni del tratto ST: \*2465 (16)
  - Il tracciato elettrocardiografico: V 913-923
    - Complesso QRS: V 915-918
    - Deflessione intrinsecoide: V 916
    - Diagnosi differenziale tra onda Q normale e patologica: V 917; V 917 (31-32)
    - Morfologia e nomenclatura dei diversi aspetti del QRS: V 916 (30)
    - Onda P: V 913-915; V 915 (29)
    - Onda U: V 922
    - Rappresentazione schematica di ECG normale: V 913 (28)
    - Segmento PQ e intervallo PQ (o PR): V 915
    - Tratto ST e onda T: V 918-922
  - Alterazioni di RS-T: V 921-922; V 920 (36-39)
  - Differenze morfologiche tra onda T secondaria e primaria: V 919 (34)
  - Onda T primaria: V 921; V 919 (34-35)
  - Onda T: V 918-922; V 910 (33)
  - Onde T secondarie: V 919-921; V 919 (34)
  - Punto J: V 918
  - Tratto ST: V 918
  - Premesse di elettrofisiologia del cuore: V 884-899
    - Considerazioni sull'attivazione miocardica: V 891-899
    - Attivazione normale del setto interventricolare: V 893 (10)
    - Attivazione subepicardica dei ventricoli: V 898 (15)
    - Diagramma di attivazione ventricolare normale: V 892 (9)
    - Effetti dei vettori nella genesi delle morfologie unipolari: V 893 (12)
    - Endocardio elettrico: V 895-899
    - Progressione dell'onda di attivazione lungo la parete atriale: V 892 (8)
    - Progressione dell'onda di attivazione nel ventricolo: V 896 (13-14)
    - Schema dei 3 vettori principali dell'attivazione normale: V 893 (11)
    - Dipolo di attivazione: V 884-885; V 884 (1)
    - Potenziale d'azione transmembrana: V 888-891; V 888 (5)
    - Correlazione con l'ECG clinico: V 890 (7)
    - Differenti fasi del potenziale d'azione transmembrana: V 889 (6)
    - Potenziale d'azione transmembrana del fascio di His: V 891; V 886 (3)
    - Potenziale d'azione transmembrana del nodo atrioventricolare: V 891; V 886 (3)
    - Potenziale d'azione transmembrana del nodo del seno: V 890; V 886 (3)
    - Potenziale d'azione transmembrana delle fibre di Purkinje: V 891; V 886 (3)
    - Potenziale di riposo transmembrana: V 885-888; V 885 (2)
    - Meccanismo di produzione del potenziale di riposo transmembrana: V 887-888
    - Potenziale di riposo delle fibre atriali e ventricolari: V 887; V 886 (3)
    - Potenziale di riposo del fascio di His: V 887; V 886 (3)
    - Potenziale di riposo del nodo atrioventricolare: V 887; V 886 (3)
    - Potenziale di riposo del nodo senoatriale: V 887; V 886 (3)
    - Potenziale di riposo delle fibre

- subendocardiche di Purkinje: V 887; V 886 (3)
- Tecniche elettrocardiografiche: V 923-938; \*2435-2451
- Analisi automatica dell'ECG: V 934-938
- Analisi automatica dell'ECG diagnostico: V 935-938; V 935 (43)
- Classificazione dell'ECG: V 938
- Fase pre-processuale: V 937; V 935 (44)
- Misurazione dell'ECG: V 937-938; V 936 (45)
- Analisi e interpretazione dell'ECG: \*2439-2443
- Algoritmo per il riconoscimento delle aritmie: \*2439 (3)
- Parametri di analisi dell'ECG di base: \*2437 (2)
- Programma di analisi e localizzazione multiparametrici: \*2435 (1)
- Elettrocardiografi: V 923-933; XIV 1503-1507 (2-3)
- Artefatti: V 929; V 930 (42); V 931 (IV)
- Caratteristiche fisiche: V 923-929
- Effetti di una corrente elettrica alternata nell'uomo: V 928 (II)
- Elettrocardiografo "a bassa potenza": V 923-924; V 924 (40)
- Elettrocardiografo "ad alta potenza": V 924-925; V 924 (40)
- Elettrocardiografo con tubo a raggi catodici: V 925; V 924 (40)
- Elettrocardiografo di "media potenza": V 924; V 924 (40)
- Pericoli: V 929-933
- Requisiti: V 925-929
- Sicurezza del paziente: V 933 (V)
- Smorzamento: V 926; V 926 (41)
- Tipi di elettrodi: V 927 (I)
- Trattamento della cute: V 929 (III)
- Elettrocardiografia standard con autoanalisi e diagnosi computerizzata: \*2438-2443
- Controlli di qualità sul segnale elettrocardiografico: \*2438
- Controlli operativi: \*2438
- ECG telemetrico: \*2439
- Memoria e archiviazione dell'ECG: \*2439
- Elettrocardiografia ad alta risoluzione: \*2443-2446
- ECG ad alta risoluzione con elaborazione del segnale mediante *averaging*: \*2445 (6)
- Principali modelli in commercio di elettrocardiografi ad alta risoluzione: \*2443 (I)
- Elettrocardiografia dinamica: \*2443; \*2451-2466
- Elettrocardiografia endocavitaria: \*2448-2451
- Elettrocardiogramma del nodo del seno: \*2448
- Elettrocardiogramma hisiano (HBE): \*1961-1966 (I-6); \*2451 (10)
- Mappe dell'attivazione atriale e ventricolare: \*2448-2449
- Registrazione dell'elettrocardiogramma del fascio di His: \*1961-1966 (I-6); \*2449-2451
- Elettrocardiografia per il monitoraggio computerizzato delle aritmie: \*2443
- Algoritmo per il riconoscimento delle aritmie: \*2439 (3)
- Analisi ECG dell'onda R e dell'onda T: \*2441 (4)
- *Template-matching*: \*2443; \*2441 (5)
- Elettromappe cardiache di superficie: \*2446-2448
- Applicazioni cliniche delle elettromappe: \*2448
- Elettrodi per la registrazione dei potenziali cardiaci: \*2446 (7)
- Mappe di superficie durante l'esercizio dinamico: \*2449 (9)
- Sequenze di mappe (modelli di animazione a colori): \*2447 (8)
- Tecnica di registrazione dell'ECG: V 933-934
- Monitoraggio dell'ECG: V 934
- Elettrocardiografia dinamica o di Holter: XIV 1515; \*2443; \*2451-2466
- Elettrocardiografia fetale: VI 1533-1535
- Applicazioni cliniche: VI 1533-1535; VI 1533 (I-3)
- Tecnica: VI 1533
- Elettrocardiografia monitoraggio: III 1036 (3); XIV 1514
- Elettrocardiografia nel cuore d'atleta: XIV 904-908; XIV 905 (8-9)
- Elettrocardiografia nella insufficienza aortica: XV 1724
- Elettrocardiografia nella insufficienza mitralica: XV 1688
- Elettrocardiografia nella insufficienza tricuspidale: XV 1738
- Elettrocardiografia nella stenosi aortica: XV 1710
- Elettrocardiografia nella stenosi mitralica: XV 1672
- Elettrocardiografia nella stenosi tricuspidale: XV 1731
- Elettrocardiografia nelle cardiopatie congenite: \*2002-2003
- Elettrocardiografia nelle miocardiopatie: v. MIOCARDIOPATIE
- Elettrocardiografia nel prolasso della mitrale: XV 1701
- Elettrocardiogramma (ECG): V 913-923 (25-39)
- Elettrocardiogramma del fascio di His: \*1961-1966 (I-6); \*2449-2451 (10)
- Elettrocaterteri dei defibrillatori impiantabili: \*6576-6579
- Sistemi di elettrodi defibrillatori: \*6579 (XV)
- Elettrocateterio: V 941; V 942 (I)
- Elettrochimica: V 939-941
- Conduttività elettrica degli elettroliti: V 939
- Fenomeni elettrocinetici: V 940-941
- Polarizzazione elettrolitica: V 940
- Potenziali elettrici di origine chimica: V 939-940
- Elettrochimiche tecniche: XII 2142-2146; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Elettrochirurgia: V 941-947
- Indicazioni e vantaggi dell'elettrochirurgia: V 946
- Pericoli e norme operative: V 945-946; V 944 (3); V 945 (5-6)
- Strumentazione e tecniche elettrochirurgiche: V 941-945
- Bisturi elettrico: V 941-942; V 943 (2)
- Electrocauterio: V 941; V 942 (1)
- Electrocoagulazione: V 942-943; V 944 (4)
- Electroessiccazione: V 942
- Electroresezione: V 943-944; V 943 (4)
- Electrocoagulazione: V 942-943; V 944 (4)
- Electroconvulsoterapia (ECT): XIV 176
- Electrocromatografia: V 1030
- Electroculografia: X 1482-1485; X 1481 (16-20)
- Electrocoagulazione: v. CORRENTI ELETTRICHE
- Elettrodi elettrocardiografici: V 899-902 (17); XIV 1505; \*6576-6579 (XVI)
- Elettrodi elettrochimici: XI 2078; XII 2143-2145 (16)
- Elettrodi elettroencefalografici: V 977-978; V 987-991 (12-15); \*2468-2470 (1)
- Elettrodi ionoselettivi: XII 2145
- Elettrodiagnostica: V 947-958
- Definizione e premesse di elettrofisiologia: V 947-950
- Corrente faradica nonfaradica omofaradica correnti tetanizzanti: V 948
- Corrente galvanica: V 948
- Forma della corrente: V 948-949
- Reobase. Cronassia: IV 1598; V 949-950; v. CRONASSIA
- L'esame elettrodiagnostico: V 950-958
- Accomodazione muscolare: V 953
- Cronassimetria: V 952-953
- Dissociazione delle soglie: V 952
- Esplorazione con corrente faradica: V 952
- Esplorazione con corrente galvanica: V 952
- L'elettrodiagnostica quantitativa. La curva intensità-tempo: V 953-956; V 955 (I)
- Note generali di tecnica: V 950-952
- Reazione degenerativa: V 956-958
- - - Lieve: V 957
- - - Parziale: V 957
- - - Totale: V 957

# INDICE ANALITICO

- Electrodialisi: V 3-4
- Elettrodo a calomelano: XII 2143; XII 2144 (16)
- Elettrodo a cloruro d'argento: XII 2143-2144
- Elettrodo a idrogeno: XII 2143
- Elettrodo a vetro: XII 2144; XII 2144 (16)
- Elettroencefalografia: V 958-1011: \*2467-2511
  - Attività elettroencefalografiche normali nell'adulto: \*2470-2472
  - Attività elettroencefalografiche e sostanze psicotrope: \*2472
  - Attività elettroencefalografiche e tecniche di attivazione: \*2471-2472
  - Iperpnea: \*2471
  - Sonno: \*2471-2472
  - Stimolazione luminosa intermittente (SLI): \*2471
  - Ritmi cerebrali fisiologici: \*2470-2471
  - Onde lambda: \*2471
  - Ritmi lenti posteriori fisiologici: \*2470-2471
  - Ritmo alfa: \*2470
  - Ritmo beta: \*2470
  - Ritmo theta fisiologico: \*2470
  - Ritmo theta posteriore: \*2470
  - Ritmo mu: \*2471
  - Variante lenta del ritmo alfa: \*2470-2471
  - Attività elettroencefalografiche parossistiche: \*2474-2483
  - Attività parossistiche critiche: \*2478-2479
  - Assenza "atipica" nella sindrome di Lennox-Gastaut: \*2479 (7)
  - Assenza del "piccolo male" (EEG prima e dopo la crisi): \*2477 (6)
  - Crisi parziale elementare ad origine dalle regioni posteriori: \*2479 (8)
  - Crisi tonica nella sindrome di Lennox-Gastaut: \*2477 (5)
  - Crisi tonico-clonica o di "grande male": \*2475 (4)
  - Mieloclonie generalizzate registrate su alcuni muscoli: \*2475 (3)
  - Pattern critici nelle epilessie parziali: \*2478
  - Pattern critici principali nelle epilessie generalizzate: \*2478
  - Attività parossistiche interictiche: \*2476-2478
  - Epilessie generalizzate idiopatiche o primarie: \*2477
  - Epilessie generalizzate secondarie: \*2477-2478
  - Epilessie parziali: \*2476-2477
  - Punto focale in paziente con epilessia parziale: \*2473 (2)
  - Attività parossistiche periodiche o pseudoperiodiche: \*2480
  - Anossia cerebrale acuta: \*2480
  - Coma post-anossico (EEG all'inizio anossico e dopo 2 giorni): \*2481 (10)
  - Encefalite necrotizzante erpetica: \*2480
  - Encefalopatia spongiforme di Creutzfeldt-Jakob: \*2480
  - Infarto cerebrale interterritoriale: \*2480
  - Panencefalite sclerosante subacuta: \*2480; \*2481 (9)
  - Attività parossistiche prive di significato patologico: \*2480-2483
  - Tipi di parossismi: \*2474-2475
  - Polipunta (PP): \*2474
  - Polipunta-onda (PPO): \*2474
  - Punta: \*2474
  - Punta lenta (PL) o *sharp-wave*: \*2474
  - Punta-onda (PO): \*2474
  - Attività elettroencefalografiche patologiche non parossistiche: \*2472-2473
  - Attività delta patologiche: \*2472
  - Attività theta patologiche: \*2472-2473
  - Depressione dell'elettrogenesi cerebrale: \*2473
  - Onde lente trifasiche: \*2473
  - Attività elettroencefalografiche patologiche: \*2472-2483
  - Definizione e cenni storici: V 959-960
  - EEG nelle varie età e stati fisiologici: V 971-974
  - Modificazioni dovute all'età: V 971-972; V 971 (7-8)
  - Relazioni fra EEG e stati fisiologici psicologici e comportamentali: V 974; V 973 (II)
  - Variazioni dell'EEG nella veglia e nel sonno: V 972-974; V 972 (8)
  - Elettroencefalografia clinica: V 986-998; \*2467-2470
  - Brevi note di tecnica: V 986-991
  - Caratteristiche degli elettrodi: V 987; V 987 (12)
  - Disposizione degli elettrodi secondo il sistema dieci-venti: V 989 (15)
  - Distribuzione degli elettrodi: V 987-988 (13-15)
  - Ipsieronismi da iperperna in bambino normale: V 991 (18)
  - Reazione d'arresto: V 988-989; V 990 (16-17)
  - Esecuzione di un elettroencefalogramma standard: \*2468-2470
  - Apparecchiatura elettroencefalografica: \*2468
  - Collegamento degli elettrodi all'entrata degli amplificatori: \*2468
  - Disposizione degli elettrodi secondo il sistema dieci-venti: \*2469 (1)
  - Elettrodi elettroencefalografici: \*2468
  - Montaggi elettroencefalografici: \*2469
  - Patologia elettroencefalografica: V 991-998; \*2505-2508
  - Breve episodio epilettico subclonico spontaneo: V 994 (23)
  - Coma postconvulsivo: V 994 (21)
  - Complessi punta-onda del piccolo male epilettico: V 994 (22)
  - Criterio dell'opposizione di fase: V 995; V 997 (26)
  - EEG e malattie psichiatriche: V 998
  - Encefalite sclerosante subacuta: V 997 (27)
  - Epilessia: V 992-993
  - Fase clonica di accesso convulsivo epilettico: V 991 (20)
  - Fase tonica di accesso convulsivo epilettico: V 991 (20)
  - Principali modificazioni di forma dei potenziali cerebrali: V 991 (19)
  - Processi circolatori infiammatori degenerativi o di altra natura: V 996-998
  - Pseudosclerosi di Jakob-Creutzfeldt: V 997 (28)
  - Tumore frontale sinistro onde delta polimorfiche in tutto l'emisfero: V 995 (24)
  - Tumore frontale sinistro onde lente nella sola sede del tumore: V 996 (25)
  - Tumori cerebrali: V 993-996 (24-25)
  - Elettroencefalografia nel bambino: V 999-1011; \*2496-2508
  - EEG nel sonno: V 1001-1002; V 1001 (31)
  - Stadi del sonno: V 1001-1002
  - EEG nell'iperperna e nella fotostimolazione: V 1002
  - EEG nella veglia: V 999-1000
  - Bambino dai 2 ai 5 anni: V 1000; V 1000 (30)
  - Lattante dal III al XII mese: V 1000
  - Nato pretermine: V 999; V 999 (29)
  - Neonato a termine: V 999-1000
  - EEG nelle epilessie del bambino: \*2499-2505
  - Convulsioni febbrili: \*2500
  - Convulsioni neonatali: \*2499-2500
  - Encefalopatia mioclonica precoce: \*2500; \*2500 (17)
  - Epilessia a parossismi occipitali (EPO): \*2504-2505; \*2504 (22)
  - Epilessia a tipo assenza: \*2502
  - Epilessia parziale benigna con punto centrotemporale: \*2503; \*2504 (21)
  - Epilessie generalizzate idiopatiche dell'infanzia: \*2502-2503; \*2502 (20)
  - Epilessie parziali: \*2503
  - Sindrome di Lennox-Gastaut: \*2501-2502; \*2501 (18-19)
  - Sindrome di West con ipsaritmia: \*2500-2501
  - Stato di male epilettico: \*2505
  - EEG nelle malattie del SNC: V 991-998; \*2505-2508
  - Anomalia della migrazione neuronale embrionale: \*2507
  - Ceroidolipofusinosi: \*2507
  - Encefalite cronica di Rasmussen: \*2506

- - - Encefalite da *Herpes simplex* in bambino di tre anni: \*2506 (23)
- - - Encefalopatie croniche con substrato metabolico: \*2507
- - - Encefalopatie croniche post-ansiossiochemiche: \*2508
- - - Facomatosi: \*2507
- - - Idrocefalo: \*2507
- - - Infezioni prenatali: \*2506
- - - Malattia di Tay-Sachs (o gangliosidosi GM2): \*2507
- - - Malattie infiammatorie acute: \*2505-2506
- - - Malattie infiammatorie croniche: \*2506
- - - Malattie metaboliche con interessamento del SNC: \*2506-2507
- - - Malattie psichiatriche: \*2508
- - - Panencefalite sclerosante subacuta (PESS): \*2506
- - - Sclerosi tuberosa: \*2507
- - - Sindrome di Aicardi con agenesia del corpo calloso: \*2507
- - - Traumi cranici: \*2508
- - - Tumori: \*2508
- - - EEG nelle manifestazioni parossistiche non epilettiche: \*2499
- - - Miocloni benigni di Lombroso-Fejerman: \*2499
- - - Sincope: \*2499
- - - Sindrome periodica: \*2499
- - - Elettroencefalografia clinica: V 1002-1011; \*2498-2508
- - - Accessi di origine non epilettica: V 1006-1007
- - - Affezioni flogistiche del S.N.C.: V 1008-1010
- - - Convulsioni febbrili: V 1003; v. CONVULSIONI
- - - Convulsioni neonatali: V 1002-1003; v. CONVULSIONI
- - - Crampi affettivi respiratori e attacchi sinapici: V 1006
- - - Encefaliti: V 1009-1010; V 1009 (34-35)
- - - Epilessia: V 1003-1006; v. EPILEPSIA; EPILEPSIA\*
- - - Epilessia a parossismi rolandici: V 1006
- - - Epilessia del bambino al di là della prima infanzia: V 1005-1006
- - - Epilessia del lobo temporale: V 1006
- - - Epilessia focale: V 1005-1006
- - - Epilessia nella prima infanzia: V 1003; V 1004 (32)
- - - Epilessia psicomotoria: V 1006
- - - Episodi neurovegetativi ricorrenti: V 1006-1007
- - - Ipsaritmia: V 1003-1005; V 1004 (33); V 2403-2404 (4)
- - - Meningiti: V 1008-1009 (34-35)
- - - Oligofrenie: V 1008
- - - Paralisi cerebrali: V 1010
- - - Piccolo male: V 1005
- - - Processi psicopatologici: V 1008
- - - Sindrome di Lennox e Gastaut: V 1005; V 2402
- - - Tumori cerebrali: V 1010-1011
- - - Turbe metaboliche: V 1007-1008
- - - Maturazione dell'EEG nel bambino nato a termine: \*2497
- - - Maturazione dell'EEG nel nato pretermine: \*2496-2497
- - - Metodi di attivazione dell'elettroencefalogramma: \*2497-2498
- - - Iperpnica: \*2498
- - - Sonno: \*2497-2498
- - - Stimolazione luminosa intermittente: \*2498
- - - Errata-corrige: \*2512
- - - Indicazioni dell'elettroencefalografia nelle malattie neurologiche: \*2483-2492
- - - EEG nei disturbi del sonno: \*2490-2491
- - - EEG nell'epilessia: \*2483-2488
- - - Analisi spettrale in un caso di stato di male epilettico: \*2487 (13)
- - - Anomalie parossistiche multifocali in neuropiloidosi: \*2483 (11)
- - - Epilessia parziale continua (quadro elettroencefalografico): \*2485 (12)
- - - Epilessie generalizzate criptogenetiche o sintomatiche: \*2485
- - - Epilessie generalizzate idiopatiche: \*2484
- - - Epilessie parziali criptogenetiche o sintomatiche: \*2485
- - - Epilessie parziali idiopatiche: \*2485
- - - Stato di male epilettico: \*2488
- - - EEG nella definizione di morte cerebrale: \*2490
- - - Standard tecnici per l'EEG nella morte cerebrale: \*2489 (1)
- - - EEG nelle lesioni intracraniche focali: \*2488
- - - Glioma responsabile di crisi parziali complesse: \*2489 (14)
- - - EEG nelle malattie coinvolgenti diffusamente l'encefalo: \*2488-2490
- - - Intossicazione farmacologica in paziente con epilessia: \*2491 (15)
- - - EEG nelle malattie psichiatriche: \*2491-2492
- - - Metodiche di indagine in elettroencefalografia pediatrica: \*2508-2511
- - - Elettroencefalografia dinamica: \*2509-2511; \*2510 (24-25)
- - - Mappe cerebrali (BEAM): \*2511
- - - Esempio di mappa cerebrale in bambino di 8 anni: \*2509 (26)
- - - Monitoraggio video-EEG: \*2511
- - - Poligrafia: \*2508-2509
- - - Nuove metodiche di indagine elettroencefalografica: \*2493-2495
- - - Cartografia elettroencefalografica: \*2493-2494
- - - Iperdensità delta temporale media e posteriore destra: \*2493 (16)
- - - Elettroencefalogramma dinamico: \*2493; \*2509-2511
- - - Magnetoencefalogramma (MEG): \*2494-2495
- - - Telemetria: \*2493
- - - Origine e caratteri dell'attività elettrica cerebrale: V 960-974
- - - Origine dei potenziali cerebrali: V 960-962; V 961 (1)
- - - Potenziali evocati: V 966-968; XII 835-841 (1-3)
- - - Esempi di potenziali evocati: V 967 (3)
- - - Risposte evocate nell'area di proiezione visiva primaria: V 967 (4)
- - - Potenziali lenti: V 968-970
- - - Potenziale preparatore: V 970; V 970 (6)
- - - Variazione contingente negativa (CNV): V 969-970; V 970 (5)
- - - Ritmi cerebrali autogeni: V 962-966
- - - Distribuzione e tipi di onde elettroencefalografiche: V 963 (1)
- - - Onde alfa: V 962-964; V 963 (2)
- - - Onde beta: V 964-965; V 963 (2)
- - - Onde delta: V 965; V 963 (2)
- - - Onde kappa: V 965-966
- - - Onde lambda: V 966
- - - Onde theta: V 965; V 963 (2)
- - - Tecniche di derivazione e di registrazione: V 974-986
- - - Analisi automatica dei tracciati elettroencefalografici: V 980-986
- - - Analisi del periodo: V 982
- - - Analisi dell'ampiezza: V 982
- - - Analisi della fase: V 985
- - - Analisi della frequenza: V 982-984
- - - Analisi di autocorrelazione: V 984; V 983 (10)
- - - Analisi di un singolo tracciato elettroencefalografico: V 982-985
- - - Analisi simultanea di due o più segnali: V 986
- - - Analisi simultanea di due segnali: V 985-986
- - - Analisi spettrale: V 983 (9)
- - - Metodi di analisi: V 981-986
- - - Metodi di cross-correlazione: V 985-986; V 985 (11)
- - - Metodi per il riconoscimento di forme: V 984-985
- - - Metodi per la registrazione di potenziali evocati: V 985
- - - Artefatti: V 978-980
- - - Artefatti cutanei: V 979
- - - Artefatti dovuti al battito cardiaco: V 979
- - - Artefatti generati dalla strumentazione: V 979
- - - Artefatti muscolari: V 978-979
- - - Interferenze generate dal soggetto sottoposto all'EEG: V 978-979
- - - Interferenze non generate dal soggetto: V 979
- - - Elettrodi: V 977-978
- - - Il problema delle terre: V 978
- - - Metodi di derivazione: V 974-975
- - - Metodi di registrazione: V 975-977
- - - Sistemi di amplificazione: V 975-976
- - - Sistemi di misura: V 976-977
- - - Telemetria: V 977
- - - Elettroencefalografia dinamica: \*2493; \*2509-2511 (24-25)
- - - Elettroencefalogramma (EEG): V 958-

# INDICE ANALITICO

1011; XIV 1515; \*2467-2511; V. ELETTROENCEFALOGRAFIA; ELETTROENCEFALOGRAFIA\*

Elettroencefalografia: VII 2225; VII 2234

Elettroessiccazione: V 942

Elettrofisiologia: V 1011-1013

Elettrofocalizzazione (*electrofocusing*): V. ELETTROFORESI

Elettroforesi: V 1013-1043; VII 1560; XII 1317-1318; XII 2146

- Cenni storici: V 1015

- Definizione e terminologia: V 1013-1015

- Anafresi: V 1015

- Cataforesi: V 1015

- Ionoforesi: V 1014

- Mobilità elettroforetica: V 1014

- Elettrofocalizzazione (*electrofocusing*): V 1038-1041

- Anfotili *carriers*: V 1038

- *Electrofocusing* su gel di poliacrilamide: V 1041

- Principio dell'elettrofocalizzazione: V 1038; V 1039 (25)

- Profilo d'eluzione dei componenti dell'emoglobina: V 1040 (27)

- Rappresentazione della colonna di Vesterberg e Svensson: V 1039 (26)

- Tecnica bidimensionale di gel elettroforesi e di gel *electrofocusing*: V 1041; V 1040 (28)

- Elettroforesi a frontiere mobili: V 1015-1023

- Principi teorici: V 1015-1019; V 1016 (1-2); V 1018 (1)

- Tecniche applicative: V 1019-1023

- Apparecchio di Tiselius: V 1019; V 1020 (4)

- Diagramma elettroforetico del siero di sangue umano normale: V 1023 (8)

- Tecnica per la formazione delle frontiere mobili: V 1019-1020; V 1021 (5-6)

- Teoria di Dole: V 1021; V 1023 (7)

- Elettroforesi su carta su acetato di cellulosa e su gel di agar: V 1027-1033

- Elettroforesi su acetato di cellulosa: V 1032

- Su striscia in posizione orizzontale: V 1032

- Su gel di agar: V 1032-1033

- Tecniche operative su carta: V 1028-1032

- A striscia immersa: V 1028; V 1028 (12)

- A striscia inclusa: V 1028; V 1028 (11)

- A striscia sospesa: V 1029; V 1029 (13)

- A supporto aperto: V 1029; V 1030 (14)

- Ad alto voltaggio: V 1029

- Incrociata: V 1032; V 1031 (16)

- Su carta bidimensionale: V 1030; V 1030 (15)

- Su carta realizzata in modo continuo: V 1032; V 1031 (17)

- Elettrocromatografia: V 1030; V 1030 (15)

- Elettroforesi su gel d'amido e su gel di poliacrilamide: V 1033-1038

- Apparecchio per elettroforesi discontinua su gel di poliacrilamide: V 1036 (22)

- Apparecchio per l'elettroforesi su gel di amido orizzontale: V 1033 (19)

- Apparecchio per l'elettroforesi verticale su gel di amido: V 1034 (20)

- Dimensioni molecolari di alcune proteine sieriche: V 1035 (III)

- Elettroforesi bidimensionale su carta da filtro seguita da gel d'amido: V 1035 (21)

- Effetto della concentrazione di acrilamide sui pori del gel: V 1035 (II)

- Elettroforesi discontinua su gel di poliacrilamide: V 1036-1038; V 1037 (23-24)

- Moderne applicazioni dell'elettroforesi e dell'elettrofocalizzazione: V 1041

- Principi teorici dell'elettroforesi zonale: V 1023-1027

- Fenomeno dell'elettrosmosi: V 1026; V 1027 (10)

- Metodo dello zimogramma: V 1024-1025

- Teoria del cammino tortuoso: V 1025; V 1026 (9)

- Teoria della barriera: V 1025-1026

Elettroforesi bidimensionale nella tipizzazione tessutale: \*4219

Elettroforesi lipidica: XII 1407

Elettroforesi proteica: XII 1404-1406

- Protidogramma eseguito su striscia di acetato di cellulosa: XII 1406 (1)

Elettroforesi uso del laser nella: \*4439; \*4440 (81)

Elettrogramma intracardiaco: \*6545-6547

- Onde P: \*6545

- Potenziale ventricolare evocato: \*6546-6547

Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)

Elettroimmunodiffusione o rocket-elettroforesi: VII 1561

Elettroliti e elettroliti: V 1043-1053

- Conducibilità elettrolitica: V 1047-1048

- Conducibilità e mobilità ionica: V 1047-1048

- Conducibilità equivalente: V 1047

- Rapporto di conducibilità e grado di dissociazione: V 1048

- Definizione e generalità: V 1043-1044

- Dissociazione elettrolitica: V 1043-1044

- Equivalente elettrochimico: V 1044

- Leggi dell'elettroliti: V 1044

- Equilibrio ionico: V 1048

- Legge d'azione di massa: V 1048

- Teoria della dissociazione completa: V 1048

- Fenomeni dovuti al passaggio della

corrente nelle soluzioni di elettroliti: V 1045-1047

- Potenziale di deposizione: V 1046-1047

- Schema di un processo di elettrolisi: V 1046 (1)

- Fenomeni svolgentisi in miscugli di elettroliti: V 1050

- Natura e classificazione dei vari tipi di elettroliti: V 1044-1045

- Elettroliti forti e elettroliti deboli: V 1045

- Elettroliti intrinseci: V 1045

- Elettroliti potenziali: V 1044-1045

- Elettroliti solidi: V 1045

- Prodotto ionico: V 1050

- Rapporti tra elettroliti e colloidali: V 1050-1052

- Carica elettrica dei colloidali: V 1050-1051

- Coagulazione dei colloidali: V 1052

- Coagulazione dei colloidali: V 1051-1052

- Relazioni tra gel ed elettroliti: V 1052

- Imbibizione: V 1052

- Tixotropia: V 1052

- Teorie moderne della dissociazione elettrolitica: V 1048-1050

- Attività degli ioni: V 1049-1050

- Coefficiente di attività: V 1049

- Forza ionica: V 1049-1050

Elettrolita: V 1043; XI 2078

Elettroluminescenza: VIII 2406

Elettromagnetismo: V. MAGNETISMO ED ELETTROMAGNETISMO

Elettromanometria esofagea intraoperatoria: \*2919

Elettromappe cardiache di superficie: \*2446-2448; V. ELETTROCARDIOGRAFIA\*

Elettromappe encefalografiche: \*2493; \*2511

Elettromiografia: V 1053-1067; X 511

- Basi fisiologiche dell'elettromiografia: V 1053-1056

- Definizione: V 1053

- Elettromiografia (EMG): V 1053

- Muscoli lisci: V 1055-1056

- Muscoli scheletrici: V 1053-1055

- Potenziale a punta: V 1055

- Potenziale di placca motrice: V 1054-1055; V 1054 (1)

- Potenziali postumi: V 1055

- Elettromiografia clinica: V 1056-1067

- Apparecchiature: V 1057-1058

- Aghi elettrodi multipolari: V 1057-1058

- Elettrodi ad ago: V 1057 (3)

- Elettrodi a placca: V 1057

- Elettromiografia elementare: V 1058-1060

- Attività di inserzione: V 1058; V 1058 (4)

- EMG umano normale: V 1059 (5)



- Elettromiografia nei disturbi metabolici: V 1066
- Elettromiografia nei disturbi motori a patogenesi centrale: V 1066-1067
- Elettromiografia nel danno miogeno: V 1062-1063; V 1062 (8)
- Elettromiografia nel danno neurogeno: V 1063-1065; V 1064 (9-10)
- Elettromiografia nella miastenia e nelle sindromi miasteniche: V 1065-1066
- Elettromiografia nella tetania e spasmofilia: V 1066
- Elettromiografia nelle sindromi miotoniche: V 1066
- Generalità: V 1056-1057
- Unità motoria: V 1056-1057; V 1056 (2)
- L'elettromiografia nella valutazione della velocità di conduzione: V 1060-1062 (6-7)
- Elettromiografia temporo-mandibolare: \*6963 (21)
- Elettromiografia del colon: \*3907-3908
- Alterazioni dell'attività elettrica nelle patologie del colon: \*3908 (11)
- Elettromiografia del piano perineale: XV 1318
- Elettromiografia del tenue: \*3902-3905
- Elettromiografia nella diagnostica del megacolon congenito: \*4948
- Elettromiografia nella miastenia: \*5053
- Elettromiogramma (EMG): V 1053
- Elettronarcosi: v. ANESTESIA CHIRURGICA
- Elettrore: v. ELEMENTI CHIMICI; LEGAMI CHIMICI; MATERIA
- Elettroni di valenza: VIII 1313
- Elettroni dosimetria clinica di un fascio di: \*2279-2280
- Elettronica: V 1067-1083; v. STRUMENTAZIONE BIOMEDICA
- Apporto dell'elettronica alle scienze mediche: V 1082-1083
- Circuiti integrati: V 1081-1082
- Componenti passivi: V 1079-1081; V 1080 (25)
- Condensatori: V 1080-1081; V 1080 (25)
- Induttori: V 1081; V 1080 (25)
- Resistori: V 1079-1080; V 1080 (25)
- Il FET: V 1079; V 1079 (24)
- Il MOST: V 1079
- Il transistor: V 1076-1078; V 1076 (19); V 1077 (20-22)
- Rappresentazione schematica di un transistor NPN e di uno PNP: V 1077 (21)
- L'SCR: V 1078-1079
- Semiconduttori: V 1074-1075; V 1074 (15)
- Tubi a gas: V 1073-1074
- Il thyratron: V 1073-1074
- Tubo regolatore di tensione: V 1073; V 1073 (12-14)
- Tubi a vuoto: V 1068-1073
- Catodi per l'emissione termoionica: V 1069
- Catodo a riscaldamento indiretto: V 1068 (1)
- Emissione di elettroni nei tubi a vuoto: V 1068
- Effetto termoionico: V 1068
- Fotoemissione: V 1068
- Il diodo: V 1069; V 1068 (2-3)
- Il pentodo: V 1072; V 1072 (9-10)
- Il tetrodo: V 1071-1072; V 1071 (8)
- Il triodo: V 1069-1071; V 1069 (4)
- Caratteristiche di un triodo: V 1070-1071; V 1070 (6)
- Circuito comprendente un triodo e l'alimentazione anodica: V 1070 (5)
- Stadio di amplificazione con triodo: V 1071; V 1071 (7)
- Poliodi: V 1072-1073
- Schema di un tubo mescolatore pentagria: V 1072 (11)
- Elettronistagmografia: V 1083-1090
- Definizione e generalità: V 1083
- Metodi di registrazione grafica del nistagmo: V 1083-1085
- Metodi di registrazione ottica: V 1084
- Metodi meccanici: V 1084
- Metodo di registrazione elettronico: V 1084
- Apparecchiatura: V 1085
- Metodo elettronico con prelievo del potenziale corneoretinico: V 1085
- Metodo elettronico con prelievo fotoelettrico del nistagmo: V 1084
- Quadri elettronistagmografici: V 1086 (1-4)
- Valore clinico dell'elettronistagmografia: V 1085-1089
- Computerizzazione del tracciato nistagmico: V 1087-1088
- Elettroreazione: V 943-944; V 943 (4)
- Elettroretinografia: V 1090-1099; XIII 1046
- Cenni storici: V 1090
- Clinica: V 1094-1099; V 1095 (6-7)
- Definizione: V 1090
- Fisiologia: V 1091-1094; V 1091 (1-5)
- Tecnica: V 1090-1091
- Elettroretinografia da pattern nel glaucoma: \*3402
- Elettroretinogramma (ERG): V 1090
- Elettroshockterapia (EST): XII 1662-1663; XIV 176-182 (1); v. SHOCKTERAPIA
- Elettrosinnesi: VII 1511
- Elettrospiancografia: V 1099-1100
- Elettrostimolazione nella riabilitazione vescicale: \*6437
- Elettroterapia: V 1101-1114; v. CORRENTI ELETTRICHE
- Corrente faradica: V 1104-1106
- Andamento della corrente faradica in funzione del tempo: V 1105; V 1105 (3)
- Applicazione galvanofaradica: V 1106
- Azione della corrente faradica sul muscolo: V 1106
- Azioni termiche e chimiche della corrente faradica: V 1106
- Defibrillazione del cuore: V 1106; v. anche CARDIOVERSIONE; SEGNA-PASSI\*
- Definizione di corrente faradica: V 1105
- Dispositivi per la produzione di corrente faradica: V 1104-1105
- Dispositivi a valvole elettroniche e ioniche: V 1105; V 1105 (4)
- Pantostati a rotazione: V 1105
- Slitta di Du Bois-Reymond: V 1104; V 1104 (2)
- Corrente galvanica: V 1102-1103
- Azioni fisiologiche della corrente galvanica: V 1102
- Ionoterapia: V 1103
- Schema di erogazione di corrente continua regolabile: V 1102 (1)
- Corrente galvanica interrotta: V 1103-1104
- Effetti della corrente galvanica interrotta: V 1104
- Terapia con corrente galvanica: V 1104
- Correnti alternate ad alta frequenza: V 1107-1114
- Darsenizzazione: V 1108
- Dispositivo di Tesla: V 1108; V 1109 (5)
- Diatermia: V 1108
- Apparecchio per diatermia: V 1108
- Azione fisiologica delle correnti diatermiche: V 1108
- Caratteristiche delle correnti diatermiche: V 1108
- Terapia ad onde corte: V 1108-1111
- Apparecchio diatermico per O.C.: V 1109-1110; V 1109 (5)
- Correnti alternate sinusoidali non smorzate: V 1110
- Dosimetria dell'energia somministrata con le O.C.: V 1111
- Elettrodi per la terapia a O.C.: V 1110; V 1110 (6)
- Indicazioni del trattamento con onde corte: V 1111
- Terapia con microonde (radarterapia): V 1111-1113
- Correnti alternate sinusoidali a bassa frequenza: V 1107
- Applicazioni terapeutiche: V 1107
- Correnti modulate a bassa frequenza: V 1107
- Definizione e generalità: V 1101
- Eletticità statica (franklinizzazione): V 1106-1107
- Forme di franklinizzazione: V 1106-1107



# INDICE ANALITICO

- - - Bagno statico: V 1106
- - - Effluvio: V 1107
- - - Scintilla: V 1107
- Indicazioni dei diversi tipi di termoterapia profonda: V 1113-1114
- Elettroterapia analgesica: XIII 1290
- Elettroterapia di stimolazione: XIII 1289
- Elettrotroto: V 1114-1115
  - Definizione: V 1114
  - Elettrotroto fisico: V 1114
  - Elettrotroto fisiologico: V 1115
- Elettuari: V 1115
- Elevatore della palpebra superiore muscolo: XI 619
- Elevazione dell'utero: XV 1425
- Elfo sindrome della faccia da: v. WIL-  
LIAMS SINDROME DI\*
- Eliantina: VII 1737
- Elicasi: XII 1344
- Elice: X 1785; X 1786 (1)
- Elicine arterie: XI 1440
- Elicotrema: X 1796
- Elicotteri come fonte di vibrazioni: \*7563
- Elimoclavina: XIII 2378 (2)
- Elio: V 1115-1118
  - Confronti delle velocità di eliminazione dell'elio e dell'azoto: V 1117 (1)
  - Importanza dell'elio nel campo medicobio-  
logico: V 1116-1118
- Eliofanografo: XIV 471; XIV 472 (1)
- Elioterapia: V 1119-1122
  - Effetti biologici della radiazione solare: V 1119-1120
  - Generalità: V 1119
  - Indicazioni e controindicazioni: V 1121
  - Tecnica dell'elioterapia: V 1120-1121
  - Elio-terapia secondo il metodo di Rollier: V 1120-1121; V 1119 (1)
- ELISA (Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay): v. IMMUNOENZIMATICI SAGGI; IMMUNOENZIMATICI SAGGI\*
- ELISA test nella diagnostica nell'infezione da HIV: \*6665
- Elitrocele: V 1122-1129
  - Anatomia patologica: V 1125
  - Complicazioni: V 1128
  - Definizione: V 1122
  - Ernie nel cavo del Douglas: V 1122 (1)
  - Etiopatogenesi: V 1123-1125 (2)
  - Cause determinanti: V 1124
  - Classificazione etiopatogenetica: V 1124-1125
  - - - Elitrocele associato a prolasso utero-vaginale: V 1125
  - - - Elitrocele primitivo: V 1124
  - - - Elitrocele secondario: V 1125
  - Fattori predisponenti acquisiti: V 1124
  - Fattori predisponenti congeniti: V 1123-1124
- - Formazioni anatomiche interessate all'ernia vaginale del Douglas: V 1123
- Frequenza: V 1123
- Profilassi: V 1128
- Sintomatologia e diagnosi: V 1125-1127
- - - Esame combinato con lo *speculum* associato all'esplorazione rettale: V 1126
- - - Esame combinato vagino-rettale: V 1126
- - - Esami radiologici: V 1126-1127
- - - Esame radiografico con mezzo di contrasto: V 1127
- - - Isteropelvigrafia: V 1127
- - - Pneumoginecografia: V 1127
- - - Sintomatologia subiettiva: V 1125-1126
- Terapia: V 1128-1129
- Elleborina: V 235; v. DIGITALOIDI
- Ellis-Damoiseau linea di: XI 2379
- Ellis-Van Creveld malattia di: IV 891-892; VI 2083
- Ellisociti o ellitociti: XII 123; XIII 1847; XIII 1846 (1)
- Ellissocitosi o ellitocitosi ereditaria: I 1958-1961 (44-45); XIV 784; \*352
- Ellsworth e Howard test di: VIII 114; VIII 124; XII 1610
- Elminti: V 1129-1134
  - Caratteristiche morfologiche e fisiologiche: V 1130
  - Classificazione: V 1130
  - Distribuzione geografica: V 1131
  - Gli elminti e l'uomo: V 1131-1134
  - Azioni patogeniche svolte: V 1132-1134
  - - - Azioni meccaniche: V 1133
  - - - Azioni sottrattive o spoliatrici: V 1133
  - - - Azioni tossico-allergiche: V 1133-1134
  - Parassitismo: V 1130
- Elminticidi: V 1134
- Elvellico acido: VI 2044
- Elveticoside: V 236
- Emafresi: v. CITOAFERESI\*; PLASMAFERESI; PLASMAFERESI\*
- Emancipazione: v. CAPACITÀ CIVILE
- Emangioblastoma: X 725
- Emangioma: v. ANGIOBLASTICI TUMORI
- Emangioma della corioide fluorangiografia dell': \*524
- Emangioma epitelioide: \*7613
- Emangiomi: I 2265-2269; I 2266 (1-4); VI 576-578; VI 577 (22)
- Emangioma arterioso: I 2267
- Emangioma capillare: I 2265
- Emangioma cavernoso: I 2265-2267
- Emangioma della vulva: XV 2265
- Emangioma epatico: VI 1279 (115)
- Emangiopericlitoma: I 2273-2274; I 2271 (8); XI 1706
- Emanuel reazione al mastice colloidale di: VIII 2197
- Emartro: V 1134-1137
  - Aspetto radiografico dell'emartro emofilico del ginocchio: V 1136 (2)
  - Aspetto scintigrafico dell'emartro emofilico del ginocchio: V 1366 (3)
  - Definizione: V 1134
  - Diagnosi: V 1136-1137
  - Formazione dell'emorragia endoarticolare: V 1134-1135; V 1135 (1)
  - Sintomatologia: V 1136
  - Trattamento: V 1137
- Emasculazione totale: XI 1453
- Ematemesi: V 1137-1139; VI 2219
  - Definizione: V 1137
  - Diagnosi: V 1139
  - Etiologia: V 1137-1138
  - - - Da cause extradiestive: V 1138
  - - - Da lesioni intrinseche dell'apparato digerente: V 1137-1138
  - - - Lesioni di vicinanza o di organi annessi al tubo digerente: V 1138
  - - - Lesioni primitive dell'esofago e del tratto gastroduodenale: V 1138
  - - - Lesioni primitive dell'orofaringe: V 1137
  - Prognosi: V 1139
  - Sintomatologia: V 1138-1139
  - Terapia: V 1139
- Ematina: V 1411
- Ematocoele: V 1139-1142
  - Anatomia patologica: V 1140-1141
  - Disegno schematico di ematocoele retrouterina: V 1140 (1)
  - Definizione: V 1139
  - Diagnosi: V 1141
  - Etiopatogenesi: V 1139-1140
  - - - Ematocoele gravidico: V 1140
  - - - Ematocoele non gravidico: V 1139-1140
  - Sintomatologia: V 1141
  - Terapia: V 1142
- Ematochezia: V 1142; VI 2220
- Ematocolpo e ematometra: V 1142-1144
  - Cause acquisite: V 1143-1144
  - Cause congenite: V 1143
  - Definizione: V 1142
- Ematocrito (HcT): V 1144-1147; XIII 1918; \*2575
  - Cenni storici: V 1145
  - Definizione e generalità: V 1144
  - Ematocrito di Wintrobe: V 1145
  - Impiego clinico dei dati di ematocrito: V 1146-1147
  - Microematocriti: V 1145
  - Valori normali di ematocrito: V 1146
- Ematoderme: V 1147
- Ematoencefalica barriera: VIII 2177-2183; X 617-621; v. LIQUOR; LIQUOR\*; NERVOSO SISTEMA
- Ematoma: V 1147-1148

**Ematoma della corioide:** I 2292

**Ematoma epidurale:** IX 848-849

**Ematoma epidurale diagnosi strumentale del:** \*4992-4993

**Ematoma extradurale:** IX 836-839

- Diagnosi: IX 838; IX 838 (7-8)
- Patogenesi e anatomia patologica: IX 836
- Sintomatologia: IX 836-838; IX 837 (6)
- Terapia: IX 838-839

**Ematoma intracerebrale:** V 1880-1883; V 1882 (32-35); V. ENCEFALOPATIE VASCOLARI

**Ematoma orbitario:** X 1759-1760; X 1759 (12)

**Ematoma sottodurale:** IX 839-844; v. anche PACCHIMENINGITI

**Ematoma sottodurale acuto:** IX 839-840

**Ematoma sottodurale cronico:** IX 840-844; IX 841 (9-13)

**Ematoma sottodurale diagnosi strumentale del:** \*4990-4992

**Ematoma sottotaleurico:** XI 2347

**Ematometria:** v. EMATOCOLPO ED EMATOMETRIA

**Ematomielia:** V 1149-1151

- Definizione ed etiopatogenesi: V 1149
- Diagnosi: V 1150
- Prognosi: V 1150
- Sintomatologia: V 1150
- Terapia: V 1150-1151

**Ematopoiesi:** XIII 1828-1829; XIII 1829 (2); \*6499-6509; v. EMATOPOEITICO SISTEMA; FATTORI DI CRESCITA\*; MIDOLLO OSSEO; SANGUE; SANGUE\*

- Compartimento staminale: \*6500-6504
- Cellula staminale totipotente: \*6500
- Compartimento delle cellule orientate: \*6502-6504
- Fattori regolatori del sistema emopoietico: \*6504-6509; \*6503 (1)
- Eritropoietina: \*6507; v. ERITROPOLITINA\*
- G-CSF (*Granulocyte Colony Stimulating Factor*): \*6506
- GM-CSF (*Granulocyte-Monocyte Colony Stimulating Factor*): \*6505
- IL-1 (Interleuchina-1): \*3885-3886 (2); \*6507
- IL-2 (Interleuchina-2): \*3886-3890 (3)
- IL-3 (Interleuchina-3): \*3890-3891 (4); \*6505
- IL-4 (Interleuchina-4): \*3891; \*6508
- IL-5 (Interleuchina-5): \*3891; \*6508
- IL-6 (Interleuchina-6): \*3892-3893; \*6509
- IL-7 (Interleuchina-7): \*6509
- IL-8 (Interleuchina-8): \*3893; \*6509
- IL-9 (Interleuchina-9): \*6509
- IL-10 (Interleuchina-10): \*6509
- M-CSF (*Monocyte Colony Stimulating Factor*): \*6506

- SCF (*Stem Cell Factor*; fattore di crescita delle cellule staminali): \*6504
- TSF-trombopoietina: \*6507
- Introduzione: \*6499

**Ematopoietico sistema:** V 1151-1156; v. SANGUE; SANGUE\*; FATTORI DI CRESCITA\*; MIDOLLO OSSEO

- Definizione: V 1151
- Modello a tre stadi della differenziazione del sistema emopoietico: V 1153 (1)
- Schema attuale dell'ematopoiesi: V 1155; V 1155 (II)
- Teoria dualista: V 1151
- Teoria polifiletica: V 1151
- Teoria trialista: V 1151
- Teoria unitarista: V 1151

**Ematoporfirina (Hp):** \*4334-4337

- Derivato (IIPD): \*4334
- Struttura chimica: \*4336 (25)

**Ematosalpinge:** V 1156; VII 939-940

**Ematosillina:** IV 687; XI 2069

**Ematuria:** V 1156-1161; XV 1213-1214; XV 1220-1221; XV 1224-1225

- Definizione e generalità: V 1156-1159
- Macroscopica: V 1156
- Microscopica: V 1156-1157; V 1157 (1-2)
- Prova dei tre calici: V 1157 (3)
- Valutazione degli aspetti clinici: V 1158 (1)
- Diagnosi e terapia: V 1160-1161
- Etiopatogenesi: V 1159-1160

**Emazie:** v. SANGUE; ANEMIE; ANEMIE\*

**Emazie <sup>199</sup>Hg-BMHP in medicina nucleare:** v. ISOTOP\*

**Emazie nel sedimento urinario:** V 1156-1158 (1-2); XV 1220; XV 1219 (2)

**Embolectomia arteriosa:** II 798-804 (39-43); V 1171-1174; V 1181-1183 (6-8)

**Embolia:** V 1161-1189; v. EMBOLIA; ARTERIE; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; FIBRINOLITICI FARMACI\*; FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI; POLMONARE ARTERIA; POLMONE; SPLANCNICI VASI; PRE- E POSTOPERATORIO TRATTAMENTO; SUBACQUEA MEDICINA

- Definizione e generalità: V 1161-1163
- Conseguenze delle embolie: V 1162-1163
- Embolie gassose: V 1162
- Emboli liquidi: V 1162
- Emboli solidi: V 1162
- Paradosso o crociata: V 1161
- Retrograda: V 1161
- Embolia dell'arteria polmonare: V 1163-1174; XII 355-359
- Anatomia patologica: V 1164-1165; V 1165 (1)
- Decorso ed evoluzione: V 1166
- Definizione: V 1163
- Diagnosi: V 1166-1168
- Arteriografia polmonare: V 1167-1168
- Dati di laboratorio: V 1167

- Elettrocardiogramma: V 1166-1167
- Funzionalità respiratoria: V 1167
- Radiografia: V 1167
- Scintigrafia polmonare: V 1167
- Fisiologia e patogenesi: V 1163-1164
- Frequenza: V 1163
- Profilassi e terapia: V 1168-1174 (1)
- Catectore di Fogarty: V 1169 (2)
- Embolectomia della polmonare secondo Trendelenburg: V 1171-1172
- Profilassi: V 1168-1169
- Terapia chirurgica. Embolectomia polmonare: V 1171-1174
- Terapia medica: V 1169-1171
- Trombectomia venosa: V 1169
- Sintomatologia: V 1165-1166
- Embolie delle arterie periferiche: V 1174-1184
- Anatomia patologica: V 1176
- Diagnosi: V 1179-1180
- Arteriografia: V 1179; V 1178 (3-4)
- Etiopatogenesi: V 1174-1176
- Sintomatologia: V 1176-1179
- Arresto dell'embolo alla biforcazione aortica: V 1177
- Arresto dell'embolo nell'ascella: V 1178
- Arresto dell'embolo nella poplitea: V 1178
- Embolia dell'arteria mesenterica inferiore: V 1178
- Embolia dell'arteria mesenterica superiore: V 1178
- Embolia dell'arteria renale: V 1178-1179 (5)
- Embolia della succlavia: V 1178
- Embolia della tibiale: V 1178
- Embolia della biforcazione iliaca: V 1177
- Ostruzione dell'omeroale: V 1178
- Ostruzione della femorale comune: V 1177-1178
- Ostruzione embolica del tronco celiaco: V 1178
- Terapia: V 1180-1183
- Asportazione di emboli attraverso la femorale: V 1182 (7)
- Embolectomia dell'asse iliaco-femorale: V 1181 (6)
- Embolectomia indiretta a distanza: V 1182
- Emboli asportati dall'asse iliaco-femorale: V 1182 (8)
- Esiti delle embolectomie arteriose: V 1183
- Soppressione del focolaio emboligeno: V 1183
- Terapia chirurgica. Embolectomia delle arterie periferiche: V 1181-1183
- Terapia medica: V 1180-1181
- Tipi di embolectomia: V 1182-1183

**Embolia polmonare:** XII 355-359

- Embolia da corpi estranei: XII 359
- Embolia gassosa: XII 358-359
- Embolia grassosa: XII 358; XII 458-461

# INDICE ANALITICO

- Embolia neoplastica: XII 359
- Embolia polmonare da trombi: XII 355-358
- Embolia polmonare terapia con urochinas: XV 1310
- Embolizzazione di alterazioni aneurismatiche: XII 2461-2462
- Embolizzazione di malformazioni artero-venose: XII 2461
- Embolizzazione e terapia dei tumori: V 1189; XII 2458-2461; \*2516-2517
- Embolizzazione di lesione metastatica epatica: XII 2459 (3)
- Embolizzazione di neoplasia della regione glutea: XII 2459 (2)
- Embolizzazione preoperatoria: XII 2458
- Embolizzazione terapeutica: **V 1185-1189; \*2512-2517**; v. RADIOLOGIA D'INTERVENTO; RADIOLOGIA D'INTERVENTO\*
- Applicazioni principali dell'embolizzazione terapeutica: \*2512
- Chemoembolizzazione delle neoplasie primitive e secondarie: \*2516-2517
- Chemoembolizzazione di un epatocarcinoma: \*2515 (2)
- Complicanze dell'embolizzazione terapeutica: \*2512-2513
- Sindrome postembolizzazione: \*2512
- Del vaso sanguinante nelle emorragie acute: V 1188-1189; V 1186 (1-2); \*2516
- Delle fistole e malformazioni artero-venose: V 1189; \*2516
- Di tumori maligni viscerali di grosse dimensioni: V 1189
- Embolizzazione di un angioma rinofaringeo: \*2513 (1)
- Embolizzazione splenica in pazienti con ipersplenismo: \*2517
- Sostanze impiegate come emboli: V 1185-1188
- Tecniche di embolizzazione: \*2512-2516
- Microembolizzazione di tipo capillare: \*2516
- Occlusione temporanea di un vaso: \*2513-2514
- Occlusione vasale permanente: \*2514-2516
- Embolo: V 1161; v. EMBOLIA
- Embonato di ciloguanile: IX 107
- Embriofetopatia da HIV: \*3492-3494
- Embriofetopatie di origine infettiva: VII 903-913; \*3491-3494
- Da HIV: \*3492-3494
- Infestazioni: VII 911-913
- Infezione congenita da *Cytomegalovirus*: VII 908-909
- Infezioni congenite da *Herpes simplex* e *Coxsackie*: VII 909
- Introduzione: VII 903-905; VII 903 (XV)
- Listeriosi congenita: VII 910; VIII 2287; \*4706-4707
- Rosolia congenita: VII 905-908; VII 906 (78); XIII 1636-1637
- Toxoplasmosi: V 1280-1281; VII 911-913; \*3492
- Embriofetopatie e gravidanza: VII 898-919; \*3491-3497
- Embriofetopatie di origine infettiva: \*3491-3494
- Embriofetopatia da HIV: \*3492-3494
- Toxoplasmosi congenita: \*3492
- Farmaci e gravidanza: VII 913-918; \*3494-3497
- Farmaci accertati come tossici in gravidanza: \*3495 (XV)
- Intossicazioni esogene: VII 918-919
- Principali cause: VII 898-902; VII 900 (XV)
- Embriofetoria: **V 1190-1194**
- Definizione e generalità: V 1190
- Fattori determinanti: V 1190-1193
- Costituzione ereditaria della madre e del padre: V 1190
- Costituzione genetica fetale: V 1191-1192
- Fattori esogeni: V 1192-1193
- Focomelia sperimentale da talidomide: V 1192 (1)
- Medicamenti: V 1192-1193
- Radiazioni e isotopi radioattivi: V 1192
- Rapporti materno-fetali e feto-fetali: V 1191
- Situazione fisiopatologica della madre: V 1190-1191
- Teratogenesi sperimentale: V 1193-1194
- Focomelia sperimentale da contatto: V 1194 (2)
- Embriogenesi dei vari organi e apparati: v. **indice sistematico EMBRIOLOGIA**
- Embriogenesi della trachea: \*7174-7176 (1)
- Embriologia: **V 1195-1274; \*2518-2530**
- Biologia dello sviluppo: \*2518-2530
- Animali transgenici: \*2520-2521; \*2526; v. **TRANSGENICI ANIMALI\***
- Attivazione della sintesi del DNA alla fecondazione: \*2518
- Cielina: \*2518
- Controllo negativo della sintesi dei mitocondri: \*2519
- Proteina Gp: \*2518
- CAM (*Cell Adhesion Molecules*); SAM (*Substrate Adhesion Molecules*); CJM (*Cell Junctional Molecules*): \*2521-2522
- Determinazione delle linee cellulari: \*2520
- Espressione genica tessuto-specifica: \*2526-2527 (2); v. **TRANSGENICI ANIMALI\***
- Fattori di crescita e sviluppo embrionale: \*2529
- Geni omeotici: \*2527-2528
- Giunzioni serrate: \*2523-2524
- Matrice extracellulare: \*2523; v. **MATRICE EXTRACELLULARE\***
- Entactina: \*2523
- Fibronectina: \*2523; v. **FIBRONECTINA\***
- Laminina: \*2523
- Oncogeni e regolazione dello sviluppo embrionale: \*2528-2529
- Polarità dell'uovo: \*2519
- Regolazione della trascrizione del patrimonio genetico: \*2524
- RNA-policimerasi: \*2524
- RNA-ribosomale: \*2524
- TFIII (*Transcription Factor III*): \*2524-2525
- Zinger finger (dito di zinco): \*2525 (1)
- Regolazione della trascrizione del RNA-messaggero: \*2525-2526
- Embriologia comparata: V 1195-1217
- Processo di gastrulazione e sviluppo: V 1200-1217
- Negli anfibi: V 1204-1207; V 1205 (11-12)
- Negli uccelli: V 1211-1213; V 1208 (13-18)
- Nei mammiferi placentati: V 1216-1217 (20-21)
- Nei mammiferi: V 1213
- Nei marsupiali: V 1214
- Nei monotremi: V 1213-1214
- Nei rettili: V 1209-1211
- Nei selaci: V 1207-1209
- Nell'anfiosso: V 1203-1204; V 1203 (9-10)
- Processi morfogenetici che intervengono durante la gastrulazione: V 1201-1202
- Processo di segmentazione: V 1196-1200
- Blastomeri: V 1197
- Blastula: V 1197
- Disposizione topografica degli abbozzi sulla blastula: V 1200; V 1201 (7)
- Morula: V 1197
- Nei mammiferi: V 1216 (19-20)
- Uova aletiche: V 1197; V 1195 (1-2)
- Uova centrolecitarie: V 1198; V 1200 (6)
- Uova telolecitarie meroblastiche: V 1198; V 1199 (4-5)
- Uova telolecitarie: V 1197-1198; V 1197 (3)
- Embriologia molecolare: V 1233-1241
- Associazioni e interazioni tra cellule: V 1238; V 1239 (32)
- Meccanismi della sintesi proteica: V 1234-1237 (29-31)
- Movimenti e cambiamenti di forma delle cellule: V 1239-1241 (33-34)
- Embriologia sperimentale: V 1218-1233
- Embriologia e genetica: V 1229-1231
- I problemi centrali dell'embriologia sperimentale: V 1219-1228 (22-28)
- Introduzione: V 1219-1219
- Studi sul comportamento dell'embrione: V 1232
- Studi sul metabolismo del germe: V 1231-1232
- Embriologia umana: V 1242-1274

- Formazione degli abbozzi degli organi dell'embrione: V 1263-1274 (48-50)
- Formazione della linea primitiva e del mesodermia: V 1252-1263 (44-47)
- Introduzione: V 1242; V 1243 (35)
- Periodi dello sviluppo: V 1242-1243
- Prime fasi dello sviluppo dell'uovo umano: V 1244-1252 (36-43)

**Embriona:** XIV 2008; v. TERATOMA

**Embriona definizione di:** XV 880

**Embrionali antigeni:** \*7341

**Embrione effetti delle radiazioni sull':** XII 2308-2309

**Embrionarie e fetopatie:** V 1275-1284;

VII 898-919; \*3491-3497

-- Etiologia: V 1276-1284

-- Fattori metagenetici: V 1278-1284

-- Fattori chimici: V 1281

-- Fattori di origine farmacologica:

V 1281-1282; V 1281 (2); VII 913-918; \*3494-3497

-- Fattori emozionali e neuropsichici: V 1282

-- Fattori endocrino-metabolici: V 1283; V 1284 (3)

-- Fattori endogeni: V 1282-1284

-- Fattori esogeni: V 1278-1282

-- Fattori fisici: V 1281

-- Fattori infettivi: V 1278-1281 (1)

-- Fattori nutritivi: V 1281

-- Listeriosi: V 1280; VII 910

-- Malattia propria della gravidanza:

V 1282-1283; VII 898-919

-- Malattie ginecologiche: V 1283-1284

-- Tossoplasmosi: V 1280-1281; VII 911-913; \*3492

-- Virosi: V 1279-1280; VII 903-910;

XIII 1636-1637; \*3492-3494

-- Fattori progenetici: V 1276-1278

-- Fattori progenetici ereditari o genetici: V 1277-1278

-- Generalità: V 1275-1276

**Embrionoscopia da contatto:** \*3189

**Embrionomie:** V 1284-1290

-- Definizione: V 1285

-- Embriomomie sul capo: V 1285-1289

-- Basiotripsia: V 1287-1289

-- Condizioni permissive: V 1287-1288

-- Controindicazioni: V 1287

-- Indicazioni: V 1287

-- Tecnica: V 1288-1289

-- Cefalotripsia: V 1285; V 1287 (3)

-- Cranioclastia: V 1285; V 1286 (2)

-- Craniotomia: V 1285; V 1286 (1)

-- Embriomomie sul collo e sul tronco: V 1289-1290

-- Cleidotomia: V 1289

-- Detroncamento: V 1290

-- Eviscerazione: V 1289

-- Rachiotomia: V 1289

**Embrionotomia:** V 1290; IV 1106

**Eme (protoporfirina IX + ferro):** V 1396; XII 762

-- Formula di struttura: V 1396; XII 762

-- Sintesi dell'eme: V 1408

**Emepiripolepsi:** V 39

**Emeproteine:** XII 762-764

**Emeralopia:** V 1291-1292

-- Cenni storici: V 1291

-- Definizione: V 1291

-- Forme cliniche: V 1292

-- Emeraldopia acquisita: V 1292

-- Emeraldopia ereditaria e congenita: V 1292

-- Prognosi e terapia: V 1292

-- Sintomatologia: V 1291

**Emergenze ipertensive:** \*4001-4013

-- Diuretici: \*4010

-- Principi generali di terapia: \*4004-4005

-- Farmaci per il trattamento delle emergenze ipertensive: \*4005 (XII)

-- Quadri clinici: \*4002-4004

-- Emergenze ipertensive: \*4003 (X)

-- Urgenze ipertensive: \*4003 (XI)

-- Simpatolitici: \*4008-4009

-- Clonidina: \*4009

-- Labetalolo: \*4008-4009

-- Trimetafano: \*4008

-- Urapidil: \*4009

-- Trattamento di alcune urgenze ipertensive: \*4010-4012

-- Dissecazione aortica: \*4012

-- Emorragia intracranica: \*4011

-- Emorragia subaracnoidea: \*4011

-- Encefalopatia ipertensiva: \*4010-4011; \*4011 (XIV)

-- Infarto cerebrale: \*4011

-- Infarto miocardico acuto: \*4012

-- Ipertensione maligna a decorso accelerato: \*4011

-- Ipertensione postoperatoria: \*4012

-- Scelta dei farmaci nelle urgenze e nelle emergenze ipertensive: \*4009 (XIII)

-- Vasodilatatori diretti: \*4005-4008

-- ACE-inibitori: \*4007-4008

-- Nifedipina: \*4006-4007

-- Nitroglicerina: \*4005-4006

-- Nitroprussiato di sodio: \*4005

-- Verapamil: \*4007

**Emery-Dreifuss distrofia muscolare di:** \*2238

**Emesi:** v. VOMITO

-- Emesi e recettori 5-HT: \*7275-7276

**Emetici:** V 1292-1294

-- Cenni storici: V 1293

-- Definizione: V 1292

-- Emetici centrali: V 1293

-- Emetici misti: V 1293-1294

-- Emetici periferici: V 1293

**Emetina:** V 1294-1296

-- Azione antiemetica: V 1294-1295

-- Deidroemetina: V 1296

-- Farmacocinetica: V 1295

-- Effetti neuromuscolari: V 1295

-- Effetti sul digerente: V 1295

-- Effetti sull'apparato cardiovascolare: V 1295

-- Formula di struttura: V 1294

-- Impieghi terapeutici: V 1295-1296

**Emianopsia:** V 1296-1303; XIII 1043

-- Emianopsia a quadrante o quadrantopatia: V 1302-1303

-- Emianopsia doppia con conservazione o meno della visione centrale: V 1303

-- Emianopsia orizzontale o altitudinale: V 1303

-- Emianopsie eteronime: V 1297-1300

-- Emianopsie binasali: V 1299-1300

-- Emianopsie bitemporali: V 1299

-- Ricordi di anatomia del chiasma: V 1298-1299; V 1298 (1)

-- Emianopsie omonime: V 1300-1302

-- Ricordi di anatomia clinica: V 1300-1301; V 1301 (2)

-- Sindromi emianopsiche: V 1302

-- Generalità: V 1296-1297

-- Caratteri dell'emianopsia: V 1297

-- Definizione: V 1296

-- Forme di emianopsia: V 1296-1297

-- Significato topico: V 1297

-- Sezioni emianopsiche centrali isolate: V 1303

**Emiatrofia della faccia:** VI 566-568 (20)

**Emiazigos accessoria vena:** XV 1832; XV 1830 (3)

**Emiazigos vena:** XV 1831; XV 1830 (3)

**Embalismo:** V 1304-1307

-- Definizione e generalità: V 1304

-- Etiologia: V 1305

-- Note di fisiopatologia: V 1306

-- Prognosi: V 1306-1307

-- Sintomatologia: V 1304-1305

-- Terapia: V 1307

**Emiblocco cardiaco anteriore sinistro**

(EAS): III 31; III 31 (1)

**Emiblocco cardiaco branca sinistra:** III 28

**Emiblocco cardiaco posteriore sinistro**

(EPS): III 31; III 31 (1)

**Emicefalia:** X 623

**Emicolecotomia destra:** VII 2392; VII 2391 (155)

**Emicolecotomia sinistra:** VII 2393; VII 2393 (156)

**Emiconvulsione-Emiplegia (H.H.):** IV 1047-1048

**Emiconvulsione-Emiplegia-Epilessia**

(H.H.E.): IV 1047-1048

**Emicrania:** V 1307; v. CEFALEA; CEFALEA\*

**Emigrazione:** V 1308-1313

-- Psicopatologia dell'emigrazione: V 1310-1313

**Emilecamato:** II 116-117

**Emimelia radiale parassiale:** IX 378

**Emimelia ulnare parassiale:** IX 378

**Emine:** X 2182; XI 2070

-- Citocroni: X 2182

**Emparesi:** v. EMIPLEGIA

**Emparuncie:** V 355

## INDICE ANALITICO

- Emiplegia: V 1313-1334; XI 972**  
 - Anatomia clinica: V 1313-1317; V 1315 (1-2)  
 - Definizione: V 1313  
 - Diagnosi: V 1322-1326  
 - Diagnosi differenziale: V 1322-1324  
 - Babinski segno del platismo di: V 1322  
 - Barr segno della gamba di: V 1323  
 - Garcin segno della "mano cava" di: V 1322-1323  
 - Grasset e Gausseil segno di: V 1323  
 - Hoffmann segno di: V 1324  
 - Hoover segno dell'opposizione complementare di: V 1323  
 - Klippel e Weil segno di: V 1323  
 - Leri segno di: V 1323  
 - Mayer riflesso del pollice di: V 1323  
 - Mingazzini manovra di: V 1323  
 - Neri segno di: V 1323  
 - Raimiste manovra di: V 1323  
 - Souques fenomeno degli interessi di: V 1323  
 - Strümpell segno del tibiale anteriore di: V 1323  
 - Diagnosi topografica: V 1324-1326  
 - Emiplegia capsulare: V 1325  
 - Emiplegia corticale: V 1324-1325  
 - Emiplegia da lesioni del tronco dell'encefalo: V 1325-1326  
 - Emiplegia sottocorticale (lesioni del centro semiovale): V 1325  
 - Emiplegia cerebrale dell'infanzia: V 1330-1333  
 - Anatomia patologica: V 1330-1331  
 - Etiologia: V 1330  
 - Prognosi: V 1332  
 - Sintomatologia: V 1331-1332  
 - Terapia: V 1332-1333  
 - Eziologia: V 1326-1329  
 - Emiplegia da asfissia acuta: V 1329  
 - Emiplegia da cause cardiovascolari: V 1328-1329  
 - Emiplegia da embolia gassosa: V 1329  
 - Emiplegia da fenomeni vasomotori: V 1329  
 - Emiplegia in altre affezioni del S.N.C.: V 1329  
 - Emiplegia sifilitica: V 1327  
 - Emiplegie da processi espansivi cerebrali: V 1327  
 - Emiplegie nelle infezioni acute e subacute: V 1327  
 - Emiplegie nelle intossicazioni endogene ed esogene: V 1327-1328  
 - Emiplegie traumatiche: V 1326-1327  
 - Prognosi: V 1329  
 - Sintomatologia: V 1317-1322  
 - Emiplegia flaccida: V 1318-1319  
 - Emiplegia spastica: V 1319-1322; V 1320 (3)  
 - Terapia: V 1330
- Emisindrome della cauda: XII 2255**  
**Emisomatoagnosi: IV 1124; XIV 501**  
**Emitteri: V 1334**  
**Emivertebre: IV 614 (12)**
- Emizigote: \*3358**  
**Emmenagoghi: V 1334-1336**  
 - Associazioni estrogeniche: V 1336  
 - Definizione: V 1334  
 - Estrogeni: V 1335  
 - Progestinici: V 1335
- Emmetropia: V 1336-1337**  
**Emmonsia: XII 44**  
**Emoagglutinazione: V 1337-1359**  
 - Emoagglutinazione batterica e protozoaria: V 1349-1352  
 - Emoagglutinazione batterica e protozoaria diretta: V 1349-1350  
 - Emoagglutinazione batterica indiretta: V 1350-1351  
 - Panagglutinazione batterica ed emoagglutinina batteriogenica: V 1351  
 - Emoagglutinazione virale: V 1352-1358; XV 2107  
 - Emoagglutinina virale: V 1353-1354  
 - Inibizione dell'emoagglutinina virale: V 1357-1358  
 - Meccanismo dell'emoagglutinina virale: V 1354-1355  
 - Eluzione: V 1356-1357  
 - Recettori per i virus delle emazie: V 1354  
 - Generalità e glossario: V 1337-1343  
 - Autoemoagglutinazione: V 1340  
 - Conglutinazione: IV 949; V 1339  
 - Emoagglutinazione da anticorpi eterofili: V 1340-1341  
 - Emoagglutinazione da freddo: V 1339-1340; V. AGGLUTININE FREDE  
 - Emoagglutinazione diretta: V 1338  
 - Isoemoagglutinazione: V 1338  
 - Emoagglutinazione mista: V 1342-1343; V 1341 (2)  
 - Reazione mista dell'antiglobulina: V 1342; V 1342 (3)  
 - Emoagglutinazione passiva inversa: V 1339  
 - Emoagglutinazione passiva o condizionale o indiretta: V 1338-1339  
 - Emoagglutinine: V 1338  
 - Fitoemoagglutinazione: V 1341  
 - Immunocitoaderenza: V 1341-1342  
 - Fenomeno dell'emoagglutinazione: V 1342  
 - Metodo delle rosette: V 1340 (1)  
 - Inibizione dell'emoagglutinazione: V 1339  
 - Principali applicazioni delle reazioni di emoagglutinazione: V 1348-1349 (1)  
 - Tecniche di emoagglutinazione: V 1343-1348  
 - Boyden tecnica per l'emoagglutinazione passiva di: V 1345-1346  
 - Reazione di emoagglutinazione con emazie stabilizzate: V 1346  
 - Tecnica delle rosette: V 1347  
 - Tecnica di inibizione dell'emoagglutinazione passiva: V 1346  
 - Tecnica per la preparazione delle emazie tannate: V 1345  
 - Tecnica per la ricerca delle emoagglutinine da freddo: V 1347
- Tecniche dell'emoagglutinazione diretta e dell'inibizione dell'emoagglutinazione diretta: V 1343-1344; V 1343 (4)  
 - Tecniche per la formulazione delle emazie: V 1344-1345
- Emoagglutinazione per immunoaderenza reazione di: XIV 213 (1)**  
**Emoagglutinazione reazione di inibizione della: V 1339; XIV 213 (1)**
- Emocateresi: v. BILIRUBINEMIA; MILZA**  
**Emocitoblasto: v. EMATOPOIETICO SISTEMA**  
**Emocoltura: V 1359-1365; XIV 100**  
 - Definizione e generalità: V 1359  
 - Emocoltura nella clinica: V 1363-1365  
 - Brucellosi: V 1364  
 - Emocoltura nelle malattie da virus rickettsie e clamidie: V 1365  
 - Endocardite batterica subacuta: V 1363-1364  
 - Febbre tifoide e paratifi: V 1364  
 - Leptospirosi: V 1365  
 - Polmonite pneumococcica: V 1364-1365  
 - Sepsis: V 1363  
 - Tecnica e significato dell'emocoltura: V 1359-1363
- Emocromatosi: V 1366-1379**  
 - Anatomia patologica: V 1369-1375  
 - Cuore: V 1374; V 1374 (6)  
 - Fegato: V 1371-1372; V 1371 (2)  
 - Milza: V 1372-1373; V 1372 (4-5)  
 - Pancreas: V 1372; V 1371 (3)  
 - Decorso e prognosi: V 1378  
 - Definizione e generalità: V 1366-1367  
 - Diagnosi: V 1376-1378; V 1377 (7)  
 - Etiopatogenesi: V 1367-1369 (1)  
 - Sintomatologia: V 1375-1376  
 - Terapia: V 1378-1379  
 - Trapianto di fegato: \*3135
- Emocromocitometrico esame: XIII 1918-1929; XIII 1918 (XXIII)**  
 - Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928; XIII 1927 (43-45)  
 - Conteggio con camere contaglobuli: XIII 1920-1923; XIII 1921 (41-42)  
 - Conteggio degli eosinofili: XIII 1920  
 - Conteggio degli eritrociti: XIII 1919  
 - Conteggio dei leucociti: XIII 1920  
 - Conteggio delle piastrine: XIII 1920  
 - Determinazione dell'emoglobina: XIII 1923  
 - Ematocrito: XIII 1918; v. EMATOCRITO  
 - Esame citologico del sangue: XIII 1924  
 - Esame del midollo osseo: XIII 1925  
 - Formula leucocitaria: XIII 1925  
 - Indici eritrocitari: XIII 1923  
 - Reticolociti conteggio dei: XIII 1928
- Emocromogeni: XI 2070**  
**Emocrepina: \*3717**  
**Emodialisi extracorporea: V 9-23 (6-18); XIII 303-317; v. DIAISI; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\***

- Accessi vascolari: V 18-23 (12-18); XIII 306-307
- Anticoagulazione del circuito extracorporeo: XIII 306
- Apparecchiature per emodialisi: V 10-17 (6-11); XIII 307; XIII 307 (I); XIII 308 (III)
- Complicanze cliniche del paziente emodializzato: V 25-30; XIII 312-315; XIII 312 (VIII-IX)
- Anemia: XIII 314
- Impotenza sessuale e frigidity: XIII 315
- Infezioni: XIII 313
- Malnutrizione: XIII 314
- Neuropatia periferica: XIII 314
- Osteodistrofia uremica: XIII 313; v. RENALE OSTEODISTROFIA
- Emodialisi continua: \*6337-6338
- Filtri dializzatori: V 12-16; XIII 304
- Geometria interna: XIII 304
- Membrana: XIII 304
- Superficie dializzante: XIII 304
- Introduzione: XIII 303; XIII 303 (I)
- Metodiche alternative di depurazione extracorporea: XIII 315-317
- Dialisi ricircolata: XIII 230
- Emodiafiltrazione: XIII 317
- Emofiltrazione: XIII 316
- Emoperfusione: XIII 317
- Ultrafiltrazione: XIII 315
- Schemi di dialisi: XIII 308-310 (IV)
- Sedute di emodialisi e complicanze intradialitiche: XIII 310-312 (V-VI)
- Soluzioni per emodialisi: XIII 305; XIII 305 (II)
- Trattamento dell'anemia con eritropoietina: \*6336-6337
- Emodiluzione: v. AUTOTRASFUSIONE\*, TRASFUSIONE
- Emodina: II 427
- Emofilia: V 1379-1393; \*2530-2546
- Cenni storici: V 1380; \*2530-2532
- Clinica dell'emofilia A e B: V 1385-1387; \*2536-2537
- Emartini: V 1386 (3); \*2536
- Ematomi: \*2536-2537
- Ematuria: \*2537
- Emorragie cutanee: \*2536
- Emorragie del cavo orale: \*2537
- Emorragie gastroenteriche: \*2537
- Emorragie intracraniche: \*2537
- Emorragie postoperatorie: \*2537
- Decorso: V 1390
- Definizione e premesse: V 1380; \*2530
- Diagnosi clinica: \*2534-2535
- Diagnosi clinica e di laboratorio: V 1387-1390; V 1387 (4)
- Angioemofilia: V 1390
- Sindromi emofiliche da anticagulantanti in circolo: V 1389-1390
- Sindromi simil-emofiliche: V 1389
- Diagnosi di laboratorio: \*2535-2536
- Test di screening dell'emostasi di comune uso: \*2535 (III)
- Defetti congeniti della coagulazione e modalità di trasmissione: \*2534 (I)
- Etiologia. Eredità: V 1380-1384 (I)
- Emofilia sporadica: V 1383-1384
- Fisiopatologia: \*2533-2534
- Emofilia A: \*2533
- Emofilia B: \*2533-2534
- Malattia di von Willebrand: \*2534; v. WILLEBRAND MALATTIA DI VON
- Nomenclatura dei fattori VIII e di von Willebrand: \*2533 (II)
- Genetica delle sindromi emofiliche: V 1380-1382 (I); \*2532
- Forme autosomiche dominanti: \*2532
- Forme autosomiche recessive: \*2532
- Forme eterosomiche recessive: \*2532
- Mecanismo ereditario dell'emofilia A e B: \*2531 (I)
- Patogenesi: V 1384-1385
- Prognosi: V 1390-1391
- Quadro clinico: V 1385-1387; V 1384 (2)
- Artropati emofiliche: V 1386 (2); V 1386-1387; V 1386 (3); \*2536
- Tecnologie del DNA ed emofilia: \*2544-2546
- Alterazioni molecolari nelle coagulazioni congenite: \*2544-2545
- Depistaggio delle portatrici e diagnosi prenatale: \*2545-2546
- Identificazione e clonazione dei vari fattori: \*2544
- Clonazione e sequenza del gene del fattore di von Willebrand: \*2544
- Clonazione e sequenza del gene del fattore IX: \*2544
- Clonazione e sequenza del gene del fattore VIII: \*2544
- Terapia: V 1391-1393; IV 1496; XV 304-308; \*2538-2542
- Misure psicosociali: V 1392-1393
- Trattamento emostatico locale: V 1392
- Trattamento sostitutivo generale: V 1391-1392
- Terapia della malattia di von Willebrand: \*2542-2543; \*2543 (VI)
- Trattamento degli emofiliaci A che hanno inibitori del fattore VIII: \*2540-2541
- Anticorpi contro il fattore VIII: \*2540
- Storia naturale degli anticorpi contro il fattore VIII: \*2540 (2)
- Trattamento degli episodi emorragici in emofiliaci con anticorpi: \*2541 (V)
- Trattamento dell'emofilia A grave e moderata: \*2538-2539
- Uso del fattore VIII: \*2538-2539
- Dosaggio del fattore VIII: \*2538
- Emivita del fattore VIII infuso: \*2538
- Livelli ottimali post-infusione di fattore VIII: \*2537 (IV)
- Trattamento dell'emofilia A lieve: \*2539
- Trattamento dell'emofilia B grave e moderata: \*2541-2542
- Trattamento dell'emofilia B lieve: \*2542
- Varietà individuali: V 1387
- Emofilia B: V 1380; \*2533-2546
- Clinica: V 1385-1387; \*2536-2537
- Diagnosi: \*2534-2535
- Diagnosi di laboratorio: \*2535
- Fisiopatologia: \*2533
- Tecnologie del DNA ed emofilia A: \*2544-2546
- Terapia dell'emofilia A con anticorpi contro il fattore VIII: \*2540-2541
- Terapia dell'emofilia A grave e moderata: \*2538-2539
- Terapia dell'emofilia A lieve: \*2539
- Emofilia B: V 1380; \*2533-2546
- Clinica: V 1385-1387; \*2536-2537
- Diagnosi clinica: \*2534-2535
- Diagnosi di laboratorio: \*2535-2536
- Fisiopatologia: \*2533-2534
- Tecnologie del DNA ed emofilia: \*2544-2546
- Trattamento dell'emofilia B grave e moderata: \*2541-2542
- Trattamento dell'emofilia B lieve: \*2542
- Emofilia uso del laser nella: \*4405-4407; \*4406 (63)
- Emofiltrazione: XIII 316-317; v. RENE ARTIFICIALE\*
- Emofite: v. EMOTISTI
- Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: XIII 786-789; XIII 786 (35-40)
- Emoglobina: XIII 1279; XIII 1836; XIII 1923; v. EMOGLOBINE; EMOGLOBINE\*
- Emoglobina Agnata: \*2567
- Emoglobina C: V 1423-1424; \*2560-2561; \*2559 (5)
- Emoglobina Constant Spring: \*2565
- Emoglobina Cranston: \*2567
- Emoglobina E: I 1881; V 1426; \*2561-2562
- Emoglobina Geneva: \*2567
- Emoglobina glicata dosaggio della nel diabete: \*2119
- Emoglobina Gower I e II: V 1405
- Emoglobina Grady: \*2567
- Emoglobina Kenya: \*2564-2565
- Emoglobina Lepore: V 1427-1430; \*2564
- Emoglobina Marsiglia: \*2567
- Emoglobina M Boston: \*2564 (II)
- Emoglobina M Hyde Park: \*2564 (III)
- Emoglobina M Iwate: \*2564 (II)
- Emoglobina M Milwaukee: \*2564 (II)
- Emoglobina M Saskatoon: \*2564 (II)
- Emoglobina S: V 1418-1423 (2-3); \*2557-2560
- Diagnosi: \*2560; \*2559 (5)
- Fisiopatologia del sickling: \*2557-2558
- Prevenzione: \*2560; \*2561 (6)
- Quadri clinici: V 1420-1422; \*2558-2560



# INDICE ANALITICO

- Schema del processo del *sickling*: \*2546 (4)

Emoglobina South Florida: \*2567

Emoglobina Tak: \*2567

Emoglobina Wayne: \*2567

Emoglobine: V 1393-1412; XII 763; \*2546-2552

- Bande spettrali e derivati principali: V 1400-1401 (3-4)

- Catabolismo dell'emoglobina: V 1411-1412

- Classificazione delle emoproteine: V 1394

- Citocromi: V 1394

- Emoglobine mioglobine eritrocuaridre e clorocuaridre: V 1394

- Idroperossidasi: V 1394

- Controllo genetico della sintesi ed emoglobinopatie: V 1406

- Distribuzione in natura: V 1394

- Emoglobine nello sviluppo embrionale dei vertebrati: V 1405-1406

- Emoglobina Gower I: V 1405

- Emoglobina Gower II: V 1405

- Emoglobine fetali: V 1405-1406

- Equilibri con l'ossigeno: V 1401-1403 (5-7)

- Funzione biologica dell'emoglobina e della mioglobina: V 1403-1405

- Introduzione: V 1393

- Metodologia per lo studio dell'emoglobina: V 1393-1396

- Modulazione dell'affinità dell'emoglobina per i leganti: \*2549-2550

- Organizzazione genica dell'emoglobina: \*2550-2551

- Schema dei geni delle subunità di tipo alfa e beta dell'HbA: \*2551 (3)

- Proprietà fisiche e chimicofisiche: V 1398-1400

- Proprietà magnetiche: V 1401

- Rapporti struttura funzione nell'emoglobina: \*2547-2548

- Curva di saturazione dell'Hb da parte dei leganti: \*2547; \*2548 (4)

- Regioni di contatto fra le subunità del tetramero: \*2547; \*2549 (2)

- Sintesi dell'emoglobina: V 1407-1411; V 1410 (8); \*2550-2551

- Biosintesi dell'eme: V 1407

- Regolazione della sintesi dell'eme: V 1410; V 1410 (9)

- Sintesi della globina: V 1407

- Struttura chimica: V 1396-1398 (1-2)

- Ferroproteome: V 1396

- Formula di struttura del ferroproteome: V 1396

- Globina: V 1396

- Struttura dell'emoglobina: \*2546-2547

Emoglobine M: \*2563-2564; v. EMOGLOBINOPATIE\*

Emoglobino ferro: \*3176

Emoglobinopatie: V 1412-1433; XII 1000; \*2552-2568; v. TALASSEMIE

- Classificazione delle emoglobinopatie: V 1416-1418; V 1417 (III); \*2555-2557

- Classificazione delle varianti note in base alla catena coinvolta: \*2556 (II)

- Metodi di analisi emoglobina: \*2555

- Nomenclatura delle varianti: \*2556

- Trasmissione delle varianti emoglobiniche: \*2556

- Controllo genetico delle emoglobine: V 1415

- Emoglobine ad alterata affinità per l'ossigeno: \*2563

- Emoglobine associate con una sintomatologia clinica: V 1418-1426

- Emoglobina C: V 1423-1424; V 1423 (4)

- Emoglobina E: I 1881; V 1426

- Emoglobina S associata a emoglobina C o a talassemia: V 1424-1425

- Emoglobina S anemia falciforme o drepanocitica: V 1418-1423

- Definizione e cenni storici: V 1418-1419

- Distribuzione geografica e selezione naturale: V 1422-1423

- Etiologia e patogenesi: V 1419-1420; V 1420 (2)

- Sintomatologia clinica: V 1420-1422; V 1421 (3)

- Emoglobine D: V 1425-1426; I 1881

- Emoglobine Lepore ed emoglobine anti-Lepore: V 1427-1430; V 1428 (5-6)

- Emoglobine fisiologiche: \*2552-2553

- Geni codificanti per le catene delle emoglobine fisiologiche: \*2551 (I)

- Emoglobine instabili: \*2562

- Basi strutturali dell'instabilità della molecola emoglobina: \*2562

- Diagnosi di emoglobina instabile: \*2562

- Emoglobine M: \*2563-2564

- Mutazioni delle emoglobine M note: \*2564 (II)

- Emoglobinopatie associate con anomalie della reazione eme-ossigeno: V 1430

- Emoglobinopatie con aumentata affinità per l'ossigeno: V 1432-1433; V 1432 (IV)

- Emoglobinopatie con diminuita affinità per l'ossigeno: V 1430-1432

- Metemoglobine: V 1430; V 1431 (7)

- Emoglobinopatie associate con instabilità della molecola: V 1426-1427; \*2562

- Elenco delle principali emoglobine instabili: V 1427 (III)

- Emoglobinopatie con possibile fenotipo talassemico: \*2564-2568

- Emoglobina Kenya: \*2564-2565

- Emoglobina Lepore: \*2564

- Emoglobinopatie da fusione: \*2564

- Schema del *crossing-over* delle Hb Lepore anti-Lepore e Kenya: \*2565 (7)

- Varianti emoglobiniche a catena accorciata: \*2567-2568

- Varianti emoglobiniche a catena allungata: \*2565-2567

- Emoglobina Agnana: \*2567

- Emoglobina Constant Spring: \*2565

- Emoglobina Cranston: \*2567

- Emoglobina Geneva: \*2567

- Emoglobina Grady: \*2567

- Emoglobina Marsiglia: \*2567

- Emoglobina South Florida: \*2567

- Emoglobina Tak: \*2567

- Sequenza aminoacidica dell'mRNA nelle varianti alfa: \*2565 (III)

- Sequenza nucleotidica dell'mRNA nelle varianti alfa: \*2565 (III)

- Emoglobinopatie frequenti: \*2557-2562

- Emoglobina C: \*2560-2561; \*2559 (5)

- Emoglobina E: \*2561-2562

- Emoglobina S: \*2557-2560

- Diagnosi: \*2560; \*2559 (5)

- Fisiopatologia del *sickling*: \*2557-2558

- Prevenzione: \*2560; \*2561 (6)

- Quadri clinici: \*2558-2560

- Schema del processo del *sickling*: \*2557 (4)

- Introduzione: V 1412

- Nomenclatura delle emoglobinopatie: V 1415-1416

- Rapporti struttura-funzione: \*2553-2555

- Conformazioni del tetramero emoglobino: \*2554

- Forma desossigenata T (*tense*): \*2554

- Forma ossigenata R (*relaxed*): \*2554

- Posizione dell'eme nella struttura emoglobina: \*2554-2555

- Specializzazioni dell'Hb: \*2555

- Curva di affinità per l'ossigeno: \*2555; \*2555 (3)

- Struttura primaria: \*2553

- Struttura quaternaria: \*2554

- Schema dei contatti tra aminoacidi delle subunità  $\alpha_1\beta_2$ : \*2553 (2)

- Struttura secondaria: \*2553-2554

- Struttura terziaria: \*2554

- Struttura della molecola emoglobina: V 1413-1415

- Rappresentazione della conformazione della catena dell'emoglobina: V 1414 (I)

- Vari tipi di emoglobine normali: V 1413 (I)

- Tecniche per lo studio delle emoglobinopatie: V 1418

Emoglobinuria: V 1433-1450

- Catabolismo dell'Hb e sua climina-



zione urinaria: V 1434-1435; V 1435 (1)

- Classificazione delle emoglobinurie: V 1436

- Definizione e generalità: V 1434

- Emoglobinuria da favismo: V 1447; v. FAVISMO

- Emoglobinuria da introduzione in circolo di soluzioni ipotoniche: V 1447-1448

- Emoglobinuria da malaria: V 1445-1447; v. MALARIA

- Emoglobinuria dopo marcia: V 1439-1440

- Emoglobinuria dopo trasfusione di sangue: V 1444

- Emoglobinuria parossistica da freddo: V 1438-1439

- Emoglobinuria parossistica notturna: V 1440-1444; v. EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA\*

- Emoglobinurie da riassorbimento delle emorragie interne: V 1448

- Emoglobinurie infettive: V 1444-1445

- Emoglobinurie tossiche: V 1444

- Esami di laboratorio: V 1437-1438

- Donath-Landsteiner prova di: V 1437

- Ehrlich prova di: V 1437

- Ham prova di: V 1438; XIII 1935; \*2571

- Ricerca delle agglutinine da freddo: V 1438

- Rosenbach prova di: V 1437

- Test al saccarosio: V 1438

- Test di resistenza delle emazie al calore: V 1438

- Test di sensibilità alla lisi da complemento umano: V 1438; V 1437 (2)

- Il danno renale da emoglobinuria: V 1435-1436

- Mioglobinurie: V 1448-1450

- Malattia del Haff: V 1449

- Mioglobinuria paralitica spontanea: V 1448-1449

- Sindrome da schiacciamento: V 1449; XIII 2124

- Sintomatologia comune alle diverse forme di emoglobinuria: V 1437

Emoglobinuria parossistica da freddo: v. AGGLUTININE FREDDIE\*; EMOGLOBINURIA

Emoglobinuria parossistica notturna: V 1440-1444; \*2568-2572

- Clinica: \*2570-2572

- Patogenesi: \*2568-2570

- Terapia: \*2572

Emoistioblasti: v. EMATOPOIETICO SISTEMA; SANGUE

Emolinfatiche ghiandole: v. LINFATICO SISTEMA; LINFONODI

Emolinfonodi: VIII 1977

Emolinfopoiisi: XIV 776-777

Emolisi: V 1450-1453

Emolisi da anticorpi IgG: \*359

Emolisi da anticorpi IgM: \*358

Emolisi da complemento: IV 819-830; \*357; \*358 (1)

Emolinsine: v. EMOLISINE; COMPLEMENTO

Emolinsine stafilococciche: XIV 1068; \*6851

- Tossina alfa: XIV 1068

- Tossina beta: XIV 1068

- Tossina delta: XIV 1068

- Tossina gamma: XIV 1068

Emolinsine ricerca delle: XIII 1949

Emolitica malattia del neonato: I 47; I 1622; V 1453-1473

- Anatomia patologica: V 1458-1459; V 1459 (2)

- Definizione: V 1453

- Diagnosi e diagnosi differenziale: V 1463-1465

- Esami di laboratorio: V 1465-1466

- MEN AB0: V 1466

- MEN Rh: V 1465-1466

- Etiopatogenesi: V 1453-1458; V 1454 (1)

- MEN da AB0: V 1457-1458

- MEN da isoimmunizzazione Rh: V 1454-1457

- Profilassi: V 1472

- Prognosi: V 1467-1469; V 1467 (5-6)

- Sintomatologia della MEN AB0: V 1462-1463

- Sintomatologia della MEN Rh: V 1459-1462

- Anemia grave: V 1461-1462

- Idrope fetoplacentaire di Schridde: V 1460; V 1460 (3)

- Itero grave: V 1460-1461; V 1462 (4)

- Sindrome colostatica: V 1462

- Terapia: V 1469-1472

Emolitiche anemie: I 1933-2016; \*343-368; v. ANEMIE; ANEMIE\*

Emolitico-uremica sindrome: XIII 503; XV 549; \*364; v. ANEMIE\*; RENE E BACINETTO; TROMBOCITOPENIE

Emollienti: V 1473

Emomediastino: IX 656-657; IX 656 (68)

Emopatie associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)

Emopatie da farmaci: VII 1090 (XIII); XIII 1914-1915

Emoperfusione: XIII 317; v. RENE ARTIFICIALE

Emopercardio: V 1473-1474

Emoperitoneo: V 1474-1478

- Definizione: V 1474

- Sedi e fonti di emorragia nell'emopertoneo spontaneo: V 1476 (1)

- Sintomatologia: V 1476-1477; V 1477 (2)

Empupessina: \*3404; \*2572-2573

Empopneumotorace: XII 113

Empopoiisi: V 1478-1479; v. EMATOPOIETICO SISTEMA; MIDOLLO OSSEO; SANGUE\*

Emoproteine: V 1394

Emoreologia: \*2573-2580

- Definizione: \*2573-2574; \*2573 (1)

- Fisiopatologia e clinica: \*2575-2579

- Classificazione degli stati d'iperviscosità ematica primaria (SIEP): \*2575 (1)

- Stati d'iperviscosità ematica secondaria (SIES): \*2579

- Stati d'iperviscosità ematica primaria (iperviscosità cellulare): \*2575-2577

- SIEP da eritrocitosi e policitemia vera: \*2576-2577; \*2576 (2)

- SIEP da iperleucocitosi: \*2577

- SIEP da sclerocitosi eritrocitaria primaria: \*2577

- Stati d'iperviscosità ematica primaria (iperviscosità plasmatica): \*2577

- Sintomatologia della sindrome da iperviscosità plasmatica: \*2579 (III)

- Terapia degli stati di iperviscosità: \*2579

- Metodiche d'indagine emoreologica: \*2574-2575

- Aggregazione eritrocitaria (A.E.): \*2575

- Ematocrito (Het): \*2575

- Test della filtrazione ematica (F.E.): \*2574

- Viscosimetria: \*2574

Emorragia: V 1479-1485

- Definizione e classificazione: V 1479

- Esiti dell'emorragia: V 1484

- L'emorragia nell'uomo: V 1483-1484; V 1483 (1)

- Meccanismo di produzione dell'emorragia: V 1479-1480

- Emorragie per diabrosi: V 1480

- Emorragie per diapedesi: V 1479-1480

- Emorragie per ressi: V 1480

- Principali tipi di emorragia: V 1480-1481; v. EMORRAGICHE MALATTIE

- Shock emorragico irreversibile: V 1484-1485

- Studio sperimentale dell'emorragia: V 1481-1483; V 1482 (I-II)

- Terapia: V 1485

Emorragia da rottura di varici esofagiche nella cirrosi: \*1606

Emorragia digestiva superiore acuta: XIV 1280

Emorragia intracranica: \*2381-2382; \*4011

Emorragia ombelicale nel neonato: X 1640

Emorragia retinica quadro oftalmoscopico: VI 2033 (3)

Emorragia subaracnoidea: IX 844-848; IX 849; \*2630-2646; \*4011

- Anatomia patologica: IX 846

- Diagnosi: IX 847-848; IX 847 (14)

- Diagnosi strumentale dell'emorragia subaracnoidea: \*4986-4990 (I-4)

- Etiologia dell'emorragia subaracnoidea non traumatica: IX 846 (I)

# INDICE ANALITICO

- Etiologia: IX 845
- Fisiopatologia: IX 845-846
- Emorragia tempo di: XIII 1954; XIII 1955 (48)
- Emorragia ventricolare del neonato prematuro: XII 984-985
- Emorragiche malattie: V 1485-1522; \*2580-2581; v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGULAZIONE DEL SANGUE\*
- Generalità e classificazione: V 1487-1491
- Nomenclatura dei fattori della coagulazione: V 1487 (I)
- Schema del processo della coagulazione del sangue: V 1489 (I)
- Significato diagnostico dei principali test per la coagulazione: V 1489 (II)
- Malattie emorragiche da alterazioni della coagulazione e della fibrinolisi: V 1491-1507
- Malattie emorragiche da alterazione della fase di formazione della fibrina: V 1502-1507
  - Malattie emorragiche da alterazioni del fibrinogeno: V 1504-1505
  - Malattie emorragiche da inibizione della trombina: V 1502-1504
  - Malattie emorragiche iperfibrinolitiche: V 1505-1506; V 1498 (2)
  - Sindrome emorragica da coagulazione intravascolare: V 1506-1507
- Malattie emorragiche da deficit dei fattori della coagulazione: V 1492-1502; V 1493 (II)
  - Deficit del complesso protrombinico: V 1492-1501
  - Deficit di fattore V: V 1493-1495
  - Deficit di fattore VII: V 1495
  - Deficit di fattore VIII e IX: v. EMOFILIA; EMOFILIA\*
  - Deficit di fattore X: V 1495-1496
  - Deficit di fattore XI o PTA: V 1492
  - Deficit di fattore XII o di Hageman: V 1492
  - Deficit di fattore XIII: V 1501-1502
- Diagnosi di laboratorio del deficit del complesso protrombinico: V 1497 (IV)
- Emorragie da anticoagulanti indotti: V 1499; V 1501 (3)
- Forme cliniche di ipoprotrombinaemia: V 1496-1501
- Ipoprotrombinaemia congenita ereditaria: V 1492
- Ipoprotrombinaemia da cpatopatia: V 1497-1499
- Ipoprotrombinaemia degli itteri da occlusione: V 1496-1497
- Ipoprotrombinaemia del neonato: V 1499-1501
- Ipoprotrombinaemia in affezioni gastrointestinali: V 1499
- Sindrome emorragica del neonato: V 1499-1501; X 349-410
- Malattie emorragiche da alterazioni dei meccanismi vasali dell'emostasi: V 1515-1521; V 1515 (VI)
  - Forme emorragiche vasali costituzionali e affini: V 1519-1520
  - Bohnenkamp e Sack angioressi endogena di: V 1519
  - Chevallier e Moutier diatesi ecchimotica di: V 1519
  - Curtius diatesi venosa di: V 1519
  - Majocchi *purpura anularis teleangiectodes* di: V 1519
  - Schamberg porpora di: V 1520
  - Forme emorragiche vasali discriasiche e disendocrine: V 1520-1521; V 1521 (8-10)
  - Bateman porpora senile di: V 1521; V 1521 (9)
  - Forme ereditarie: V 1516-1519
  - Altre varietà di teleangiectasie e angiomatosi diffuse: V 1519
  - Malattia di Rendu-Osler: V 1516-1519; V 1517 (7)
  - Forme trasudative-essudative con carattere emorragico facoltativo: V 1520
  - Lunedei angiofilia emorragica di: V 1520
  - Malattie emorragiche da alterazioni delle piastrine: V 1508-1515; V 1507 (V); v. TROMBOCITOPENIE
  - Piastrinopatie non piastrinopeniche: V 1513-1515
  - Glanzmann trombostenia di: V 1513
  - Willebrand-Jurgens trombopatia di: V 1513
  - Porpora piastrinopenica: V 1508-1513; V 1514 (6)
  - Diatesi emorragica delle leucemie: V 1510-1511; V 1511 (4)
  - Porpora piastrinopenica congenita: V 1512
  - Porpora piastrinopenica trombocitica: V 1512-1513
  - Porpora da alterazioni endocrine: V 1511-1512
  - Porpore nelle malattie infettive: V 1508-1510
  - Porpore tossiche e anafilattiche: V 1511; V 1512 (5)
  - Trombocitemia emorragica: V 1513
  - Quadro sistematico: V 1486
- Emorragie digestive: V 1544-1552; v. GASTROINTESTINALI EMORRAGIE; GASTROINTESTINALI EMORRAGIE\*
- Classificazione e diagnosi delle emorragie: V 1545; V 1547 (42-43)
- Concetto di emorragia massiva: V 1544
- Del colon: V 1549
- Dell'esofago: V 1548
- Dello stomaco e duodeno: V 1549; V 1548 (43)
- Del tenue: V 1549
- Emorragie gastrointestinali: VI 2217-2239 (I-5; I-II)
- Emorragie postoperatorie: V 1550
- Emorragie *sine materia*: V 1550
- Trattamento: V 1551
- Emorragie meningee intracraniche diagnosticate strumentalmente: \*4995
- Emorragie postoperatorie: XII 916-920
- Emorroidectomia: XIII 1189-1192; XIII 1191 (23)
- Emorroidi: V 1522-1532; XIII 1184-1192; XIII 1185 (III); v. EMORROIDI; KFTO E ANO
- Anatomia patologica: V 1524-1525; V 1525 (2)
- Correzione dell'ipertono dello sfintere: XIII 1189; XIII 1190 (22)
- Crioterapia: V 1532; V 1531 (6); XIII 1186-1189; XIII 1187 (21)
- Definizione e generalità: V 1522-1523
- Plesso venoso emorroidario sottomucoso: V 1523 (1)
- Diagnosi: V 1528-1529
- Emorroidectomia: XIII 1189-1192; XIII 1191 (23)
- Etiologia: V 1523-1524
- Legatura con laccio elastico: XIII 1186; XIII 1187 (20)
- Sintomatologia: V 1525-1528
- Emorroidi esterne: V 1525-1527
- Emorroidi interne: V 1527-1528 (3)
- Precidenza emorroidaria: V 1527
- Prolasso emorroidario acuto: V 1527-1528
- Trombosi: V 1528
- Terapia: V 1529-1532
- Terapia chirurgica: V 1530-1532; V 1531 (5); XIII 1189-1192
- Criochirurgia: V 1532; V 1531 (6); XIII 1186-1189; XIII 1187 (21)
- Whitehead operazione di: V 1530; V 1529 (4)
- Terapia palliativa: V 1529
- Terapia sclerosante: V 1529-1530
- Terapia medica: XIII 1184
- Emosiemesi degli isterici o dei simulatori: V 1555
- Emosiderina: VI 1489; VI 1494
- Emosiderosi: V 1532-1536
- Emosiderosi di tipo focale: V 1535-1536
- Emosiderosi epatica: VI 1220-1223
- Emosiderosi polmonare idiopatica: V 1535
- Emosiderosi renale: V 1535-1536
- Emosiderosi di tipo sistemico: V 1532-1535; V 1533 (I)
- Emocromatosi da eccessivo assorbimento di ferro (malattia di Kashling-Beck): V 1535
- Emosiderosi dei politrasfusi: V 1534-1535 (2); XV 329-330
- Emosiderosi sistemica assoluta: V 1533-1535
- Emosiderosi sistemica relativa: V 1532-1533
- Emosiderosi ed emocromatosi da trasfusione: XV 329-330
- Emosiderosi polmonare idiopatica: V 1536-1537; XII 646
- Emosiderosi polmonare idiopatica profilo del liquido di LBA: \*4473 (IV)
- Emospermia: V 1537
- Emostasi: V 1537-1547; \*2581-2583
- Definizione: V 1537-1538

- Emotasi chirurgica: V 1538-1547
- Emotasi definitiva: V 1544 (5)
- Ricostruzione della continuità arteriosa di un tratto di arteria: V 1546 (7)
- Riparazione diretta di arteria lesionata: V 1545 (6)
- Emotasi preventiva: V 1538-1542
- Emotasi preventiva arteriosa: V 1540-1542; V 1541 (2-3)
- Mezzi cruenti: V 1539-1540
- Mezzi incruenti: V 1539; V 1539 (1)
- Emotasi provvisoria: V 1542-1547
- Pinze emostatiche: V 1543; V 1543 (4)
- Fasi dell'emotasi: \*2582-2583 (1)

#### Emotasi: V 1547-1550

- Emotasi coagulanti: V 1549
- Emotasi piastriniche: V 1549
- Emotasi vasali: V 1547-1549

#### Emoterapia: V 1550

#### Emotorace: V 1550-1554

- Extrapleurico: V 1554
- Spontaneo primitivo: V 1550-1551
- Spontaneo secondario: V 1551-1552
- Tardivo: V 1552-1553
- Traumatico: V 1552

#### Emottisi: V 1554-1560; XIII 771

- Definizione e generalità: V 1554
- Emottisi false: V 1554-1555
- Emotalemesi degli isterici o dei simulatori: V 1555
- Emottisi vere non tubercolari: V 1557-1559
- Emottisi vere tubercolari: V 1555-1557; V. TUBERCOLOSI POLMONARE
- Terapia: V 1559-1560

#### Emozione: V 1560-1576

- Definizione: V 1560
- Delimitazione e suddivisioni: V 1561-1562
- Fenomenologia generale: V 1562-1566
- Fenomenologia obiettiva: V 1563-1566
- Appareti e funzioni varie: V 1565
- Apparato cardiovascolare: V 1563-1564
- Apparato respiratorio: V 1564
- Biochimismo: V 1564-1565
- Riflesso psicogalvanico: V 1565
- Sindromi vegetativo-emotive: V 1565-1566
- Fenomenologia soggettiva: V 1562
- Fenomenologia speciale: V 1566-1570
- Collera: V 1568-1569
- Gioia: V 1568
- Paura: V 1569-1570
- Tristezza: V 1567-1568
- Neuropsicologia: V 1572-1576
- Teorie generali: V 1570-1571
- Teoria intellettualistica: V 1571
- Teoria periferica: V 1570-1571
- Teorie miste o di transizione. Teorie biologiche: V 1571
- Terminologia: V 1560-1561

Empiastri: VI 777; v. CIROTTI

Empiema: V 1576-1599

- Empiema acuto o pleurite purulenta acuta: V 1577-1587
- Anatomia patologica: V 1578-1582
- Empiema circoscritto o saccato: V 1579; V 1581 (2)
- Empiema diffuso o totale: V 1578
- Empiema interlobare: V 1581
- Empiema polmonare da ascesso polmonare: V 1581 (3)
- Decorso e complicazioni: V 1584
- Diagnosi: V 1584-1585
- Etiologia: V 1577
- Patogenesi: V 1578
- Sintomatologia: V 1582-1583; V 1579 (1)
- Empiemi circoscritti: V 1583
- Empiemi totali o subtotali chiusi: V 1582-1583
- Empiemi totali o subtotali con perforazione polmonare: V 1583
- Terapia: V 1585-1587
- Drenaggio pleurico aperto: V 1586; V 1586 (4)
- Drenaggio pleurico chiuso: V 1586; V 1586 (5)
- Empiema nell'età infantile: V 1594-1599; V 1597 (6-7)
- Empiema da anaerobi: V 1596-1599
- Empiema stafilococcico: V 1595-1596
- Empiema tuberculare: XV 752
- Empiemi cronici aspecifici: V 1587-1594
- Anatomia patologica: V 1589
- Decorso e complicazioni: V 1589-1590
- Diagnosi: V 1590-1591
- Etiopatogenesi: V 1587-1588
- Forme: V 1587
- Empiema cronico fistolizzato all'esterno: V 1587
- Empiema latente chiuso: V 1587
- Empiema ricorrente: V 1587
- Sintomatologia: V 1589
- Terapia: V 1591-1594
- Generalità: V 1576-1577

Emprostotono: IV 2020; XIV 621

Empty sella: VIII 395-396 (40); XI 403-405 (23); \*4107; \*4112 (27-28)

Emulsina: IX 326

Emulsionanti non ionici: V 1599-1601

Emulsioni: V 1601-1602; VI 778

Emulsioni nucleari: \*2282

Emuntori: V 1602-1603

En sistema sanguigno: XIII 2008

Enalapril: XV 1794; \*565; \*3978; \*4183; V. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA "IPERTENSIONE ARTERIOSA"; IPOTENSIVE SOSTANZE\*; VASODILATATORI

- Dosi e modalità di somministrazione: \*565

- Formula di struttura: \*565 (2)

Enalapril effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (11)

Enalaprilati ed emergenze ipertensive: \*4007; \*4005 (XII)

#### Encefali: \*2583-2587

- Azione elettrofisiologica: \*2583-2584
- Caratteristiche generali: \*2583
- Effetti collaterali: \*2585-2586; \*2585 (11)
- Effetti antiaritmici: \*2585
- Effetti emodinamici: \*2585
- Farmacocinetica: \*2584
- Caratteristiche farmacocinetiche dell'encefalo: \*2584 (1)
- Indicazioni: \*2587
- Interazioni farmacologiche: \*2586
- Posologia: \*2587

#### Encefalici accessi: V 1603-1617; \*2587-2590

- Anatomia patologica: V 1606-1608; V 1606 (2)
- Evoluzione anatomopatologica: V 1607-1608; V 1607 (3-5); V 1610 (6)
- Decorso: V 1615-1616
- Definizione: V 1604
- Diagnosi differenziale: V 1615
- Diagnosi strumentale: \*2587-2589
- Accessi multipli lobo temporale destro (TC dopo mezzo di contrasto): \*2589 (2)
- Ascesso cerebellare (TRM): \*7113 (35)
- Ascesso maturo frontoparietale sinistro (TC dopo mezzo di contrasto): \*2588 (1)
- Etiologia: V 1604
- Mezzi di diagnosi e di esplorazione: V 1611-1615
- Angiografia cerebrale: V 1613; V 1614 (12-13)
- Ecencefalografia: V 1613-1614
- Elettroencefalografia: V 1614
- Esame radiologico diretto: V 1612; V 1611 (7)
- Pneumoencefalografia: V 1612
- Pneumoventriculografia: V 1613; V 1611 (8-11)
- Puntura lombare: V 1611-1612
- Scintigrafia: V 1614-1615
- Tomografia assiale computerizzata: V 1615; XIV 2534
- Patogenesi: V 1604-1606
- Origine e vie di diffusione delle infezioni cranio-cerebrali: V 1604; V 1606 (1)
- In seguito a trauma cranico: V 1605
- Per estensione diretta: V 1604-1605
- Per via metastatica: V 1605-1606
- Prognosi: V 1616
- Sintomatologia: V 1608-1610
- Localizzazioni: V 1609-1610
- Localizzazione cerebellare: V 1610
- Sintomi a focolo: V 1609
- Terapia: V 1616-1617; \*2589-2590

#### Encefalici nervi: V 1618-1627

- Anatomia: V 1618-1623
- Nuclei dei nervi cranici e dei centri ottici primari: V 1621 (2)
- Punti di uscita dal tronco encefalico dei nervi cranici: V 1619 (1)
- Generalità di patologia e clinica: V 1623-1627

# INDICE ANALITICO

- - Introduzione: V 1623
- - Localizzazione ed etiologia delle lesioni: V 1623-1624
- - Lesioni nucleari: V 1623
- - Lesioni sopranucleari: V 1623
- - Lesioni troncolari: V 1623-1624
- - Rassegna di elementi di patologia clinica: V 1624-1627
- - Polinevriti dei nervi cranici: V 1627
- - Principali sindromi associate: V 1625 (I)
- Encefalina (encefalina): v. DOLORE\*
- MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*
- Encefaline e endorfine nel processo della memorizzazione: \*4980
- Encefalite centroeuropea: v. ZOONOSI\*
- Encefalite centroeuropea da zecche: \*3245 (I)
- Encefalite cronica di Rasmussen: \*2506
- Encefalite della Murray Valley: V 1697; \*3245 (I)
- Encefalite dell'est (virus): \*7047 (II)
- Encefalite dell'ovest (virus): \*7047 (II)
- Encefalite di Saint Louis: V 1697; V 1699 (I5); \*3245 (I); \*7047 (II); v. ZOONOSI\*
- Encefalite epidemica e psicosi: XII 1853-1854
- Encefalite giapponese: V 1694; V 1697 (I4); \*3245 (I)
- Encefalite giapponese (virus): \*7047 (II)
- Encefalite necrotizzante erpetica: \*2480
- Encefalite russa primaverile-estiva: \*3245 (I)
- Encefaliti: III 1894-1896; V 1627-1724; \*2590-2603
- Anatomia patologica: V 1648-1649
- Caratteristiche cliniche generali: V 1650-1652
- Classificazione: V 1659-1660
- Diagnosi clinica e di laboratorio: V 1655-1657
- Biopsia cerebrale: V 1657
- Esame del liquor: V 1655-1656
- Esame elettroencefalografico: V 1656-1657
- Esame radiologico: V 1656
- Encefalite e malattia di sfondo: V 1654-1655
- Encefaliti classiche: \*2593-2595
- Encefalite da virus *Herpes simplex* di tipo 1: \*2593-2595
- Clinica: \*2595
- Diagnosi: \*2595; \*2593 (I); \*7113 (34)
- Patogenesi: \*2595
- Terapia: \*2595; \*2593 (I)
- Encefaliti distinte per agente etiologico: V 1686-1723; V 1687 (I)
- Encefaliti da protozoi: V 1719-1723
- Encefaliti da amebe: V 1720
- Encefaliti da toxoplasmosi: V 1721-1723
- Encefaliti da tripanosomi: V 1719-1720
- Il problema dell'encefalite nella malaria: V 1720-1721; V 1722 (20)
- Encefaliti di origine virale: V 1686-1711
- Encefalite australiana o della vallata del Murray: V 1697
- Encefalite da erpete comune: V 1706-1707; \*2593-2595
- Encefalite da erpete zoster: V 1707-1708
- Encefalite da influenza: V 1692
- Encefalite da linfocitosi infettiva: V 1711
- Encefalite da mononucleosi infettiva: V 1710
- Encefalite da morbilli: V 1693; IX 1902-1903; \*2598-2599
- Encefalite da rabbia: V 1702
- Encefaliti da reovirus: V 1696
- Encefalite da rosolia: V 1693
- Encefalite da sesta malattia (esantema critico): V 1711
- Encefalite da vaiolo: V 1709
- Encefalite da varicella: V 1708-1709
- Encefalite da virus citomegalico: V 1709
- Encefalite da virus della poliomielite: V 1694
- Encefalite di St. Louis: V 1697; V 1699 (I5)
- Encefalite giapponese: V 1696; V 1697 (I4)
- Encefalite letargica: V 1686-1692
- Encefaliti da adenovirus: V 1705
- Encefaliti da arbovirus: V 1696-1702
- Encefaliti da epatite virale: V 1710
- Encefaliti da virus coriomeningitico: V 1703-1704
- Encefaliti da virus coxsackie: V 1694-1695
- Encefaliti da virus ECHO: V 1695
- Encefaliti da virus erpetici: V 1706-1709
- Encefaliti da virus erpetico della scimmia: V 1707
- Encefaliti da virus miocardioencefalitico: V 1695-1696
- Encefaliti da zecche: V 1699-1701; V 1705 (I8)
- Encefaliti equine d'America: V 1697-1699; V 1701 (I6-17)
- Meningoencefaliti da virus parotitico: V 1692-1693
- Papovavirus ed encefalite: V 1709
- Vityuisk encefalomielite di: V 1711
- Lesioni dell'encefalo e encefaliti da miceti: V 1719
- Malattie da elminti e encefaliti: V 1723
- Meningoencefaliti da schizomiceti: V 1711-1719
- Encefalite da lebbra: V 1717
- Encefalite da tifo petecchiale: V 1717-1718; V 1718 (I9)
- Encefaliti da actinomiceti: V 1717
- Encefaliti da bordetelle: V 1713
- Encefaliti da brucelle: V 1713-1714
- Encefaliti da Chlamydia o Bedsonia: V 1718-1719
- Encefaliti da difterite: V 1714-1715
- Encefaliti da febbre ricorrente (borreliosi): V 1715-1716
- Encefaliti da leptospirosi: V 1716-1717
- Encefaliti da linfocitomiomatosi inguinale subacuta: V 1719
- Encefaliti da listeria: V 1715
- Encefaliti da malattia da graffio di gatto: V 1719
- Encefaliti da micobatteri: V 1717
- Encefaliti da rickettsie: V 1717-1718
- Encefaliti da salmonelle: V 1712-1713
- Encefaliti da sifilide: V 1716
- Encefaliti da spirochete: V 1715-1717
- Encefaliti da tubercolosi: V 1717
- Errata-corrige: \*2604
- Evoluzione delle conoscenze sulle encefaliti: V 1630-1648
- Encefalite da vaccinazione e da malattie esantematiche: V 1634-1635
- Encefalite epidemica a decorso acutissimo: V 1636 (I)
- Encefalite postinfluenzale: V 1638 (2)
- La scoperta delle encefalite da virus arbo: V 1644-1648
- La teoria dei virus neurotropi: V 1637
- L'encefalite sperimentale allergica: V 1642-1644; V 1643 (4)
- L'epidemia di encefalite letargica: V 1635-1637
- Le più antiche notizie sulle encefaliti: V 1630-1631
- Origine e definizione del concetto di encefalite perivosa: V 1638-1642; V 1639 (3)
- Prime conoscenze sulla sofferenza dell'encefalo da batteri: V 1631-1634
- Prime conoscenze sulle encefaliti primitive da virus: V 1634
- Prime descrizioni di encefaliti emorragiche: V 1637
- Infezioni lente del sistema nervoso da virus convenzionali: \*2596-2599
- Kuru: \*2598; v. KURU
- Leucoencefalite multifocale progressiva (LMP): \*2597-2598; \*4509
- Malattia di Gerstmann-Straussler-Scheinker (GSS): \*2599
- Malattia di Jakob-Creutzfeldt: VIII 876-878; \*2598-2599
- Panencefalite progressiva da rosolia: \*2597
- Panencefalite sclerosante subacuta: \*2596-2597; v. MORBILLI; MORBILLO\*

- Insorgenza decorso complicate esiti: V 1652-1654
- Neuropatia in corso di AIDS: \*2599-2603; \*6693-6697
- Complesso AIDS-demenza: \*2600-2603; \*2601 (2); \*6693
- Sintomatologia reperti liquorali e radiologici: \*2600 (III)
- Complicazioni neurologiche delle infezioni da HIV: \*2600 (II)
- Profili temporali di alcune malattie del SNC ad etiologia virale: \*2591 (I)
- Pseudoencefaliti: V 1684-1686
- Amnesia ed encefalite: V 1685-1686
- Atassia acuta: V 1686
- Encefalite e convulsioni epilettiche febbrili: V 1686
- Encefalite e sclerosi a placche: V 1685
- Iperemia attiva e passiva del cervello: V 1685
- Meningoencefalismo ed encefalite: V 1686
- Polioencefalite emorragica superiore ed inferiore: V 1684
- Schilder encefalopatia di: V 1685
- Sindrome di Ladet e neurotossicosi: V 1685
- Vasculopatie dell'encefalo ed encefaliti: V 1684
- Sul concetto di encefalite: V 1629-1630
- Terapia e profilassi: V 1658-1659
- Tipi e raggruppamenti di encefaliti secondo diversi criteri: V 1670-1686
- Raggruppamento secondo criteri anatomopatologici: V 1673-1675
- Encefalite disseminata acuta: V 1673; V 1674 (II-12)
- Encefaliti iperplastiche e granulomatoze: V 1673
- Encefaliti metastatiche: V 1673-1675; V 1675 (13)
- Encefalite sierosa: V 1673
- Encefaliti spurie: V 1675
- Raggruppamento secondo criteri clinici e liquorali: V 1670-1672
- Encefalite mialgica: V 1671-1672
- Encefaliti perinatali da infezione endouterina e dei primi giorni di vita: V 1672
- Encefalite pseudotumorale: V 1670-1671
- Encefalite psicotica iperazotemica: V 1670
- Meningoencefalite linfofocitaria benigna: V 1671
- Meningoencefalite linfofocitaria maligna: V 1671
- Raggruppamento secondo criteri etiologici: V 1675-1680
- Encefaliti a decorso subacuto e cronico da virus a lenta azione: V 1679-1680
- Encefaliti da malattie da virus linfofotopico: V 1680
- Encefaliti da malattie esantematiche: V 1675-1676
- Encefaliti da malattie infettive dell'apparato digerente: V 1678
- Encefaliti da malattie infettive dell'apparato respiratorio: V 1678
- Encefaliti da otite e da sinusite paranasale: V 1678
- Encefaliti da processi infiammatori a carico delle ossa della faccia: V 1678
- Encefaliti da reumatismo: V 1678-1679
- Encefaliti da vaccinazione antipoliomielitica e antiptossica: V 1677-1678
- Encefaliti da vaccinazione anti-rabbica: V 1676-1677
- Encefaliti da vaccinazione anti-varicella: V 1676
- Raggruppamento secondo la malattia di sfondo: V 1680-1683
- Encefalite da lupus eritematoso e da artrite reumatoide: V 1683
- Encefalite da malattia di Behçet: V 1682-1683; XV 1560 (12)
- Encefaliti da sarcoidosi: V 1680-1681
- Harada encefalite da malattia di: V 1683
- Heerford sindrome di (uveoparotite): V 1681-1682
- Uveoencefaliti semplici: V 1683
- Uveoencefaliti: V 1681
- Vogt e Koyanagi encefalite da malattia di: V 1683; XV 1560
- Tipi più importanti di encefaliti: V 1660-1670; V 1666 (9-10)
- Encefaliti da virus arbo e panencefalite nodulare: V 1660
- Encefalite emorragica: V 1662-1663; V 1661 (5)
- Encefalite necrotica temporobasale: V 1669-1670
- Encefalite perivenosa: V 1660-1661
- Levaditi polioencefaliti di: V 1660
- Van Bogaert encefalite sclerosata subacuta di: V 1663-1668; V 1664 (7-9); IX 1903-1904 (II)
- Encefaliti a carattere epidemico e psicosi: XII 1854-1855
- Encefaliti parainfettive e psicosi: XII 1852-1853
- Encefaliti primitive e psicosi: XII 1853-1855
- Encefalo: V 1724-1755
  - Anatomia e sviluppo: V 1725-1745
  - Cenni di anatomia comparata: V 1742-1745; V 1743 (10-11)
  - Conformazione esterna e interna: V 1728-1733; V 1729 (1-3)
  - Commessura anteriore: V 1732
  - Emisferi cerebrali: V 1728-1729
  - Forma generale dell'encefalo: V 1728
  - Fornice: V 1731-1732
  - Lamina terminale: V 1732
  - Setto pellucido: V 1732
  - Superficie degli emisferi e del cervello: V 1729-1730
  - Ventricoli cerebrali: V 1732
  - Dimensioni e caratteri fisici: V 1725-1726
  - Generalità: V 1725
- Morfologia generale e suddivisione: V 1726-1728
  - Dienecefalo: V 1728; V 74-87
  - Menecefalo: V 1728; IX 941-942; V. TRONCO ENCEFALICO
  - Neonecefalo: V 1728
  - Paleonecefalo: V 1728
  - Prosencefalo: V 1728
  - Rombencefalo: V 1728
  - Telencefalo: V 1728; v. CERVELLO
  - Sviluppo e accrescimento: V 1737-1742; V 1738 (6-9)
  - Vascolarizzazione dell'encefalo: V 1733-1737
    - Arterie corioidee: V 1736
    - Arterie nutritive profonde: V 1737; V 1735 (5)
    - Arterie periferiche: V 1735-1736; V 1735 (4)
    - Arterie radiolari: V 1735
    - Charcot arteria delle emorragie di: V 1737
    - Vascolarizzazione del cervelletto: V 1736
  - Circolazione encefalica: V 1745-1755
    - Note di farmacologia: V 1754-1755
    - Note di fisiologia: V 1745-1753
    - Barriera ematoencefalica: V 1753
    - Dimensioni vascolari e limiti del flusso encefalico normale: V 1747
    - Metodi di misura della circolazione encefalica: V 1746-1747; V 1747 (12-13)
    - Permeabilità dei vasi capillari dell'encefalo: V 1752-1753
    - Rapporto fra attività corticale e pressione intracranica: V 1751-1752
    - Regolazione del flusso sanguigno encefalico: V 1747-1751; V 1750 (14)
- Encefalo sistema venoso dell': XV 1838-1839
- Encefalocoele: V 1755-1756; \*2607-2608
  - Encefalocoele occipitale: \*2608 (I)
- Encefalodisplasie: V 1756
- Encefalografia: V 1756-1773
  - Anatomia delle cavità ventricolari e delle cisterne: V 1758-1760 (I-4)
  - Encefalografia patologica: V 1764-1773
    - Atrofie cerebrali: V 1765-1769; V 1767 (II-12)
    - Affezioni cerebrovascolari: V 1767-1768; V 1770 (13)
    - Poronecefalia: V 1768-1769; V 1771 (15)
    - Traumi cranici: V 1768; V 1770 (14)
    - Idrocefalo: V 1769; V 1771 (16); v. IDROCEFALO
    - Malformazioni cerebrali: V 1765
    - Agenesia del corpo calloso: V 1765; V 1766 (9)
    - Cisti del setto pellucido: V 1765; V 1765 (8)
    - Ventricolo unico: V 1765; V 1767 (10)
  - Processi espansivi: V 1769-1773; V 1772 (17-18); v. ENDOCRANICI TUMORI

# INDICE ANALITICO

- Generalità: V 1757
- Tecnica: V 1757-1764
- Cisternografia con radioisotopi: V 1762-1764 (6-7)
- Cisternografia opaca: V 1760-1762; V 1762 (5)
- Encefalografia frazionata: V 1757-1760
- Evans quoziente di: V 1760
- Lysholm linea di: V 1760
- Twining linea di: V 1760
- Encefalomalacia: IX 61; v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI
- Encefalomielite acuta disseminata: IV 2085
- Encefalomielite mialgica: v. SINDROME DA FATICA CRONICA\*
- Encefalomieliti: v. ENCEFALITI
- Encefaloclipotomia necrotizzante subacuta: \*5192
- Encefalopatia epatica: \*1595; \*1604-1606; \*1754-1767; v. CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA\*; IPERTENSIONE PORTALE; TOSSICOSI EPATICA\*
- Encefalopatia epatica (patogenesi): \*7154-7167
  - Acido gamma-aminobutirrico ed encefalopatia epatica: \*7159
  - Proprietà funzionali del complesso GABA A-RC: \*7157 (1)
  - Ruolo patogenetico del GABA ARC: \*7160-7161
  - Struttura e funzione dei recettori per il GABA: \*7159-7160
  - Struttura molecolare del complesso GABA A-RC: \*7157 (1)
  - Ligandi benzodiazepinici (l.b.) ed encefalopatia epatica: \*7161-7163
  - Concentrazioni cerebrali dei l.b.: \*7161-7162
  - Concentrazioni cerebrali dei l.b. (soggetti normali e pazienti con encefalopatia epatica): \*7162 (3)
  - Concentrazioni plasmatiche dei l.b.: \*7161-7162
  - Distribuzione dei l.b. (agonisti antagonisti o agonisti inversi): \*7159 (2)
  - Origine dei ligandi benzodiazepinici: \*7162-7163
  - Ruolo patogenetico dei ligandi benzodiazepinici: \*7162-7163
  - Neurotossine ed insufficienza epatica: \*7156-7157
  - Meccanismo d'azione delle sostanze ad azione neurotossica: \*7157
  - Mercaptani: \*7156
  - Ruolo dei neurotrasmettitori nell'encefalopatia epatica: \*7157-7161
  - Acido glutammico: \*7157-7158
  - Catecolamine: \*7157-7158
  - Serotonina: \*7157-7159
  - Ruolo patogenetico dell'ammoniaca: \*7155-7156
  - Squilibri aminoacidici ed encefalopatia epatica: \*7156
- Encefalopatia epatica (terapia): \*1604-1606; \*7163-7165
- Antagonisti delle benzodiazepine: \*7164-7165
  - Flumazenil: \*7164-7165
  - Nuovi antagonisti benzodiazepinici: \*7165
- Misure terapeutiche generali: \*7163-7164
- Encefalopatia ipertensiva: \*4010-4011; \*4011 (XIV)
- Encefalopatia mioclonica precoce: \*2500 (17)
- Encefalopatia spongiforme di Creutzfeldt-Jakob: \*2480
- Encefalopatia traumatica da pugilato: XIV 942-947
  - Conclusioni: XIV 946
  - Introduzione: XIV 942
  - Patogenesi: XIV 943
  - Quadro clinico: XIV 944-946
  - Reperti anatomicopatologici e strumentali: XIV 946
  - Terapia: XIV 946
- Encefalopatie dismetaboliche: v. ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI; FENILCHETONURIA; LEUCODISTROFIE; OLIGOFRENIE; TESAUROSISMO
- Encefalopatie fetali e infantili: V 1774-1795; \*2604-2613
  - Definizione e generalità: V 1774; V 1775 (1)
  - Encefalopatie congenite ed ereditarie malformative: V 1774-1784; \*2604-2611
    - Acondroplasia: \*2606-2607
    - Acrocefalia: \*2607
    - Agenesia del corpo calloso: \*2607
    - Agenesia sacrale: \*2607
    - Anencefalia: \*2604; \*2607
    - Aplasia cerebellare: \*2607
    - Cisti aracnoidee: \*2607
    - Craniosinostosi: \*2607
    - Diastematomielia: \*2607
    - Encefalocele: \*2607-2608
      - Encefalocele occipitale: \*2608 (1)
    - Idranencefalia: \*2608
    - Idrocefalia: \*2608
    - Idrocefalo: \*2604
    - Lipomielomeningocele: \*2608-2609
      - Lipomielomeningocele (risonanza magnetica nucleare): \*2608 (2)
    - Lissencefalia: \*2609
    - Macrocefalia: \*2609
    - Malattia di Dandy-Walker: \*2609
    - Malattia di Sturge-Weber: \*2609
    - Malformazione di Arnold-Chiari: \*2609
      - Microcefalia: \*2609-2610
      - Mieloelomeningocele: \*2609 (3)
      - Oloproencefalia: \*2610
      - Sindrome di Aicardi: \*2607
      - Sindrome di Klippel-Feil: \*2610
      - Sindrome fetale alcolica: \*2606
      - Siringomielia: \*2610
      - Spina bifida: \*2610
      - Spina bifida occulta: \*2610
      - Spina bifida occulta (ipertricosi cutanea): \*2610 (4)
      - Trisomia 13 o sindrome di Patau: \*2610-2611
- Encefalopatie emorragiche: \*2612-2613
- Encefalopatie fetali e infantili ereditarie: V 1774-1784
- Altre gametopatie: V 1784
- Disturbi congeniti del metabolismo: V 1776-1781
  - Disturbi congeniti del metabolismo glicidico: V 1779
  - Disturbi congeniti del metabolismo lipidico: V 1779-1780
  - Disturbi congeniti del metabolismo protidico: V 1778
  - Leucodistrofie dismetaboliche: V 1781; v. LEUCODISTROFIE
  - Malattie ereditarie a tipo abiotrofico-degenerativo: V 1781
  - Malattie ereditarie di natura tumorale: V 1781
  - Malattie ereditarie di tipo malformativo: V 1781-1784
  - Encefalopatie fetali e infantili non ereditarie: V 1784-1793; V 1785 (2)
  - Encefalopatie conseguenti a embriopatie o fetopatie da infezioni: V 1785-1787
    - *Herpesvirus hominis* del tipo I e II: V 1786
    - Infezione poliomielitica della madre: V 1787
    - Infezioni da *Cytomegalovirus*: V 1786-1787
    - Rosolia: V 1786
    - Sifilide congenita: V 1786
    - Toxoplasmosi: V 1786
  - Encefalopatia da malattia emolitica del neonato: V 1788-1789; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
  - Encefalopatie da cause postnatali. Paralisi cerebrale infantile: V 1791-1793
  - Encefalopatie per embriopatie o fetopatie da intossicazioni: V 1787-1788
    - Encefalopatie per embriopatie o fetopatie da radiazioni ionizzanti: V 1788
  - Encefalopatie da ipossia cerebrale: V 1790-1791
  - Encefalopatie da trauma da parto: V 1789-1790
  - Encefalopatie ipossico-ischemiche: \*2611-2612
  - Prevenzione e cura delle encefalopatie fetali e infantili: V 1793-1795
- Encefalopatie tossiche: V 1795-1809
  - Anatomia patologica: V 1803-1805 (1-7)
  - Classificazione: V 1797; V 1798 (1)
  - Decorso: V 1807-1808
  - Definizione e generalità: V 1796-1797
  - Diagnosi: V 1808
  - Patogenesi: V 1797-1802
    - Alterazioni della circolazione cerebrale: V 1799-1800
    - Azione sui mediatori chimici: V 1801
      - Acetilcolina: V 1801
      - Catecolamine: V 1801
      - Serotonina: V 1801



- Azioni nell'interno della cellula nervosa: V 1801-1802
- Turbe del metabolismo glicidico lipidico e proteico: V 1800-1801
- Sintomatologia: V 1806-1807
- Terapia: V 1808-1809
- Encefalopatie vascolari: V 1809-1888:**
- **\*2613-2652**
- Aneurismi cerebrali: V 1869-1879; \*2630-2646
- Anatomia patologica: V 1872-1873
- Cenni storici: V 1871
- Diagnosi: V 1875-1876
- Etiopatogenesi: V 1871-1872
- Premessa: V 1869-1871
- Localizzazione preferenziale: V 1870; V 1869 (28-28)
- Sintomatologia: V 1874-1875
- Spasmo arterioso cerebrale: V 1873-1874; V 1873 (29); \*2631-2640
- Terapia: V 1876-1879; V 1877 (30-31)
- Arteriosclerosi cerebrale: V 1861-1869; \*2626-2629
- Anatomia patologica: V 1862; V 1863 (22-23); \*2627
- Decorso: \*2628-2629
- Decorso prognosi e terapia: V 1867-1868
- Diagnosi: \*2628
- Ischemic score: \*2628 (IV)
- Esami strumentali: V 1867; V 1868 (24-25)
- Generalità: V 1861-1862
- Patogenesi: \*2627
- Patologia cerebrale da arteriosclerosi: V 1862
- Prognosi: \*2628-2629
- Sintomatologia: V 1862-1867; \*2627-2628
- Paralisi pseudobulbare: V 1864
- Paraparesi spastica da arteriosclerosi cerebrale: V 1864-1867
- Rigidità muscolare arteriosclerotica: V 1867
- Terapia: \*2628-2629
- Chirurgia degli aneurismi intracranici: \*2651-2652
- Clippaggio: \*2652
- Trapping: \*2652
- Wrapping: \*2652
- Chirurgia vascolare encefalica: V 1884-1888; V 1885 (36-38); \*2646-2652
- Bypass extra-intracranico (EIA): \*2649-2651 (16-17)
- Displasia arterovenosa: V 1886-1887
- Endoarteriectomia carotidea: \*2646-2649
- Carotidografia destra preoperatoria in proiezione latero-laterale: \*2647 (13)
- Carotidografia postoperatoria: \*2649 (15)
- Critiche all'intervento: \*2647
- Reperto intraoperatorio di stenosi della carotide interna: \*2647 (14)
- Tecnica: \*2646-2647
- Fistola carotidocavernosa: V 1884-1886
- Lesioni tromboemboliche delle arterie della base: V 1888
- Ematoma intracerebrale: V 1880-1883; V 1882 (32-35)
- Emorragia subaracnoidea (ESA) e aneurismi cerebrali: \*2630-2646; \*4011
- Calcioantagonisti e chirurgia: \*2645-2646
- Diagnosi strumentale: \*4986-4990 (1-4)
- Recidiva del sanguinamento: \*2631
- Scala di valutazione neurologica per l'emorragia subaracnoidea: \*2630 (V)
- Timing chirurgico: \*2640-2645
- Chirurgia differita: \*2642-2645 (10-12)
- Chirurgia precoce: \*2640-2642; \*2639 (IX)
- Risultati della chirurgia degli aneurismi cerebrali: \*2643 (X)
- Utilizzo degli antifibrinolitici: \*2631
- Vasospasmo ed emorragia subaracnoidea: \*2631-2640
- Doppler transcranico e diagnosi di vasospasmo: \*2636; \*2635 (9)
- Patogenesi: \*2632-2636
- Prospettive terapeutiche del vasospasmo: \*2637-2640
- Schema di ipotesi patogenetica del vasospasmo: \*2633 (VII)
- Strategie terapeutiche adottate per il vasospasmo: \*2638 (VIII)
- Teorie patogenetiche del vasospasmo: \*2632 (VI)
- Encefalopatie vascolari a focolaio: V 1809-1861; \*2613-2626 (v. sotto: Ischemia cerebrale focale)
- Anatomia patologica: V 1814-1827; V 1815 (5)
- Emorragia: V 1821-1823; V 1822 (11)
- Emorragia cosiddetta capsulare o nucleare o profonda: V 1823-1824; V 1823 (12)
- Emorragia del cervelletto: V 1826-1827; V 1827 (16)
- Emorragia del mesencefalo: V 1825-1826
- Emorragia del ponte e del bulbo: V 1826; V 1827 (16)
- Emorragia della sostanza bianca emisferica: V 1824-1825; V 1824 (13-14)
- Emorragia talamica: V 1825; V 1826 (15)
- Rammollimento ischemico: V 1816-1819; V 1817 (6-7)
- Rammollimento rosso: V 1819-1821; V 1819 (8-10)
- Cenni di anatomia della circolazione cerebrale: V 1810-1814
- Arterie: V 1810-1813; v. ARTERIE
- Poligono di Willis: V 1812 (3)
- Rappresentazione dei vasi della base del cranio: V 1812 (2)
- Rappresentazione schematica dei grandi vasi del collo: V 1811 (1)
- Sistemi anastomotici: V 1813-1814; V 1813 (4)
- Territori di distribuzione arteriosa: V 1814
- Vene: V 1736; V 1814; XV 1838; v. VENE
- Diagnosi differenziale dell'apoplessia da emorragia e da rammollimento: V 1843-1851
- Diagnosi differenziale tra apoplessia e altri quadri morbosi: V 1843-1844
- Diagnosi differenziale tra emorragia e rammollimento: V 1844-1848; V 1847 (20)
- Diagnosi in rapporto alla sede: V 1848-1851
- Patogenesi: V 1827-1839
- Altri fattori patogenetici della ischemia cerebrale: V 1832-1834
- Fisiopatologia del circolo cerebrale nell'apoplessia acuta: V 1835-1838
- Infarti con occlusione trombotica accertata: V 1828-1830; V 1830 (17-19)
- Infarti senza occlusione arteriosa dimostrata: V 1830-1832
- Patogenesi del rammollimento cerebrale: V 1827-1828
- Patogenesi dell'apoplessia transitoria: V 1835
- Patogenesi dell'emorragia della sostanza bianca emisferica: V 1839
- Patogenesi della cosiddetta emorragia capsulare o nucleare: V 1838-1839
- Patogenesi specifica del rammollimento emorragico: V 1834-1835
- Sintomatologia e diagnosi: V 1839-1843
- Apoplessia transitoria: V 1842-1843
- Terapia: V 1851-1860; V 1852 (21)
- Assistenza e terapia generali: V 1851-1853
- Profilassi medica e terapia preventiva dell'apoplessia cerebrale: V 1856
- Rieducazione e riabilitazione: V 1859-1860
- Terapia chirurgica delle emorragie: V 1855
- Terapia chirurgica delle ischemie: V 1855-1856
- Terapia dell'edema cerebrale: V 1853
- Terapia farmacologica dell'emorragia cerebrale: V 1855
- Terapia farmacologica delle lesioni ischemiche: V 1854-1855
- Terapia farmacologica: V 1853-1855
- Terapia preventiva chirurgica dell'insufficienza cerebrovascolare: V 1856
- Epidemiologia delle encefalopatie vascolari: \*2613-2614
- Ischemia cerebrale focale: \*2614-2626
- Attacchi ischemici reversibili (RIA): \*2614-2615; \*2614 (I)



# INDICE ANALITICO

- - - Attacco ischemico transitorio (TIA): \*2615
- - - Attacco ischemico transitorio con recupero incompleto: \*2615
- - - Attacco ischemico transitorio protratto (P-TIA): \*2615
- - - Classificazione dell'ischemia cerebrale focale: \*2614-2615; \*2614 (I)
- - - Ictus completo: \*2614-2615; \*2614 (I)
- - - Ictus parziale non progressivo: \*2614-2615; \*2614 (I)
- - - Ictus progressivo o in evoluzione: \*2614-2615; \*2614 (I)
- - - Patogenesi dell'ischemia e dell'infarto cerebrale: \*2615-2617
- - - Esami angiografici in due pazienti con ictus: \*2615 (I)
- - - Fisiopatologia del circolo nella fase acuta dell'ictus: \*2617
- - - Patogenesi emodinamica: \*2616-2617
- - - Patogenesi clinica: \*2615-2616
- - - Protocollo clinico-diagnostico: \*2617-2623
- - - Anamnesi: \*2617-2618
- - - Angiografia digitale arteriosa: \*2620 (5)
- - - Dopplersonografia dei vasi del collo: \*2618-2620; \*2618 (2-3)
- - - Esame clinico: \*2618
- - - Esame Doppler trascranico: \*2620; \*2619 (4)
- - - Indagini di laboratorio: \*2618
- - - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2622; \*2621 (7); \*2611-7112 (32-33)
- - - Tomografia computerizzata: \*2622; \*2621 (6-8)
- - - Terapia chirurgica dell'ischemia cerebrale: \*2624-2626
- - - Terapia dell'ischemia cerebrale acuta: \*2623-2624
- - - Misure di assistenza generale al paziente con ictus cerebrale: \*2623 (II)
- - - Terapia preventiva e profilassi medica dell'ischemia cerebrale: \*2624-2626
- - - *Trials* terapeutici recenti nelle malattie cerebrovascolari: \*2624 (III)
- Encondroma: IV 879-880; XI 148
- Encopresi: **V 1889-1891**
- Definizione: V 1889
- Etiopatogenesi: V 1889-1890
- Sintomatologia: V 1890
- Trattamento: V 1890-1891
- Endemia: **V 1891**; v. EPIDEMIA
- Ender chioidi di XI 173; XI 174 (90)
- Endoarterite obliterante: v. TROMBOANGIITE OBLITERANTE
- Endoarteriectomia: v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; CAROTIDE TROMBOSI DELLA\*
- Endoarteriectomia carotidea: \*1345-1347 (4); \*2646-2649
- Carotidografia destra preoperatoria in proiezione latero-laterale: \*2647 (13)
- Carotidografia postoperatoria: \*2649 (15)
- Critiche all'intervento: \*2647
- Reperto intraoperatorio di stenosi della carotide interna: \*2647 (14)
- Tecnica: \*2646-2647
- Endocardio: v. CUORE
- Endocardite da candida: \*1214; \*1215 (3)
- Endocardite cosinofila di Löffler: IX 1698-1700; IX 1700 (34)
- Endocarditi: **V 1891-1935; \*2652-2659**
- Clinica delle endocarditi: V 1910-1935
- Endocardite batterica acuta: V 1911-1913; V 1912 (3)
- Endocardite batterica subacuta: V 1913-1927; XIV 1419
- Decorso: V 1923-1924
- Diagnosi: V 1924-1926
- Etiopatogenesi: V 1913-1917
- Profilassi: V 1926-1927
- Prognosi ed esiti: V 1926
- Sintomatologia generale: V 1918
- Sintomi cardiovascolari: V 1918-1919
- Sintomi propri di singoli organi e apparati: V 1919-1923
- Endocardite reumatica: V 1933-1935
- Endocardite terminale: V 1935
- Endocardite verrucosa di Libman-Sacks: V 1935
- Inquadramento generale: V 1910-1911
- Terapia delle endocarditi batteriche: V 1927-1933
- Condotta pratica del trattamento: V 1929-1932
- La scelta dell'antibiotico: V 1928-1929
- Terapia etiologica: V 1927-1928
- Terapia sintomatica: V 1932-1933
- Diagnosi di endocardite infettiva: \*2657-2658
- Endocardite da catetere: \*2657
- Endocardite e prolasso della mitrale: \*2657
- Endocardite nei portatori di protesi valvolare: \*2655-2656; v. PROTESI\*
- Agenti etiologici principali delle endocarditi su protesi: \*2656 (III)
- Endocardite nei tossicodipendenti: \*2656-2657
- Forme anatomopatologiche delle endocarditi: V 1896-1909
- Endocardite cronica fibrosa o fibroplastica ed endocardite ricorrente: V 1908
- Endocardite da carcinoma: V 1907
- Endocardite fetale o congenita: V 1907-1908
- Endocardite luetica (o valvulite aortica): V 1905
- Endocardite poliposa o batterica subacuta: V 1903-1905
- Endocardite reumatoide: V 1908
- Endocardite sierosa: V 1897
- Endocardite tubercolare: V 1905
- Endocardite ulcerosa o batterica acuta: V 1900-1903 (2)
- Endocardite verrucosa: V 1897-1900; V 1898 (I)
- Forme di endocardite cosiddette speciali: V 1905-1909
- Endocardite verrucosa atipica: V 1905-1906
- Endocardite minima o terminale: V 1906-1907
- Generalità: V 1891-1892
- Introduzione sulle endocarditi: \*2652-2655
- Andamento della modifica dell'etiologia dell'endocardite infettiva: \*2655 (I)
- Percentuali di valvulopatie predisponenti per l'endocardite: \*2653 (I)
- Variazioni dei focolai sepsi nei l'endocardite infettiva: \*2653 (II)
- Istopatogenesi delle endocarditi: V 1892-1896
- Terapia attuale delle endocarditi: \*2658-2659
- Endocitosi ed esocitosi: XV 342
- Endocranici tumori: **V 1936-2081; \*2659-2704**
- Classificazione: \*2662-2666
- Classificazione dell'OMS: \*2665; \*2663 (I)
- Epidemiologia: \*2659-2662
- Età di insorgenza: \*2660-2661
- Frequenza delle metastasi cerebrali: \*2660
- Incidenza dei gliomi: \*2660
- Glioblastoma: \*2660; \*2661 (I)
- Tassi di incidenza dei tumori cerebrali: \*2660
- Tassi di mortalità: \*2660
- Errata-corrige: \*2704
- Indagini radiologiche scintigrafiche e T.A.C.: V 1971-1990
- Angioscintigrafia radioisotopica: V 1975-1978; V 1977 (16-17)
- Arteriografia cerebrale: V 1978-1981; V 1978 (18)
- Diagnosi arteriografica di natura: V 1979-1980; V 1979 (20)
- Diagnosi arteriografica di sede: V 1980-1981; V 1979 (21-23)
- Encefalo-ventricolografia: V 1981-1986; V 1983 (24-28)
- Esame radiologico del cranio: V 1971-1974
- Segni radiologici diretti di tumore endocranico: V 1972-1974; V 1973 (14)
- Segni radiologici indiretti di tumore endocranico: V 1972; V 1972 (13)
- Generalità: V 1971
- Scintigrafia cerebrale: V 1974-1975; V 1975 (15)
- Tomografia assiale computerizzata: V 1987-1990; V 1987 (29-34)
- Oncogeni antioncogeni fattori di crescita e tumori endocranici: \*2666-2669
- Semeiotica per immagini dei tumori endocranici (Aggiornamento): \*2670-2693

- - Generalità: \*2670-2671
- - Angiografia cerebrale nello studio dei tumori endocranici: \*2671
- - Efficacia diagnostica della tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2670
- - Efficacia diagnostica della tomografia ad emissione di positroni: \*2670
- - Efficacia diagnostica della tomografia computerizzata: \*2670
- - TC stereotassica: \*2671 (2)
- - Tumori cerebrali: \*2671-2672
- - Tumori sottotensoriali: \*2672-2679
- - Astrocitomi: \*2677
- - Colesteatomi: \*2675
- - Cordomi: \*2676
- - Epidemiologia del IV ventricolo (TRMN tomogramma sagittale): \*2679 (10)
- - Epidermoide (esame TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2674 (5)
- - Epidermoide della fossa cranica (tomogramma coronale): \*2675 (6)
- - Epidermoide della fossa cranica (TRMN sagittale paramedian): \*2675 (6)
- - Epidermoidi: \*2675
- - Glioma del ponte (TRMN): \*2678 (9)
- - Medulloblastomi: \*2677
- - Meningiomi: \*2672-2673; \*2689 (22)
- - Neurinoma dell'acustico (esame TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2673 (3)
- - Neurinoma dell'acustico (TRMN coronale): \*7109 (29)
- - Neurinoma dell'acustico (TRMN tomogramma assiale): \*2674 (4)
- - Neurinomi: \*2673-2674
- - Tumore del globo giugulare (angiografia): \*2677 (8)
- - Tumore glomico giugulare (TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2676 (7)
- - Tumori cerebellari: \*2677
- - Tumori del tronco dell'encefalo: \*2676-2677
- - Tumori glomici: \*2675-2676
- - Tumori intraventricolari: \*2677-2679
- - Tumori sovratentoriali: \*2679-2693
- - Adenomi ipofisari: \*2685-2687
- - Astrocitoma cerebrale (TC): \*2679 (11)
- - Astrocitoma cerebrale (TRMN tomogrammi assiali): \*2683 (14); \*7108 (26)
- - Astrocitomi: \*2679-2682
- - Craniofaringioma (TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2690 (26); \*4122 (33)
- - Craniofaringioma (TRMN tomogramma coronale e sagittale): \*2691 (28)
- - Craniofaringioma (TRMN tomogramma sagittale): \*2691 (27)
- - Craniofaringiomi: \*2687-2689
- - Disgerminoma (TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2692 (29)
- - Disgerminoma (TRMN): \*2692 (30)
- - Glioblastoma (angiografia digitale arteriosa): \*2682 (13)
- - Glioblastoma localizzato sul ginocchio del corpo calloso (TC): \*2681 (12)
- - Glioblastomi: \*2680; \*2661 (1); \*7106 (25)
- - Glioma cistico (TRMN): \*2683 (15)
- - Glioma dei nervi ottici (TRMN tomografia coronale): \*2684 (16)
- - Gliomi del nervo ottico e del chiasma: \*2680-2682
- - Meningioma (angiografia selettiva della carotide esterna): \*2689 (23)
- - Meningioma (TRMN coronale): \*7108 (28)
- - Meningioma della grande ala sfenoidale (TRMN): \*2688 (21)
- - Meningioma del tentorio (TRMN): \*2689 (22)
- - Meningioma sfenoidale (angiografia digitale): \*2687 (20)
- - Meningioma sfenoidale (TC dopo somministrazione di mezzo di contrasto): \*2687 (20)
- - Meningiomi: \*2682-2685
- - Metastasi cerebrali: \*2682; \*7108 (28)
- - Metastasi cerebrali (TC): \*2685 (17)
- - Metastasi da adenocarcinoma mucoso (TRMN tomografia assiale): \*2685 (18)
- - Metastasi da melanoma (TRMN tomogramma coronale): \*2687 (19)
- - Microadenoma ipofisario (TC tomogramma coronale): \*2690 (24); \*4119-4120 (30-31)
- - Microadenoma ipofisario (TRMN): \*2690 (25); \*4124-4127 (36-38); \*7110 (30-31)
- - Oligodendrogliomi: \*2680
- - Tumori della regione pineale: \*2689-2693
- Studio di malattie ereditarie che provocano lo sviluppo di tumori endocranici: \*2668
- Terapia chirurgica: V 2037-2081; \*2700-2704
- Complicazioni postoperatorie: V 2058-2059
- Considerazioni conclusive sul trattamento chirurgico dei tumori endocranici: V 2079-2081
- Decorso e cure postoperatorie: V 2057
- Indicazioni e tecnica delle lobectomie: V 2055-2057; V 2055 (50)
- Indicazioni: V 2055
- Lobectomia frontale: V 2055-2056
- Lobectomia occipitale: V 2056
- Lobectomia temporale: V 2056-2057
- Indicazioni e tecnica delle operazioni di derivazione: V 2052-2055
- Pudenz operazione di: V 2054; V 2053 (49)
- Torkildsen operazione di: V 2053-2054; V 2051 (48)
- Nozioni generali di tecnica chirurgica: V 2041-2043
- Nozioni generali sul trattamento chirurgico dei tumori endocranici: V 2037
- Frequenza dei tumori del S.N.C. rispetto a quelli di altri organi: V 2038 (1)
- Particolarità di tecnica in rapporto ai diversi tipi di tumori: V 2059-2079
- Adenomi dell'ipofisi: V 2068-2071; V 2070 (54)
- Craniofaringiomi: V 2076-2077
- Gliomi del cervello: V 2062-2063; V 2063 (52)
- Gliomi degli emisferi cerebrali: V 2059-2062
- Gliomi: V 2059-2063; V 2061 (51)
- Gomme: V 2078
- Meningiomi: V 2063-2068; V 2065 (53)
- Meningiomi della fossa cranica posteriore: V 2067-2068
- Meningiomi della piccola ala dello sfenoide: V 2067
- Meningiomi delle docce olfattorie: V 2066-2067
- Meningiomi soprasellar: V 2067
- Neurofibromi dell'acustico: V 2071-2073; V 2072 (55)
- Parassiti: V 2078-2079
- Pinealomi: V 2074-2075
- Sarcomi: V 2075-2076
- Tuberculomi: V 2078
- Tumori del sistema vascolare: V 2075
- Tumori e cisti congenite: V 2076-2077
- Tumori endoventricolari: V 2073-2074
- Tumori metastatici: V 2077-2078
- Tumori perlacei o epidermoidi: \*2077
- Principali vie di accesso alle regioni dell'encefalo: V 2043-2045; V 2044 (42)
- Tecnica di intervento per tumore della fossa cranica posteriore: V 2049; V 2049 (47)
- Tecnica di intervento per tumore sopratentoriale: V 2045-2049; V 2045 (43-46)
- Terapia chirurgica (Aggiornamento): \*2700-2704
- Decompressioni interne: \*2701
- Impiego in terapia del laser: \*2702; \*4389-4395 (54-56)
- Interventi sui tumori della fossa cranica posteriore: \*2702
- Operazioni decompressive: \*2701
- Tecnica dell'exeresi tumorale: \*2701

# INDICE ANALITICO

- Trattamento chirurgico dei meningiomi: \*2702
- Trattamento precoperatorio d'urgenza: \*2701
- Tumori della regione epifisaria e terapia chirurgica: \*2702-2703
- Terapia medica e radiologica dei tumori endocranici: V 2032-2036; \*2694-2700
- Chemioterapia: V 2032-2034; \*2694-2697
- Aspetti citocinetici delle neoplasie neuroepiteliali: \*2694
- Cisplatino (CDDP): \*2694
- Dianidrogalaetolo (DAG): \*2694-2695
- Diazoquinone (AZO): \*2695
- Epipodofillotossina (VM 26): \*2695
- 5-Fluorouracile (5-FU): \*2695
- Human Brain Tumor Stem Cell Assay (HBTSCA): \*2694
- Idrossiuracile (HU): \*2695
- Metotrexato (MTX): \*2695-2696
- Nitrosuree: \*2696
- Procarbazine (PCZ): \*2696-2697
- Studi di protocolli di chemioterapia nel trattamento dei gliomi: \*2695 (II)
- Vincristina (VCR): \*2697
- Radioterapia: \*2697-2699
- Dati della sopravvivenza in pazienti trattati: \*2699 (III)
- Modalità per il trattamento radiante: \*2698
- Radiosensibilità dei tumori cerebrali: \*2697-2698
- Schemi di terapia radiante nelle metastasi cerebrali: \*2698-2699
- Trattamento radiante dei glioblastomi: \*2698
- Trattamento dell'astrocitoma anaplastico: \*2698
- Tumori endocranici in generale: V 1936-1971
- Aspetti architettonici: V 1939
- Diagnostica generale: V 1967-1971
- Epidemiologia: V 1937-1938
- Genesi formale: V 1938-1939
- Note introduttive: V 1936-1937
- Problema della classificazione: V 1939-1957
- Astroblastoma: V 1944-1945; V 1944 (3)
- Astrocitomi: V 1942-1943; V 1943 (1-2)
- Ependimomi: V 1948-1950; V 1949 (7-8)
- Glioblastoma multiforme: V 1945-1946; V 1945 (4)
- Medulloblastoma cerebellare: V 1946-1948; V 1947 (5)
- Meningiomi: V 1951-1954; V 1952 (10-11); V. MENINGIOMI; MENINGIOMI\*
- Oligodendrogliomi: V 1948; V 1947 (6)
- Papilloma dei plessi corioidei: V 1950-1951; V 1950 (9); V. PLESSI CORIOIDEI\*
- Sarcomi cerebrali primitivi: V 1954-1955
- Tumori metastatici: V 1955-1957; V 1956 (12)
- Tumori vascolari e malformazioni vascolari: V 1955
- Sintomatologia generale. L'ipertensione endocranica: V 1957-1966
- Alterazioni endocrine: V 1965
- Cefalea: V 1959
- Crisi epilettiche: V 1964-1965
- Disturbi gastrointestinali: V 1965
- Disturbi vegetativi: V 1965
- Lesione dei nervi cranici: V 1965-1966
- Papilla da stasi: V 1960-1961
- Sintomi da erniazioni cerebrali e cerebellari: V 1961-1964
- Sintomi psichici: V 1961
- Vomito: V 1959-1960
- Tumori endocranici in rapporto alla loro sede: V 1990-2032; V 2003 (36)
- Craniofaringiomi: V 2016-2017
- Tumori dei ventricoli laterali: V 2006-2017; V 2003 (36)
- Tumori del cervello: V 2022-2026
- Emangioblastoma cerebellare: V 2026
- Medulloblastoma del verme: V 2024-2025
- Tumori emisferici. Astrocitoma cerebellare dei bambini: V 2025-2026
- Tumori del chiasma ottico e dell'ipotalamo: V 2010-2012
- Tumori del corpo calloso: V 1997-1998
- Tumori del III ventricolo: V 2007-2009
- Tumori del IV ventricolo: V 2026-2027
- Tumori del lobo frontale: V 1990-1997
- Tumori del lobo occipitale: V 2004-2006
- Tumori del lobo parietale: V 1998-2001
- Tumori del lobo temporale: V 2001-2004; V 2002 (35)
- Tumori del talamo: V 2009-2010; V 2009 (37)
- Tumori del tronco dell'encefalo: V 2017-2020; V 2017 (40)
- Localizzazioni mesencefaliche: V 2019-2020
- Localizzazioni pontobulbari: V 2018-2019
- Tumori dell'acustico (sindrome dell'angolo pontocerebellare): V 2027; V 2030 (41)
- Tumori dell'adenopofisi: V 2012-2016; V 2014 (38-39)
- Apoplessia pituitaria: V 2014-2016
- Sindrome da iperipituitarismo: V 2013-2014
- Sindrome da ipopituitarismo: V 2013
- Tumori della pineale: V 2020-2022
- Definizione: V 2081
- Diagnosi radiologica: V 2083; V 2082 (1)
- Sintomatologia: V 2083
- Endocrina funzione e medicina dello sport: XIV 930-934; \*6846-6848
- Altri ormoni: \*6847
- Ipotalamo-ipofisi: XIV 9301; \*6846-6847
- ACTH: \*6847
- Prolattina: \*6846
- Patologia endocrina ed esercizio fisico: XIV 932-934
- Premessa: \*6846
- Surreni e gonadi: XIV 931-932
- Tiroide e paratiroide: XIV 931
- Endocrina funzione in condizioni di microgravità: \*6822
- Endocrine ghiandole: VII 183-192
- Caratteristiche strutturali ed ultrastrutturali: VII 185 (17)
- Adenopofisi: VII 185 (17)
- Isole pancreatiche: VII 185 (17); VII 190 (20)
- Ovaio: VII 191-192 (21-23)
- Paratiroide: VII 185 (17)
- Surrenali: VII 185 (17); VII 189 (19)
- Tiroide: VII 185 (17); VII 188 (18)
- Pluricellulari: VII 188-192; VII 185 (17-23)
- Unicellulari: VII 187; VII 184 (15-16)
- Endocrine paraneoplastiche sindromi: V 2083-2089; \*2704-2713
- Classificazione: V 2084; \*2705
- Definizione: V 2083; \*2704-2705
- Ipotesi patogenetiche: V 2084
- Patogenesi: \*2705-2706
- Dedicificazione: \*2706
- Depressione genica: \*2706
- Disidratazione: \*2706
- Ipotesi APUD: \*2706
- Quadri clinici principali: \*2706-2712
- Ipercalcemia: \*2707-2708; V. IPERCALCEMIA\*
- Ipercorticosurrenalismo: \*2706-2707
- Neoplasie associate ad inappropriata secrezione di ADH: \*2708
- Neoplasie associate ad ipertiroidismo: \*2710
- Neoplasie associate ad ipoglicemia: V 2085-2086; \*2708-2709
- Neoplasie associate a secrezione ectopica di GH e GRH: \*2709-2710
- Neoplasie associate a secrezione ectopica di gonadotropine: \*2709
- Osteomalacia paraneoplastica: \*2711
- Poliglobulia: \*2710-2711
- Secrezione ectopica di ormoni: \*2711-2712
- Calcitonina: \*2711
- Ormone lattotropico placentare (HPL): \*2711-2712
- Ormoni ipotalamici: \*2711
- Prolattina (PRL): \*2711-2712
- Sindromi da secrezione ectopica di neuropeptidi gastrointestinali: \*2710

Endocraniosi: V 2081-2083

Anatomia patologica: V 2083

- Quadri e manifestazioni cliniche principali: V 2084-2088; \*2706-2712
- Neoplasie associate ad inappropriata secrezione di ADH: V 2086
- Neoplasie associate ad ipertiroidismo: V 2087
- Neoplasie associate ad ipercalcemia: V 2085
- Neoplasie associate ad ipercortico-surrenalismo: V 2084-2085
- Neoplasie associate ad ipoglicemia: V 2085-2086
- Neoplasie associate ad poliglobulia: V 2087-2088
- Neoplasie associate ad pubertà precoce o a ginecomastia: V 2087
- Quadri composti: V 2088
- Sindrome carcinomale atipica: V 2088
- Terapia: V 2088-2089; \*2712

#### Endocrinia: XI 1038

- Endocrino apparato fetale: VI 1530-1532; \*3184-3188
- Corticosurrene: VI 1531; \*3186-3187
- Ipofisi: VI 1530; \*3184-3186
- Ovaio: VI 1532
- Pancreas esocrino: VI 1532
- Testicolo: VI 1531; \*3187
- Tiroide: VI 1530; \*3187

#### Endocrinocirurgia: V 2089-2097

- Definizione: V 2089-2090
- Orientamenti ed applicazioni attuali: V 2090-2097
- Carcinoidi e "apudomi": V 2095
- Gonadi: V 2095-2096
- Innessi e trapianti di ghiandole endocrine: V 2097
- Ipofisi: V 2090
- Pancreas endocrino: V 2094-2095
- Paratiroidi: V 2092-2093
- Sindromi endocrine paraneoplastiche: V 2096-2097
- Surreni: V 2093-2094
- Timo: V 2093
- Tiroide: V 2090-2092
- Gozzo semplice: V 2090-2091
- Ipertiroidismi: V 2091
- Neoplasie: V 2091-2092
- Tiroiditi: V 2091

#### Endocrinologia: V 2097-2106

#### Endocrinologia del puerperio: XII 2028-2031

#### Endocrinologia della placenta: XI 2267-2271

- Corticosteroidi in gravidanza: XI 2270-2271
- Estriolo: XI 2270; XI 2270 (18)
- Estrogeni: XI 2269-2270
- Gonadotropina corionica (HCG): XI 2268; XI 2268 (16-17)
- Ormoni proteici: XI 2268-2269
- Ormoni steroidei: XI 2269-2271
- Progesterone: XI 2270
- Schema della sintesi degli estrogeni in gravidanza: XI 2271 (19)
- Somatomammotropina corionica (HCS): XI 2269; XI 2269 (17)

#### Endocrinopatie e gravidanza: VII 813-823; \*3481-3483

- Diabete e gravidanza: VII 818-823; VII 819 (68-69; VII; XII-XIV)
- Ghiandole surrenali: VII 817-818
- Ipofisi: VII 813-816
- Pancreas: VII 818
- Paratiroidi: VII 817
- Tiroide: VII 816-817; \*3481-3483

#### Endocrinopatie e psicosi: XII 1875-1881

#### Endocrinoterapia: \*4836; v. ORMONOTERAPIA

#### Endoderma: V 2106-2107; v. EMBRIOLOGIA

- Endodonzia: V 2107-2115; \*2713-2714
- Definizione e generalità: V 2107
- Incappucciamento diretto: V 2108
- Incappucciamento indiretto: V 2107-2108
- Pulpotomia totale e terapia radicale: V 2110-2112; V 2111 (1); \*2713-2714
- Pulpotomia *postmortem*: V 2109-2110
- Pulpotomia vitale: V 2108-2109
- Strumentario per endodonzia e sua sterilizzazione: V 2112-2114 (1-4)
- Alcautori: V 2113; V 2113 (3)
- Hedstrom lime di: V 2113; V 2113 (4)
- Tiranervi: V 2112-2113; V 2111 (2)
- Terapia delle affezioni pericardiali da sepsi pulpare: V 2114; V 2114 (5-6)
- Trattamento endodontico dei denti decidui: V 2114-2115

- Endodonzia materiali per: \*4890-4892
- Devitalizzanti: \*4890
- Materiali per obturazione canalare: \*4891
- Cemento endodontico: \*4891
- Coni d'argento: \*4891
- Gutta-perca: \*4891
- Sostanze medicamentose: \*4890

#### Endolimax genere: v. AMEBE

#### Endolimax nana: I 1414; I 1415 (5g); VI 1019 (III)

#### Endometrio: v. UTERO

- Endometrio anatomia microscopica dell': XV 1393-1394
- Cellule secernenti: XV 1394
- Citologia esfoliativa: \*1646
- Tonaca mucosa del collo: XV 1394
- Tonaca mucosa del corpo e del fondo: XV 1393

#### Endometriosi: V 2115-2126; VII 2331; XIII 1196; XV 1442-1443; \*2714-2734

- Adenomiosi: \*2715-2717; XV 1442-1443
- Anatomia patologica: \*2716
- Definizione: \*2715
- Diagnosi: \*2716
- Epidemiologia: \*2715
- Etiopatogenesi: \*2715-2716
- Prognosi: \*2716-2717
- Sintomatologia: \*2716
- Terapia: \*2717
- Anatomia patologica: V 2118-2120
- Macroscopica: V 2118-2119 (1)
- Microscopica: V 2119-2120 (2-3)
- Definizione e generalità: V 2115

- Diagnosi: V 2122-2123; V 2123 (4-5)
- Endometriosi (esterna ed extrapelvica): \*2717-2734
- Anatomia patologica: \*2720
- Cisti endometriosica dell'ovaio destro (laparotomia): \*2720 (2)
- Cisti endometriosica dell'ovaio sinistro (laparotomia): \*2719 (1)
- Classificazione dell'endometriosi: \*2727
- Classificazione secondo l'*American Fertility Society* (1985): \*2728 (1)
- Diagnosi: \*2724-2727
- Cisti endometriosica dell'ovaio destro (celioscopia): \*2725 (4)
- Cisti endometriosica dell'ovaio sinistro (celioscopia): \*2725 (5)
- Cisti ovarica endometriosica (quadri ecotomografici): \*2726 (7-8)
- Cisti ovariche endometriosiche (celioscopia): \*2725 (6)
- Diagnosi clinica: \*2724
- Diagnosi di laboratorio: \*2727
- Diagnosi differenziale: \*2727
- Diagnosi strumentale: \*2725-2727
- Distribuzione anatomica delle lesioni: \*2720-2723
- Cisti ovariche endometriosiche (celioscopia): \*2721 (3)
- Endometriosi cutanea: \*2723
- Endometriosi dei legamenti uterosacrali: \*2721-2722
- Endometriosi del peritoneo e del setto retto-vaginale: \*2721-2722
- Endometriosi dell'apparato urinario: \*2722-2723
- Endometriosi dell'ovaio: \*2720-2721
- Endometriosi della cervice uterina: \*2722
- Endometriosi intestinale: \*2722
- Endometriosi toracica: \*2723
- Endometriosi tubarica: \*2721
- Endometriosi vaginale e vulvare: \*2722
- Localizzazioni rarissime dell'endometriosi: \*2723
- Epidemiologia: \*2717
- Etiopatogenesi: \*2717-2720
- Fattori genetici: \*2719
- Fattori immunologici: \*2719-2720
- Fattori ormonali: \*2719
- Teoria della metaplasia dell'epitelio celomato: \*2718
- Teoria metastatica o dell'impianto: \*2718
- Prognosi: \*2727-2730
- Degenerazione maligna dell'endometriosi: \*2729-2730
- Endometriosi e sterilità: \*2728-2729
- Sintomatologia: \*2723-2724
- Terapia chirurgica: \*2732
- Terapia della sterilità: \*2732
- Terapia medica: \*2730-2731
- Analoghi del GnRH: \*2731
- Danazolo: \*2730
- Gestrinone: \*2731
- Etiopatogenesi: V 2116-2117

- Sintomatologia: V 2120-2122
- Terapia: V 2123-2125

Endometriosi intestinale: VII 2331

- Endometriosi uterina o adenomiosi: XV 1442-1443; \*2715-2717
- Definizione: XV 1442; \*2715
- Terapia: XV 1442; \*2717

Endometriti: V 2126-2133

- Anatomia patologica: V 2127-2131
- Endometrite cronica aspecifica: V 2129; V 2129 (1)
- Endometrite postabortiva: V 2129-2130; V 2130 (2)
- Arias-Stella fenomeno di: V 2129; V 2131 (3)
- Definizione: V 2126
- Diagnosi: V 2131
- Etiologia e patogenesi: V 2126-2127
- Prognosi: V 2132
- Sintomatologia: V 2131
- Terapia: V 2132

Endonevri: X 457

Endonucleasi: VII 1242

Endonucleasi di restrizione: VII 1968; VII 1969 (1); VII 1971 (3); X 1257

Endoparassiti: V 2133-2134

- Endopeptidasi: VII 1255-1260; \*6134
- Catepsine: VII 1259
- Chimotripsina: VII 1256-1257 (4-5)
- Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5)
- Pepsina: VII 1259
- Pepsina: VII 1255
- Subtilisina: VII 1260
- Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5)
- Trombina: VII 1258

Endopeptidasi EC 3.4.24.11: \*6140

Endoperoxidi ciclici: XII 1161; XII 1161 (3); V. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

Endoplasmatismo reticolo: III 1358-1367 (35); V. RETICOLO ENDOPLASMATICO

- Agranulare o liscio: III 1360; III 1365 (39)
- Attività biochimiche della frazione microsomale: XIII 1009-1011
- Ergastoplasma: III 1365
- Granulare o rugoso: III 1360; III 1961-1963 (36-38)
- Microsomi: III 1362; III 1363 (37)
- Organizzazione strutturale e funzioni: XIII 1002-1009 (1-4)

Endoproteasi di Swanson in elastomero di silicone: \*3422

Endoradiosonde: XIV 1947; XIV 1947 (2-3)

β-Endorfina distribuzione nel SNC: \*1458; \*1449 (1)

Endorfine: X 676-677; \*2248; v. DOLORE\*; MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*

Endoscopi: VI 1549; VI 1549 (3)

Endoscopia: V 2134; \*2735-2748; v. BRONCOSCOPIA; ARONCOSCOPIA\*; CISTO-

SCOPIA; CISTOSCOPIA\*; COLOSCOPIA; COLOSCOPIA; CULOSCOPIA; DUODENOSCOPIA; ENDOSCOPIA\*; ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*; ESOFAGOSCOPIA; GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA; ISTEROSCOPIA; LAPAROSCOPIA; LARINGOSCOPIA; MEDIASTINOSCOPIA; OFTALMOSCOPIA; OTOSCOPIA; RETTOSIGMOIDOSCOPIA; RINOSCOPIA; TORACOSCOPIA; URETROSCOPIA

- Cenni storici: \*2735-2737
- Evoluzione delle tecniche endoscopiche: \*2735-2737
- Indicazioni generali all'endoscopia: \*2745-2748
- Diagnostica: \*2745-2746
- Terapia: \*2746-2748
- Dissoluzione di calcoli delle vie biliari: \*2746
- Elettrocoagulazione a scopo emostatico: \*2747
- Papillotomia endoscopica: \*2747
- Polipectomia: \*2746
- Sclerosi delle varici esofagee: \*2746
- Unità endoscopica fondamentale: \*2737-2745
- Accessori per endoscopia operativa: \*2741-2745
- Ansa diatermia: \*2741 (5)
- Cestello di Dormia: \*2741
- Dilatatori: \*2743-2744
- Drenaggi: \*2742-2743
- Drenaggio nasobiliare: \*2742 (8)
- Endoprotesi per tratto gastrointestinale superiore: \*2743 (10)
- Endoprotesi: \*2742-2745
- Fibra laser-vegetica: \*2742 (7)
- Forbici: \*2742
- Laser: \*2742; \*4371-4375 (46-47)
- Litotrittori: \*2741
- Modelli di endoprotesi biliari: \*2744 (12)
- Papillotomo: \*2741
- Pinze per il recupero di corpi estranei: \*2742
- Serie di dilatatori esofagei cilindrici: \*2743 (9)
- Sifonotomo per papillosinfertomia endoscopica: \*2741 (6)
- Sonda per coagulare: \*2741 (5)
- Sonde coagulanti a microonde: \*2742
- Sonde con ago: \*2742
- Sonde crioterapiche: \*2742
- Stenosi esofagea prima e dopo l'introduzione di endoprotesi: \*2744 (11)
- Accessori per endoscopia: \*2740-2741
- Cannule in materiale plastico semirigido: \*2741
- Duodenoscopia con cannula per CPRE: \*2739 (3)
- Immagine radiografica di CPRE: \*2740 (4)
- Pinze biotipiche per prelievi istologici mirati: \*2740; \*2739 (1)
- Sonde e ultrasuoni: \*2740-2741
- Spazzolini per citologia: \*2740; \*2739 (2)

- Strumenti per la documentazione dell'immagine: \*2741
- Endoscopia: \*2738-2739
- Endoscopi rigidi: \*2738
- Fibroscopi: \*2738
- Videocendoscopia: \*2738-2739
- Sorgente luminosa: \*2737-2738

Endoscopia digestiva: \*2748-2771

- Aspetti endoscopici normali: \*2751-2752
- Coloscopia pediatrica: \*2769-2771
- Indicazioni e complicanze: \*2770-2771
- Preparazione premedicazione ed anestesia: \*2770
- Tecnica: \*2770
- Controindicazioni e rischi dell'endoscopia digestiva: \*2763
- Esofagoscopia pediatrica: \*2764-2769
- Complicanze: \*2769
- Esofagoscopi pediatrici: \*2764
- Esofagoscopia terapeutica: \*2768-2769
- Indicazioni e controindicazioni: \*2766-2768
- Indicazioni dell'esofagoscopia in età pediatrica: \*2767 (1)
- Preparazione premedicazione ed anestesia: \*2764-2765
- Tecnica dell'intervento: \*2765-2766
- Esplorazione del III distale e della regione cardiaca: \*2765 (10)
- Introduzione dell'esofagoscopia a fibre ottiche: \*2765 (10)
- Retrovisione per l'esplorazione di fondo gastrico e cardiaci: \*2765 (10)
- Indagini strumentali per endoscopia: \*2753-2760
- Contrastografia biliopancreatica per endoscopia: \*2753-2754
- Contrastografia delle varici esofagee: \*2754
- Endoscopia satellite biliopancreatica: \*2754
- Flussimetria Doppler endoscopica: \*2759
- Manometria endoscopica: \*2759
- Microeromendoscopia: \*2758-2759
- PH-metria endoscopica: \*2759
- Potenzimetria transmurale endoscopica: \*2759
- Prelevi chimici e batteriologici per endoscopia: \*2759-2760
- Ultrasonografia endoscopica: \*2757-2758
- Indicazioni dell'endoscopia operativa: \*2760-2763
- Quadri endoscopici di rilievo diagnostico: \*2752-2753
- Angiodisplasie: \*2752
- Carcinomi: \*2752
- Colite ulcerosa di media gravità: \*2755 (7)
- Colite ulcerosa in fase acuta: \*2755 (7)
- Flogosi opportunistiche: \*2752
- Antrite iperemica in paziente soffre di dispepsia: \*2753 (2)

- - - Quadro endoscopico di esofagite da *Candida*: \*2752 (1)
- - - Immagine endoscopica di voluminosa ulcera gastrica angolare: \*2753 (3)
- - - Lesioni aftoidi isolate dell'antro (morbo di Crohn): \*2755 (5)
- - - Morbo di Crohn del colon: \*2757 (9)
- - - Morbo di Crohn in fase attiva a livello colico: \*2757 (9)
- - - Morbo di Crohn in fase cronica: \*2757 (9)
- - - Neoplasia maligna rettale: \*2755 (9)
- - - Neoplasie digestive in fase precoce: \*2752-2753
- - - Polipo della parete posteriore dello stomaco: \*2755 (5)
- - - Proctite acuta in paziente con morbo di Crohn: \*2757 (8)
- - - Pseudopolipi in soggetto affetto da colite ulcerosa: \*2755 (7)
- - - Sarcoma di Kaposi: \*2752
- - - Ulcera digiunale in paziente gastroresecat: \*2755 (5)
- - - Ulcera duodenale attiva prima e dopo terapia: \*2753 (4)
- - - Ulcera gastrica angolare: \*2753 (4)
- - - Varici esofagee: \*2752
- - - Voluminosa ulcera isolata del retto: \*2755 (6)
- - - Voluminoso polipo irregolare del sigma: \*2755 (6)
- - - Strumentazione per endoscopia digestiva: \*2760-2763; v. anche *ENDOSCOPIA*
- - - Anse diatermiche: \*2761
- - - Diatermosettori: \*2761-2762
- - - Dilatori metallici: \*2760-2761
- - - Endoprotesi: \*2763
- - - Forbici tagliasuture: \*2761
- - - Iniettori: \*2760
- - - Sonde termocauterizzanti: \*2761
- - - Tubi veicolanti impulsi: \*2762
- - - Tubi veicolanti isotopi emettenti radiazioni gamma: \*2763
- - - Tubi veicolanti radiazioni ad effetto fotocoagulante: \*2762
- - - Tecnica dell'endoscopia digestiva: \*2749-2751
- - - Apparecchi per l'endoscopia: \*2749-2750
- - - Disinfezione degli apparecchi: \*2751
- - - Preparazione del paziente: \*2750-2751

Endoscopia digestiva e dispepsia: \*2218

Endoscopia esofagea: V 284-293 (1-6);

\*2896

- Ultrasuonografia endoscopica: \*2896

- Videoesoscopia: \*2896

Endoscopia gastrica: V 2256-2267 (1-5); \*6870

Endoscopia nelle emorragie digestive: V 2226; V 2227 (1-3)

Endoscopia satellite biliopancreatica: \*2754

Endoscopia: III 361-364 (1-2); V 284-

285 (1); V 2256-2257; \*1143-1144; \*2738-2739; v. *ENDOSCOPIA*\*

Endosimbiosi teoria della: III 1318; III 1319 (8)

Endoteliali cellule molecole di adesione delle: \*3754

Endotelina (ET): \*7510-7512; v. *VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI*\*

- Endotelio endocardico: \*7511

- Isopeptidi: \*7510

- Meccanismo d'azione: \*7511

- Secrezione: \*7511

Endotelina e danno da ripercussione del miocardio: \*6468

Endotelio: V 2134-2139

- Cellule endoteliali: V 2135-2139; V 2135-2137 (1-3)

- Definizione: V 2134

Endotelio: V 2139-2140

Endotossina per *Limulus* test: \*7447 (1)

Endotossine: VII 1861-1862; XI 2191-2195; XV 130-131

- Complesso endotossico e suoi rapporti con la parete cellulare: XI 2192

- Proprietà biologiche dell'endotossina: VII 1862; XI 2195 (1); XV 130

- Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1862

- Proprietà immunogene: XV 130

- Regione II: XI 2193

- Regione III: XI 2193

- Risposta febbrile di conigli a dosi crescenti di endotossina: XI 2196 (5)

- Risposta febbrile di conigli a dosi crescenti di esotossina: XI 2196 (6)

- *Salmonella* (parete cellulare): XI 2191 (1)

- Schema dei lipopolisaccaridi S e SR e di mutanti R: XI 2194 (3)

- Struttura chimica: XV 130

- Struttura del core: XI 2193 (2)

- Struttura del lipide A: XI 2193 (4)

- Shock endotossico: XV 131

- Sanarelli-Shwartzman fenomeno di: XV 131

Energia: V 2140-2145

- Definizione e unità di misura: V 2141

- Energia chimica: V 2143-2144

- Energia elettromagnetica: V 2142-2143

- Energia meccanica: V 2141-2142

- Energia cinetica: V 2141

- Energia potenziale: V 2142

- Energia nucleare: V 2144-2145

- Energia termica: V 2142

- Equivalenza tra massa ed energia: V 2144

- Fonti di energia: V 2145

- Premessa storica: V 2140

Enfisma: V 2145-2149; XII 55

- Cenni sul trattamento: V 2148

- Definizione e generalità: V 2145-2146

- Etiopatogenesi: V 2146-2147

- Enfisma diagnostico: V 2147

- Enfisma di origine traumatica: V 2146

- Enfisma infettivo: V 2147

- - - Enfisma patologico: V 2146-2147

Enfisma mediastinico: XI 2348

Enfisma orbitario: X 1759

Enfisma polmonare: V 2149-2166; \*2771-2780; v. *PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA*; *PNEUMOPATIA CRONICA OSTRUTTIVA*\*

- Altri stati iperdensivi del polmone: V 2163-2166 (11-12)

- Anatomia patologica: V 2151-2153 (1-5)

- Decorso e complicità: V 2160-2161

- Definizione: V 2149

- Diagnosi: V 2161-2162 (10)

- Diagnostica per immagini: \*2776-2779

- Alterazioni di perfusione dei polmoni (scintigrafia perfusionale): \*2779 (3)

- Enfisma di tipo A e B documentato alla TAC: \*2775 (1)

- Formazioni bollose sottopleuriche (seriomografia e TAC): \*2777 (2)

- Radiogramma standard del torace: \*2779 (3)

- Etiopatogenesi: V 2149-2151; \*2772-2774

- Compromissione della protezione antistressica ed antiossidante: \*2774

- - - Deficit antistressico funzionale: \*2774

- - - Deficit antistressico relativo: \*2774

- - - Deficit congenito di alfa-1 antitripsina: \*2774

- - - Natura della protezione antiproteasica: \*2773

- - - Alfa-1 antitripsina: \*2773

- - - Alfa-2 macroglobulina: \*2773

- - - Inibitori del muco bronchiale I e II: \*2773

- Teoria dell'attacco da parte degli ossidanti: \*2773-2774

- Teoria dell'attacco proteasico: \*2772-2773

- Fisiopatologia: V 2153-2158 (6-7)

- Inquadramento degli stati di iperdensità ematica: \*2775 (1)

- Prevenzione: V 2163

- Prognosi: V 2162

- Sintomatologia: V 2158-2160 (8-9)

- Terapia: V 2163

- Terapia (nuove prospettive): \*2774-2776

- Farmaci favorevoli alla sintesi di alfa-1 antitripsina: \*2775

- Impiego di sostanze antiossidanti: \*2775

- Inibitori delle elastasi: \*2775-2776

- Terapia sostitutiva con alfa-1 antitripsina umana: \*2775

Enfuria caratteristiche generali: \*439 (1)

Enfuria nell'anestesia gassosa: \*393 (1X)

Engel-Recklinghausen malattia di: XI 203

Engelmann malattia di: XI 109



# INDICE ANALITICO

Enkefaline (encefaline): X 676-677; v. DOLORE\*; MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*

– pro-Enkefalina A: \*5536; \*5535 (1)  
– pro-Enkefalina B: \*5537; \*5535 (1)

Enkefaline distribuzione nel SNC: \*1459; \*1449 (1-2)

Enofalmo: V 2166-2168

– Aspetti clinici: V 2167-2168  
– Enofalmo spontaneo: V 2167  
– Enofalmo traumatico: V 2167-2168  
– Definizione e generalità: V 2166-2167

Enprostit: \*6109

Entactina: \*2523

Entalpia: XIV 2025

Entamoeba genere: I 1405-1414; I 1416-1419; v. AMEBE; AMEBIASI

– *Entamoeba coli*: I 1413; I 1411 (3)  
– *Entamoeba gingivalis*: I 1412  
– *Entamoeba hartmanni*: I 1412  
– *Entamoeba histolytica*: I 1410-1412 (1-5); VI 1017 (4); VI 1019 (III); XII 84; XII 601  
– Ciclo biologico: I 1412 (4); I 1417 (1)

– *Entamoeba invadens*: I 1413  
– *Entamoeba moshkovskii*: I 1413  
– *Entamoeba polecki*: I 1414

Enterale nutrizione: v. NUTRIZIONE ENTERALE\*

Enteramina: v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI

Enterite da *Campylobacter* terapia della: \*1205

Enterite regionale: I 528-529; V 2168-2179; v. CROHN MORBO D\*

– Anatomia patologica: V 2170-2173; I 531 (32); V 2169 (1)  
– Aspetto istologico delle lesioni acute dell'intestino tenue: V 2172; V 2171 (2)  
– Istologia delle lesioni croniche dell'intestino tenue: V 2172; V 2172 (3-4)

– Decorso e prognosi: V 2178  
– Definizione: V 2168  
– Diagnosi e complicità: V 2177-2178  
– Epidemiologia: V 2168  
– Etiologia: V 2169  
– Patogenesi: V 2169-2170  
– Quadro clinico: V 2173-2177  
– Biopsia: V 2176-2177  
– Endoscopia: V 2176  
– Indagini di laboratorio: V 2174  
– Indagini radiologiche: V 2176; V 2175 (5-7)  
– Sintomatologia: V 2173-2174  
– Terapia: V 2178-2179

Enterite segmentaria: v. ENTERITE REGIONALE; CROHN MORBO D\*

Enterite ulceronecrotica dell'età neonatale: X 425-433; XI 2123

Enteriti ed enterocoliti: V 2180-2212; \*2780-2785

– Enteriti ed enterocoliti acute infettive: \*2780-2784

– Etiologia: \*2781-2783  
– Patogenesi: \*2783

– Quadri clinici: \*2783-2784

– Diarrea del viaggiatore: \*2783-2784; v. VIAGGIATORE DIARREA DEL\*

– Enterocolite pseudomembranosa da antibiotici: \*2784

– Enterocolite pseudomembranosa e *Clostridium difficile*: \*2784; v. CLOSTRIDIUM GENERE\*

– Enteriti ed enterocoliti nel bambino: V 2191-2212; v. anche NEONATO

– Definizione e generalità: V 2191-2193

– Diagnosi: V 2207-2208

– Enteriti ed enterocoliti da infezioni parenterali: V 2205-2207

– Enteriti ed enterocoliti da virus: V 2201-2203

– Enteriti ed enterocoliti di origine microbica: V 2193-2201

– Enterite ed enterocolite da *Salmonella typhi*: V 2198

– Enterite tuberculare: V 2201

– Enteriti ed enterocoliti da salmonelle: V 2195-2197

– Enterocolite colerica: V 2199-2200

– Enterocolite dissenterica da shigelle: V 2193-2195

– Enterocolite luetica: V 2201

– Enterocoliti da *Escherichiae*: V 2198-2199

– Enterocoliti stafilococciche: V 2200-2201

– Enterocoliti streptococciche: V 2201

– Enteriti ed enterocoliti protozoarie: V 2203-2205

– Enteriti ed enterocoliti da *Giardia*: V 2204-2205

– Enterocolite amebica: V 2203-2204

– Enteriti micotiche: V 2205

– Enterocoliti da metazoi: V 2205

– Enterocoliti tossiche: V 2207

– Terapia: V 2208-2212

– Parte generale: V 2180-2191

– Definizione: V 2180

– Enteriti ed enterocoliti croniche: V 2188-2189

– Enteriti ed enterocoliti infettive e tossinfeettive acute: V 2181-2188

– Enterite acuta da salmonelle: V 2185-2186

– Enterite da *Yersinia enterocolitica* e *Yersinia pseudotuberculosis*: V 2186

– Enterite follicolare: V 2187-2188

– Enterite stafilococcica: V 2184-2185

– Enteriti da clostridi: V 2186

– Enteriti virali: V 2187

– Enterocolite catarrale: V 2182

– Enterocolite flemmonosa: V 2182

– Enterocolite pseudomembranosa: V 2182

– Esame obiettivo: V 2183

– Esami di laboratorio: V 2183-2184

– Quadro radiologico: V 2184

– Sintomatologia delle enteriti acute: V 2182-2183

– Enteriti tossiche: V 2180-2181

– Enteropatie acute da antibiotici: V 2189-2190

– Etiologia generale: V 2180

– Malattia da lassativi: V 2190-2191

– Terapia: \*2784-2785

Enterobacteriaceae: V 2212-2214

– Tribù *Edwardsiellae*: V 2212

– Tribù *Escherichiae*: V 2212

– Tribù *Klebsiellae*: V 2213

– Tribù *Proteace*: V 2213-2214

– Tribù *Salmonellae*: V 2212-2213

Enterobius genere: V 2214; v. OSSIDURASI

Enterobius vermicularis: X 2226; X 2227 (1)

Enterobius vermicularis uova di: VI 1021 (V)

Enterocoele: V 1122; V 2214

Enterocinasi: XI 689-690

Enterococco: V 2215-2216; XIV 1417; XIV 1423 (1)

Enterocolite necrotizzante del neonato: X 425-433; XII 983-984 (6)

– Anatomia patologica: X 426-428; X 427 (25-26)

– Aspetti radiologici: X 428-429; X 429 (27-28)

– Dati di laboratorio: X 428

– Diagnosi: X 431

– Etiopatogenesi: X 429-431

– Prevenzione: X 433

– Prognosi: X 432-433

– Sintomatologia clinica: X 428

– Terapia: X 432

Enterocolite pseudomembranosa da antibiotici: \*2784

Enterocoliti: XIV 143-144; v. ENTERITI ED ENTEROCOLITI; NEONATO

Enterocrinina: V 655

Enterocromaffine sistema: V 2216-2217

Enterocromaffinoma: \*2181

Enterogastrone: V 655

Enteroglucone: VI 2251; VI 2239 (1); VI 2240 (1)

Enteromonas hominis: VI 1707; VI 1705 (3)

Enteropatie essudative: v. GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPENDENTI

Enteropatie proteinodispendenti: v. GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPENDENTI

Enteroplicatio: VII 2379; VII 1379 (146-147)

Enterorragia: V 2217-2218; v. GASTROINTESTINALI EMORRAGIE

– Definizione: V 2217

– Diagnosi: V 2218

– Etiologia: V 2217-2218

– Prognosi: V 2218



- Sintomatologia: V 2218
- Enteroscopia: \*3902
- Enterotensiografia: VII 2225; VII 2234
- Enterotomia: VII 2365
- Enterotossina colerica: XV 129; \*1777
- Enterotossine: XV 129
- Enterotossina dello *Staphylococcus*: I 1246; XIV 1069; \*6853-6854; \*7170-7171
- Composizione aminocidica: \*6853
- Meccanismo d'azione: \*6853
- Proprietà biologiche: \*6854
- Tecnica per la ricerca negli alimenti: \*6854
- Enterovirus: V 2219; XI 1932-1933; XIII 698; \*2786-2788; v. PICORNAVIRUS; PICORNAVIRUS\*
- Ciclo infettivo degli enterovirus: \*2786-2787
- Classificazione degli enterovirus umani: \*2786 (I)
- Diffusione degli enterovirus: \*2787
- Enterovirus dotati di proprietà emagglutinanti: XI 1932 (I)
- Poliovirus: \*5821; v. POLIOMIELITE
- Virus Coxsackie: XI 1932; \*5821; v. COXSACKIOSI; COXSACKIOSI\*
- Virus dell'epatite A: V 2307-2308 (2); \*2787; \*2830; \*5821
- Virus ECHO: V 739-744; XI 1933-1934; \*5821; v. ECHOVIRUS; ECHOVIRUS\*
- Enterovirus e diarrea: \*2180
- Entesi: V 2219-2220; \*2788
- Errata-corrige: \*2788
- Entoloma lividum: VI 2046; v. FUNGHI VELENOSSI
- Entomologica sindrome: VI 2046
- Entropia: XIV 2025
- Entropion: V 2220; XI 625; XI 638
- Enucleazione del bulbo oculare: \*5507
- Enuresi: V 2220-2229; VII 1721; XIV 561
- Definizione: V 2220-2221
- Diagnosi differenziale: V 2222-2226
- L'enuresi nel quadro dell'evoluzione della funzione minzionale: V 2226-2227
- Prognosi: V 2227
- Quadri clinici: V 2221-2222
- Trattamento: V 2227-2228
- Enuresi notturna: XIV 561; v. ENURESI
- Enzima allosterico: XII 1330
- Enzimi: V 2229-2274; XII 1279; \*2788-2798
- Applicazioni terapeutiche degli enzimi: V 2270-2274
- Enzimi digestivi: V 2271-2272
- Enzimi proteolitici ad azione locale: V 2272-2273
- Ialuronidasi: V 2272; v. IALURONIDASI
- L-asparaginasi: V 2273; v. L-ASPARAGINASI
- Biochimica: V 2230-2248; \*2788-2790
- Aspetti del meccanismo della catalisi enzimatica: V 2234-2238; V 2235 (2-4)
- Caratteri generali delle reazioni enzimatiche: V 2231-2233
- Controllo dell'attività pH e temperatura: V 2232-2233; V 2233 (I)
- Specificità: V 2231-2232
- Velocità: V 2232
- Classificazione degli enzimi: V 2238-2241
- Aminotransferasi: v. TRANSAMINASI; TRANSFERASI
- Idrolasi: V 2239-2240; v. IDROLASI
- Isomerasi: V 2241; v. ISOMERASI
- Liasi: V 2240-2241; v. LIASI
- Ligasi: V 2241; v. LIGASI
- Ossidoriduttasi: V 2240; v. OSSIDORIDUTTASI
- Transferasi: V 2240; v. TRANSFERASI
- Introduzione e cenni storici: V 2230-2231
- Isolamento e purificazione degli enzimi: V 2238
- Ruolo biologico degli enzimi: V 2241-2248
- Biogenesi degli enzimi: V 2241-2243
- Catene e cicli di azioni enzimatiche: V 2243-2247; V 2245 (5-6)
- Localizzazione cellulare: V 2247-2248
- Sito attivo degli enzimi: V 2233-2234
- Enzimi in patologia e in diagnostica: V 2248-2270
- Alterazioni enzimatiche ad opera di attivatori o inibitori: V 2267
- Alterazioni enzimatiche come conseguenza di danno tessutale: V 2257-2262
- Comportamento di alcuni enzimi in corso di epatite acuta: V 2261 (10)
- Comportamento di alcuni enzimi in corso di infarto miocardico: V 2258 (9)
- Comportamento di alcuni enzimi in corso di ostruzione biliare: V 2262 (11)
- Principali quozienti enzimatici: V 2259 (VII)
- Alterazioni enzimatiche plasmatiche come riflesso di alterata sintesi: V 2262
- Da aumentata sintesi: V 2265-2266
- Da ridotta sintesi: V 2262-2265; V 2264 (12)
- Generalità di metodologia e premesse di fisiopatologia enzimatica: V 2248-2257
- Alcuni enzimi utilizzati a scopo diagnostico: V 2253 (II)
- Classificazione degli enzimi in base alla frequenza di utilizzo: V 2256 (IV)
- Classificazione dei principali enzimi utilizzati a scopo diagnostico: V 2251 (I)
- Fattori determinanti il livello delle attività enzimatiche: V 2254 (7-9)
- Meccanismi capaci di provocare alterazioni dei livelli degli enzimi: V 2255 (III)
- Unità enzimatiche: V 2256 (V)
- Valori plasmatici normali di alcuni enzimi: V 2257 (VI)
- Gli isoenzimi nella diagnostica: V 2267
- Metodi enzimatici in chimica clinica: V 2268-2270; V 2269 (VIII)
- Enzimi in patologia ed in diagnostica (Aggiornamento): \*2792-2798
- Anticorpi monoclonali nel dosaggio dell'amilasi pancreatica: \*2796; \*2797 (4); \*5646
- Determinazione della lipasi pancreatica: \*2798
- Enzimi nella diagnosi di infarto acuto del miocardio: \*2793-2796
- Andamento degli enzimi miocardici specifici nella diagnostica: \*2795 (3)
- Epoca di comparsa e picco degli enzimi cardiaci nell'infarto: \*2795 (I)
- Fisiopatologia e metodologia analitica degli enzimi: \*2792; \*2793 (1-2)
- Enzimi nella tecnologia: \*2790-2792
- Fonti di enzimi e campi di applicazione: \*2790
- Tecniche moderne di impiego: \*2790-2791
- Quadro sistematico: V 2229
- Enzimi chimotripsina-simili: \*6137
- Enzimi di ligasi: \*1069
- Enzimi del liquido gengivale: \*3367 (I)
- Enzimi di restrizione: VII 1968; \*1069; \*3318; \*3358
- Enzimi fibrinolitici acilati: \*3225-3226
- Enzimi subtilisina-simili: \*6137
- Enzimopatie: V 2274-2278
- Forme più importanti: V 2273 (I)
- Eosina: IV 683
- Eosinofili mediatori degli nella sindrome di Churg-Strauss: \*1543 (III)
- Eosinofilia e eosinofilia: V 2279-2283
- Situazioni in cui si osserva o può osservarsi eosinofilia: V 2280 (I)
- Situazioni in cui si osserva o può osservarsi eosinofilia: V 2282 (II)
- Eosinofilia ematica cause di: V 2280 (II); \*6630 (I)
- Eosinofilia tropicale: V 2283-2287
- Anatomia patologica: V 2285
- Definizione e generalità: V 2283
- Diagnosi: V 2286
- Etiopatogenesi: V 2283-2285
- Prognosi: V 2286-2287
- Sintomatologia: V 2286

## INDICE ANALITICO

- Terapia: V 2287
- Eosinofilia-mialgia: v. SHULMAN MALATTIA DI: SHULMAN MALATTIA DI\*
- Eosinofilia farmaci che possono causare: XIV 189 (II)
- Eosinofilia malattie che possono causare: XIV 189 (II)
- Epanololo: \*6092; \*6095 (II)
- Eparansolfato: IX 2079 (I); v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Eparina: II 216-217; V 2288-2292; IX 2079 (I); XII 954; \*2798-2802
  - Attività biologiche: V 2290-2291
  - Azione principale dell'eparina: \*2799-2800
  - Azione sull'antitrombina: \*2799
  - Formazione del complesso eparina antitrombina trombina: \*2800 (2)
  - Sito attivo per l'antitrombina: \*2799 (I)
  - Biosintesi: V 2289
  - Definizione: V 2288
  - Eparine a basso peso molecolare: \*2798-2802 (I); \*7439 (II)
  - Impiego: \*2801-2802
  - Proprietà farmacodinamiche: \*2800; \*2801 (3)
  - Sintesi: \*2800
  - Formula di struttura: V 2288
  - Nella terapia dell'angina pectoris: I 2258
  - Nella terapia delle flebotrombosi: VI 1754
  - Nella terapia delle trombosi: XV 571-573; XV 572 (V)
  - Significato fisiologico: V 2289-2290
- Eparina nella terapia della coagulazione intravascolare disseminata: \*1737
- Eparina nella terapia della sindrome neurolettica maligna: \*5393
- Eparina porcina: \*7439 (II)
- Eparinoidi: II 217; v. EPARINA; ANTICOAGULANTI
- Epatectomia effetti dell': \*3014-3016
- Epatite arteria: II 744-745 (13); II 749; VI 1096-1097
- Epatite arteria affezioni della: VI 1230-1233; VI 1231 (95)
- Epatite atrofia: VI 1206-1207
- Epatite biopsia: VI 1168-1171; \*3031-3033
  - Complicanze: VI 1170
  - Indicazioni e controindicazioni: VI 1169
  - Note di tecnica istologica: VI 1171
  - Preparazione del malato: VI 1170
  - Tecnica biopsica: VI 1170; VI 1169 (56)
- Epatite cmosiderosi: VI 1220
- Epatite insufficienza: VI 1301-1313
  - Definizione: VI 1302-1303
  - Etiologia: VI 1303-1304
- Insufficienza epatica di lieve e media gravità: VI 1304-1306
- Insufficienza epatica grave: VI 1306-1309
  - Diagnosi differenziale: VI 1308
  - Patogenesi del coma epatico: VI 1308-1309
  - Sintomatologia: VI 1306-1307
  - Terapia del coma e del precoma epatico: VI 1311-1313
  - Terapia dell'insufficienza epatica: VI 1310-1313
- Epatite necrosi: VI 1216-1218 (90-91)
- Epatite steatosi: VI 1212
- Epatite cellule: VI 1081-1090 (13-19)
- Epatite pigmentazioni: VI 1218-1224; VI 1219 (92-94)
- Epatite vene affezioni delle: VI 1233-1234
- Epatiti accessi: VI 1271-1276
  - Anatomia patologica: VI 1273 (114)
  - Diagnosi e prognosi: VI 1275-1276
  - Etiologia e patogenesi: VI 1271-1272
  - Sintomatologia: VI 1274-1275
  - Terapia: VI 1276
- Epatiti granulomi: VI 1277
  - Diagnosi differenziale: VI 1277 (IV)
- Epatiti metabolismi: VI 1131-1142
  - Meccanismi di detossicazione: VI 1141-1142; VI 1141 (II)
  - Metabolismo epatico dei glicidi: VI 1133-1135; VI 1135 (49-50); \*3021-3022
  - Metabolismo epatico dei lipidi: VI 1135-1139; VI 1137 (50); \*3023-3025
  - Metabolismo epatico dei protidi: VI 1131-1133; VI 1131 (48); VI 1137 (50); \*3022
  - Metabolismo epatico dell'alcol: VI 1141
  - Metabolismo epatico delle vitamine: VI 1140
  - Processi di inattivazione ed escrezione di ormoni: VI 1139-1140
- Epatite condotto: VI 1092-1093; VI 1091 (26-28); v. FEGATO E VIE BILIARI
- Epatite ilo: VI 1071 (4)
- Epatite legamento coronarico: VI 1073; VI 1069 (2); V 1071 (5)
- Epatite lobulo: VI 1077; VI 1076 (8-12)
- Epatite trapianto: VI 1326-1347; \*3126-3170; \*7226-7228
- Epatite A: \*2830-2833; v. EPATITE DA VIRUS\*
- Epatite A virus dell': \*2787; \*2830; v. ENTEROVIRUS\*
- Epatite B: \*2818-2826; v. EPATITE DA VIRUS\*; HEPADNAVIRUS\*
- Epatite C: \*2833-2834; \*7047 (II); \*7247-7248; v. NON-A NON-B EPATITE\*; EPATITE DA VIRUS\*
- Epatite cronica: \*2803-2817
  - Classificazione delle forme anatomiche cliniche di epatite cronica: \*2803 (II)
  - Epatite cronica attiva (ECA): \*2806-2817
    - Anatomia patologica: \*2807-2808
    - Infiltrazione infiammatoria degli spazi portali: \*2807 (3)
    - Aspetti clinici e di laboratorio: \*2810
    - Dati strumentali e di laboratorio: \*2812
    - Decorso dell'ECA: \*2811
    - Diagnosi: \*2812-2814
    - Etiologia: \*2808-2810
    - Fattori etiologici dell'epatite cronica attiva: \*2808 (II)
    - Sintomatologia: \*2810
    - Terapia: \*2814-2817
    - Terapia antivirale: \*2816
    - Terapia corticosteroidica: \*2815-2816
    - Terapia immunosoppressiva: \*2816
  - Epatite cronica persistente (ECP) ed epatite cronica lobulare (ECL): \*2804-2806
    - Anatomia patologica: \*2804
    - Infiltrato parvicellulare intralobulare focale: \*2806 (2)
    - Infiltrazione di cellule mononucleari nello spazio portale: \*2805 (I)
    - Aspetti clinici e di laboratorio: \*2805-2806
    - Etiologia: \*2804-2805
    - Evoluzione: \*2804-2805
- Epatite cronica evolutiva: V 2293-2301
  - Criteri differenziali con l'epatite cronica persistente: V 2299 (II)
  - Epatite cronica aggressiva o attiva: V 2296-2301; v. EPATITE CRONICA\*
  - Anatomia patologica: V 2298; V 2297 (2-3)
    - Diagnosi e prognosi: V 2300
    - Etiopatogenesi: V 2298-2300
    - Terapia: V 2300-2301
  - Epatite cronica persistente: V 2294-2296; V 2295 (I); v. EPATITE CRONICA\*
  - Generalità: V 2293-2294; V 2294 (I)
- Epatite da virus: V 2301-2322; \*2817-2840
  - Anatomia patologica: V 2312-2315; V 2313 (3-8); \*2837-2838
  - Cenni storici: V 2302; \*2817-2818
  - Definizione: V 2301-2302; \*2817
  - Diagnosi: V 2315-2316
  - Epatite A: \*2830-2833
    - Virologia ed epidemiologia: \*2830
    - Grafici illustranti il decorso clinico e l'andamento sierologico: \*2831 (II)
    - Microscopia elettronica del virus dell'epatite A: \*2831 (II)
    - Rappresentazione schematica del virus dell'epatite A: \*2831 (II)
    - Storia naturale e diagnosi: \*2831-2833
    - Virus dell'epatite A: \*2787; \*2830
  - Epatite B: \*2818-2826
    - Epidemiologia: \*2821-2823

- - Storia naturale e diagnosi: \*2823-2826
- - Andamento sierologico dell'infezione acuta da virus B: \*2823 (4)
- - Andamento virologico dell'infezione cronica da virus B: \*2825 (5)
- - Diagnosi sierologica dell'infezione da HBV acuta: \*2823 (II)
- - Diagnosi sierologica dell'infezione da HBV cronica: \*2825 (III)
- - Infezione acuta: \*2824-2825
- - Infezione cronica: \*2825-2826
- - Virus dell'epatite B (HBV): \*2818
- - Antigeni ed anticorpi del virus B: \*2819-2821; \*2819 (I)
- - Espressione dell'antigene core nel nucleo degli epatociti: \*2822 (3)
- - Espressione dell'HBsAg nel citoplasma degli epatociti: \*2821 (2)
- - Forme sferiche e filamentose del virus alla microscopia elettronica: \*2819 (I)
- - HBcAg: \*2820
- - HBsAg: \*2820
- - HBsAg: \*2820
- - Rappresentazione schematica della struttura del virus: \*2819 (I)
- - Tecniche per la misura dei marcatori anticorpi e antigenici: \*2821
- Epatite C: \*2833-2834; \*5342; \*5457-5460; \*7247-7248
- Epatite delta: \*2826-2830
- Storia naturale e diagnosi: \*2828-2830
- Coinfezione: \*2829-2830
- Sierologia della coinfezione da HDV con il virus dell'epatite B: \*2829 (8)
- Sierologia della sovrainfezione dell'HDV in portatori di HBsAg: \*2829 (9)
- Sovrainfezione: \*2830
- Virologia ed epidemiologia: \*2826-2828
- Espressione dell'HDAG nel nucleo degli epatociti: \*2827 (7)
- HDV alla microscopia elettronica: \*2827 (6)
- Rappresentazione schematica della struttura dell'HDV: \*2827 (6)
- Virus dell'epatite delta (HDV): \*2826
- Epatite non-A non-B: \*2833-2834; \*5457-5460; v. NON-A NON-B EPATITE
- Storia naturale e diagnosi: \*2833-2834; \*5459
- Virologia ed epidemiologia: \*2833
- Epidemiologia: V 2318-2319; V 2321 (IV)
- Epatite da virus A: \*2830
- Epatite da virus B: V 2318-2319; \*2821-2823
- Etiologia: V 2302-2308
- Virus A: V 2307-2308; V 2307 (2); \*2830
- Virus B: V 2302-2307; V 2303 (I); \*2818
- Metodi di rivelazione dell'HBsAg: V 2305-2307; V 2305 (I-III)
- Profilassi: V 2319-2322; \*2838; \*5457-5459
- Profilassi attiva vaccinale contro l'epatite B: \*2838
- Profilassi passiva dell'epatite B: \*2838
- Prognosi: V 2316; V 2317 (9)
- Sintomatologia e forme cliniche: V 2308-2312
- Epatite neonatale: V 2311-2312
- Forma a decorso protratto: V 2311
- Forma anitica: V 2310
- Forma maligna: V 2310
- Forma recidivante: V 2311
- Forma subacuta o submassiva: V 2310-2311
- Forme abortive o inapparenti: V 2310
- Forme cliniche atipiche: V 2310
- Forme colestatiche: V 2310
- Forme di epatite cronica evolutiva: V 2311
- Sintomatologia della forma itterica di epatite: V 2308-2310
- Sintomatologia e forme cliniche delle epatiti virali (Aggiornamento): \*2834-2837
- Forma itterica: \*2834-2836
- Forme abortive o inapparenti: \*2835
- Forme anitiche: \*2835
- Forme colestatiche: \*2835-2836
- Stadio itterico: \*2835
- Stadio postitterico o della convalescenza: \*2835
- Stadio preitterico: \*2834-2835
- Forme cliniche atipiche: \*2836-2837
- Epatite neonatale: \*2836-2837
- Forma a decorso protratto: \*2836
- Forma maligna fulminante: \*2836
- Forma recidivante: \*2836
- Forma subacuta o submassiva: \*2836
- Forme di epatite cronica evolutiva: \*2837; v. EPATITE CRONICA\*
- Terapia: V 2317-2318
- Trattamento delle epatiti da virus: \*2839
- Epatite delta: \*2826-2830; v. EPATITE DA VIRUS\*
- Epatite E (virus): \*2833; \*5457-5459; \*7047
- Epatite enzootica: \*2990
- Epatite non-A non-B: X 1229-1232; \*2833-2834; \*5457-5460; \*7047
- Storia naturale e diagnosi: \*2833-2834
- Virologia ed epidemiologia: \*2833
- Epatite virale nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: \*1588
- Epatite virale neonatale: \*5341-5343; \*2836-2837
- Epatite da virus delta: \*5342
- Epatite virale A: \*5342
- Epatite virale B: \*5342
- Epatite virale C: \*5342
- Profilassi: \*5342
- Epatite virale periodi contumaciali per la: XIII 2343 (I)
- Epatiti ed epatiti: V 2322-2339; \*2840-2842
- Colangioliti ed epatocolangioliti: V 2338-2339
- Epatiti da agenti fisici: V 2338
- Epatiti infettive: V 2323-2328
- Epatiti batteriche: V 2326; V 2327 (2-3)
- Epatiti da rickettsie: V 2325-2326
- Epatiti da spirochete: V 2326-2328
- Epatiti da virus: V 2323-2325
- Epatite da febbre gialla: V 2323
- Epatite da inclusioni citomegaliche: V 2324-2325
- Epatite gigantocellulare: V 2325; V 2325 (I)
- Epatite in corso di infezione da herpes simplex: V 2324
- Epatite in corso di mononucleosi infettiva: V 2323-2324
- Epatopatie alcoliche: V 2335-2338
- Cirrosi micronodulare: V 2338
- Epatite alcolica acuta: V 2336-2338; V 2337 (7-8)
- Steatosi etilica: V 2336; V 2337 (6)
- Epatopatie da farmaci: V 2328-2331; V 2329 (4-5); \*2840-2842
- Epatopatie nutrizionali: V 2334-2335
- Epatopatie tossiche: V 2331-2334
- Intossicazione da tossici endogeni: V 2333-2334
- Intossicazione da tossici esogeni alimentari: V 2331-2333
- Intossicazione da tossici esogeni non alimentari: V 2333
- Generalità: V 2322-2323
- Epatiti fulminanti e trapianto di fegato: \*3135
- Epatiti postrasfusionali: XV 322-324
- Epatiti virali ed interferone: \*3878-3879
- Epatografia: VI 1176-1178; VI 1177 (60)
- Epatogramma (polso epatico): XII 734
- Epatotolleranza degenerazione (malattia di Wilson): V 2339-2344; \*2842-2843
- Definizione: V 2339
- Diagnosi: V 2342-2343; V 2343 (2); \*2842
- Genetica: \*2842
- Patogenesi: V 2339-2341
- Patologia sperimentale: V 2341
- Sintomatologia: V 2341-2342
- Kayser-Fleischer anello di V 2341-2342; V 2342 (I)
- Terapia: V 2343-2345; \*2843
- Epatoma: VI 1279 (116)
- Epatopatia e mucoviscidiosi: \*5234-5235
- Epatopatia da farmaci: \*2840-2842
- Epatorenale sindrome: V 2344-2348
- Fattori etiologici della sindrome epatorenale: V 2346 (I)
- Patogenesi: V 2346-2347

# INDICE ANALITICO

- Terapia: V 2347-2348
- Epatoscintigrafia: v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*; SCINTIGRAFIA
- Epatosplenografia: v. SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOANOMETRIA; ARTERIOGRAFIA
- Ependima: X 1120-1126 (I-7)
- Ependima e canale ependimale: v. CERVELLO; MIDOLLO SPINALE; NEVROLOGIA
- Ependimociti: X 1120
- Ependimoma cd ependimoblastoma: V 2348-2350; X 718-719; X 720 (68); \*2843
  - Anatomia patologica: V 2348-2349; V 2349 (I)
  - Definizione e generalità: V 2348
  - Ependioma anaplastico: X 719
  - Ependimoblastoma: V 2350
  - Errata-corrige: \*2843
  - Manifestazioni cliniche: V 2349-2350
  - Varianti: V 2350
- Epiblepharon: XI 625
- Epicante: XI 625; XI 625 (9); XIV 1393 (3); v. PALPEBRA
- Epiceratofachia: \*1513 (3); \*1870
- Epicitina: XI 1477; XI 1479
- Epistomia: XV 1959 (37)
- Epidemia: V 2350-2351; v. EPIDEMIOLOGIA
- Epidemiologia: V 2351-2369
  - Cause dirette ed indirette delle epidemie: V 2357-2360
  - Definizione e generalità: V 2351-2352
  - Epidemiologia analitica: V 2351
  - Epidemiologia descrittiva: V 2351
  - Epidemiologia sperimentale: V 2351
  - Epidemiologia delle malattie infettive: V 2352-2356; V 2354 (I-3)
  - Epidemiologia delle malattie non infettive: V 2363-2368; V 2364 (I); V 2363 (5-8)
  - Geografia delle epidemie: V 2356-2357; V 2357 (4)
  - Vie di penetrazione e di eliminazione degli agenti morbigeni: V 2360-2362
- Epidemiologia ambientale dei tumori: \*7347-7352
- Epidermal Growth Factor: v. FATTORI DI CRESCITA\*
- Epidermide: XIV 1892-1903; XIV 1893 (3-8); v. TEGUMENTARIO SISTEMA
- Cheratinociti: XIV 1892-1899; XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)
- Langerhans cellule di: XIV 1901; XIV 1902 (I2)
- Melanociti: XIV 1899-1901; XIV 1900 (10-11)
- Merkel cellule di: XIV 1902
- Epidermodermi microbiche: v. Piodermi
- Epidermodermi piogeniche eczematoidi: XI 2132
- Epidermodisplasia verruciforme: V 2369-2370; XV 1872-1873; \*2843-2845; \*5692
  - Diagnosi: \*2844
  - Etiologia: \*2843-2844; v. PAPOVAVIRUS; PAPOVAVIRUS\*
  - Papillomavirus: \*2843
  - Tipi di papillomavirus umani e loro raggruppamento: \*2844 (I)
  - Terapia: \*2844
- Epidermofiti: XI 1948
- Epidermofizia dei piedi: XI 1944
- Epidermofizie: V 2370-2375
  - Diagnosi differenziale: V 2374
  - Etiologia: V 2371-2372; V 2371 (I)
  - Generalità: V 2370-2371
  - Patogenesi: V 2372
  - Quadro clinico: V 2372-2374 (2)
  - Terapia: V 2374-2375
- Epidermolisi bollosa: V 2375-2379
  - Epidermolisi bollosa iperplastica: V 2376-2377; V 2376 (I)
  - Varietà allopapuloide di Pasini: V 2376-2377
  - Epidermolisi bollosa polidispersiva: V 2377-2378; V 2377 (2)
  - Epidermolisi bollosa distrofica: V 2377-2378 (2)
  - Epidermolisi bollosa erpetiforme: V 2378 (2)
  - Epidermolisi bollosa letale: V 2377
  - Epidermolisi bollosa semplice: V 2375-2376
  - Eruzione bollosa recidivante dei piedi: V 2376
  - Etiopatogenesi: V 2378-2379
  - Terapia: V 2379
- Epidermolisi bollosa distrofica dominante: \*3376 (II)
- Epidermolisi bollosa distrofica inversa: \*3376 (II)
- Epidermolisi bollosa distrofica recessiva di Hollochau-Siemens: \*3376 (II)
- Epidermolisi bollosa giunzionale letale di Herlitz: \*3376 (II)
- Epidermolysis necroticans combustiformis: VIII 2477
- Epidermomicosi: V 2379
- Epidermophyton cruris: XI 1945
- Epidermophyton floccosum: V 2371-2372
- Epidermophyton genere: V 2379-2380
- Epidermophyton inguinale: XI 1945
- Epidermophyton interdigitale: XI 1944
- Epidermophyton rubrum: XI 1944
- Epididimectomia: XIV 2138; XIV 2139 (23)
- Epididimite: v. ORCHITE ED EPIDIDIMITE; TUBERCOLOSI UROGENITALE; TESTICOLO ED EPIDIDIMO
- Epididimiti acute: VII 105; XIV 2114
- Epididimiti croniche: VII 105; XIV 2115
- Epididimo: XIV 2096-2099; v. TESTICOLO ED EPIDIDIMO
  - Morfologia: XIV 2096; XIV 2096 (8)
  - Struttura: XIV 2097-2098; XIV 2097 (9-10)
  - Vasi e nervi: XIV 2099
- Epididimografia: VII 99
- Epidurale anestesia: I 2090-2091; I 2089 (13-14)
- Epiduriti: V 2380-2385
  - Anatomia chirurgica: V 2380-2381; V 2381 (I)
  - Anatomia patologica: V 2382-2383; V 2383 (2)
  - Definizione: V 2380
  - Etiologia: V 2381-2382
  - Patogenesi: V 2382
  - Epiduriti primitive: V 2382
  - Epiduriti secondarie: V 2382
  - Prognosi: V 2384-2385
  - Sintomatologia decorso e diagnosi: V 2384
  - Terapia: V 2385
- Epidurografia: v. MIELOGRAFIA
- Epifaringe: VI 680; VI 683 (2)
- Epifisi: III 1661 (7-8); V 2386-2391; XIV 1798; \*2845-2848
  - Anatomia e biochimica: V 2386-2388
  - Melatonina: V 2387 (I)
  - Cenni storici: V 2386
  - Fisiologia: V 2388-2389; \*2845-2847
  - Anfi e specie inferiori: V 2388
  - Mammiferi: V 2388-2389
  - Patologia: V 2389-2391
  - Tumori endocranici: V 2020-2022
  - Tumori: \*2847-2848
  - Classificazione istologica delle neoplasie epifisarie: \*2847 (I)
- Epifisiodesi: XI 186
- Epifisiolisi distrazionale: XV 383 (6)
- Epifisite: v. OSTEOCONDRII E OSTEOCONDROSI
- Epifisite femorale superiore: XI 219
- Epifisite metatarsale: XI 227
- Epifisite vertebrale: XI 217-219
  - Diagnosi differenziale: XI 219
  - Quadro radiografico: XI 218 (2-3)
  - Terapia: XI 219
- Epifora: V 2391-2392; VIII 957
- Epigastrico riflesso: X 801 (7)
- Epigastrio: V 2392
- Epigenesi e preformazione: v. EMBRIOLOGIA
- Epiglottide: VIII 1007; VIII 1005 (5-6); VIII 1011 (8); v. LARINGE
- Epiglottidite acuta: VIII 1083
- Epilessia: V 2392-2416; \*2848-2874; v. anche ELETTROENCEFALOGRAFIA; ELETTROENCEFALOGRAFIA\*
  - Clinica dell'epilessia: \*2849-2856
  - Aspetti sociali delle epilessie: \*2855-2856
  - Classificazione: \*2850

- Classificazione sindromica delle epilessie (Dreifuss *et al.* 1985): \*2850 (II)
- Epilessie generalizzate idiopatiche o primarie: \*2851-2853
- Grande male idiopatico: \*2852
- Grande male morfico: \*2852-2853
- Grande male randomizzato: \*2853
- Sindrome di Friedmann: \*2851
- Sindrome di Janz: \*2851-2852
- Stato di piccolo male a tipo assenza: \*2851
- Epilessie generalizzate sintomatiche o secondarie: \*2853-2854
- Sindrome di Lennox-Gastaut: \*2853-2854
- Sindrome di West: \*2853
- Epilessie parziali idiopatiche o primarie: \*2854
- Sindrome di Beaussart-Loiseau: \*2854
- Epilessie parziali sintomatiche: \*2854-2855
- Crisi parziali complesse: \*2855
- Crisi parziali elementari o semplici: \*2854
- Etiologia: \*2849-2850
- Etiologia delle epilessie da causa nota: \*2849 (I)
- Epilessia sperimentale: V 2410-2416; \*2869-2874
- Attività epilettiforme critica: \*2872-2873
- Attività epilettiforme intercritica: \*2869-2872
- Correnti di membrana voltaggiopendenti: \*2871-2872
- Influenze sinaptiche: \*2869-2871
- Proprietà elettrotoniche: \*2872
- Biochimica e farmacologia: V 2414-2416
- Biochimica dei meccanismi d'arresto: V 2415-2416
- Modificazioni biochimiche critiche: V 2415
- Modificazioni biochimiche intercritiche: V 2414
- Modificazioni biochimiche precedenti la crisi epilettica: V 2414-2415
- Epilessia sperimentale ed epilessia umana: \*2873-2874
- Neurofisiologia: V 2410-2414
- Attività epilettica evocata da stimolazione sensoriale: V 2413-2414
- Condizionamento dell'attività epilettica: V 2413-2414
- Diffusione dell'attività epilettica: V 2412
- Formazioni e caratteristiche funzionali del focolaio epilettico: V 2411
- Meccanismi d'arresto: V 2412-2413
- Malattia o sindrome epilettica: V 2392-2410
- Anatomia patologica: V 2394-2395; V 2395 (I)
- Definizione e generalità: V 2392-2393
- Diagnosi: V 2402-2405
- Esame elettroencefalografico: V 2402-2403; V 2403 (2-7)
- Etiologia: V 2393-2394
- Forme cliniche e decorso: V 2400-2402
- Bratz epilessia affettiva di: V 2401
- Crisi convulsive iperpiretiche: V 2402
- Epilessia acinetica: V 2402
- Epilessia alcolica: I 1056
- Epilessia diencefalica: VIII 484
- Epilessia e gravidanza: VII 875
- Epilessia extrapiramidale: V 2401
- Epilessia mioclonica: V 2402
- Epilessia psicomotoria: V 2400-2401; VIII 1725-1726
- Epilessie riflesse: V 2401
- Kojewnikow epilessia parziale continua di: V 2401
- Lennox e Gastaut sindrome di: V 2402; \*2853-2854
- Unverricht mioclonocopia di: V 2401
- West sindrome di: V 2401-2402; \*2853
- Patogenesi: V 2395-2398
- Prognosi: V 2405
- Sintomatologia: V 2398-2400
- Accesso convulsivo: V 2398
- Assenza: V 2399
- Aura motoria: V 2398
- Aura psichica: V 2398
- Aura sensitiva: V 2398
- Aura sensoriale: V 2398
- Terapia: V 2405-2410
- Terapia chirurgica: V 2407-2410; \*2862-2869
- Terapia medica: V 2405-2407; \*2856-2862; v. ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Terapia chirurgica dell'epilessia: V 407-410; \*2862-2869
- Aspetti controversi e conclusioni: \*2866-2869
- Indagini prechirurgiche: \*2863-2865
- Stereoelettroencefalografia (stereo-EEG): \*2864-2865
- Studio clinico: \*2863
- Studio elettroencefalografico: \*2863-2864
- Indicazioni: \*2862
- Modalità chirurgiche e risultati: \*2865-2866
- Selezione dei pazienti per il trattamento neurochirurgico: \*2862-2863
- Terapia medica delle epilessie: \*2856-2862; v. ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Dosi e parametri farmacocinetici dei farmaci antiepilettici: \*2857 (IV)
- Elenco dei principali farmaci antiepilettici e nomi commerciali: \*2856 (III)
- Indicazioni specifiche dei singoli farmaci antiepilettici: \*2859 (VII)
- Interazioni dei farmaci antiepilettici tra loro e con altri farmaci: \*2859 (VI)
- Principali problemi tossicologici dei farmaci antiepilettici: \*2857 (V)
- Risposta alla terapia ed incidenza di ricadute: \*2861 (VIII)
- Epilessia EEG ncll: V 2402-2403 (2-7); \*2483-2488 (II-13); \*2499-2505 (17-22)
- Epilessia mioclonica con ragged red fibers: \*5193
- Epilessia mioclonica giovanile: \*2503
- Epilessie generalizzate idiopatiche dell'infanzia: \*2502-2503; \*2502 (20)
- Epiloia: XII 1058
- Epimorfosi: VI 392
- Epinefrina: v. ADRENALINA
- Epinevrio: X 457
- Épiphyes pointillées: IV 878
- Epiloiti: XI 1750-1751; v. PERITONEO E MESENTERE
- Epiloon: XI 1708; v. PERITONEO E MESENTERE
- Epiloon gastrocolico: XI 1712
- Epipodofillotossina (VM 26) e tumori endocranici: \*2695
- Epipodofillotossine: v. PODOFILLOTOSINA DERIVATI DELLA
- Epirubicina: \*2874-2875
- Efficacia terapeutica: \*2875
- Formula di struttura dell'epirubicina: \*2874 (I)
- Metabolismo: \*2875
- Studi clinici: \*2875
- Epirubicina nella polichemioterapia dei tumori vescicali: \*7521 (III)
- Epirubicina nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Episcleriti: XIII 2233; XIII 2234 (I-2); v. SCLERITI
- Classificazione: XIII 2233 (II)
- Episiotomia: V 2416-2419; XI 1286
- Definizione: V 2416
- Indicazioni: V 2416-2417
- Tecnica dell'intervento: V 2417; V 2418 (I)
- Episodio depressivo: \*7420-7421
- Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio depressivo: \*7422 (II)
- Episodio maniacale: \*7421-7424
- Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio maniacale: \*7423 (III)
- Episoma: II 2124; VI 2374
- Episomi e plasmidi: \*1014
- Epispadia: VIII 429-433 (7-8); \*4152-4154; v. IPOSPADIA ED EPISPADIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA\*
- Epispadia continent: XV 1283
- Epispadia penopubica: XV 1279
- Epispadia sottosinfale: XV 1279

## INDICE ANALITICO

Epistassi: V 2419-2424; VI 700

- Definizione: V 2419

- Etiologia: V 2419-2422

- Epistassi da cause generali: V 2421-2422

- Epistassi da cause locali: V 2420

- Terapia: V 2422-2424

- Tamponamento della cavità nasale: V 2422-2424

- Tamponamento anteriore: V 2422-2423

- Tamponamento posteriore: V 2423; V 2423 (1)

- Tampone di gomma per tamponamento nasale: V 2423 (2)

Epistrotico: XV 1876; XV 1877 (2); v. VERTEBRA

Epitalamo: V 77; XIV 1798; XIV 1800

(2-3); v. TALAMENCEFALO

- Abnatura: XIV 1798

- Epifisi: XIV 1798

Epiteliale tessuto: V 2425-2447

- Classificazione degli epiteli: V 2426-2427

- Epiteli di rivestimento: V 2427-2445

- Classificazione degli epiteli di rivestimento: V 2438-2445; V 2441 (16)

- Epitelio a forma variabile: V 2445

- Epitelio batiprismatico a più file o pseudostratificato: V 2443-2444

- Epitelio batiprismatico composto: V 2445

- Epitelio batiprismatico semplice: V 2443

- Epitelio cubico o isoprismatico: V 2443

- Epitelio pavimentoso composto: V 2444-2445

- Epitelio pavimentoso semplice: V 2438-2443

- Connessioni reciproche degli elementi epiteliali: V 2427-2430

- Complesso di giunzione: V 2428

- Macula adherens: V 2429; V 2429 (3)

- Zonula adherens: V 2429; V 2428 (2)

- Zonula occludens: V 2429; V 2428 (1)

- Forma grandezza e struttura delle cellule epiteliali: V 2432-2438; V 2431 (5-6)

- Interdigitazioni: V 2438; V 2441 (14)

- Micropliche: V 2436; V 2437 (11)

- Microvilli: V 2436-2437 (7-10; 12-13)

- Stereociglia: V 2438; V 2442 (15)

- Generalità: V 2427

- Modalità d'impianto degli epiteli: V 2430-2432

- Membrana basale: V 2430 (4)

- Rinovamento degli epiteli: V 2432

- Epiteli particolarmente modificati: V 2445

- Epitelio alveolare: XII 369; XII 420-423

- Epitelio pavimentoso vaginale: XV 1586 (3-4)

- Epitelio secernente: V 2445-2446; V 2444 (17)

- Epitelio sensoriale: V 2446-2447

- Generalità: V 2425-2426

Epitelio bronchiale struttura e funzioni delle ciglia: \*1107-1109

- Aspetti funzionali: \*1108; \*1109 (2)

- Aspetti ultrastrutturali: \*1107; \*1108 (1)

Epitelio orale sulculare: \*3361

Epitelioma: V 2447; v. EPITELIOMI CUTANEI; TUMORI

Epitelioma calcifico di Malherbe: V 2448-2449; V 2448 (1)

Epiteliomi cutanei: V 2449-2459

- Definizione e classificazione: V 2449

- Diagnosi differenziale: V 2457-2458

- Epiteliomi primitivi della cute: V 2450-2457

- Epiteliomi basocellulari: V 2453-2456; V 2455 (5-6); VI 581-582; VI 581 (24-25)

- Anatomia patologica: V 2455-2456

- Epitelioma basocellulare pigmentato: V 2455

- Epitelioma basocellulare terribile: VI 583 (25)

- Epitelioma eritematoide: V 2455

- Epitelioma globoso: V 2454

- Epitelioma pagetoide: V 2454; V 2455 (5)

- Epitelioma sclerodermiforme: V 2454

- Epitelioma vegetante: V 2454

- Quadro clinico: V 2454-2455

- Epiteliomi ghiandolari: V 2457

- Epiteliomi misti e intermediari: V 2456-2457

- Epiteliomi spinocellulari: V 2450-2453; V 2449 (1-4); VI 580-581; VI 581 (23); XI 643-644

- Anatomia patologica: V 2453

- Quadro clinico: V 2450

- Epiteliomi secondari della cute: V 2457

- Etiopatogenesi: V 2458

- Terapia: V 2458-2459

Epiteliomi desquamativi samoense: IV 944

Epituberculosis: V 2459-2460; XV 734

EPN (emoglobinuria parossistica notturna): \*2568-2572

EPO (Eosinophils Peroxidase) ed emopoiesi: \*6503 (1)

Epooforon: II 17

Epoprostenol: \*6110

Epossidi: v. ALCHILANTI AGENTI\*

EPS (Exophthalmos-Producing Substance): VIII 368

Epsilonaminocaproico acido: II 299-300; \*690-691; \*1719

Epsilonaminocaproico acido e disturbi psichiatrici: \*6207

EPSP (Excitatory PostSynaptic Potential): XIV 313; XIV 313 (12)

Epstatina: \*4059

Epstein e Barr virus di: V 2460-2464; III 453; VII 1011; XV 2122; \*2876-2882

- Caratteristiche biologiche: V 2461-2462; V 2461 (1); \*2876-2878

- Caratteristiche fisiche: V 2461 (1)

- Dati sierologici ed epidemiologici: V 2462-2464

- Immortalizzazione dei linfociti e latenza virale: \*2876-2878

- Sistemi antigenici del virus e risposta immune: \*2878

- Infezione da virus EB in soggetti immunocompromessi: \*2879-2881

- Malattie linfoproliferative in pazienti trapiantati: \*2880

- Sindrome linfoproliferativa legata al sesso: \*2879-2880

- Virus EB e infezione da HIV: \*2880-2881

- Aspetti della hairy leukoplakia: \*2880; \*2879 (1)

- Mononucleosi infettiva cronica: \*2881

- Terapia antivirale: \*2881-2882

- Virus EB e carcinoma nasofaringeo: \*2879

- Virus EB e linfoma di Burkitt: III 452-453; \*1170; \*2878-2879

- Virus EB e sindrome da fatica cronica: v. SINDROME DA FATICA CRONICA\*

Eptadattilia con VI e VII metatarso sopranumerari: XI 1962

Epidid: IV 2162-2164 (30); v. DENTI

Epistylis (organizzazione ultrastrutturale): III 1333 (16)

Equazione di Michaelis-Menten: \*1348

Equazione di Nernst: XII 2143

Equazione di Starling: XII 372

Equestri sport traumatica legata a: XIV 1028-1030; XIV 1029 (53-54)

Equilenina: VI 348

Equilibrio: VI 1-8

- Anatomia e fisiologia comparata: VI 1-2

- Deambulazione: VI 7

- Definizione: VI 2-3

- Equilibrio nell'uomo: VI 3-6

- Apparato vestibolare: VI 5-6

- Formazione reticolare: VI 6

- Funzioni muscolari attive: VI 4

- Funzioni passive: VI 3-4

- Riflessi miotici o di stiramento: VI 4-5

- Fuso neuromuscolare: VI 4-5

- Reazioni di equilibrio: VI 6-7

- Riflessi di raddrizzamento: VI 7

- Semeiotica dell'equilibrio nell'uomo: VI 7-8

Equilibrio acido-base: v. ACIDO-BASE EQUILIBRIO

- Equilibrio acido-base nell'insufficienza renale cronica: XIII 536; XIII 537 (101-102)



- Equilibrio di Gibbs-Donnan: X 466
- Equilina: VI 348
- Equivalente di dose collettivo in radio-protezione: XII 2474; XII 2475 (II)
- Equivalente di dose efficace in radioprotezione: XII 2474; XII 2475 (II)
- Equivalente di dose impegnato in radioprotezione: XII 2474; XII 2475 (II)
- Equivalenti epilettici: v. EPILESSIA
- Eporina: IX 2206
- ERA (*Enzyme Receptor Assay*): XII 2387 (I)
- ERA (audiometria a risposte elettriche): \*1170
- Erb disbasia intermittente arteriosclerotica di: IV 113
- Erb segno di: VIII 122
- Erb-Goldflam malattia di: v. MIASENIA
- Erbicidi: \*5809-5810
- Aril-imidazoloni: \*5810
  - Erbicidi di post-emergenza: \*5810 (I)
  - Erbicidi graminicidi: \*5811 (II)
  - Solfontiluree: \*5809
- Erbio: v. LANTANIDI
- ERCP (*Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography*) o CPRE (Colangiopancreatografia retrograda endoscopica): \*1748; \*1753-1755; \*1753 (I-5); \*3102; \*5639 (4); \*5641 (VII); \*5650; \*5652; \*5655 (XVII)
- Erdheim tumore di: VI 744; v. anche ENDOCRANICI TUMORI
- Eredità: VI 9-15; v. GENETICA
- Coefficiente di ereditarietà: VI 13-14
  - Concetti generali: VI 10-11
  - Costituzione: VI 10
  - Diatesi: VI 10
  - Disposizione ereditaria: VI 10
  - Eredità familiare: VI 10
  - Eredità parentale: VI 10
  - Definizioni: VI 9
  - Ereditarietà dei caratteri acquisiti: VI 11-13
- Eredità patologica: v. GENETICA UMANA
- Eredità extracromosomica: \*3316-3317
- Eredità nei cloroplasti: \*3316
  - Mappa del DNA del cloroplasto di *Spinacia oleracea*: \*3316 (6)
  - Eredità nei mitocondri: \*3317
  - DNA mitocondriale umano e di lievito: \*3317 (7)
- Ereditarietà mendeliana: VI 2402-2408; \*3358-3359
- Eredotassie: VI 15-26
- Atassia-telencestasia: VI 22-23
  - Bassen-Kornzweig malattia di: VI 21; v. ACANTOCTOSI
  - Boder e Sedgwick sindrome di: VI 22-23
  - Classificazione: VI 16 (I)
  - Eredopatia atassica polineuritiforme: VI 23; VI 24 (I-2)
  - Friedreich atassia di: VI 16; VI 2004-2007 (I-2)
  - Hartnup malattia: VI 22; VII 996-997
  - Louis-Bar sindrome di: VI 22-23
  - Marinesco e Sjögren sindrome di: VI 20
  - Olivo-ponto-cerebellare atrofia: VI 18-19
  - Classificazione: VI 19
  - Paraplegia spastica ereditaria: VI 20-21
  - Sjögren e Larsson sindrome congenita di: VI 21; XIV 435-438
  - Troyer sindrome di: VI 21
  - Pierre Marie atassia cerebellare di: VI 17-18
  - Refsum malattia di: VI 23; VI 24 (I-2); XIII 270-277 (I-3)
  - Roussy e Lévy malattia di: VI 17; XIII 1649-1651
- Eredopatia atassica polineuritiforme: \*2243
- Erepsina: V 183
- Erezione: VI 26-28
- Meccanismo: VI 27
  - Riflesso vascolare: VI 26
  - Tessuto erettile nell'uomo: VI 27
- Erezione indotta test dell' nell'induratio penis plastica: \*3717
- Ergastoplasma: v. CELLULA
- Ergocalciferolo: XII 2216; v. VITAMINE
- Ergocalciferolo (formula di struttura): XV 2171
- Ergometri: XIV 857-859
- Cicloergometro: XIV 858
  - Ergometri a manovella: XIV 859
  - Ergometri per il nuoto: XIV 859
  - Ergometri speciali: XIV 859
  - Nastro trasportatore: XIV 858
  - Step-test: XIV 857
- Ergometria: v. LAVORO MUSCOLARE; SPORT MEDICINA DELLO
- Ergometrina: XIII 2378 (2); XIII 2379 (I)
- Struttura chimica: XIII 2378 (2)
- Ergometro trasportatore: VIII 1241
- Ergoni: VI 28
- Ergonomia: VI 29-34
- Capacità e limiti dell'uomo e della macchina: VI 31 (I)
  - Cenni storici: VI 29
  - Definizione: VI 29
  - Mezzi ottici e mezzi acustici: VI 33 (II)
  - Obiettivi: VI 30-33
- Ergonovina: XIII 2379 (I-II)
- Struttura chimica: XIII 2379 (I)
- Ergosterolo (formula di struttura): XV 2171
- Ergotamina: IX 1778; X 2224; XIII 2378 (2); XIII 2379 (I-II); v. ALCALOIDI; SEGALE CORNUTA
- Ergotamina nella terapia della cefalea primaria: III 1293; III 1297; \*1408
- Ergoterapia: VI 34-38
- Cenni storici: VI 34-36
- Ergotismo: VI 38-39
- Forma convulsiva: VI 39
  - Forma gangrenosa: VI 38
  - Terapia: VI 39
- Eriocheir genere: VI 40
- Eriocitrina: VIII 1727
- Erisipela: VI 40-44; XI 2133; XIV 1418
- Anatomia patologica: VI 41; VI 41 (I)
  - Diagnosi differenziale: VI 43
  - Epidemiologia: VI 40
  - Etiologia e patogenesi: VI 40
  - Prognosi e terapia: VI 44
  - Sintomatologia: VI 41-43; VI 42 (2-3)
- Erisipela della faccia: VI 42-43 (2-3)
- Erisipela dello scroto: XIII 2330
- Erisipela e gravidanza: VII 826
- Erisipeloidi: VI 44-46
- Anatomia patologica: VI 45
  - Diagnosi: VI 46
  - Epidemiologia: VI 46
  - Etiologia: VI 44
  - *Erysipelothrix rhusiopathiae*: VI 44
  - Batteriologia: VI 44-45
  - Sintomatologia: VI 45
  - Terapia: VI 46
- Eristalis tenax: IX 2005 (I)
- Eritema: VI 46-49; VI 47 (I)
- Eritema a farfalla in corso di LES: VI 653 (2); VIII 2435
- Eritema anulare centrifugo: VI 49; VI 49 (I)
- Eritema anulare di Lehnendorf: VI 50
- Eritema attinico: v. DERMATOSI ATTFICIALI; ELIOTERAPIA; FOTOTERAPIA
- Eritema cronico migrante: XIV 728-729; \*2882-2883; v. LYME MALATTIA DI
- Eritema cronico migrante di Lipshütz: VI 51-52; v. SPIROCHETE; LYME MALATTIA DI
- Diagnosi: VI 52
  - Etiopatogenesi: VI 51
  - Istopatologia: VI 52
  - Sintomatologia: VI 51
  - Terapia: VI 52
- Eritema da PUVA: XII 2107
- Eritema fisso da medicamenti: IV 2239; IV 2239 (6-7); IV 2240 (VIII)
- Eritema gluteo-perineale dei lattanti: VI 52-54; VI 53 (I)
- Eritema indurito di Bazin: VI 54-56; IV 2259-2260
- Clinica: VI 54; VI 55 (I)
  - Etiologia tubercolare: VI 55
  - Istopatologia: VI 55
  - Terapia: VI 56
- Eritema infettivo (quinta malattia): VI 56-59; VI 183; VI 181 (2); \*2883



# INDICE ANALITICO

- Diagnosi: VI 59
- Etiologia: VI 56; \*2883; v. PARVOVIRUS\*
- Sintomatologia: VI 57-59; VI 57 (1-3)
- Eritema maculoso sifilitico: XIV 232 (5)
- Eritema migrante necrolitico: VI 1004
- Eritema nodoso: IV 2259; VI 60-63; XIII 2028; \*2883-2886
  - Anatomia patologica: VI 61
  - Condizioni associate con l'eritema nodoso: \*2884 (I)
  - Definizione: VI 60
  - Diagnosi: VI 62
  - Etiopatogenesi: VI 61; \*2883-2885
  - Immunopatologia: \*2883-2885
  - Sintomatologia: VI 60; VI 60 (I)
  - Terapia: \*2885
- Eritema palmare di Lane: VI 63
- Eritema pernio: VI 64-65
- Eritema polimorfo: VI 65-69
  - Definizione: VI 65
  - Diagnosi: VI 68
  - Etiopatogenesi: VI 67
  - Istopatologia: VI 67; VI 68 (3)
  - Sintomatologia: VI 66-67
    - Eritema polimorfo eritemato-papuloso: VI 66; VI 66 (I)
    - Eritema polimorfo vescicolo-bollosa: VI 66; VI 66 (2)
  - Terapia: VI 69
- Eritema polimorfo da farmaci: IV 2239; IV 2240 (8); IV 2240 (IX)
- Eritema solare: IV 2232-2233; VIII 2391
- Eritema tossico del neonato: VI 70-71
  - Anatomia patologica: VI 70
  - Definizione e frequenza: VI 70
  - Diagnosi: VI 70
  - Etiologia e patogenesi: VI 70
  - Quadro clinico: VI 70
  - Terapia: VI 71
- Eritematode fisso discoide crioterapia del: \*1910
- Eritematode maligno: v. LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO
- Eritroxylon coca: IV 275
- Eritrasma: VI 71-72
  - Diagnosi: VI 72
  - Etiologia: VI 72
  - Generalità: VI 71
  - Sintomatologia: VI 71-72 (I)
  - Terapia: VI 72
- Eritremie: VI 73-86; \*2886-2887
  - Cenni storici: VI 73-75
  - Definizione e generalità: VI 73
  - Diagnosi differenziale: VI 85
  - Etiologia: VI 75
  - Patogenesi: VI 76-79
  - Quadro clinico: VI 79-80
  - Quadro ematomidollare: VI 80-83
  - Quadro extramidollare: VI 83; VI 83 (8-11)
    - Mielosi eritemica acuta: VI 80-81; VI 79 (I-7)
    - Mielosi eritemica cronica: VI 81
- Mielosi eritroleucemica acuta: VI 82
- Mielosi eritromegacariocitemica acuta: VI 83
- Terapia: VI 85
- Eritritile tetranitrato: X 1205 (I)
- Eritroblasto basofilo: XIII 1831; XIII 1831 (3)
- Eritroblasto ortocromatico: XIII 1831
- Eritroblasto policromatico: XIII 1831
- Eritroblastopenia pura: IX 1497-1499
- Eritroblastopenie: \*365-367
- Eritroblastopenie acute: I 2018-2020
- Eritroblastopenie croniche: I 2021-2027
- Eritroblastosi fetale: v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
- Eritrocheratoderma simmetrica progressiva: VIII 861
- Eritrocheratoderma variabili: VIII 861
- Eritrocianosi sopramalleolare: I 357; v. ACROCIANOSI
- Eritrocinetica: XIII 1943; v. SANGUE
- Eritrociti: I 1814-1820; XIII 1833; XIII 1833 (5); VIII 2394; v. ANEMIE; SANGUE
- Eritrocitoferesi terapeutica: \*1635
- Eritrocitosi: v. POLIGLOBULIE
- Eritrocruorine: V 1394
- Eritrodermia: VI 86-91
  - Definizione e classificazione: VI 86-87
  - Diagnosi: VI 91
  - Etiopatogenesi: VI 90
  - Istologia: VI 90
  - Malattie che possono dare origine all'eritrodermia: VI 89-90; VI 87 (I)
  - Prognosi e decorso: VI 91
  - Sintomatologia: VI 88-90
  - Terapia: VI 91
- Eritrodermia bollosa ittiosiforme congenita: VIII 858-861
- Eritrodermia esfoliativa: XI 1103-1104
- Eritrofacitosi: VI 92-93
  - Condizioni nelle quali si verifica: VI 92-93
  - Definizione: VI 92
- Eritrofacitosi da complemento: \*358
- Eritrofleina: VI 93-94
  - Attività anestetica: VI 94
  - Formula di struttura: VI 93
  - Proprietà farmacologiche: VI 93
- Eritroleucemie: v. ERITREMI; LEUCEMIE
- Eritrolo: VI 94-95
  - Formula di struttura: VI 94
- Eritromelalgia: VI 95-96; X 855-856
- Eritromelalgia ed acrocianosi: III 668
- Eritromelia: v. ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE
- Eritromicina: VI 97-98; IX 22; \*7435 (I)
- Dosaggi: VI 97
- Indicazioni: VI 98
- Sensibilità dei germi: VI 97
- Tossicità: VI 98
- Eritromicina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Eritromicina e sintesi proteica: XII 1364
- Eritromicina interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)
- Eritromicina nella terapia delle legionellosi: \*4502
- Eritropoiesi (di Queyrat): VI 98-100; X 1446; v. BOWEN MALATTIA DI
  - Anatomia patologica: VI 99
  - Diagnosi differenziale: VI 99
  - Sintomatologia: VI 98; VI 99 (I)
  - Terapia: VI 100
- Eritropoiesi inefficace: VI 100-102
  - Cenni storici: VI 100
  - Definizione: VI 100
  - Diagnosi: VI 101
  - Diversi tipi: VI 101
  - Empoiesi inefficace nelle altre serie midollari: VI 102
  - Occorrenza: VI 100
- Eritropoietina: VI 102-104; \*2887-2888; \*3891 (I); \*7243-7244
  - Applicazioni cliniche: VI 103; \*2887-2888
  - Caratteristiche biochimiche e molecolari: \*2887
    - Eritropoietina ricombinante: \*2887
    - Gene per l'eritropoietina: \*2887
  - Dosaggio: XIII 1935
  - ESF (Erythropoiesis Stimulating Factor): VI 102
  - Meccanismo d'azione: VI 103
- Eritropoietina (EPO): \*2975 (I)
- Eritropoietina e doping in medicina dello sport: \*6845
- Eritropoietina nella terapia delle sindromi mieloproliferative: \*5143
- Eritropoietina nell'emopoiesi: \*6507
- Eritropoietina ricombinante nella terapia dell'anemia nel dializzato: \*6336
- Eritropoietina umana urinaria (per saggio biologico): \*7445 (I)
- Eritropsina: VI 104; v. RETINA; VISIONE
- Eritropterina: XII 1995
- Eritrosedimentazione velocità di: v. VELOCITÀ DI ERTROSEDIMENTAZIONE
- Eritrosi pigmentata peribuccale: VI 105; VIII 2394
- Ermadrositismo e pseudoermadrositismo: VI 105-102; VII 39; \*2888-2891
  - Diagnosi: VI 113-115; VI 113 (5); \*2890-2891
  - Etiopatogenesi: VI 106-110; \*2889-2890
  - Aberrazioni cromosomiche: VI 108
  - Alterazioni delle gonadi: VI 109
  - Cenni di embriologia delle gonadi primitive: VI 107; VI 107 (I)

- Difetti genetici della sintesi del testosterone: \*2890
- Disordini ormonossessuali precoci: VI 108
- Etiopatogenesi degli stati intersessuali: \*2889 (1)
- Fattore testicoli-determinante (TDF): \*2889
- Generalità: VI 106
- Sintomatologia: VI 110-113
- Pseudoermafroditismo femminile: VI 113; VI 112 (4)
- Adrenogenitale congenita sindrome: VI 109 (2); VI 112 (4)
- Pseudoermafroditismo maschile: VI 111
- Morris sindrome di: VI 112 (3)
- Terapia chirurgica: VI 116-120
- Indicazioni e tecniche chirurgiche: VI 118
- Terapia ormonica: VI 115-116

**Ermafroditismo psicosessuale: X 1702**

**Ernia del disco: VI 120-136; \*2891-2894**

- Anatomia e fisiologia del disco intervertebrale: VI 121
- Anatomia patologica: VI 122; VI 123 (1-2)
- Cenni storici: VI 120
- Diagnosi: \*2891-2893
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): \*2893
- Immagine RMN di ernia discale fra L4 e L5: \*2892 (2)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC): \*2891-2893
- Immagine TAC di ernia discale fra L4 e L5 a sinistra: \*2892 (1)
- Diagnosi differenziale: VI 130-132
- Etiopatogenesi dell'ernia discale: VI 121
- Mielografia: VI 127-130; VI 129 (7-8)
- Quadro clinico nelle varie localizzazioni: VI 124-127
- Tratto cervicale: VI 124; VI 125 (3)
- Tratto dorsale: VI 125
- Tratto lombare: VI 126-127 (4-6); VI 124 (2)
- Terapia: VI 132-135; \*2893-2894
- Complicanze: VI 135
- Erniectomia chimica con chimopapaina: \*2894
- Erniectomia lombare percutanea in discoscopia: \*2893
- Tratto cervicale: VI 134
- Cloward tecnica di: VI 134; VI 132 (9-10)
- Tratto dorsale: VI 135
- Tratto lombare: VI 135; VI 133 (11)

**Ernia diaframmatica: IV 2418-2440; \*2172-2179; \*3206-3207; v. DIAFRAMMA; DIAFRAMMA\***

**Ernia diaframmatica provocata nei feti di pecore: \*3207 (10)**

**Ernia diaframmatica del neonato in rianimazione: \*6450; \*6452 (IV)**

**Ernia diaframmatica fetale: \*3206-3207 (10)**

**Ernia iatale da scivolamento (esofagoscopia): VI 289 (4)**

**Ernia o prolasso del ventricolo di Morgagni: VIII 1052-1053**

**Ernie: VI 136-166**

- Anatomia patologica: VI 137-138
- Contenuto: VI 138
- Porta erniaria: VI 138
- Sacco: VI 138
- Complicazioni erniarie: VI 140
- Complicanze rare: VI 146-148
- Contusioni erniarie: VI 149
- Tbc erniaria: VI 146
- Tumori erniari: VI 148
- Ernie irriducibili: VI 140; VI 141 (1)
- Infiammazioni erniarie: VI 140
- Intasamento erniario: VI 146
- Strozamento erniario: VI 140-146; VI 141 (2)
- Anatomia patologica: VI 143
- Diagnosi e diagnosi differenziale: VI 144
- Patogenesi: VI 142
- Sintomatologia: VI 143
- Trattamento: VI 145
- Diagnosi: VI 139
- Etiopatogenesi: VI 137
- Generalità: VI 136
- Sintomatologia: VI 138-139
- Terapia: VI 139; per la terapia chirurgica, v. le singole varietà; v. anche CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (7656-7657)
- Varietà topografiche: VI 148-166; VI 147 (3)
- Ernia crurale: VI 153-156 (9-10)
- Diagnosi e terapia: VI 155-156
- Ernie della linea alba: VI 160-161
- Ernie sottombelicali: VI 161
- Ernie epigastriche: VI 160
- Ernie paraombelicali: VI 161
- Ernia ombelicale: VI 157-160
- Ernia della nascita: VI 157; VI 156 (11-12)
- Ernia ombelicale dell'adulto: VI 158-160; VI 158 (14)
- Ernia ombelicale dell'infanzia: VI 158; VI 157 (13)
- Ernia dell'appendice: VI 164
- Ernia dell'ovaio: VI 165
- Ernia dell'utero: VI 165
- Ernie del cieco e del colon: VI 165
- Ernie del diverticolo di Meckel: VI 165
- Ernie della vescica: VI 164
- Ernie di contenuto vario: VI 164-166
- Ernie inguinali: VI 148-153
- Ernia inguinale diretta e interna: VI 151
- Ernia obliqua esterna: VI 149-151; VI 148 (5-7)
- Sintomatologia e diagnosi: VI 152
- Terapia: VI 153; VI 154 (8)
- Ernie interne: VI 166
- Ernie rare: VI 161-164
- Ernie della linea di Spigelio: VI 163
- Ernie ischiatiche: VI 161; VI 159 (15)
- Ernie lombari: VI 161; VI 159 (15)

**Ernie otturatorie: VI 162; VI 159 (16)**

**Ernie perineali: VI 162-163; VI 160 (17); XI 1680-1682; XI 1681 (7-8)**

**Ernie dello iato esofageo: IV 2429-2437 (18-23); \*2175-2179**

**Ernie di Bochdalek: \*2174**

**Ernie di Morgagni-Larrey: \*2172-2174**

**Ernie diaframmatiche: IV 2418-2440; \*2172-2179; v. DIAFRAMMA; DIAFRAMMA\***

**Agnesie parziali del diaframma: \*2174**

**Ernie dello iato esofageo: IV 2429-2437 (18-23); \*2175-2179**

**Ernie iatali da brachiesofago: \*2178-2179**

**Ernie iatali da scivolamento: \*2176-2177; \*2177 (7)**

**Ernie iatali paraesofagee: \*2177-2178; \*2177 (7)**

**Ernie di Bochdalek: IV 2420-2421 (11A); \*2174**

**Ernia di Bochdalek dell'emidiaframma destro in neonato: \*2175 (5)**

**Ernie di Morgagni-Larrey: IV 2420-2421 (11D); \*2172-2174**

**Ernia diaframmatica di Morgagni-Larrey (clisma opaco): \*2173 (3)**

**Lipoma pre-erniario diaframmatico anteriore (radiografia): \*2175 (4)**

**Ernie traumatiche del diaframma: IV 2437-2440; \*2174-2175**

**Ernia traumatica dell'emidiaframma sinistro (quadro radiografico): \*2177 (6)**

**Ernie gastriche: XIV 1289; XIV 1288 (14)**

**Ernie traumatiche del diaframma: IV 2437-2440; \*2174-2175**

**Erniectomia discale chimica: \*2894**

**Erniectomia lombare percutanea in discoscopia: \*2893**

**Eroina: \*2260 (IV); v. DIACETILMORFINA; EROINOMANIA; FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\***

**Eroina dipendenza da: XV 116-123; v. TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\***

**Caratteristiche della sostanza: XV 116-119**

**Eroina da strada: XV 117**

**Fenomeno della tolleranza: XV 118**

**Sindrome d'astinenza: XV 119**

**Sintomatologia da overdose: XV 119; \*7142-7143**

**Il consumatore: XV 120-121**

**La società: XV 121-123**

**Eroinomania: VI 166; v. TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\***

**Erosio interdigitalis: XI 1946**

**Erotomania: VI 167-168**

**Definizione: VI 167**

**Fenomenologia: VI 167**

# INDICE ANALITICO

- Semicogenesi: VI 168
- Erepe della gravidanza: V. HERPES GESTATIONIS
- Erepe genitale: V. HERPES GENITALIS\*
- Erepe volgare: V. HERPES SIMPLEX
- Erepe zoster: V. HERPES ZOSTER
- Errore standard: XIV 1094; V. STATISTICA METODOLOGICA
- Errori congeniti del metabolismo: \*3359; V. GENETICA MEDICA\*; GENETICA UMANA; cfr. *indice sistematico MALATTIE METABOLICHE*
- Erucoico acido: VI 168-170
  - Definizione: VI 168
  - Diffusione e usi: VI 168-169
  - Tossicologia e biochimica: VI 169
- Eruttazione: VI 170; VI 227
- Eruzione a farfalla: VIII 2435
- Eruzione varicelliforme di Kaposi: VI 171-173
  - Etiologia: VI 171
  - *Herpes simplex*: VI 171
- Erysipelothrix genere: VI 44; VI 173-174
  - Caratteri morfologici e culturali: VI 173
  - Potere patogeno: VI 174
- Erysipelothrix rhusiopathiae: VI 44; VI 173-174
- Erythema elevatum diutinum: VI 174-175; XV 1783; XV 1782 (I)
- Erythema nodosum leprosum (ENL): VIII 1277
- Erythema perstans: XI 1004
- Erythematodes: IV 2233; V. LUPUS ERYTHEMATOSUS SISTEMICO
- Erythrosis interfollicularis colli: VIII 2393
- ES: V. PSICOANALISI
- Esacorociclosano: VII 2048-2049
  - Formula di struttura: VII 2049
- Esacorofene: II 389; V 335 (III); XI 1101 (I)
- Esadattila con sesto metatarso: XI 1962
- Esadecimale sistema: VII 1950
- Esaffluoreno bromuro: IV 1931
  - Formula di struttura: IV 1931
- Esaidro-siladifenidolo (HHSd): \*5703
- Esame audiometrico: II 1585-1596 (I-3); X 1808; \*942-948 (I-2)
- Esame citodiagnostico: III 58; V. CITODIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA\*
- Esame citologico dell'espettorato: \*1150; \*1647 (3)
- Esame citologico in senologia: \*4808-4812
  - Alterazioni eczematosi del capezzolo: \*4808
- Impiego clinico: \*4811-4812 (I3-16)
  - Liquido cistico: \*4808
  - Risultati: \*4810
  - Secrezioni: \*4808
  - Tecnica: \*4808; \*4809 (I2-16)
- Esame colpocitobatteriologico: VII 32; XI 325
- Esame del muco cervicale: XV 1402-1403
  - Applicazioni cliniche: XV 1402
  - Importanza: XV 1402
  - Modificazioni patologiche: XV 1403
- Esame laringeo: VIII 1104-1111 (I-5)
- Esame neurologico: X 787-804 (I-8)
- Esame obiettivo: VI 175-177
  - Generalità: VI 175
  - Metodologia: VI 176
- Esame oftalmologico: X 1527-1534 (I-7); VI 2027-2039 (I-5)
- Esame ostetrico-ginecologico: XI 287-326 (I-11)
- Esame otoscopico: X 1804-1806
- Esametilen carbamminocilina: I 2151
  - Formula di struttura: I 2151
- Esametilentetramina: II 390; VI 177-178
  - Applicazioni terapeutiche: VI 177-178
  - Formula di struttura: VI 177
- Esametilpropilnaminossima (HMPAO) in medicina nucleare: V. ISOTOPICI\*
- Esametoni: IX 1080; XII 2164
- Esantrato di mannitolo: IV 1121
- Esantema critico: VI 182 (2); V. EXANTHEMA SUBITUM; EXANTHEMA SUBITUM\*
- Esantema della rosolia: VI 181 (2); XIII 1634-1635 (3)
- Esantema morbillosa: IX 1898-1899; IX 1900 (8); VI 179 (I)
- Esantema scarlattinoso: XIII 2102-2103 (I-2); VI 179 (I)
- Esantema varicelloso: VI 1182 (3); XV 1754 (I)
- Esantematiche malattie: VI 178-186
  - Diagnosi differenziale: VI 185-186
  - Etiopatogenesi e istopatologia: VI 180-185
  - Quadro sintotico: VI 183; VI 179 (I-3)
- Esantemi allergici: VI 183
- Escat the faringe subacuta di: VI 735
- Escherichia coli: VI 186-189; XI 2027-2028
- Escherichia coli polmoniti da: XII 634
- Escherichia genere: VI 186-189
  - *Escherichia coli*: VI 186-189
  - Caratteri biochimici: VI 187
  - Caratteri morfologici e culturali: VI 186
  - Habitat: VI 188
  - Patogenicità: VI 189
- Resistenza: VI 187
- Ricerca: VI 189
- Test al rosso metile e reazione di Voges-Proskauer: VI 187 (I)
- Struttura antigenica: VI 188
- Vaccini: VI 189
- Varianti: VI 189
- Escorione: VI 190
- Escrezione: VI 190-192
- Esculina: VI 193
  - Formula di struttura: VI 193
- Esercizio fisico ed ipertensione: \*3997
- Escrina (fisostigmina): II 235; VI 193-197
  - Applicazioni terapeutiche: VI 196
  - Proprietà chimiche: VI 193
  - Formula di struttura: VI 193
  - Proprietà farmacologiche: VI 194-196; VI 194 (I)
  - Azione sui gangli: VI 195
  - Azione sul sistema cardiovascolare: VI 195
  - Azione sul sistema nervoso centrale: VI 196
  - Azione sull'occhio: VI 195
  - Azione sulla muscolatura liscia: VI 195
  - Azione sulla trasmissione neuromuscolare: VI 196
- Esestrol: VI 349; XIV 1226
  - Formula di struttura: XIV 1225
- Esestrol e cancro della prostata: XII 1245
- ESF (*Erythropoiesis Stimulating Factor*): VI 102
- Esibizionismo: VI 197-200
  - Esibizionismo e voyeurismo: XIV 74
  - Interpretazioni psicoanalitiche: VI 197-200
- Esilcaina: IV 283
- Esilresorcina: II 271; V. ANTIEMETICI\*
  - Formula di struttura: II 271
- Esistenzialismo: VI 200-205
  - Fenomenologia: VI 201
  - Indirizzo terapeutico: VI 204
  - Interpretazioni filosofiche e psichiatriche: VI 201-203
- Esmarch fasciatura di: V 1540; VI 896-897; V 1541 (2)
- Esmolo: \*2895; \*6092; \*6095 (II)
- Esobiologia: VI 205-216
  - Composti organici extraterrestri: VI 209-210
  - Campioni lunari: VI 210
  - Meteoriti: VI 209
  - Spazio interstellare: VI 209
  - Evoluzione chimica: VI 208
  - Origine delle cellule: VI 208
  - Selezione molecolare naturale: VI 208
  - Introduzione: VI 206
  - La vita nel sistema solare: VI 210-213
  - Condizioni ambientali estreme: VI 210-211

- Luna: VI 211  
 - Marte: VI 212  
 - Venere: VI 211  
 - La vita nell'universo: VI 213-216  
 - Comunicazione interstellare: VI 215  
 - Contatti extraterrestri: VI 214-215  
 - Importanza dei sistemi solari: VI 213-214  
 - Sintesi abiogene di sostanze organiche: VI 206-208  
 - Fonti di energia per sintesi abiogene: VI 207  
 - Sintesi organica: VI 207  
 - Sostanze inorganiche: VI 206  
 Esocinasi (modello dimerico): XII 1313 (18)  
 Esociclio metilossato: XI 1079 (1)  
 Escortite degli agrumi da viroidi: \*7577 (1)  
 Escorin ghiandole: VII 171-183; VII 171 (2)  
 - Classificazione: VII 173-177; VII 171 (3-8)  
 - Pluricellulari: VII 178-183  
 - Acinose composte: VII 182 (14)  
 - Acinose semplici e ramificate: VII 173; VII 182; VII 176 (7-9)  
 - Alveolari: VII 180; VII 181 (13)  
 - Endocitelliali: VII 178  
 - Tubulari composte: VII 180; VII 179 (11)  
 - Tubulari ramificate: VII 179; VII 179 (11)  
 - Tubulari reticolate: VII 180; VII 179 (11-12)  
 - Tubulari semplici: VII 178; VII 177 (8-11)  
 - Tubuloalveolari: VII 181; VII 171 (2)  
 - Unicellulari: VII 177-178; VII 177 (9)  
 Esofagee arterie: VI 221-223 (6-7); \*7178 (2)  
 Esofagectomia: VI 274; v. ESOFAGO  
 Esofagectomia a torace chiuso: \*2920  
 Esofagee protesi: \*6171-6175; v. ESOFAGO  
 - Introduzione: \*6171  
 - Materiali e metodi: \*6172 (5)  
 - Mortalità: \*6174 (11)  
 - Risultati e complicanze: \*6173-6175  
 Esofagei spasmi: XIV 621  
 Esofagite alcalina: \*2915-2917  
 - Duodenotomia secondo Mattioli: \*2917; \*2915 (5)  
 - Interventi per la cura della gastroesofagopatia alcalina: \*2915 (5)  
 - Intervento di Roux a Y secondo Del Genio: \*2917 (6)  
 Esofagite da Candida: \*1211; \*2910 (4)  
 Esofagite da reflusso terapia con nizatidina della: \*5455  
 Esofagite in corso di AIDS terapia della: \*6681 (171)  
 Esofagite peptica: VI 257-261 (33-34)

Esofagite peptica terapia con omeprazolo della: \*5522  
 Esofagiti: VI 254-261; \*2910; v. ESOFAGO; ESOFAGO\*; ESOFAGOSCOPIA  
 - Classificazione: VII 173-177; VII 171 (3-8)  
 - Esofagite peptica: VI 257-261; VI 257 (33-34)  
 Esofago: V 162-163; V 163 (2); VI 216-284; IX 553; \*2895-2923  
 - Anatomia: VI 217-224  
 - Premesse di morfologia: VI 217; VI 218 (1)  
 - Rapporti: VI 218-220; VI 219 (2)  
 - Tratto addominale: VI 220  
 - Tratto cervicale: VI 218  
 - Tratto diaframmatico: VI 220  
 - Tratto toracico o mediastinico: VI 220  
 - Struttura: VI 220-223 (3-5)  
 - Nervi: VI 223; VI 223 (8)  
 - Stazioni linfonodali: VI 223-224 (9)  
 - Tonaca avventizia: VI 223  
 - Tonaca mucosa: VI 220  
 - Tonaca muscolare: VI 222  
 - Tonaca sottomucosa: VI 222  
 - Vasi arteriosi: VI 223; VI 221 (6-7)  
 - Vasi venosi: VI 223; VI 221 (6-7)  
 - Cenni di fisiologia: VI 224-225  
 - Chirurgia: VI 272-284; \*2911-2923  
 - Diagnostica del cancro dell'esofago: \*2917-2918  
 - Esofagite alcalina: \*2915-2917  
 - Duodenotomia secondo Mattioli: \*2917; \*2915 (5)  
 - Interventi per la cura della gastroesofagopatia alcalina: \*2915 (5)  
 - Intervento di Roux a Y secondo Del Genio: \*2917 (6)  
 - Esofago di Barrett: \*2913-2914  
 - Generalità: VI 272-275  
 - Indicazioni e cenni di tecnica chirurgica: VI 275-284; VI 276 (38-44)  
 - Nuove acquisizioni di terapia chirurgica: \*2918-2921  
 - Elettromanometria intraoperatoria: \*2919  
 - Esofagectomia a torace chiuso: \*2920  
 - Schema dei diversi tipi di comportamento di blunt dissection: \*2921 (8)  
 - Schema di intervento blunt dissection: \*2919 (7)  
 - Principali interventi chirurgici: VI 274-275  
 - Principali vie di accesso: VI 273  
 - Sindrome di Boerhaave: \*2912-2913  
 - Sindrome di Mallory-Weiss: \*2911-2912  
 - Patologia: VI 243-272; \*2900-2911  
 - Anomalie congenite: VI 245-248; VI 246 (26-27)  
 - Corpi estranei: VI 250-252; VI 251 (29)  
 - Disturbi della motilità esofagea: \*2900-2905

- Algoritmo diagnostico del dolore toracico (con ECG negativo): \*2903 (11)  
 - Disturbi motori intermedi: \*2904  
 - Esofago "a schiaccianoci": \*2903-2904  
 - Quadro manometrico esofageo in paziente affetto da SED: \*2901 (1)  
 - Quadro radiologico di spasmo esofageo diffuso: \*2902 (2)  
 - Spasmo esofageo diffuso (SED): \*2900-2903  
 - Terapia dei disturbi della motilità esofagea: \*2904-2905  
 - Diverticoli: VI 252-254; VI 251 (30-31)  
 - Esofagiti: VI 254-261; \*2910  
 - Esofagite da Candida: \*1211; \*2910  
 - Esofagite peptica: VI 257-261; VI 257 (33-34)  
 - Esofagiti corrosive: VI 256; VI 257 (32)  
 - Esofagiti microbiche: VI 254-256  
 - Quadro endoscopico di esofagite da Candida albicans: \*2910 (4)  
 - Introduzione: VI 243  
 - Malattie funzionali: VI 264-272  
 - Atonia cardiaca: VI 271  
 - Atonia faringoesofagea: VI 271  
 - Cardiospasma: VI 267-270; VI 270 (37)  
 - Discinesie: VI 265; VI 265 (36)  
 - Distonia: VI 266-267  
 - Paralisi: VI 272  
 - Spasmo diffuso: VI 270-271  
 - Stenosi: VI 243-245; VI 244 (24-25); VI 257 (32); VI 259 (33)  
 - Traumi e alterazioni meccaniche: VI 248-250  
 - Compressioni e deviazioni: VI 250 (28)  
 - Ferite: VI 248  
 - Perforazioni traumatiche: VI 248  
 - Rotture: VI 249  
 - Varici esofagee ed emorragia da varici: \*2905-2910; v. IPERTENSIONE PORTALE  
 - Radiologia: VI 228-243 (10-23); \*2191-2211 (1-2)  
 - Semiciotica: VI 225-228; \*2896-2900  
 - Endoscopia esofagea: \*2896; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*  
 - Ultrasonografia endoscopica: \*2896  
 - Videoesofagogia: \*2896  
 - Manometria esofagea: \*2896-2898  
 - Apparecchiatura e tecnica: \*2897  
 - Applicazioni cliniche della manometria esofagea: \*2898 (1)  
 - Esame della peristalsi esofagea: \*2897-2898  
 - Esame dello sfintere esofageo inferiore: \*2897  
 - pH-metria esofagea: \*2899  
 - Scintigrafia esofagea: \*2899-2900  
 - Apparecchiatura e tecnica: \*2899  
 - Applicazioni cliniche: \*2899-2900  
 - Varici esofagee ed emorragia da varici: \*2905-2910

# INDICE ANALITICO

- Etiopatogenesi: \*2905-2906
- Misure terapeutiche (prevenzione primaria): \*2906-2907
- Propanololo: \*2906
- Sclerosi delle varici: \*2906-2907; \*2907 (3)
- Misure terapeutiche (prevenzione secondaria): \*2907-2909
- Terapia chirurgica: \*2908-2909
- Terapia farmacologica: \*2907-2908
- Terapia sclerosante: \*2908
- Terapia del sanguinamento in atto: \*2909-2910
- Glipressina: \*2909
- Somatostatina: \*2909
- Sonda di Sengstaken-Blakemore: \*2909
- Vasopressina: \*2909
- Esofago "a schiacciaincisi": \*2903-2904
- Esofago citologia endoscopica dell': \*1655 (9)
- Esofago di Barrett: \*2913-2914
- Esofago polipo fibrovascolare dell': \*5957
- Esofago studio radiologico dell': VI 228-243; \*2191-2211; v. DIGERENTE APPARATO\*
- Esofago radioterapia dei tumori: XIII 87-89
- Esofagodigiunoduodenoplastica: XIV 1370
- Esofagogastroduodenoscopia nel morbo di Crohn: \*1926
- Esofagogramma con bario nell'acalasia: \*18 (I)
- Esofagoscopi pediatrici: \*2764
- Esofagoscopia: **VI 284-293**; v. ESOFAGO\*, ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*
  - Anatomia endoscopica: VI 287-288; VI 287 (2)
  - Apparecchi: VI 284-285
  - Esofagoscopi flessibili: VI 284-285; VI 285 (II)
  - Esofagoscopi rigidi: VI 284; VI 285 (I)
  - Complicazioni: VI 287
  - Controindicazioni: VI 286-287
  - Definizione e premesse: VI 284
  - Indicazioni: VI 286
  - Semicitologia endoscopica: VI 288-293
  - Alterazioni della superficie mucosa: VI 290-292
  - Carcinomi dell'esofago: VI 292; VI 291 (6)
  - Esofagiti: VI 290
  - Lesioni collagenosiche: VI 290
  - Polipi esofagei: VI 292
  - Ulcere dell'esofago: VI 290-291
  - Varici esofagee: VI 291; VI 291 (5)
  - Corpi estranei: VI 293
  - Modificazioni del calibro dell'esofago (acalasia ernie iatali diverticoli): VI 288-290; VI 289 (3-4)
  - Modificazioni del contenuto esofageo: VI 288
  - Tecnica endoscopica: VI 285-286
- Esofagoscopia pediatrica: \*2764-2769 (10; I); v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*
- Esofalmismo: **VI 293-296**
  - Aspetti clinici: VI 294-296
  - Esofalmismo da cause generali: VI 294
  - Flaiani-Basedow morbo di: II 1947-1950 (2-4); VI 294
  - Esofalmismo da cause locali: VI 294-295
  - Cause infiammatorie: VI 295
  - Neoplasie endocraniche: VI 295
  - Classificazione: VI 295 (I)
  - Definizione e generalità: VI 293
- Esofalmometria: X 1748; X 1747 (4-5)
- Esofalmometro: X 1748
- Esonali: v. OMBELICO
- Esoni: XII 1341; \*3308; \*3359; \*6771 (II); \*6773 (III)
- Esonucleasi: VII 1246
- Esopeptidasi: VII 1260; \*6134
  - Caratteri delle famiglie delle esopeptidasi: \*6135 (II)
  - Carbossipeptidasi: VII 1261
  - Dipeptidasi e aminotripeptidasi: VII 1260
  - Leucina aminopeptidasi: VII 1260
- Esofenalina: III 334-335; III 337 (I)
- Esofenalina formula di struttura della: v. BRONCODILATORI\*
- Esoamine: **VI 296-300**
  - Galattosamina: VI 298
  - Formula di struttura: VI 298
  - Glicosamina: VI 298
  - Formula di struttura: VI 298
  - Reazioni enzimatiche degli aminozuccheri: VI 297 (I)
- Esofiera: II 1509
- Esofisi: VII 320-321; v. GLICIDI
- Esofisi: **VI 300-303**
  - Esofisi del femore: VI 300 (I)
  - Esofisi della tibia: VI 301 (2)
  - Esofisi multiple malattia delle: VI 302; XI 148
  - Esofisi osteocartilaginea: XI 147
  - Esofisi solitaria: XI 147-148
  - Osteocendromi: VI 300
  - Patogenesi: VI 301
  - Spina calcaneare: VI 302 (3)
- Esofossine: VII 1860-1861; XV 126-130
  - Azione biologica: VI 1861
  - Meccanismo d'azione: XV 127-129
  - Enterotossine: XV 129
  - Tossine citolitiche: XV 128
  - Tossine neurotrope: XV 128
  - Tossine pantrope: XV 128
  - Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1860
  - Proprietà immunogene: XV 127
  - Struttura chimica: XV 126
- Esofossine pirogene strepto- e stafilococciche: XI 2195-2197
- Esotropia o strabismo convergente: XIV 1393-1396; XIV 1393 (4-6)
- Esperidina: VIII 1727
- Espektoranti: **VI 303-305**
  - Secretolitici ad azione riflessa: VI 305
  - Secretolitici ad azione sul secreto-sudato: VI 303-304
  - N-acetilcisteina: VI 304
  - bromexina: VI 304
  - S-carbossimetilcisteina: VI 304
  - p-isocitilpoliossietilfenolo: VI 303
  - 1-2-4-ossadiazolo: VI 304
  - Sobrerolo: VI 304
  - Secretolitici centrali: VI 305
  - Secretolitici stimolanti le terminazioni vagali: VI 305
- Espektorato: **VI 306-324; \*2923-2926**
  - Caratteri generali: VI 306-308
  - Aspetto: VI 306
  - Colore: VI 307
  - Consistenza: VI 307
  - Odore: VI 307
  - Quantità: VI 306
  - Citologia esfoliativa dell'espektorato: \*1150; \*1647 (3)
  - Composizione: VI 308-324; VI 307 (II)
  - Altri aggregati: VI 319-322
  - Componente citologica: VI 312-319
  - Citologia in condizioni patologiche: VI 314-317; VI 314 (I-3)
  - Citologia nelle neoplasie polmonari: VI 317-319; VI 317 (4-6)
  - Citologia normale: VI 314
  - Metodiche di colorazione comuni: VI 313; VI 317 (3)
  - Microrganismi: VI 322-324; VI 322 (7-8)
  - Secrezioni bronchiali: VI 308-312 (II)
  - Componente di trasduzione plasmatica: VI 309-310
  - IgA secretorie: VI 308-309
  - Muco bronchiale: VI 310-312
  - Definizione: VI 306
  - Reologia del muco bronchiale: \*2923-2925
  - Caratteristiche delle secrezioni bronchiali: \*2923
  - Elasticità: \*2923
  - Plasticità: \*2923
  - Tixotropia: \*2923
  - Viscosità: \*2923
  - Composizione biochimica del muco: \*2924
  - Fase mucofibrillare: \*2924
  - Fase schiumosa: \*2924
  - Fase solubile: \*2924
  - Fisiomeccanica del trascinamento mucoso da parte delle ciglia: \*2924-2925
  - Strato gel: \*2924
  - Strato sol: \*2924-2925
  - Funzioni del muco: \*2925
  - Modelli delle proprietà reologiche del muco: \*2923-2924
  - Modello elementare di Maxwell: \*2923
- Espektorato esame citologico dell': v. BRONCOSCOPIA; BRONCOSCOPIA\*; CITO-

DIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA\*; LA-  
VAGGIO BRONCOALVEOLARE\*; RESPIRA-  
TORIO APPARATO

Esplorazione rettale: XII 1189-1190

Espressione: VI 324-325

Essiccamento: VI 325-331

- Definizione: VI 325  
- Essiccatori da laboratorio: VI 328; VI 327 (1)

- Essiccatori e metodi di essiccamento d'impiego industriale: VI 328-331; VI 327 (2)

- Essiccatori a letto fluidificato: VI 330

- Essiccatori a raggi infrarossi: VI 330

- Essiccatori continui a nastro non perforato: VI 329

- Essiccatori continui a tamburo: VI 329

- Essiccatori continui rotativi: VI 330

- Essiccatori discontinui a ripiani: VI 328

- Essiccatori discontinui con agitazione: VI 329

- Essiccatori per nebulizzazione: VI 330

- Essiccatori pneumatici trasportatori: VI 330

- Metodi generali: VI 325-327

Essiccio: v. DISIDRATAZIONE

Essudativa diatesi: v. DIATESI

Essudato: VI 331-335

- Definizione: VI 331

- Essudato catarrale: VI 333; VI 332 (2)

- Essudato fibrinoso: VI 333; VI 333 (3)

- Essudato purulento: VI 334-335; VI 333 (4)

- Essudato sieroso: VI 332; VI 332 (1)

Estazolam: \*4049 (1)

Struttura chimica: v. BENZODIAZEPINE\*

Esterasi: VII 1234-1250

- Carbossilesterasi: VII 1234-1238

- Acetilcolinesterasi: I 196 (3); VII 1236; VII 1237 (1)

- Alilesterasi: VII 1234

- Fosfolipasi: VII 1235

- Lipasi: VII 1237

- Classificazione: VII 1234

- Fosfoesterasi: VII 1238-1250

- Endonucleasi: VII 1242

- Esonucleasi: VII 1246

- Fosfodiesterasi: VII 1242-1248

Esteri: VI 335-337

- Importanza biochimica: VI 336-337

Esteri fosforici: VII 2050-2052

- Diazinone: VII 2051

- Formula di struttura: VII 2051

- Dichlorvos: VII 2051

- Dition: VII 2051

- Malathion: VII 2051

- Formula di struttura: VII 2051

- Meccanismo d'azione: VII 2052

- Parathion: VII 2050

- Formula di struttura: VII 2051

Esteri organofosforici (formula gene-

rale): XII 857 (2); v. ORGANOFOSFORICI  
ESTERI; PRALIDOSSIMA E ANALOGHI

Esterocettori: v. RECETTORI

Estesiometria: VI 337-338

Estiomena: VI 338-339

Estiomena della vulva: VIII 1896

ESTRADIOLI: v. ESTROGENE SOSTANZE; SES-  
TUALI ORMONI

Estramustina fosfato (EMP): XII 1247;  
\*6132

Estrano: XIV 58 (2); XIV 1210 (1)

- Formula di struttura: XIV 58 (2); XIV  
1210 (1)

Estratti: VI 339-341

- Estratti fluidi: VI 340

- Estratti molli: VI 340

- Estratti secchi: VI 340

- Preparazione: VI 340

Estratti d'organo: v. ESTRATTI EPATICI;

OPOTERAPIA; ORGANOTERAPIA

Estratti epatici: VI 341-342

Estratto di acari di polvere domestica:  
\*7435 (1)

Estratto di pelo e forfora di cane: \*7435  
(1)

Estratto di polline di *Ambrosia elatior*:  
\*7435 (1)

Estratto di polline di betulla: \*7435 (1)

Estratto di polline di *Pheleum pratense*:  
\*7435 (1)

Estratto di Saturno: XI 2138

Estrazioni dentarie: IV 2181-2187 (37-  
38); \*2926-2949; v. PEDODONZIA\*

- Anestesia locale nella pratica estrati-  
va: \*2927-2929

- Principali anestestici locali: \*2928 (1)

- Strumentario per anestesia locale in  
odontoiatria: \*2928 (1)

- Complicanze dell'estrazione dentaria:  
IV 2185-2187; \*2945-2947

- Complicanze generali: \*2945

- Complicanze postoperatorie locali:  
\*2945-2947; \*2945 (III)

- Alveolite: \*2946

- Edema dei tessuti molli: \*2945

- Emorragia tardiva o secondaria:  
\*2946

- Infiammazione: \*2945

- Mucocele: \*2946

- Osteite: \*2946

- Sinusite: \*2947

- Trisma: \*2945-2946

- Controindicazioni dell'estrazione den-  
taria: IV 2182-2183; \*2927

- Definizione di estrazione dentaria:  
\*2926

- Incidenti delle estrazioni dentarie: IV  
2185-2187; \*2941-2945

- Incidenti generali: \*2941-2942

- Incidenti intraoperatori locali:  
\*2942-2945; \*2941 (II)

- Abrasione dei tessuti molli del  
cavo orale: \*2943

- Avulsione delle gemme dei denti  
permanenti: \*2943

- Caduta del dente o di una sua  
parte nelle prime vie aeree: \*2942

- Contusione dei tessuti molli del  
cavo orale: \*2943

- Dislocazione del dente nei tessuti  
molli: \*2942

- Dislocazione del dente nel canale  
mandibolare: \*2942

- Dislocazione del dente nel seno  
massellare: \*2942

- Distacco di ricostruzioni protesiche  
e conservative: \*2943

- Emorragia endoalveolare: \*2943

- Enfisema sottocutaneo: \*2943

- Frattura del pavimento antrale:  
\*2944

- Frattura del processo alveolare:  
\*2944

- Frattura del tetto del canale man-  
dibolare: \*2944

- Frattura della corona o della ra-  
dice dell'elemento da estrarre:  
\*2942

- Frattura della corona: \*2942

- Frattura della mandibola: \*2944

- Frattura della tuberosità del mas-  
cellare: \*2944

- Incidenti a carico dei tronchi ner-  
vosi: \*2943-2944

- Ingestione dell'elemento estratto  
o di un suo frammento: \*2942

- Lacerazione accidentale di un  
vaso sanguigno: \*2943

- Lacerazione dei tessuti molli del  
cavo orale: \*2943

- Lesioni a carico delle gemme dei  
denti permanenti: \*2943

- Lussazione dell'articolazione tem-  
poro-mandibolare: \*2944-2945

- Lussazione di un dente contiguo  
a quello da estrarre: \*2942

- Indicazioni: \*2926-2927

- Indicazioni all'estrazione dei denti  
decidui: \*2926

- Indicazioni all'estrazione dei denti  
permanenti: \*2926-2927

- Strumentario per l'avulsione degli ele-  
menti dentari: \*2929-2934

- Leve: \*2933-2934

- Immagine di vari tipi di leve:  
\*2933 (8)

- Leve di Lecluse: \*2933; \*2933  
(9)

- Pinze per estrazione dentaria:  
\*2929-2933

- Branche o becchi: \*2930

- Cerniera: \*2930

- Manici: \*2930

- Pinza di White: \*2933

- Pinza di White per i denti del giu-  
dizio superiori e inferiori: \*2932  
(7)

- Pinze a baionetta: \*2932-2933

- Pinze a baionetta per l'arcata su-  
periore: \*2932 (6)

- Pinze a S italiana: \*2931-2932

- Pinze angolate: \*2932

- Pinze dritte per incisivi e canini  
superiori: \*2930 (2)

# INDICE ANALITICO

- - - Pinze diritte: \*2930-2931  
 - - - Pinze per l'arcata inferiore curve sul dorso: \*2931 (5)  
 - - - Pinze per l'arcata inferiore curve sul piatto: \*2931 (4)  
 - - - Pinze per l'arcata superiore a S italiana: \*2930 (3)  
 - - - Sindesmotomi: \*2934  
 - - - Serie di sindesmotomi apicali di Bernard: \*2934 (10)  
 - - - Tecnica dell'estrazione: IV 2185 (38); \*2934-2941  
 - - - Posizione del paziente per l'estrazione dei denti inferiori: \*2935 (12)  
 - - - Posizione del paziente per l'estrazione dei denti superiori: \*2934; \*2935 (11)  
 - - - Posizioni delle dita della mano non operante: \*2936-2937 (13-17)  
 - - - Tecniche di avulsione: \*2938-2941  
 - - - Avulsione: \*2939-2940  
 - - - Curette endoalveolari: \*2940 (18)  
 - - - Impegno della leva: \*2938  
 - - - Lussazione: \*2938-2939  
 - - - Periotomia: \*2938  
 - - - Presa del dente: \*2938  
 - - - Revisione della cavità residua: \*2940  
 - - - Trattamento pre- e postestrattivo del paziente: \*2947-2949  
 - - - Batteriemia transitoria e localizzazione endocardica: \*2948-2949  
 - - - Malattie che comportano deficienza del sistema immuno-compente: \*2948 (VI)  
 - - - Malattie favorevoli un impianto batterico a livello endocardico: \*2947 (IV)  
 - - - Protocollo di chemioprolifasi dell'endocardite infettiva: \*2948 (V)  
 - - - Cardiopatici ed ipertesi: \*2947  
 - - - Diabetici: \*2947-2948  
 - - - Pazienti allergici: \*2947  
 - - - Pazienti con sindromi emorragiche: \*2947; v. LASER\*  
 Estren-Damashek sindrome di: IX 1497  
 Estrenoli: XII 1085  
 Estriolo: VI 348; XI 2270 (18); v. ESTROGENE SOSTANZE; SESSUALI ORMONI  
 Estro: VI 343-346  
 - Anestro: VI 344  
 - Definizione: VI 343  
 - Diestro: VI 343  
 - Metaestro: VI 344  
 - Proestro: VI 343  
 - Segni esteriori: VI 343  
 - Strisci vaginali nelle fasi del ciclo estrale del topo e del ratto: VI 344 (1-2)  
 Estrofia cloacale: XV 1276  
 Estrofia vescicale: XV 1277-1279; XV 1277 (17-18); v. VESICIA URINARIA  
 Estrogene sostanze: VI 347-360; \*2949-2951; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*; OVARD; SESSUALI ORMONI

- Antagonisti degli estrogeni: \*2951  
 - Applicazioni terapeutiche: VI 354-357  
 - Attività farmacologica: VI 352-354  
 - Biosintesi: \*2949-2950  
 - Cenni storici: VI 347  
 - Definizione: VI 347  
 - Determinazioni chimico-fisiche e biologiche: VI 350-351  
 - Inconvenienti terapeutici: VI 357-358  
 - Le sostanze estrogene più usate in terapia: VI 358-359  
 - Meccanismo d'azione: VI 351-352  
 - Metodi di determinazione: \*2951  
 - Sostanze estrogene artificiali: VI 349-350  
 - - Formule di struttura: VI 349-350  
 - - Bisdeidrodoisynolico: VI 350  
 - - Clorotrianisene: VI 350  
 - - Dienestrol: VI 349  
 - - Dietilstibestrol: VI 349  
 - - Doisynolico acido: VI 350  
 - - Ecestrol: VI 349  
 - - 17-Etilinestradiolo: VI 349  
 - - Mestranolo: VI 349  
 - - Quinestrol: VI 349  
 - - Sostanze estrogene naturali: VI 347-348  
 - - Formule di struttura: VI 347-348  
 - - Equileina: VI 348  
 - - Equilina: VI 348  
 - -  $\beta$ -Estradiolo: VI 347  
 - - Estriolo: VI 348  
 - - Estrone: VI 348  
 - Trasporto e meccanismo d'azione: \*2950-2951  
 Estrogene sostanze nell'aborto: VI 355  
 Estrogene sostanze nella aterosclerosi: VI 356  
 Estrogene sostanze nella menopausa: VI 355-356  
 Estrogeni distribuzione nel SNC: \*1457  
 Estrogeni effetti indesiderati sulla funzione sessuale degli: \*6613 (II)  
 Estrogeni in gravidanza: VII 698-699 (II, I)  
 Estrone: VI 348  
 Estroversione e introversione: VI 360-362  
 ESWL (*Extracorporeal Shock-Waves Lithotripsy*): XV 1345-1347; \*1775; \*3123-3126; \*4708-4714  
 ET (endotelina): \*7510-7512  
 - Endotelio endocardico: \*7511  
 - Isopeptidi: \*7510  
 - Meccanismo d'azione: \*7511  
 - Secrezione: \*7511  
 Età: VI 362-386  
 - Età evolutiva: VI 375-380  
 - - Adolescenza e giovinezza: VI 379  
 - - Periodo scolastico: VI 379  
 - - Prima infanzia: VI 377-379  
 - - Pubertà: VI 379  
 - Età involutiva: VI 380-386  
 - - Disadattamenti psichici dell'età involutiva: VI 385-386

- Età involutiva dal punto di vista psicologico: VI 380-385  
 - Fisiologia: VI 362-371  
 - Definizione e generalità: VI 362-363  
 - Età biologica e la sua misura: VI 368-371  
 - - Indici di età biologica nel periodo evolutivo: VI 368-371; VI 369 (I)  
 - - Indici di invecchiamento: VI 371  
 - - Modificazioni cellulari e subcellulari indotte dall'età: VI 363-365  
 - - Modificazioni morfologiche e funzionali dell'organismo umano: VI 365-368  
 - - Prima infanzia: VI 365-366  
 - - Pubertà: VI 367  
 - - Seconda infanzia: VI 366-367  
 - - Senescenza: VI 367  
 - - Terza infanzia: VI 367  
 - Il fattore età dal punto di vista psicologico: VI 371-375  
 - Età affettiva: VI 374-375  
 - Età mentale: VI 373-374  
 - Età morale: VI 375  
 - Età motoria: VI 372  
 - Generalità: VI 371-372  
 Etacillina: XI 1478  
 Etacrinico acido: v. CUORE; DIURETICI; DIURETICI\*  
 ETAF (*Epidermal Cell Thymocyte Activating Factor*) nella istiocitosi X: \*4206  
 Etambutolo: VI 385-388; XV 667; XV 763  
 - Caratteristiche biochimiche: VI 387  
 - Etambutolo nella terapia della tbc: VI 388; XV 667; XV 763 (VIII)  
 Etambutolo nella tubercolosi urogenitale: XV 789  
 Etambutolo nella tubercolosi: VI 388; XV 667; XV 763 (VIII)  
 Etamivan: I 1602; v. ANALETTICI\*  
 Etanolamina: VI 1864  
 - Formula di struttura: VI 1864  
 Etanolo e neurolisi: \*2263  
 Etastarch: XV 1803  
 Etaverina: IV 1121  
 Eterolorovino: VIII 311  
 Etere divinilico nell'anestesia gassosa: \*393 (IX)  
 Etere etilico nell'anestesia gassosa: \*393 (IX)  
 Etere etilico nell'anestesia rettale: I 2140  
 Eteri: VI 388-390  
 - Definizione e nomenclatura: VI 388  
 - Metodi di preparazione: VI 389  
 - Proprietà: VI 389-390  
 - Usi: VI 390  
 Eterismo: VI 391  
 Eterobarbitale: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*  
 Eterocarioni: XIV 5



Eterocariosi: v. MICOLOGIA

Eterocicli ossigenati: XI 2068-2069

– Antoclori: XI 2068-2069

– Benzofenoni: XI 2068

– Xantoni: XI 2068

Eterocromatina: IV 1590-1592; \*1957 (9); \*3311

Eterocromie ipercromiche dell'iride: XV 1531; XV 1532 (II)

Eterocromie ipocromiche dell'iride: XV 1530; XV 1530 (5-7; I; XV)

Eterocromosomi: IV 1579

Eterofagosomi: VIII 2261

Eteroforia: VI 391-392; XIV 1410

Eterogametico: \*3359

Eterogeneità allopatica delle immunoglobuline: VII 1398-1400 (IX-X); \*3664-3666

– Aplotipi Gm più comuni e loro frequenza: \*3665 (III)

– Varianti alleliche dei loci H ed L: \*3664; \*3665 (II)

Eterogenite: IV 273

Eterolisosomi: VIII 2261

Eteromorfosi: VI 392-393

Eterosfera: II 1509; \*3835

Eterotopia: VI 393

Eterozigosi sessuale: XIV 10

Eterozigote: \*3359

Eterozigotico: \*3359

Ethibond e tri-cron: XIV 1730

Etidronato: \*2188

Etidronato di sodio: v. DIFOSFONATI\*

Etil-N-dimetilfosforamido cianidato: X 1867 (I)

– Formula di struttura: X 1867 (I)

Etilammine: XII 2103

Etilbisuccinammato: v. ANTICOAGULANTI; DICUMAROLO

Etilcarbamato: VIII 311

Etilcrotolilurea: VI 393-394

Etile cloruro di: VI 394-395

– Azione anestetica generale: VI 395

– Azione anestetica locale: VI 395

– Effetti collaterali: VI 395

Etilenbisidiotiocarbamato di zinco: VI 2049

– Formula di struttura: VI 2049

Etilendiamina: XII 2104

Etilene: VI 395-396

– Principali effetti: VI 396

– Proprietà anestetiche: VI 396

– Svantaggi: VI 396

– Vantaggi: VI 396

Etilene nell'anestesia gassosa: I 205 (VII); \*3393 (IX)

Etilestrenolo: I 1581; v. ANABOLIZZANTI FARMACI

Etilico alcol: VI 397-405

– Azioni farmacologiche: VI 401-402

– Bevande alcoliche: VI 397-398

– Dipendenza: VI 404-405; v. ALCOLISMO\*

– Effetti dell'abuso cronico: VI 403

– Effetti tardivi: VI 404

– Evoluzione del tasso ematico: VI 400-401; VI 400 (I)

– Metodi di determinazione: VI 401

– Generalità: VI 397

– Metabolismo: VI 398-400

– Assorbimento: VI 398

– Eliminazione: VI 398

– Ossidazione: VI 399-400

– Problemi sociali derivanti dall'abuso: VI 405

– Sinergismo e antagonismo dell'alcol e altri farmaci: VI 404

– Tolleranza: VI 404

– Velocità di ossidazione: VI 401

Etilico etere: VI 405-409

– Applicazioni terapeutiche e dosaggi: VI 408

– Farmacologia: VI 406-408

– Assorbimento distribuzione ed eliminazione: VI 406

– Effetti sui vari organi e apparati dell'organismo: VI 407-408

– Nozioni generali: VI 406

– Tossicità: VI 408-409

Etilidrocupreina: IV 1918

Etilismo: v. ALCOLISMO; ALCOLISMO\*; ETILICO ALCOL

Etilmaleimide: XII 1291

Etilmorfina: VI 409-410

– Formula di struttura: VI 409

Etilone: X 1869 (I)

– Formula di struttura: X 1869 (I)

Etinamato: VIII 311; v. IPNOTICI

Etilnilestradiolo e cancro della prostata: XII 1245

Etilnilestrenolo (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etinodiol diacetato (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etiocolanone: VI 410

– Formula di struttura: VI 410

Etiologia: VI 411-417

– Classificazione dei fattori o agenti etologici: VI 413-417

– Fattori coadiuvanti o indiretti: VI 413-416

– Fattori determinanti o diretti: VI 417

– Definizione: VI 411

– Pluralità dei fattori: VI 411-412

– Predisposizione e esposizione: VI 412

Etionamide: VI 417-419

– Formula di struttura: VI 418

Etionamide e disturbi psichiatrici: \*6206

Etionamide e protonamide: XV 667

Etionamide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Etionamide nella terapia della lebbra: \*4493

Etisterone (formula di struttura): XII 1085 (2)

Etmocefalia: \*2610

Etmoide osso: IV 1311; IV 1313 (5); v. CRANIO

Etmoideiti: XIV 393-396; v. SINUSITI

Etmozina: v. MORICIZINA\*

Etnopsichiatria: VI 419-425; XII 1630

– Definizione: VI 419

– Psicopatologia e clinica: VI 420-424

– Amok: VI 420

– Koro: VI 420-421

– Latah: VI 421

– Piblokto: VI 422

– Sindromi di possessione: VI 422

– Susto: VI 422-423

– Windigo: VI 423-424

– Woodoo: VI 423

– Terapie tradizionali o prescientifiche: VI 424

Etiologia: VI 425-427

Etoposide (VP 16): XII 120-121

Etosuccimide (etosussimide): v. ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Etosuccimide ed epilessia: \*2856 (I-VIII)

Etosuccimide effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6613 (II)

Etosussimide (etosuccimide): II 291; \*2856

Etotoina: II 290; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Etazolina: \*2246

Etretnato: XIII 1088; v. RETINOIDI; PSORIASI

– Formula di struttura: XIII 1088

Etretnato nella terapia della psoriasi: \*6228

Eucaina A: IV 282

Eucaina B: IV 282

Eucalipto: VI 427

– Formula di struttura: VI 427

Eucarioti: VI 428

Eucatropina: v. ATROPINA E DERIVATI

Euelasio: II 2213

Eucoeloidità sierica prove di: VI 428-434

– Generalità e cenni storici: VI 428-429

– Significato fisiopatologico e clinico: VI 430-431

– Tecniche: VI 431-434

– Hanger reazione di: VI 432

– Kunkel reazione di: VI 433

– MacLagan reazione di: VI 432-433

– Takata reazione di: VI 433

# INDICE ANALITICO

- Eucromatina: IV 1590-1592; \*1957 (9); \*3311
- Euforbio: VII 538
- Euforizzazione: XII 1832; v. PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE
- Eugenetica: v. EUGENICA
- Eugenica: VI 434-439; v. EREDITÀ; GENETICA UMANA; PRENATALE DIAGNOSI
- Eugenoli nell'anestesia chirurgica: \*401
- Eugenolo: XIV 2072
- Formula di struttura: XIV 2072
- Eugnatico soggetto: X 1988; X 1989 (2)
- Eumelanine: XI 2071; XIV 1920
- Eumiciti: VI 439
- Eumidrina: XII 2164
- Eunuchismo: VI 439
- Eunucoidismo: VI 439-446
- Definizione: VI 439-440
- Diagnosi: VI 444-445
- Etiopatogenesi: VI 440
- Sintomatologia: VI 441-444
- Eunucoidismo femminile: VI 443; VI 443 (2)
- Eunucoidismo maschile: VI 441-443; VI 441 (1)
- Terapia: VI 445-446
- Eunucoidismo ipogonadotropinico: XII 2009-2010
- Eupetici: VI 446-448
- Definizione: VI 446
- Farmaci parasimpaticomimetici: VI 448
- Sostitutivi: VI 448
- Stimolanti: VI 447-448
- Amari: VI 447
- Farmaci ipercinizzanti: VI 447-448
- Gastrici: VI 448
- Sostanze a sapore e odore intensi: VI 447
- Eureka: X 1170
- Euriblefaria: XI 623
- Europio: v. LANTANIDI
- Euscorpion flavicaudis: XV 1809
- Euscorpion italicus: XV 1809
- Eustachio tuba di: X 1791; v. ORECCHIO
- Eustachio valvola di: IV 1633; v. CUORE
- Eutanasia: VI 449-452
- Definizione e generalità: VI 449
- Eutanasia e i medici: VI 451-452
- Eutanasia nel diritto: VI 450-451
- Etica e religione: VI 449-450
- Eutocia: VI 452-453
- Eutrofizzazione: \*2409; \*3860
- Evans quoziente di: V 1760
- Evans sindrome di: \*2952-2953
- Decorso: \*2953
- Definizione: \*2952
- Diagnosi differenziale: \*2953
- Origine: \*2952
- Sierologia: \*2952
- Terapia: \*2953
- Splenectomia: \*2953; \*2952 (1)
- Evaporazione: v. ESSICCAMENTO; FARMACEUTICHE OPERAZIONI
- Eventratto del diaframma: IV 2440
- Eventrazione: VIII 980-981
- Eversione ventricolare: VIII 1052-1053
- Eviscerazione: V 1289; VIII 981-984
- Eviscerazione del bulbo oculare: \*5507
- Evoluzione: VI 453-474
- Fattori evolutivi: VI 455-460
- Evoluzione per cause interne: VI 456
- Selezione naturale: VI 458-460
- Teoria dell'eredità dei caratteri acquisiti: VI 456-458
- Generalità: VI 453
- Genetica e comprensione dei processi evolutivi: VI 460-467
- Deriva genetica: VI 465
- Fattori di isolamento genetico: VI 466-467
- Frequenza di mutazioni: VI 462
- Hardy Weinberg legge di: VI 461-462; VI 461 (I-II)
- Migrazione differenziale: VI 466
- Selezione: VI 462-465 (III-IV)
- Leggi empiriche dell'evoluzione: VI 467-471
- Evoluzione e progresso: VI 467-469
- Irreversibilità dell'evoluzione: VI 470
- Opportunismo evolutivo: VI 469
- Ortogenesi: VI 470
- Riduzione della variabilità: VI 471
- Senescenza e morte dei *phyla* evolutivi: VI 470-471
- Origine della vita: VI 471-473
- Prove dell'evoluzione: VI 454-455
- Evonimina: IV 421; XII 2081
- Ewing sarcoma di: VI 474-477 (1-3); VI 2099; VII 532 (20); XI 159 (81); XIII 102; XV 50; \*2953-2962
- Definizione: \*2953
- Diagnosi differenziale: \*2959
- Epidemiologia: \*2953
- Incidenza: \*2953
- Istogenesi: \*2954
- Istopatologia: \*2958-2959
- Citologia: \*1675 (22)
- Microfotografia per apposizione su vetrino di tessuto tumorale: \*2959 (4)
- Tappeto di piccole cellule monomorfe (microfotografia): \*2958 (3)
- Manifestazioni cliniche: \*2954
- Patogenesi: \*2953-2954
- Semeiotica: \*2954-2957
- Biopsia: \*2957
- Esami di laboratorio: \*2954-2957
- Radiologia convenzionale: \*2957
- Sarcoma di Ewing del femore distale (esame radiografico): \*2955 (1)
- Sarcoma di Ewing dell'ala iliaca sinistra (radiografia standard): \*2955 (2)
- Scintigrafia ossea: \*2957
- Tomografia assiale computerizzata: \*2957
- Sarcoma di Ewing dell'ala iliaca sinistra (TAC): \*2955 (2)
- Stadiazione e metastasi: \*2959
- Terapia e prognosi: \*2960; \*2961 (5)
- Exsanguiotrasfusione: XV 287-288; \*7237; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO; TRASFUSIONE
- Exsanguiotrasfusione nella terapia degli iteri neonatali: \*5348
- Exanthema subitum: VI 183; VI 181 (2); VI 477-479; \*2963-2964
- Exencefalia: X 623
- Exina: II 2031
- Exodin: XII 2079
- Exogonium purga: VII 192
- Exotropia o strabismo divergente: XIV 1396; XIV 1396 (7)
- Extracellulare matrice: v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Extrapiramidale sistema: III 1784-1787; VI 479-523
- Considerazioni conclusive: VI 519-522
- Definizione: VI 480-481
- Fisiologia e fisiopatologia: VI 491-519
- Compensazione stereotassica delle distonie e discinesie extrapiramidali: VI 517-518
- Controllo delle modalità cinetiche dell'attività muscolare: VI 511-517 (19)
- Ainesia: VI 512
- Bradi-ipoinesia: VI 512-513
- Iperinesia generica: VI 513
- Iperinesie tipiche ritmiche e aritmiche: VI 513-517
- Fenomeni neurodislettici iatrogeni: VI 518-519
- Funzioni tonico statiche e tonico dinamiche dei muscoli striati: VI 491-511
- Tonoregolazione a livello corticale: VI 508-511; VI 507 (16-18)
- Tonoregolazione a livello ipotalamico: VI 501-502; VI 501 (13)
- Tonoregolazione a livello sottocorticale: VI 503-508 (14-15)
- Tonoregolazione a livello spinale: VI 492-495; VI 490 (7-9)
- Tonoregolazione a livello troncoencefalico: VI 496-501; VI 495 (10-12)
- Origine ed evoluzione del concetto di sistema extrapiramidale: VI 481-484
- Quadro sistematico: VI 479
- Richiami anatomici: VI 484-491
- Amigdala: VI 488
- Formazione reticolare troncoencefalica: VI 484; VI 485 (3-4); VI 497 (11); v. RETICOLARE FORMAZIONE
- *Globus pallidus*: VI 487
- *Locus nuceus subthalamicus*: VI 487
- Nuclei interstiziali: VI 487

- Nucleo caudato: VI 488
- Nucleo rosso: VI 487
- Origine corticale del sistema extrapiramidale: VI 484 (2)
- Proiezioni piramidali ed extrapiramidali: VI 483 (1)
- *Putamen*: VI 488
- Rappresentazioni corticali: VI 490-491; VI 490 (7)
- Schema riassuntivo delle connessioni del sistema extrapiramidale: VI 489 (6-7)
- *Sommering substantia nigra* (di o lo-  
cus niger): VI 486-487; VI 486 (5)
- Talamo ottico: VI 488-490

Extrasistole decalante: VI 528; VI 526 (5)

Extrasistole interpolata: VI 529; VI 528 (8)

Extrasistoli atriali: VI 525-526

Extrasistoli atriali bloccate: III 15

Extrasistoli con pausa compensatoria: VI 529; VI 527 (6-7)

Extrasistoli giunzionali: VI 527

Extrasistoli sopraventricolari: VI 525 (4; 7)

Extrasistoli ventricolari: VI 528 (8); \*7398 (II; IV)

Extrasistolite: VI 524-532

- Classificazione e quadri elettrocardiografici: VI 525-528

- Battiti prematuri atriali: VI 525-527; VI 525 (4)

- Battiti prematuri giunzionali: VI 527

- Battiti prematuri ventricolari: VI 528

- Definizione e generalità: VI 524; VI 524 (1-3)

- Etiologia e significato clinico: VI 530-531

- Modalità di inserimento nel ritmo di base: VI 528-529

- Battiti prematuri con pausa compensatoria: VI 529; VI 527 (6-7)

- Battiti prematuri decalanti: VI 528; VI 526 (5)

- Battiti prematuri interpolati: VI 529; VI 528 (8)

- Patogenesi: VI 529-530

- Sintomatologia: VI 531

- Terapia: VI 531-532

## F

F9: X 1713 (I)

FAB classificazione delle leucemie acute non linfoblastiche: VIII 1532; VIII 1537; \*4545 (V)

Fabbisogno marziale giornaliero: \*3179 (II)

Fabry angiocheratoma diffuso di I 2297; V. FABRY MALATTIA DI

Fabry malattia di: VI 533-541; VIII 2297; VIII 2116; \*4701 (I)

- Diagnosi: VI 539; VI 539 (4)
- Fisiopatologia e lesione biochimica: VI 537-538; VI 535 (2-3)
- Genetica: VI 538-539
- Indirizzo terapeutico: VI 540-541
- Manifestazioni cliniche: VI 533-537; VI 534 (I)
- Dolore: VI 533
- Femmine eterozigoti: VI 536-537
- Fenomeni cardiovascolari: VI 534-535
- Manifestazioni cutanee: VI 534; VI 535 (19)
- Manifestazioni oculari: VI 536

FAC schema polichemioterapico nel cancro della mammella: \*4837 (III); \*7398

Faccia: VI 541-609; \*2965

- Anatomia: VI 543-561

- Cenni di embriologia della faccia: VI 560-561

- Generalità: VI 543

- Ossa della faccia: VI 543-550; VI 544 (1)

- Cornetto inferiore: VI 547; VI 547 (3)

- Lacrimale o *unguis*: VI 546; VI 547 (3)

- Mascellare inferiore o mandibola: VI 548-550; VI 544 (1); VI 549 (4-5)

- Mascellare superiore: VI 543; VI 545 (2)

- Nasale: VI 545

- Palatino: VI 546

- Vomere: VI 547

- Zigomatico o malarico: VI 545

- Parti molli della faccia: VI 553-560

- Geniena regione: VI 555-558; VI 553 (7-8); VI 536 (10-12)

- Masseterina regione: VI 558-559; VI 553 (7-11)

- Mentoniera regione: VI 554-555; VI 552 (6-10)

- Pterigopalatina regione: VI 560

- Zigomatica regione: VI 560

- Pterigoidea fossa: VI 553

- Pterigomandibolare fossa: VI 551-553

- Temporo-mandibolare articolazione: VI 550-551; v. TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\*

- Errata-corrige: \*2965

- Patologia e chirurgia maxillo-facciali: VI 584-608

- Deviazioni mandibolari: VI 599-600

- Fratture dell'osso e dell'arcata zigomatica: VI 589; VI 590 (30)

- Malattie infiammatorie dei mascellari: VI 600-603; v. anche CARIE DENTALE; PARADONTITI

- Actinomicosi dei mascellari: VI 602

- Adenoflemmone sottomascellare: VI 600-601

- Flemmone circoscritto perimascellare: VI 600

- Osteite sifilitica: VI 602

- Osteomielite dell'osso mascellare: VI 601-602; VI 601 (38)

- Trattamento: VI 603

- Mascellare inferiore o mandibola fratture del: VI 589-595; VI 590 (31); \*6967-6969 (24)

- Classificazione: VI 590

- Etiologia: VI 590

- Fratture comminute: VI 594

- Fratture del condilo: VI 593-594 (32)

- Fratture parziali: VI 593

- Fratture patologiche: VI 593

- Fratture totali: VI 591-593

- Sintomatologia: VI 591

- Tipologia delle fratture della mandibola: VI 594-595; VI 595 (33-34)

- Mascellare superiore fratture del: VI 585-589 (26)

- Fratture che non alterano l'articolato dentario: VI 585

- Fratture complesse: VI 587

- Fratture verticali: VI 586-587

- LeFort fratture trasversali di tipo I: VI 585

- LeFort fratture trasversali di tipo II: VI 586

- LeFort fratture trasversali di tipo III: VI 586; VI 587 (27-28)

- Terapia delle fratture dei mascellari superiori: VI 588; VI 588 (28-29)

- Mascellari nelle malattie sistemiche: VI 604-605; VI 603 (39)

- Necrosi ossee: VI 603

- Temporo-mandibolare articolazione disturbi (disordini) della: VI 598-599; \*6969-6978 (23-29)

- Costrizione permanente delle mascelle: VI 599

- Trisma: VI 598-599

- Temporomandibolare articolazione flogosi della: VI 603-604

- Temporomandibolare meniscite: VI 599

- Temporomandibolari anchilosi: VI 597-598; VI 598 (37)

- Temporomandibolari lussazioni: VI 595-597

- Lussazioni accidentali: VI 595; VI 596 (33-36)

- Lussazioni antiche: VI 596

- Lussazioni recidivanti: VI 596-597

- Tumori dei mascellari: VI 605-607

- Cilindrismo: VI 607

- Condromi: VI 606

- Epiteliomi: VI 607

- Fibromi: VI 605

- Osteomi: VI 605

- Sarcomi: VI 606-607; VI 605 (40)

- Tumori a mieloplassi: VI 606

- Patologia: VI 561-584

- Afezioni precancerose: VI 580

- Congelamenti: VI 570

- Fistole acquisite: VI 575

- Cisti: VI 575

- Cisti dermoidi: VI 575

- Cisti mucose: VI 575

- Cisti sebacee: VI 575

- Infiammazioni acute delle parti molli: VI 570-573

- Adeniti facciali: VI 573

- Ascessi della guancia: VI 571

## INDICE ANALITICO

- - - **Flemmoni della faccia:** VI 571-572
- - - **Foruncolo e favo:** VI 570-571
- - - **Noma:** VI 572-573; VI 571 (21)
- - - **Inflammazioni croniche:** VI 573-574
- - - **Actinomicosi:** VI 574
- - - **Leishmaniosi:** VI 574
- - - **Micosi della faccia:** VI 574
- - - **Sifilide:** VI 574
- - - **Tubercolosi:** VI 573
- - - **Malformazioni congenite:** VI 561-568
- - - **Emiatrofia e emipertrofia:** VI 566-568; VI 567 (20)
- - - **Fistole congenite:** VI 565
- - - **Franceschetti sindrome di:** VI 563-565; VI 564 (16)
- - - **Iperclorismo:** VI 563 (15)
- - - **Macroglossia:** VI 565; VI 566 (17)
- - - **Macrostomia e microstomia:** VI 562; VI 563 (14)
- - - **Malformazioni del naso:** VI 565
- - - **Malformazioni del padiglione auricolare:** VI 565
- - - **Melosischi:** VI 562; VI 562 (13)
- - - **Micrognazia:** VI 565; VI 566 (18-19)
- - - **Traumi:** VI 568-570
- - - **Contusione:** VI 568
- - - **Ferite:** VI 568-569
- - - **Fratture:** VI 570
- - - **Tumori benigni delle parti molli:** VI 575-579
- - - **Cheratoacantoma:** VI 576
- - - **Emangiomi:** VI 576-578; VI 577 (22)
- - - **Linfangiomi:** VI 578-579
- - - **Lipomi:** VI 579
- - - **Mollusco contagioso:** VI 576
- - - **Neurofibroma plessiforme:** VI 579
- - - **Paraffinomi:** VI 579
- - - **Verruche piane:** VI 575
- - - **Xantomi:** VI 575
- - - **Tumori maligni delle parti molli:** VI 580-583
- - - **Emangiendoteliosarcoma:** VI 580
- - - **Epitelioma basocellulare:** VI 581-582; VI 581 (24-25)
- - - **Epitelioma spinocellulare:** VI 580-581; VI 581 (23)
- - - **Melanoma maligno:** VI 580
- - - **Terapia degli epiteliomi maligni:** VI 582-583
- - - **Ustioni:** VI 570
- - - **Principi di chirurgia facciale:** VI 608-609
- - - **Anestesia:** VI 608
- - - **Emostasi:** VI 608
- - - **Quadro sistematico:** VI 541
- - - **Facciale nervo:** VI 609-632
- - - **Anatomia:** VI 609-618
- - - **Definizione e generalità:** VI 609-611; VI 610 (1-2)
- - - **Origine decorso e rapporti:** VI 611-612 (1-4)
- - - **Rami collaterali extrapetrosi:** VI 617
- - - **Nervo auricolare posteriore:** VI 617
- - - **Nervo digastrico:** VI 617
- - - **Nervo linguale:** VI 617
- - - **Rami collaterali intrapetrosi:** VI 612-617; VI 613 (4)
- - - **Corda del timpano:** VI 615
- - - **Nervo del condotto uditivo esterno:** VI 617
- - - **Nervo grande petroso superficiale:** VI 612
- - - **Nervo stapideo:** VI 615
- - - **Rami terminali:** VI 617-618 (5-6)
- - - **Cenni di fisiologia:** VI 618-619
- - - **Centri corticali:** VI 618-619
- - - **Nervo facciale propriamente detto:** VI 619
- - - **Wrisberg nervo intermedio di:** VI 619; VI 613 (4)
- - - **Patologia:** VI 620-632
- - - **Sindromi del neurone centrale:** VI 620
- - - **Sindromi del neurone periferico:** VI 620-627
- - - **Emispasmo facciale periferico:** VI 626
- - - **Neuralgie del nervo facciale:** VI 626
- - - **Paralisi facciali periferiche:** VI 620-625; VI 621 (7-8)
- - - **Sezione del nervo intermedio:** VI 632 (9-10)
- - - **Spasmo facciale:** VI 625
- - - **Terapia chirurgica delle sindromi del neurone periferico:** VI 628-632
- - - **Neuralgia genicolata e neuralgia sfenopalatina:** VI 632
- - - **Paralisi facciali periferiche:** VI 628-630
- - - **Spasmo facciale:** VI 630-631
- - - **Terapia medica delle sindromi del neurone periferico:** VI 627
- - - **Facciali spasmi:** VI 630-631; XIV 618; XIV 619 (1-2)
- - - **Facies:** VI 632-635
- - - **Basedowiana facies:** VI 634 (4)
- - - **Eritema a farfalla in corso di LES:** VI 633 (2)
- - - **Mitralica facies:** VI 633 (1)
- - - **Porfirica facies:** VI 634 (3)
- - - **Facies amarilliza:** VI 943
- - - **Facies antonina:** VIII 1265
- - - **Facies cretinica:** IX 1825; IX 1825 (2)
- - - **Facies di Potter:** X 273; X 274 (51)
- - - **Facies emiplegica:** XII 812
- - - **Facies leonina:** VIII 1272; VIII 1463; VIII 1464 (5)
- - - **Facies mixedematosa:** IX 1822; IX 1822 (1)
- - - **Facies pseudobulbare:** XII 812
- - - **Facies wilsoniana:** XII 814
- - - **Facomatosi:** VI 635-639; X 622-623; XIII 1052; \*2507; 2965
- - - **Errata-corrige:** \*2965
- - - **Facomatosi mesodermiche:** VI 636 (III)
- - - **Angiomatosi encefalo-trigeminali:** VI 639
- - - **Angiomatosi retinocerebellare:** VI 639
- - - **Atassia telcangetasica:** VI 639
- - - **Knud-Krabbe malattia di:** VI 639
- - - **Facomatosi nella malattia di Sturge-Weber:** \*2507
- - - **Facomatosi neuroectodermiche:** VI 636 (I)
- - - **Bourneville sclerosi tuberosa di:** VI 639; VI 636 (I); VI 637 (3)
- - - **Recklinghausen neurofibromatosi di:** VI 638; VI 636 (I); VI 637 (1-2)
- - - **FAD (flavinadenindinucleotide):** VI 1709; X 2182
- - - **Formula di struttura:** VI 1709
- - - **Fagaceae calendario pollinico delle:** \*133 (3)
- - - **Fagadenismo:** VI 639-640
- - - **Fagotti:** VIII 1533
- - - **Fagocitosi:** VI 640-652; VII 1485; VII 1487 (6); XIII 1019; XIII 1869; XIV 775; v. INFIAMMAZIONE; INFIAMMAZIONE\*
- - - **Chemiotassi e migrazione dei leucociti:** VII 1877-1882; \*3753-3757; v. DIAPYDESI
- - - **Deficienze della fagocitosi:** VI 650-651
- - - **Deficienza di mieloperoxidasi:** VI 651
- - - **Difetti acquisiti:** VI 650
- - - **Difetti della chemiotassi:** VI 650
- - - **Difetti della opsonizzazione:** VI 650
- - - **Malattia granulomatosa:** VI 650-651
- - - **Definizione:** VI 640
- - - **Difesa contro le infezioni:** XIV 775
- - - **Fattori che influenzano la fagocitosi:** VI 647-648
- - - **Fattori batterici che si oppongono alla fagocitosi:** VI 648
- - - **Opsonizzazione:** VI 648
- - - **Funzione della fagocitosi:** VI 649-650
- - - **I fagociti:** VI 641-643
- - - **Granulociti:** VI 641; VI 641 (1-2)
- - - **Sistema reticoloendoteliale:** VI 641; VI 643 (I)
- - - **Mecanismi della fagocitosi:** VI 643-647 (3)
- - - **Chemiotassi:** VI 644; VII 1880-1882 (I); \*3757
- - - **Eventi metabolici:** VI 646-647
- - - **Inglobamento:** VI 645-646
- - - **Metodi di misura della fagocitosi:** VI 648-649
- - - **In vitro:** VI 648
- - - **In vivo:** VI 649
- - - **Milza e fagocitosi:** XIV 775-776
- - - **Fagocitosi macrofagica:** VI 641; XIII 917
- - - **Fagosome:** VIII 2261
- - - **Fagostatici:** VII 2053
- - - **Fahr morbo di:** VI 652-657; X 775; \*5704
- - - **Definizione:** VI 652-654
- - - **Patogenesi:** VI 655-657
- - - **Sintomatologia clinica:** VI 654-655
- - - **Sintomatologia radiologica:** VI 655; VI 653 (I)
- - - **Terapia:** VI 657

Fahrenheit scala di: XIV 2051 (1)

Falangi delle mani e dei piedi: v. ARTO; MANO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE

Falce cerebrale: IX 823

\*Falce del cervelletto: IX 824

Faleemia: v. EMOGLOBINOPATIE; EMOGLOBINOPATIE\*

Falloidea sindrome: VI 2044-2045 (2-3); \*3283-3284

Falloidica (falloidea) sindrome: II 1761; VI 2044-2045 (2-3)

- Diagnosi: VI 2045

- Sintomatologia: VI 2044

- Trattamento: VI 2045

Falloppio tuba di: v. ANNESSI UTERINI; TUBA UTERINA

Fallot tetralogia di: III 832-849; IV 1766-1770 (85-88); \*1255-1263 (8-9)

- Blalock-Taussig intervento di: III 835-841; III 835 (46-47)

- Complicazioni: III 849; \*1262-1263

- Correzione radicale: III 842-848; III 842 (50-51)

- Emodinamica: III 832

- Generalità: III 832; III 833 (44-45)

- Indicazioni all'intervento: III 833; \*1255-1257

- Interventi palliativi: III 834-842; \*1257-1258

- Potts anastomosi di: III 841-842; III 839 (49)

- Risultati: III 849; \*1263

- Situazioni particolari: III 848-849; \*1260-1262 (10-11)

- Waterston operazione di: III 841; III 837 (48); \*1258-1259

Fallot trilogia di: III 856

Fallotossine: VI 2043

Falta sindrome: IX 56

FAM: \*7390

Fame: VI 657-666

- Conclusioni generali sulla regolazione della fame: VI 665-666

- Fattori digestivi: VI 659-661 (1)

- Fattori endocrini: VI 661

- Fattori metabolici: VI 658-659

- Fattori nervosi: VI 661-664

- Centri ipotalamici: VI 662-663

- Stimmolazioni da parte dei centri nervosi: VI 661-662

- Strutture neocorticali: VI 663-664

- Strutture rinencefali: VI 663

- Generalità: VI 657-658

- Meccanismi regolatori del comportamento alimentare: VI 664 (2)

Famiglie radioattive: XII 2270; XII 2270 (11)

Famotidina: XIII 145-150; v. RANITIDINA-CINETIDINA-FAMOTIDINA

- Applicazioni cliniche: XIII 149; XIII 147 (IX)

- Farmacologia clinica: XIII 147-148

- Effetti collaterali: XIII 148

- Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 147

- Nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 988

- Formula di struttura: XIII 129 (1); \*5454 (1)

Famotidina e disturbi psichiatrici: \*6206

Famotidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)

Fanatici psicopatici: XI 1825-1826

Fanciullo difficile: VI 666-668

- Definizione: VI 666

- Etiopatogenesi: VI 667

- Sintomatologia e aspetti clinici: VI 667

- Trattamento: VI 668

Fanconi malattia di: VI 671-675; \*2965-2968

- Citogenetica: \*2967

- Genetica: VI 672-673 (3); \*2965

- Prevenzione: \*2967

- Sintomatologia: VI 672-675; VI 673 (1-2)

- Sintomatologia clinica: \*2966-2967

- Malformazioni congenite associate: \*2966-2967

- Manifestazioni cutanee: \*2966

- Manifestazioni ematologiche: \*2966

- Terapia: \*2967

- Trattamento e prognosi: VI 675

Fanconi mielopatia globale aplastica congenita di: IX 1496-1497

Faneoni-De Toni-Debré sindrome di: VI 668-671

- Cenni storici: VI 668

- Etiopatogenesi e anatomia patologica: VI 669-671 (1; 1)

- Sintomatologia: VI 671

- Terapia: VI 671

Fanconi-Zinsser sindrome di: IX 1497

Fanghi: v. IDROLOGIA MEDICA

Fango biliare: \*7670-7676: XV 1072

- Evoluzione del fango biliare: \*7674

- Fisiopatologia: \*7670-7672

- Frequenze e associazioni patologiche: \*7672-7674 (1-4)

- Introduzione: \*7670

Fannia canicularis: IX 1105; IX 2005 (1)

FANS: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

FANS causa di nefropatia interstiziale acuta: \*5327

FANS e terapia del dolore: \*2250

Fansidar nella terapia della malaria: \*4772; \*4771 (III)

Fantasia: VI 675-679

- Approccio e metodologia di studio: VI 675

- Aspetti cognitivi della fantasia: VI 678

- Fenomenologia: VI 676

- Modificazioni nell'uso e fantasie patologiche: VI 679

- Origine e funzione: VI 676-678

- Fantasia e masturbazione: VI 677

FAP (Familial Adenomatous Polyposis): \*3356

Farabuef vena genitovesicale di: XII 1180

Farber lipogranulomatosi di: VIII 2117; v. FARBER MALATTIA DI\*

Farber malattia di: \*2968-2969; \*4701 (1)

- Definizione: \*2968

- Diagnosi: \*2969

- Manifestazioni cliniche: \*2968-2969

- Patogenesi: \*2968

- Quadro istopatologico: \*2968

Farcino: v. MORVA

Farine: v. ALIMENTI; BAMBINO; DIVEZZAMENTO

Faringe: V 162; VI 679-774

- Anatomia: VI 679-697

- Embriologia: VI 696

- Macroscopia: VI 680; VI 681 (1)

- Epifaringe: VI 680; VI 683 (2)

- Ipo-faringe: VI 680; VI 681 (1-2)

- Porzione media od orale: VI 680; VI 683 (2)

- Rapporti: VI 693-694 (12)

- Struttura: VI 681-684 (3)

- Strato fibroso: VI 682

- Strato mucoso: VI 681; VI 685 (4-5)

- Strato muscolare: VI 683-684; VI 687 (6-7)

- Tessuto adenoidale: VI 686-696

- Follicoli adenoidi sparsi: VI 695-696

- Tonsilla faringea: VI 694; VI 694 (13)

- Tonsilla linguale: VI 694-695

- Tonsille palatine: VI 687-694; VI 690 (8-11)

- Waldeyer anello linfatico di: VI 695

- Vasi e nervi della faringe: VI 684-686

- Arterie: VI 684

- Linfatici: VI 685

- Nervi: VI 685-686

- Vene: VI 685

- Chirurgia: VI 759-774

- Adenoidectomia: VI 769; VI 770 (44)

- Faringo-laringo-esofagectomia: VI 773; VI 773 (47-48)

- Faringolaringectomia totale e parziale: VI 772-773

- Faringoscopia diretta: VI 759; VI 760 (38)

- Faringotomia mediana sottoioidea: VI 768; VI 767 (42)

- Faringotomia mediana transioidea: VI 768

- Intervento commando: VI 771; VI 771 (45-46)

- Microfaringoscopia: VI 759; VI 760 (39)

- Tonsillectomia: VI 759-768 (40-41)

- Indicazioni: VI 759-761

- Problemi relativi all'intervento: VI 761

- Tecniche: VI 762-763

# INDICE ANALITICO

- - - Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; VI 763 (40)
- - - Via rinotomica per il rinofaringe: VI 769
- - - Via sottoioidea per il rinofaringe: VI 770-771
- - - Via translinguale per l'ipofaringe: VI 769; VI 769 (43)
- - - Via transpalatina per il rinofaringe: VI 770
- - - Fisiologia: VI 697-698
- - - Funzioni fisiologiche: VI 697-698
- - - Funzione antinfettiva e immunitaria: VI 697-698
- - - Patologia: VI 701-759
- - - Corpi estranei: VI 704-705
- - - Flogosi acute: VI 709-728
- - - Adenoidite acuta: VI 715
- - - Angina aftosa: VI 726
- - - Angina agranulocitica: VI 727
- - - Angina difterica: VI 721
- - - Angina erisipelatosa: VI 723-724
- - - Angina erpetica: VI 725
- - - Angina gottosa: VI 724
- - - Angina influenzale: VI 724
- - - Angina monolitica: VI 724-725
- - - Angina morbillosa: VI 724
- - - Angina nella leucemia acuta: VI 727
- - - Angina orticarioide: VI 724
- - - Angina penfigoide: VI 726-727
- - - Angina rubecolica: VI 726
- - - Angina scarlattinosa: VI 723
- - - Angina tifosa: VI 723
- - - Angina varicellosa: VI 724
- - - Angina zosteriana: VI 726
- - - Ascesso laterofaringeo: VI 718-719
- - - Ascesso peritonsillare: VI 712-714; VI 713 (17)
- - - Ascesso periviscerale laterofaringeo: VI 719; VI 719 (19)
- - - Ascesso retrofaringeo: VI 716-718; VI 717 (18)
- - - Faringite catarrale acuta: VI 716
- - - Flemmone diffuso perifaringeo: VI 720-721
- - - Gangrena della faringe: VI 721
- - - Plaut-Vincent angina ulceronecrotica di: VI 721-723; VI 722 (20)
- - - Tonsillite catarrale acuta: VI 709-711; VI 710 (16)
- - - Tonsillite linguale catarrale acuta: VI 714
- - - Tonsillite linguale suppurativa: VI 714-715
- - - Tonsillite parenchimatosa: VI 711-712
- - - Tonsillite streptococcica: VI 711
- - - Flogosi croniche: VI 728-734
- - - Actinomicosi faringee: VI 733-734
- - - Faringite atrofica: VI 733 (23)
- - - Faringite catarrale cronica semplice: VI 731
- - - Faringite ipertrofica: VI 732; VI 733 (22)
- - - Flogosi croniche della tonsilla faringea: VI 730-731; VI 731 (21)
- - - Tonsillite criptica cronica: VI 728-729
- - - Tonsillite ipertrofica: VI 729-730
- - - Tonsillite linguale ipertrofica: VI 730
- - - Flogosi faringee e malattie focali: VI 741-742
- - - Generalità: VI 702
- - - Malformazioni: VI 702-703
- - - Micosi faringee: VI 740-741
- - - Angina da *Candida albicans*: VI 740-741 (25)
- - - Sporotricosi: VI 741
- - - Sifilide faringea: VI 738-740
- - - Sifilide congenita: VI 740
- - - Sifilide primaria: VI 738
- - - Sifilide secondaria: VI 738-739
- - - Sifilide terziaria: VI 739-740
- - - Stenosi: VI 705
- - - Traumi e ustioni: VI 703-704
- - - Tubercolosi faringea: VI 734-736
- - - Ascessi freddi: VI 737; VI 737 (24)
- - - Lupus faringeo: VI 736
- - - Tbc faringea fibrocistica: VI 736
- - - Tbc larvata delle formazioni linfoidi della faringe: VI 737
- - - Tbc miliare: VI 734-735
- - - Tbc ulcero-caseosa: VI 735-736
- - - Tumori della faringe: VI 742-759
- - - Cenni di chemioterapia dei tumori maligni faringee: VI 758-759
- - - Tumori benigni dell'ipofaringe: VI 756-757
- - - Tumori benigni del mesofaringe: VI 749-752; VI 749 (30)
- - - Tumori benigni del rinofaringe: VI 742-745; VI 743 (26)
- - - Tumori maligni dell'ipofaringe: VI 757
- - - Tumori maligni del rinofaringe: VI 745-749 (27-29)
- - - Tumori maligni tonsillari: VI 752-756; VI 751 (31-37)
- - - Turbe della motilità della faringe: VI 706-709
- - - Paralisi dei muscoli costrittori della faringe: VI 708
- - - Paralisi del velo palatino: VI 708
- - - Spasmi faringee: VI 707
- - - Turbe della sensibilità della faringe: VI 706-709
- - - Anestesia: VI 706
- - - Iperestesia: VI 706
- - - Parestesia: VI 706
- - - Semeiotica: VI 698-701
- - - Alitosi faringee: VI 699
- - - Disfagia: VI 699
- - - Epistassi: VI 700; v. EPISTASSI
- - - Esame obiettivo della faringe: VI 700-701
- - - Esame radiografico: VI 701
- - - Faringoscopia diretta: VI 701
- - - Faringoscopia indiretta: VI 701
- - - Ispezione: VI 700
- - - Palpazione: VI 700
- - - Rinoscopia posteriore: VI 700-701; VI 699 (14-15)
- - - Faringodinamia: VI 699
- - - Ostruzione nasale: VI 699
- - - Reflusso nel naso di liquidi e alimenti: VI 699
- - - Rinolalia aperta: VI 699
- - - Trisma: VI 699; v. TRISMA
- - - Faringe apparecchio muscolare della: VI 687 (6-7)
- - - Faringe uso del laser nella chirurgia della: \*4407-4416
- - - Faringe paralisi malattie in cui si riscontrano: VI 708
- - - Faringeo nistagmo: VI 707
- - - Faringite atrofica: VI 733
- - - Faringiti: v. FARINGE
- - - Faringodinamia: VI 699
- - - Faringolaringectomia totale e parziale: VI 772-773
- - - Faringopalatino arco: XI 587
- - - Faringoscopia diretta: VI 701; VI 759; VI 760 (38-39)
- - - Faringoscopia indiretta: VI 701
- - - Faringotomia: VI 768; VI 767 (42)
- - - Farmaceutiche forme: **VI 774-782**
- - - Generalità: VI 774-775
- - - Preparazioni per uso cutaneo: VI 776-778
- - - Creme: VI 777
- - - Empiastri: VI 777
- - - Geli: VI 777
- - - Linimenti: VI 778
- - - Paste: VI 777
- - - Polveri aspersorie: VI 776
- - - Pomate: VI 777
- - - Unguenti: VI 777
- - - Preparazioni per uso oftalmico: VI 776
- - - Bagni oculari: VI 776
- - - Colliri: VI 776
- - - Dischi oftalmici: VI 776
- - - Pomate oftalmiche: VI 776
- - - Preparazioni per uso otorinolaringeo: VI 781-782
- - - Aerosoli: VI 781-782
- - - Colluttori: VI 781
- - - Inhalazioni: VI 781
- - - Instillazioni: VI 781
- - - Preparazioni per uso parenterale: VI 775-776
- - - Liquidi perfusionali: VI 775
- - - Polveri per soluzioni iniettabili: VI 775-776
- - - Preparazioni iniettabili: VI 775
- - - Preparazioni per via orale: VI 778-780
- - - Capsule: VI 780
- - - Compresse: VI 779
- - - Compresse gastroresistenti: VI 779
- - - Confetti: VI 779
- - - Emulsioni: VI 778
- - - Gocce: VI 778-779
- - - Granulati: VI 779
- - - Polveri: VI 779
- - - Pozioni: VI 778
- - - Sciroppi: VI 778
- - - Sospensioni: VI 778
- - - Suppositori: VI 781
- - - Candele: VI 781
- - - Ovuli: VI 781
- - - Supposte: VI 781

**Farmacocutiche operazioni: VI 782-792**

- Definizione e generalità: VI 782
- Principali operazioni per ottenere le forme farmacocutiche: VI 783-792
- Compressione: VI 786; VI 786 (4)
- Confezionamento: VI 792
- Dispersione: VI 790
- Essiccamento: VI 784; VI 785 (3)
- Filtrazione: VI 790
- Granulazione: VI 785
- Incapsulamento: VI 787-788; VI 789 (7-8)
- Infiammento: VI 791; VI 791 (9)
- Microincapsulazione: VI 788-789
- Miscelazione: VI 783; VI 784 (1-2)
- Polverizzazione dei solidi: VI 783
- Preparazione di suppositori: VI 791-792
- Rivestimento delle compresse e dei granuli: VI 787; VI 787 (5-6)
- Solubilizzazione: VI 789

**Farmaci: VI 793-814**

- Assorbimento e vie di somministrazione: VI 797-802 (III-IV)
- Somministrazione per inalazione: VI 802
- Somministrazione per via orale: VI 798-801
- Assorbimento gastrico: VI 798; VI 799 (I)
- Assorbimento intestinale: VI 800; VI 799 (II)
- Somministrazione per inalazione: VI 802
- Somministrazione per via parenterale: VI 802
- Somministrazione per via percutanea: VI 802
- Somministrazione per via rettale: VI 801
- Somministrazione per via sublinguale: VI 801
- Somministrazione per via vaginale uretrale: VI 801
- Distribuzione e ridistribuzione: VI 803-806 (2; V)
- Accumulo nei tessuti: VI 805-806
- Barriera ematoencefalica: VI 806
- Legame con le proteine plasmatiche: VI 803-805
- Escrezione: VI 810-814
- Escrezione fecale e biliare: VI 813
- Escrezione renale: VI 810-812; VI 811 (VIII)
- Vie minori di escrezione: VI 813
- Metabolismo: VI 806-810 (3; VI-VII)
- Acetilazione: VI 808
- Coniugazione: VI 807
- Formazione di ribonucleosidi: VI 808
- Glicino-coniugati: VI 808
- Glucuronazione: VI 807
- Metilazione: VI 808
- Passaggio dei farmaci a livello placentare: VI 802-803
- Fick legge di: VI 802
- Premesse: VI 793-797
- Agonismo e antagonismo: VI 795
- Combinazione farmaco-recettore: VI 794-795
- Effetto dei farmaci: VI 793-794

- Luogo di azione e localizzazione degli effetti: VI 796-797
- Diffusione e trasporto passivo: VI 797
- Diffusione facilitata: VI 797
- Filtrazione attraverso i pori: VI 797
- Trasporto attivo: VI 797
- Pseudotolleranza: VI 796
- Sinergismo: VI 795
- Tolleranza: VI 796

Farmaci accertati come tossici in gravidanza: \*3495 (XVII)

Farmaci ad azione midriatica (midriatici): IX 1443-1445; XII 2068

Farmaci ad azione miotica (miotici): IX 1776-1778; XII 2068-2069

Farmaci antiaggreganti piastrinici: XI 1909-1913; \*5816-5820

- Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911; \*5817-5819

- Dipiridamolo: XI 1911; \*5819

- Inibitori dell'aggregazione piastrinica: XI 1909 (III)

- Prostaciclina: XI 1912

- Prostaglandine: XI 1912; \*5819

- Sulfonpirazone: XI 1911-1912

- Ticlopidina: XI 1912; \*5819

Farmaci antipsicotici: XII 1948-1950; v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI; NEUROLETTICI FARMACI\*

Farmaci associati a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)

Farmaci dopaminoagonisti: \*2274-2275

Farmaci dopaminoantagonisti o neurolettici: \*2274-2275

Farmaci e gravidanza: VII 913-918; \*3494-3497

- Farmaci accertati come tossici in gravidanza: \*3495 (XVII)

Farmaci e tossici nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: \*1590-1591

Farmaci miastenizzanti: \*5060

Farmaci midriatici: IX 1443-1445; XII 2068

Farmaci miotici: IX 1776-1778; XII 2068-2069

Farmaci neurolettici: X 779-787; \*2274-2275

Farmaci ossigenomimetici: XII 2286

Farmaci psicoattivi: XII 1940; v. PSICOTROPI FARMACI

Farmaci radioprotettori: XII 2286-2287; XII 2508-2510 (VIII-X)

Farmaci radiosensibilizzanti: XII 2286

Farmacobotanica: VI 835

Farmacochimica: VI 835

Farmacocinetica: VI 844; v. FARMACI; FARMACOLOGIA CLINICA; FARMACOLOGIA MOLECOLARE

Farmacocitologia: VI 835

Farmacodiosmosi: VI 834

Farmacodinamica: VI 844; v. FARMACOLOGIA CLINICA; FARMACOLOGIA MOLECOLARE

Farmacodipendenza: VI 814-829; v. ANFETAMINE; ANFETAMINE\*; COCAINISMO\*; MORFINISMO; NICOTINA\*; TABAGISMO; TABAGISMO\*; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*

- Cause di farmacodipendenza: VI 822-824; VI 823 (III)

- Conseguenze economiche e sociali della farmacodipendenza: VI 824

- Controllo dei problemi relativi alla farmacodipendenza: VI 824-825

- Controllo internazionale sui farmaci che danno farmacodipendenza: VI 827-828

- Definizione di farmaco e di farmacodipendenza: VI 814-815

- Dipendenza psichica dipendenza fisica tolleranza: VI 815-817; VI 817 (I)

- Educazione sulla droga: VI 826-827

- Farmaci che inducono dipendenza: VI 817-819; VI 817 (I)

- Prevenzione cura e riabilitazione: VI 825-826

- Principali tipi di farmacodipendenza: VI 819-822

- Dipendenza da allucinogeni: VI 821-822

- Dipendenza da barbiturici: VI 819-820

- Dipendenza da canapa indiana: VI 821

- Dipendenza da cocaina: VI 820-821

- Dipendenza di tipo anfetaminico: VI 820

- Dipendenze di tipo morfino: VI 819

- Effetti del khat: VI 821

Farmacocompia: VI 834

Farmacocergia: VI 834

Farmacocinetologia: VI 834

Farmacogenetica: VI 829-833 (I-3)

Farmacogeografia: VI 834

Farmacognosia: VI 833-835

Farmacologia: VI 836-841

- Introduzione: VI 836-837

- Momenti dell'indagine farmacologica: VI 839-841

- Quadro sistematico: VI 836

- Sviluppo storico: VI 837-839

Farmacologia clinica: VI 841-860

- Aspetti etico-giuridici della sperimentazione: VI 858-859 (I)

- Insegnamento: VI 855-856

- Introduzione: VI 841-842

- Organizzazione e strutture: VI 857-858

- Regolamentazione della sperimentazione: VI 854-855

- Commissioni periferiche locali: VI 854-855

- Organi di controllo centrali: VI 854



## INDICE ANALITICO

- Ricerca: VI 842-854
- Biodisponibilità: VI 851-852
- Farmaci e feto: VI 850-851
- Farmacocinetica: VI 844
- Farmacodinamica: VI 844
- Interazioni farmacologiche: VI 852-853
- Risposta individuale: VI 852
- Sperimentazione in pediatria: VI 851
- Sperimentazione terapeutica: VI 844-850
- Cartella di sperimentazione: VI 850
- Definizione dei dosaggi del farmaco: VI 849-850
- Effetti indesiderati: VI 849
- Premessa al disegno sperimentale: VI 845-846
- Randomizzazione: VI 848
- Selezione dei pazienti: VI 846-847
- Sperimentazione in cecità: VI 848-849
- Tipi di studio: VI 847-848
- Valutazione statistica: VI 849
- Studi precoci nell'uomo: VI 842-844
- Tossicità e sicurezza dei farmaci: VI 853-854
- Servizi: VI 856-857
- Informazioni sui farmaci: VI 856
- Monitoraggio: VI 856
- Scelta dei farmaci negli ospedali: VI 857
- Organismi di controllo: VI 857
- Farmacologia comportamentale: v. COMPORTAMENTO FARMACOLOGIA DEL\***
- Farmacologia molecolare: VI 860-874**
- Cenni storici e aspetti generali: VI 860-862
- Definizione: VI 860
- Fase farmacocinetica: VI 864-865
- Fase farmacodinamica: VI 865-872
- Recettore farmacologico: VI 865-866; v. **RECEPITORI**
- Teorie sull'interazione farmaco-recettore: VI 867-872
- Interazione competitiva: VI 969
- Interazione non competitiva: VI 869-870
- Teoria dell'occupazione: VI 867-869
- Teorie della modificazione conformazionale: VI 871-872
- Teorie della velocità di occupazione: VI 870-871
- Progettazione di nuovi farmaci: VI 872-873
- Relazioni tra struttura chimica e azione farmacologica: VI 862-864
- Farmacopatologia: VI 875**
- Farmacopea: VI 874-878; \*2969-2971**
- Altre farmacopee: VI 878; \*2970-2971
- Evoluzione delle farmacopee: VI 874-876
- Cenni storici: VI 874-875
- Farmacopea europea: VI 877; \*2970
- Farmacopea internazionale: VI 876-877
- Farmacopea ufficiale italiana (F.U.): VI 876; \*2970
- Farmacoresistenza: VI 878-882**
- Esempi di farmacoresistenza: VI 881-882
- Meccanismo di formazione della farmacoresistenza: VI 879-881
- Tecnica della replicazione delle piastre: VI 880
- Test della fluttuazione: VI 880
- Farmacoresistenza antimalarica: \*4765-4766**
- Al chinino: \*4765
- Alle 4-aminochinoline: \*4765
- Alle associazioni sulfamidici-pirimetamina: \*4765
- Alle triazine: \*4765
- Farmer's lung: XII 680
- Farmacina: IV 288
- Farro-Waldeyer linca di: VII 19
- Fascia di Colles: XI 1440
- Fascia di Luschka-Giglio: XI 2343
- Fascia endotoracica: XI 2343
- Fascia laterale della prostata: XII 1176
- Fascia ombelicoeprevale: XII 1176
- Fascia pelvica: XI 1663
- Fascia perineale media: XI 1669-1670; XI 1668 (4)
- Fascia prostatoperitoneale: XII 1176
- Fascia superficiale: **VI 882**
- Fascia tarsorbitaria: X 1743
- Fasciature: VI 882-897**
- Bendaggi con teli: VI 884-885 (1-3)
- Cenni storici: VI 883-884
- Definizione: VI 882-883
- Fasciature: VI 885-897
- Classificazione: VI 888-890 (7-10)
- Esempi di fasciatura: VI 890-896
- Bendaggio a capestro: VI 892; VI 892 (12)
- Desault fasciatura di: VI 894-895; VI 893 (14)
- Esmarch fasciatura di: VI 896-897
- Fasciatura alla colla di zinco: VI 897
- Fasciatura con benda elastica: VI 897
- Fasciatura del collo: VI 893-894
- Fasciatura del gomito: VI 895; VI 891 (10)
- Fasciatura della mano: VI 895
- Fasciatura incrociata: VI 889 (8); VI 891 (10); VI 893 (13)
- Mira Ippocratis: VI 890; VI 891 (11)
- Sandalium: VI 896
- Spica del collo del piede: VI 896 (16)
- Spica dell'anca: VI 896; VI 891 (9)
- Spica della spalla: VI 895; VI 891 (9)
- Testudo del ginocchio: VI 896
- Indicazioni delle fasciature: VI 885
- Materiali e terminologia: VI 885-886
- Pericoli delle fasciature: VI 890
- Regole generali e tecnica: VI 886-888 (4-7)
- Fascicolazione: VI 897-899**
- Aspetti elettromiografici: VI 899
- Cenni di fisiopatologia: VI 898
- Condizioni in cui compaiono fascicolazioni: VI 898
- Condizioni patologiche: VI 898
- Definizione: VI 897
- Fascicolo cuneato: X 556
- Fascicolo gracile: X 555
- Fascio corticobulbare: XI 2158
- Fascio corticonucleare: X 542; X 544 (6); XI 2158-2160; XI 2159 (1)
- Fascio corticospinale: X 542; X 543 (5); XI 2160-2164; XI 2161 (2)
- Fascio di His: IV 1658-1660 (23-24)
- Fascio di His registrazione dell'ECG del: \*2449-2451
- Fascio genicolato: XI 2158
- Fasciola genere: **VI 899; v. DISTOMATOSI, distomatosi epatica**
- Fasciola hepatica: V 408-409; VI 1023 (5); v. **DISTOMATOSI, distomatosi epatica**
- Uova di: VI 1017 (4); VI 1023 (VII)
- Fasciolopsis buski: V 411; V 409 (2); XI 2299; v. **DISTOMATOSI, distomatosi intestinale**
- Uova di: VI 1023 (VII)
- Fasciolopsis genere: **VI 899; v. DISTOMATOSI**
- Fascite cosinofila: v. **SHULMAN MALATTIA di; SHULMAN MALATTIA di\***
- Fascite nodulare: II 553-554
- Fasmi: \*5862
- Fast-Food problemi nutrizionali legati ai: \*5486
- Fatica: VI 900-908**
- Alterazioni biochimiche osservabili nella fatica: VI 902-904
- Concentrazione dei cloruri: VI 903
- Ipoglicemia: VI 904
- Perdita di acqua: VI 902
- Tensione di ossigeno nel sangue arterioso: VI 904
- Basi biochimiche della fatica muscolare: VI 900-902
- Reazioni endergoniche: VI 902 (1)
- Reazioni esergoniche: VI 902 (1)
- Definizione: VI 900
- Fatica generalizzata: VI 907
- Manifestazioni muscolari della fatica: VI 906-907
- Fenomeno della scala: VI 906
- Formazione di acetilcolina: VI 907
- Modificazioni della concentrazione idrogenionica: VI 904-905

- Modificazioni della pressione osmotica: VI 904-905
- Modificazioni della temperatura corporea: VI 905
- Prove della fatica: VI 907-908
- Sede della fatica: VI 905-906

Fattore bifido di György: VIII 1176

Fattore della protrombina: v. **VITAMINE, vitamina K**

Fattore di Castle: I 1905-1909; VI 908-910

Fattore di peso (wT): XII 2474

Fattore I (fibrinogeno): VI 1563-1572 (I-2; I)

Fattore VII concentrato: XV 307

Fattore VIII: V 1380; XV 304-306; \*2536-2541 (2; IV-V); \*7242; v. **CRIO-PRECIPITATO**

Fattore IX: V 1380; XV 306-307; \*2536; \*2541-2542 (V)

Fattore XIII concentrato: XV 308

Fattore intrinseco: **VI 908-910**; XIV 1264; v. **ANEMIE**

- Anticorpi anti-fattore intrinseco: VI 910

- Tipo bloccante: VI 910

- Tipo precipitante: VI 910

- Caratteristiche fisico-chimiche: VI 909

- Cenni storici: VI 908-909

- Impiego terapeutico: VI 910

- Meccanismo d'azione: VI 909

- Sede e modalità di produzione: VI 909

Fattore lipotropo pancreatico (FLP): XI 694

Fattore mitogenico delle piastrine (PGF): XI 1895

Fattore natriuretico atriale: \*1568; \*2245; \*2971-2973; \*7433 (I)

Fattore piastrinico 4: XI 1895; \*7441 (I)

Fattore testicolo-determinante (TDF): \*2889

Fattore timico umorale: XIV 2249

Fattore von Willebrand: \*2531 (I); v. **WILLEBRAND MALATTIA DI VON**

Fattori della coagulazione caratteristiche dei: IV 253-255 (II); \*1721-1727 (I); \*2531

- Difetti congeniti: \*2531 (I); v. **EMOFILIA; EMOFILIA\***

- Emoderivati dei fattori della coagulazione: \*1716-1718 (I)

Fattori di Atwater: V 95

Fattori di crescita: \*2973-2982

- Biochimica dei fattori di crescita e loro recettori: \*2974-2976

- Definizione: \*2973-2974

- Fasi dell'ematopoiesi regolate dai fattori di crescita: \*2979 (I)

- Fattore della necrosi tumorale (TNF): \*2981-2982

- Fattore di crescita derivato dalle piastrine (PDGF): \*2980-2981

- Fattore di crescita epidermico (EGF): \*2981

- Fattori di crescita insulinosimili (IGF) o somatomedine: \*2981; v. **SOMATOMEDINE**

- Fattori di crescita trasformanti (TGF): \*2981

- Fattori di stimolazione di colonie (CSF): \*2981

- Meccanismo d'azione: \*2976-2977

- Oncogeni fattori di crescita e cancro: \*2977-2980

- Segla struttura e proprietà biologiche di alcuni fattori di crescita: \*2975 (I)

Fattori di crescita e batteri: II 2047-2049 (II)

Fattori di crescita e cancro: \*7369-7371 (I); \*7243-7246; v. **INTERLEUCINE\***; **INTERFERONE\***

Fattori di rischio psicosomatico: XII 1895

Fattori piastrinici: IV 255-256 (III); \*2980-2981; v. **PIASTRINE**

Fattori plasmatici: IV 248-255 (I-II)

Fattori radiosensibilizzanti: XII 2283-2286

Fattori stimolanti la formazione di colonie (CSF): IX 1265; \*172; \*2981; \*3691; \*6502-6504 (I); \*6506-6507

Fattori vasoattivi endoteliali: v. **VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\***

Fauci: V 161-162

FAV (fistola arterovenosa): VI 1680-1694; v. **FISTOLE ARTEROVENESE; DISPLASIE VASCOLARI**

FACV (fistola arterovenosa congenita): VI 1685-1688; v. **FISTOLE ARTEROVENESE; DISPLASIE VASCOLARI**

Favismo: **VI 911-914**; v. **ANEMIE; EMOGLOBINOPATIE**

- Definizione: VI 911

- Diagnosi: VI 913

- Epidemiologia: VI 911

- Etiopatogenesi: VI 911-913

- Glicosio-6-fosfato-deidrogenasi difetto di: VI 911

- Prognosi: VI 913-914

- Quadro clinico: VI 913

- Terapia: VI 914

Favismo itteroemoglobinurico: I 1969; VI 911; \*354; \*353 (I)

Favo: **VI 914**

Favre e Racouchot malattia di: **VI 914-916**

- Decorso: VI 915

- Quadro istologico: VI 916

- Sintomatologia: VI 915; VI 915 (I)

Fazadinio: X 822

Fazio-Londe malattia di: \*2243

FCC (linfoma a cellule centrofollicolari): \*4654

FD (Fluoroscopia Digitale): v. **RADIOLOGIA DIGITALE\***

<sup>15</sup>F-FDG (fluorodesossiglucosio) in medicina nucleare: v. **ISOTOP\***

FDP prodotti di degradazione del fibrinogeno: VI 1573; VI 1578

Febbre: **VI 916-931**

- Definizione e generalità: VI 916-919

- Meccanismi di regolazione della temperatura corporea: VI 917

- Etiologia e patogenesi: VI 922-925; VI 927 (4)

- Pirogeni endogeni: VI 923

- Pirogeni esogeni: VI 922

- Fenomenologia: VI 919-922 (I-3)

- Meccanismo d'azione dei farmaci antipiretici: VI 926-931 (5-6)

- PGE<sub>2</sub> nella termoregolazione corporea: VI 927

- Significato della febbre: VI 925-926

Febbre amarillia: v. **FEBBRE GIALLA**

Febbre bottonosa del Mediterraneo: XIII 1381-1384; XIII 1382 (3)

- Diagnosi: XIII 1383

- *Rickettsia conorii*: XIII 1381

- Sintomatologia: XIII 1382; XIII 1383 (4)

Febbre da fieno: v. **POLLINOSI**; v. anche **AEROBIOLOGIA\***

Febbre da inalazione di fumi metallici: **VI 931-932**

Febbre da pappataci: **VI 932-934**

- Definizione e cenni storici: VI 932

- Diagnosi terapia prevenzione: VI 933-934

- Epidemiologia: VI 933

- Etiologia: VI 932

- Patogenesi e anatomia patologica: VI 933

- Sintomatologia: VI 933

Febbre da virus Hantaan: \*2989; v. **HANTAN VIRUS MALATTIA DA\***; **ZOONOSI\***

Febbre del Colorado (da Orbivirus): v. **ZOONOSI\***

Febbre della Valle del Rift: **VI 934-935**; \*2990

- Complicanze: VI 934

- Vettori del contagio: VI 934

Febbre delle trincee: XIII 1387

- *Rochalimaea quintana*: XIII 1387

Febbre di Haverhill: IX 1972

Febbre di Lassa: **VI 935-938**; \*2988; v. **ZOONOSI\***

- Anatomia patologica: VI 936-937

- Epidemiologia: VI 936

- Etiologia: VI 935-936

- Incubazione: VI 937

- Profilassi: VI 938

- Sintomatologia: VI 937-938

# INDICE ANALITICO

- Storia: VI 935
- Terapia: VI 938
- Febbre di Oroya: v. BARTONELLOSI
- Febbre di Pontiac: \*4499
- Febbre emorragica con sindrome renale:
  - \*2989-2990; \*3532
- Febbre emorragica coreana: VI 987;
  - \*2989-2990; \*3532
- Febbre emorragica di Omsk: VI 987; \*2991; \*3245 (I)
- Febbre eruttiva delle montagne rocciose: XIII 1379-1380
  - *Rickettsia rickettsii*: XIII 1379
- Febbre esantematica mediterranea o febbre bottonosa: XIII 1381-1384; v. RICKETTSIOSI
- Febbre familiare del mediterraneo: XI 1771; v. MALATTIA PERIODICA
- Febbre fluviatile del Giappone: XIII 1385-1387; v. RICKETTSIOSI
- Febbre gialla: VI 939-948; \*3245 (I)
  - Anatomia patologica: VI 942-943
  - Definizione e distribuzione geografica: VI 939-940 (I-2)
  - Diagnosi e diagnosi differenziale: VI 944
  - Etiologia e immunologia: VI 940-942
  - Profilassi: VI 945-946
  - Prognosi: VI 944-945
  - Sintomatologia e decorso: VI 943-944
  - *Facies amarillae*: VI 943
  - Terapia: VI 945
  - Vaccinazione: VI 946-947
  - Controindicazioni: VI 947
  - Reazioni da vaccino: VI 947
  - Tipi di vaccino: VI 947
  - Vettore ed epidemiologia: VI 942; VI 942 (3-4)
- Febbre maculopapulosa dell'Asia settentrionale: XIII 1380
- Febbre melitense: v. BRUCELLI
- Febbre ondulante: v. BRUCELLI
- Febbre purpurea delle montagne rocciose: XIII 1376; v. RICKETTSIOSI
- Febbre purpurica brasiliana: \*2982-2984
  - *Haemophilus influenzae* (biotipo III): \*2982
  - *Haemophilus influenzae* (biogrupo *acyptus*): \*2982
  - *Haemophilus acyptus*: \*2982
- Febbre Q: XIII 1387-1390; v. POLMONITI; RICKETTSIOSI
  - *Coxiella burnetii*: XIII 1387
  - Diagnosi: XIII 1389
- Febbre reumatica: v. REUMATICA MALATTIA
- Febbre tifoide: VI 948-978; \*2984-2987
  - Anatomia patologica: VI 960-963
  - Quadro macroscopico: VI 960-962; VI 960 (3)
  - Quadro microscopico: VI 962-963; VI 961 (4-6)
  - Complicazioni: VI 969-973
- Apparato cardiovascolare: VI 971-972
- Apparato digerente: VI 969-971
- Apparato respiratorio: VI 972
- Sistema nervoso: VI 972-973
- Diagnosi batteriologica: VI 950-954
- Analisi delle agglutinine: VI 951
- Emocoltura: VI 951; VI 951 (2)
- Sierodiagnosi: VI 951-953
- Diagnosi clinica: VI 973-975
- Diagnosi di laboratorio: VI 975-976; VI 951 (2); \*2985
- Coprocultura: VI 975; v. COPROCOLTURA
- Emocoltura: VI 975; v. EMOCOLTURA
- Urinocoltura: VI 975; v. URINOCOLTURA
- Widal sierodiagnosi di: VI 975
- Epidemiologia: VI 954-957; VI 953 (I-III); \*2984-2985
- Andamento della febbre tifoide nelle regioni italiane nel periodo 1981-85: \*2985 (II)
- Diffusione geografica: VI 954-955
- Indice di morbosità e casi di decessi annui per febbre tifoide: \*2983 (I)
- Modalità di trasmissione: VI 955-957
- Vie di diffusione: VI 955-957
- Etiologia: VI 948-950
- Generalità: VI 948
- *Salmonella typhi*: VI 948-949; VI 949 (I); v. SALMONELLA GENERE
- Variabilità antigenica di *Salmonella typhi*: VI 949-950
- Variazione dell'antigene O: VI 950
- Variazione dell'antigene Vi: VI 950
- Variazione H-O: VI 950
- Variazione S-R: VI 950
- Patogenesi: VI 958-960
- Periodi contumaciali: XIII 2343 (I)
- Profilassi: VI 957-958; \*2986-2987
- Prognosi: VI 976
- Sintomatologia: VI 963-969
- Decorso classico: VI 964-966 (7-8)
- Primo settenario: VI 964
- Quarto settenario: VI 965-966
- Secondo settenario: VI 964-965
- Terzo settenario: VI 965
- Febbre tifoide in era antibiotica: VI 966-967
- Forme cliniche a decorso atipico: VI 967-969
- Terapia: VI 976-978; \*2985-2986
- Cloramfenicolo: VI 976-977
- Trattamento nei portatori cronici: VI 978
- Febbre West Nile: \*3245 (I)
- Febbri emorragiche virali: VI 986-989; \*2987-2992
  - Febbri emorragiche da alfarvirus: \*2987-2988
  - Febbri emorragiche da arenavirus: \*2988-2989; v. LASSA FEBBRE DI
  - Febbri emorragiche da bunyavirus: \*2989-2990
  - Febbre della Valle del Rift: \*2990
- Febbre emorragica con sindrome renale: \*2989-2990; v. HANTAN VIRUS MALATTIA DA\*
- Febbre emorragica Congo-Crimea: \*2989
- Febbri emorragiche da filovirus: \*2991-2992; v. MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS MALATTIE DA\*
- Febbri emorragiche da flavivirus: \*2990-2991; v. DENGUE; DENGUE\*; FEBBRE GIALLA
- Febbre emorragica di Omsk: \*2991
- Trasmissione da zanzare: VI 986-987; v. DENGUE; DENGUE\*; FEBBRE GIALLA
- Trasmissione da zecche: VI 987; v. ARBOVIRUS
- Vie di trasmissione ignote: VI 988
- Virus implicati nell'etiologia delle febbrì emorragiche: \*2988 (I)
- Zoonosi: VI 987-988
- Febbri eruttive: XIII 1376-1385; XIII 1377 (2); XIII 1379 (III)
- Febbre bottonosa del mediterraneo: XIII 1381-1384; XIII 1382 (3)
- Febbre maculopapulosa dell'Asia settentrionale: XIII 1380
- Febbri eruttive delle montagne rocciose: XIII 1379
- Rickettsialpos: XIII 1384
- Tifo da zecche del Queensland: XIII 1384
- Febbri ricorrenti: VI 989-995
  - Generalità: VI 989
  - Profilassi e terapia: VI 994-995
  - Trasmissione da pidocchi: VI 989-992; VI 991 (2)
  - *Borrelia recurrentis*: VI 989-991; VI 990 (I)
  - Trasmissione da zecche: VI 992-994
  - Febbre ricorrente africana: VI 993
  - Febbre ricorrente caucasica: VI 994
  - Febbre ricorrente dell'America tropicale: VI 994
  - Febbre ricorrente della Persia: VI 994
  - Febbre ricorrente nordamericana: VI 993
  - Febbre ricorrente spagnola: VI 993
- Febbricola: VI 979-986
  - Definizione: VI 979
  - Febbricola di natura infettiva: VI 979-981
  - Endocardite batterica subacuta: VI 980
  - Infezioni delle vie biliari: VI 980
  - Tubercolosi: VI 979
  - Febbricola nelle emopatie: VI 982-983
  - Febbricola nelle malattie della collagene: VI 982-983
  - Febbricole neoplastiche: VI 981-982
  - Orientamenti diagnostici e terapeutici: VI 984-986
- Febris testicularis di Morton: XI 1186 (2)
- Fecaloma: VI 995-996
- Fechner legge di: XIII 2467
- Feet: VI 996-1039; VII 2194-2196; \*2992-2995

- Caratteri generali delle feci: \*2992-2993
- Colore delle feci: \*2992-2993
- Consistenza fecale: \*2992
- Odore fecale: \*2993
- Volume fecale: \*2992
- Caratteristiche generali: VI 996-997
- Esame batteriologico delle feci: VI 1025; VI 1016 (III); \*2995; v. COPRO-COLTURA
- Esame chimico delle feci: VI 1011-1015; \*2993-2995
- Acidi organici totali: VI 1015
- Acqua e residuo secco: VI 1011
- Ammoniaca: VI 1014
- Caratteristiche delle feci in caso di diarrea osmotica: \*2994 (II)
- Composizione elettrolitica delle feci normali: \*2994 (I)
- Enzimi proteolitici: \*2993
- Fermenti digestivi: VI 1015
- Grassi: VI 1013-1014; \*2993
- Van de Kamer metodo di per i grassi fecali: VI 1013
- pH: VI 1012
- pH e osmolalità: \*2993-2995
- Pigmenti biliari: VI 1012-1013
- Goiffon metodo di per la sterco-bilina fecale: VI 1013
- Grigaut metodo di per la bilirubina fecale: VI 1012
- Nencki reazione di per la sterco-bilina fecale: VI 1012
- Sangue occulto: VI 1012
- Kastle-Meyer metodo di: VI 1012
- Ortoluidina reazione alla: VI 1012
- Sostanze azotate: VI 1014
- Sostanze minerali: VI 1015
- Esame macroscopico: VI 1000-1002 (I)
- Aspetto: VI 1001
- Calcoli: VI 1002
- Colore: VI 1001
- Elminti e parassiti: VI 1002
- Muco: VI 1001
- Pus: VI 1002
- Quantità: VI 1000
- Residui alimentari: VI 1002
- Sangue: VI 1001
- Esame microscopico: VI 1002-1011
- Attrezzatura e tecnica: VI 1003
- Hecht reattivo di: VI 1003
- Jacobson reattivo di: VI 1003
- Lugol liquido di: VI 1003
- Cristalli: VI 1010-1011; VI 1009 (3)
- Elementi parassitari: VI 1010
- Leucociti: VI 1009; VI 1009 (3)
- Macrofagi: VI 1009
- Medicamenti: VI 1011
- Muco: VI 1011
- Residui alimentari: VI 1003-1009; VI 1005 (I-2)
- Spore e insetti: VI 1011
- Esame parasitologico: VI 1015-1024
- Caratteristiche dei parassiti flagellati e ciliati: VI 1019 (IV)
- Caratteristiche delle uova di cestodi: VI 1021 (VI)
- Caratteristiche delle uova di nematodi: VI 1021 (V)
- Caratteristiche delle uova di trematodi: VI 1023 (VII)
- Esame macroscopico: VI 1015
- Esame microscopico: VI 1015-1022; VI 1016 (II); VI 1017 (4-5)
- Principali caratteristiche delle amebe: VI 1019 (III)
- Esame virologico: VI 1025; v. COPRO-COLTURA; VIROLOGIA
- Feci del lattante: VI 1033-1039; VI 1033 (7)
- Caratteristiche nelle sindromi da malassorbimento: VI 1038
- Caratteristiche nell'iperalimentazione: VI 1038
- Caratteristiche nell'ipoalimentazione: VI 1037
- Nell'alimentazione al seno: VI 1035-1036; VI 1037 (IX)
- Nell'alimentazione artificiale: VI 1036-1037; VI 1037 (IX)
- Principali ricerche coprologiche nel lattante: VI 1039
- Ricerca degli zuccheri: VI 1039
- Ricerca dell'amido: VI 1039
- Ricerca microscopica dei grassi: VI 1039
- Microscopia elettronica: \*2995
- Norme per la raccolta e per l'esame delle feci: VI 998-1000
- Sindromi coprologiche: VI 1025-1032; VI 1031 (VIII)
- Da achilia gastrica: VI 1026-1027; VI 1027 (6)
- Da fistola gastro-digiuno-colica: VI 1029
- Da insufficienza biliare: VI 1031
- Da ipercloridria: VI 1027
- Nell'insufficienza pancreatica esocrina: VI 1030
- Nella colite acuta e cronica: VI 1029
- Nelle dispesie fermentative e purrefattive: VI 1030
- Nelle enterocoliti acute e croniche: VI 1028-1030
- Nelle enteropatie croniche con malassorbimento: VI 1028-1029
- Variazioni fisiologiche: VI 997-998
- Colore: VI 998
- Consistenza: VI 998
- Forma: VI 997
- Odore: VI 998
- Quantità: VI 997
- Stato di aggregazione e viscosità: VI 998
- Volume: VI 997
- Fecondazione: VI 1040-1058; \*2996-2998; \*2996 (I)
- Biologia generale: VI 1040-1050
- Aspetti biochimici: VI 1048-1049
- Cambiamenti fisiologici dell'uovo fecondato: VI 1047-1048
- Cambiamenti strutturali dell'uovo fecondato: VI 1046-1047; VI 1047 (6)
- Fusione dello spermatozoo con l'uovo: VI 1043-1046 (3-5)
- Gameti: VI 1040-1043; VI 1041 (I-2)
- Generalità: VI 1040
- Pseudogamia e partenogenesi: VI 1049
- Fecondazione nella specie umana: VI 1050-1058 (7-9)
- Capacitazione degli spermatozoi: VI 1057
- Errata-corrige: \*2998
- Fecondazione nel mammifero: \*2996-2998
- Fecondazione artificiale: VI 1058-1064; \*2998-3013
- Aspetti etico-sociali: VI 1064
- Banche dello sperma: \*3001-3003
- Tecnica del surgelamento dello sperma: \*3002
- Risultati del congelamento e dello scongelamento dello sperma: \*3002 (I)
- Condizioni permissive: VI 1060-1061
- Definizione di fecondazione artificiale: \*2998-2999
- Definizione e generalità: VI 1058-1059
- Fecondazione artificiale classica: \*2999-3004
- Indicazioni all'inseminazione terapeutica extraconiuale: \*2999-3000
- Indicazioni all'inseminazione terapeutica intraconiuale: \*2999
- Rischi: \*3003-3004
- Risultati: \*3003
- Tecnica dell'inseminazione terapeutica: \*3000-3003
- Allestimento del seme: \*3001-3002
- Prelievo del seme: \*3000-3001
- Sistema di inseminazione: \*3003
- Timing dell'inseminazione: \*3003
- Fecondazione artificiale extraconiuale: \*2999
- Fecondazione artificiale intraconiuale: \*2998-2999
- Fecondazione *in vitro* con *embryo-transfer* (FIV-ET): \*3005-3009
- Tempi tecnici della fecondazione *in vitro*: \*3006-3007
- Confronto tra le fasi della fecondazione naturale e della FIV-ET: \*3007 (2)
- Confronto tra le fasi della FIV-ET e del GIFT: \*3007 (3)
- Indicazioni: VI 1059-1060
- Inseminazione intraperitoneale (DIP): \*3004
- Inseminazione intratubaria (GIFT; SIFT): \*3004-3005
- Schema dei tempi del GIFT: \*3005 (I)
- Problematrice della fecondazione artificiale: \*3009-3012
- Fecondazione *in vitro* con *embryo-transfer*: \*3012
- Induttori dell'ovulazione: \*3009-3010; \*3009 (II)
- Inseminazione artificiale eterologa: \*3010-3012
- Inseminazione artificiale omologa: \*3010
- Risultati: VI 1064
- Scelta del donatore: VI 1061
- Tecnica: VI 1061-1063
- Inseminazione: VI 1062-1063
- Prelievo del seme: VI 1061

# INDICE ANALITICO

Fecondazione in vitro: VII 673-674; v.  
FECONDAZIONE ARTIFICIALE; FECONDAZIONE ARTIFICIALE  
- Tecnica: VII 673

Fegato e gravidanza: VII 721

Fegato e vie biliari: V 169; VI 1065-1413; \*3013-3170

- Anatomia: VI 1067-1104
- Anatomia clinica: VI 1074-1075
- Embriologia e sviluppo: VI 1102-1104; VI 1101 (38-39)
- Generalità: VI 1067
- Morfologia esterna del fegato: VI 1068-1074
- Comportamento del peritoneo: VI 1073; VI 1067 (1); VI 1069 (3); VI 1071 (5)
- Epatico ilo: VI 1071 (4)
- Faccia inferiore: VI 1069-1072; VI 1069 (2-4)
- Faccia superiore: VI 1068; VI 1067 (1)
- Legamento coronario: VI 1073; VI 1069 (2); VI 1071 (5)
- Legamento falciforme: VI 1073; VI 1071 (5)
- Piccolo omento: VI 1073; VI 1069 (3)
- Rapporti con gli altri organi: VI 1069 (3); VI 1073 (6-7)
- Struttura: VI 1075-1090
- Cistico condotto: VI 1095; VI 1096 (32)
- Cistifellea: VI 1094-1095; VI 1093 (28-31)
- Coledoco condotto: VI 1095; VI 1097 (33)
- Epatico condotto: VI 1092-1093; VI 1091 (26-28)
- Epatico lobulo: VI 1077; VI 1076 (8-12)
- Ordinamento delle cellule epatiche: VI 1080-1090; VI 1079 (11-24)
- Portale lobulo: VI 1078-1080; VI 1079 (12)
- Portobiliare spazio: VI 1091 (25)
- Vie biliari intraepatiche: VI 1090-1092; VI 1091 (25-26)
- Vasi e nervi del fegato: VI 1096-1102
- Arteria epatica: VI 1096
- Nervi: VI 1102
- Vasi linfatici: VI 1102; VI 1100 (36-37)
- Vena gastropioloica: VI 1098
- Vena lienale: VI 1098
- Vena mesenterica inferiore: VI 1098; VI 1098 (34)
- Vena mesenterica superiore: VI 1097; VI 1098 (34)
- Vena porta: VI 1100; VI 1098 (34-35)
- Carcinoma primitivo del fegato: \*3063-3075; VI 1282-1288 (118-122)
- Anatomistologia: \*3067
- Carcinoma epatocellulare differenziato di tipo trabecolare: \*3067 (39)

- Carcinoma epatocellulare indifferenziato: \*3068 (40)
- Colangiocarcinoma: \*3068 (41)
- Diagnosi: \*3070-3073
- Arteriografia dell'asse celiaco: \*3071 (44)
- Immagine ecotomografica: \*3070 (42)
- Massa del lobo destro alla risonanza magnetica nucleare: \*3072 (45)
- Schema della sensibilità di diverse tecniche ecidologiche: \*3071 (VI)
- TAC con mezzo di contrasto dell'addome superiore: \*3071 (43)
- Epidemologia: \*3063-3064
- Classificazione dei tumori maligni primitivi del fegato: \*3064 (II)
- Etiopatogenesi: \*3064-3067
- Fattori etiologici del carcinoma epatico primitivo: \*3064 (III)
- Rapporti tra cirrosi e carcinoma epatico: \*3066
- Rapporti tra HBV e carcinoma epatico: \*3064-3066
- Tappe evolutive del carcinoma epatocellulare: \*3065 (IV)
- Introduzione: \*3063
- Quadro clinico ed evoluzione: \*3068-3070
- Manifestazioni paraneoplastiche nel carcinoma epatico: \*3069 (V)
- Terapia: \*3073-3074
- Chemioterapia sistemica o intracavitaria: \*3073
- Percentuale di sopravvivenza ad un anno dopo resezione: \*3073 (VII)
- Radioterapia: \*3073-3074
- Resezione chirurgica: \*3073
- Chirurgia del fegato: VI 1313-1326; \*3075-3097
- Anastomosi biliodigestive: VI 1323-1326 (132-134)
- Anatomia chirurgica intraepatica: VI 1318-1319; VI 1317 (128-129)
- Chirurgia anatomica del fegato: \*3076-3082
- Anatomia chirurgica del fegato: \*3076-3080
- Classificazione segmentaria del fegato: \*3079
- Epatotomia destra regolata (legatura del peduncolo glistoniano): \*3077 (46)
- Epatotomie tipiche: \*3081
- Resezioni uni o plurisegmentarie: \*3081-3082
- Schema della segmentazione epatica: \*3078 (48)
- Schema della vascularizzazione intraepatica: \*3077 (47)
- Schema delle epatotomie tipiche: \*3081 (50)
- Segmentazione del fegato secondo Couinaud: \*3079
- Voluminosa metastasi epatica da carcinoma colico: \*3079 (49)
- Chirurgia delle cisti da echinococco del fegato (chirurgia dell'idatidiosi): VI 1257-1265 (109-113); \*3094-3097

- Pericistectomia per cisti da echinococco del fegato: \*3095 (60)
- Chirurgia delle vie biliari intraepatiche: VI 1323-1326; VI 1324 (132-134); \*3090-3094
- Anastomosi epatico-digunale all'ileo: \*3090; \*3091 (56)
- Anatomia delle vie biliari intraepatiche: \*3090; \*3091 (55)
- Litiasi intraepatica: \*3092
- Tumori della convergenza biliare: \*3092-3093; \*3092 (57-59)
- Ecografia intraoperatoria: \*3082-3083
- Metastasi epatiche occulte scoperte all'ecografia intraoperatoria: \*3081 (51)
- Fritte e traumi del fegato: VI 1319-1321
- Interventi per traumi del fegato: \*3088-3090
- Classificazione anatomochirurgica dei traumi epatici: \*3089
- Premesse: VI 1313-1314
- Preparazione all'intervento: VI 1314-1317
- Resezioni epatiche: VI 1321-1323; VI 1321 (130-131); \*3083-3088
- Epatotomia destra per metastasi da insulinoma pancreatico: \*3089 (54)
- Epatotomia regolata: \*3085 (53)
- Epatotomia trasparente: \*3086
- Epatotomie tipiche: \*3085
- Indicazioni alle resezioni epatiche: \*3087-3088
- Resezione segmentaria ecogiudicata per epatocarcinoma su cirrosi: \*3083 (52)
- Tecniche: \*3085-3087
- Vie di accesso al fegato: \*3083-3085
- Trattamento postoperatorio: VI 1314-1317
- Vie di accesso chirurgico al fegato: VI 1317; VI 1315 (127)
- Fisiologia: VI 1104-1148; \*3013-3029
- Altre funzioni del fegato: VI 1142-1143
- Anatomia funzionale del fegato: \*3014
- Schema della collocazione degli epatociti nell'acino epatico: \*3015 (1)
- Bromosulfotaleina trasporto e metabolismo: VI 1115-1117
- Effetti del danno epatico: VI 1144-1145
- Fisiologia delle vie biliari: VI 1117-1131
- Biliari acidi formazione e metabolismo degli: VI 1124-1125; VI 1124 (46-47)
- Bilirubina formazione e metabolismo della: VI 1118-1123; VI 1121 (44-45)
- Colestasi: VI 1129-1131
- Colesterolo: VI 1125-1127; VI 1126 (47)
- Fosfolipidi: VI 1125

- - Funzioni della colecisti: VI 1127-1129
- - Secrezione biliare: VI 1117-1118
- - Funzione biligenetica: \*3025
- - Introduzione: VI 1105-1111
- - Alterazioni metaboliche nel coma epatico: VI 1109 (4f)
- - Effetti dell'epatotomia: VI 1106-1111
- - Ruolo metabolico dell'epatocita: VI 1115 (40)
- - Meccanismi di detossificazione epatici: VI 1141-1142; VI 1141 (f)
- - Metabolismo del colesterolo: \*3024-3025
- - Metabolismo epatico dei glicidi: VI 1133-1135; VI 1135 (49-50); \*3021-3022
- - Metabolismo epatico dei lipidi: VI 1135-1139; VI 1137 (50); \*3023-3024
- - Metabolismo epatico dei protidi: VI 1131-1133; VI 1131 (48); VI 1137 (50); \*3022-3023
- - Metabolismo epatico dell'alcol: VI 1141
- - Metabolismo epatico delle vitamine: VI 1140-1141
- - Metabolismo proteico: VI 1131-1133; \*3022-3023
- - Regolazione fisiologica del metabolismo proteico: \*3023
- - Sintesi e secrezione delle proteine: \*3022-3023
- - Vie di degradazione delle proteine: \*3023
- - Omeostasi circolatoria epatica: VI 1111-1115; VI 1112 (42-43)
- - Ormoni attivi sulle funzioni epatiche e secondi messaggeri: \*3018-3021
- - Schema della formazione di inositolo trifosfato: \*3019 (4)
- - Processi di inattivazione ed escrezione di ormoni: VI 1139-1140
- - Rigenerazione del fegato ed epatotomia: \*3016
- - Rigenerazione epatica: VI 1145-1146
- - Secondi messaggeri: \*3018-3021 (3-4)
- - Interazioni tra recettore del glucagone e adenilciclasi: \*3019 (3)
- - Sequestro del  $Ca^{2+}$  ad opera del fegato: \*3017-3018
- - Principi vie di trasporto del  $Ca^{2+}$  nell'epatocita: \*3018 (2)
- - Sistema di ossidasi a funzione mista: \*3025-3026
- - Variazioni di composizione chimica epatica: VI 1143-1144
- - Insufficienza epatica: VI 1301-1313
- - Definizione: VI 1302-1303
- - Etiologia: VI 1303-1304
- - Insufficienza epatica di lieve e media gravità: VI 1304-1306
- - Insufficienza epatica grave: VI 1306-1309
- - Diagnosi differenziale: VI 1308
- - Patogenesi del coma epatico: VI 1308-1309; VI 1109 (4f)
- - Sintomatologia: VI 1306-1307
- - Terapia del coma e del precoma epatico: VI 1311-1313
- - Terapia dell'insufficienza epatica: VI 1310-1313
- - Patologia e chirurgia delle vie biliari: VI 1348-1411; \*3097-3126; v. anche CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (\*7649-7656; 7-17)
- - Affezioni parassitarie delle vie biliari: VI 1392
- - Alternative alla chirurgia tradizionale della via biliare: \*3116-3121
- - Accessi alternativi alla via biliare principale: \*3116-3118
- - Drenaggi e protesi per via alternativa: \*3121; \*3117 (72-73)
- - Drenaggio biliare perendoscopico nasobiliare: \*3121; \*3117 (72)
- - Endoprotesi per la palliazione di tumori: \*3121; \*3119 (73)
- - Litofisi medicamentosa: \*3118
- - Litotriassia elettroidraulica: \*3118
- - Litotriassia extracorporea con onde d'urto: \*3118; \*3123-3126
- - Papiloscintigrafia endoscopica (PSTE): \*3116-3117
- - Trattamenti alternativi della litiasi biliare: \*3118-3121 (7f)
- - Calcolosi della colecisti: VI 1363-1364; v. COLELITIASI, COLELITIASI\*
- - Colectomia: VI 1376-1382; VI 1377 (160-162); v. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (\*7649-7656)
- - Colectistite acuta: VI 1365-1368; v. COLELITIASI, COLELITIASI\*
- - Colectistite cronica: VI 1370
- - Coledocotomia: VI 1382-1387; VI 1383 (163-164)
- - Compressioni della via biliare principale: VI 1399-1402 (175-176)
- - Diagnostica extraoperatoria: \*3098-3105
- - Colangiografia per vena (biliografia): \*3100; \*3099 (62)
- - Colangiografia percutanea transepatica (PTHC): \*3101-3102; \*3101 (64); v. COLANGIOGRAFIA
- - Colangiopancreatografia retrograda perendoscopica: \*3102-3103 (65); v. COLANGIOGRAFIA\*
- - Colectistografia per os: \*3098-3099
- - Ecografia epatobiliopancreatica: \*3098; \*3099 (61)
- - Esame radiografico diretto dell'addome: \*3098
- - Esami angiografici: \*3103
- - Fistolografia attraverso drenaggi biliari: \*3103
- - Manometria biliare perendoscopica: \*3103
- - Scintigrafia con radioceoloidi: \*3100
- - Scintigrafia epatobiliare sequenziale: \*3100-3101; \*3099 (63)
- - Studio radiologico del tratto gastroenterico superiore: \*3103-3104; v. DIGERENTE APPARATO\*
- - Tomografia computerizzata: \*3100
- - Diagnostica intraoperatoria: \*3104-3105
- - Coledoscopia: \*3105
- - Ecografia intraoperatoria: \*3105
- - Esplorazione morfofunzionale: \*3104-3105
- - Discinesie biliari nella sindrome post-colectostomia: \*3112-3114; \*3113 (70)
- - DMA (disordinata attività motoria) della via biliare principale: \*3108-3112
- - Elettromanometria su cateteri ad infusione continua: \*3108-3111 (67-69)
- - Distonie biliari: VI 1393-1399
- - Distonie essenziali: VI 1393-1396; VI 1395 (172)
- - Distonie secondarie: VI 1396-1397; VI 1398 (173-174)
- - Terapia: VI 1397-1399
- - Fistole biliari esterne: VI 1363
- - Fistole biliari interne: VI 1374-1376
- - Ipertensione biliare: \*3114-3116
- - Lesioni traumatiche: VI 1358-1360; VI 1359 (152)
- - Litiasi della via biliare principale: VI 1370-1374; VI 1372 (155-159)
- - Litotriassia extracorporea ad onde d'urto e colettiasi: \*3123-3126; v. LITOTRIASSIA EXTRACORPOREA AD ONDE D'URTO\*
- - Efficacia e sicurezza della litotriassia: \*3125
- - Indicazioni al trattamento di litotriassia: \*3124-3125
- - Litotriassia extracorporea combinata con il trattamento litotico: \*3124
- - Litotritore biliare: \*3123-3124
- - Malattia di Caroli: \*3105-3108
- - Anatomia patologica: \*3106
- - Documentazione tomografica computerizzata di malattia di Caroli: \*3107 (66)
- - Etiopatogenesi: \*3105-3106
- - Prognosi: \*3107-3108
- - Sintomatologia e diagnosi: \*3106-3107; \*3061 (38)
- - Trattamento: \*3108
- - Malformazioni congenite: VI 1353-1357; VI 1353 (149-151); \*3105-3108
- - Metodi di studio delle vie biliari: VI 1348-1353
- - Esame obiettivo: VI 1348-1349
- - Esame radiologico: VI 1349-1352
- - Sondaggio duodenale: VI 1352
- - Mucocele o idrope della colecisti: VI 1364-1365
- - Perforazione della colecisti: VI 1368-1370
- - Postcolectomia sindrome: VI 1387-1391; VI 1387 (165-170)
- - Protocolli diagnostici: \*3105
- - Restringimenti postoperatori: VI 1360-1363; VI 1360 (153-154)
- - Sifilide delle vie biliari: VI 1392
- - Tbc delle vie biliari: VI 1392
- - Tumori delle vie biliari: VI 1402-1406; VI 1404 (177)
- - Adenoma della cistifellea: VI 1402-1403
- - Cancro della cistifellea: VI 1403-1404



# INDICE ANALITICO

- - - Tumori dell'epatocoleddoco: VI 1405-1406; VI 1405 (178)
- - - Vater patologia della papilla di: VI 1406-1411
- - - Alterazioni funzionali: VI 1406-1407 (179)
- - - Flogosi: VI 1406-1408
- - - Generalità: VI 1406
- - - Lesioni neoplastiche: VI 1408-1411; VI 1409 (181-182)
- - - Malattia dello stinere di Oddi: VI 1406-1408 (179-180)
- - - Volvo della cistifellea: VI 1357-1358
- Patologia epatica: VI 1201-1301
- - Ascessi epatici: VI 1271-1276
- - Anatomia patologica: VI 1273; VI 1273 (114)
- - Diagnosi e prognosi: VI 1275-1276
- - Etiologia e patogenesi: VI 1271-1272
- - Sintomatologia: VI 1274-1275
- - Terapia: VI 1276
- - Degenerazioni e pigmentazioni epatiche: VI 1206-1224
- - Albuminoidica epatica degenerazione: VI 1207-1208 (84)
- - Amiloide epatica degenerazione: VI 1214-1216 (89)
- - Epatica atrofia: VI 1206-1207; v. ATROFIA GIALLO-ACUTA
- - Epatica necrosi: VI 1216-1218; VI 1216 (90-91)
- - Epatiche pigmentazioni: VI 1218-1224 (92-94)
- - Grassa epatica degenerazione: VI 1210-1214 (87-88); VIII 2088; VIII 2142-2143
- - Ialina epatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (86)
- - Vacuolare epatica degenerazione: VI 1209 (85)
- - Fegato da stasi sanguinea: VI 1238-1243
- - Etiopatogenesi: VI 1238
- - Quadro anatomopatologico: VI 1238-1240 (98-100)
- - Quadro clinico: VI 1240-1242; VI 1241 (101)
- - Terapia: VI 1243
- - Granulomi epatici: VI 1277
- - Diagnosi differenziale: VI 1277 (IV)
- - Istioplasmosi epatica: VI 1270-1271
- - Intero colestatico: VII 1153-1154; v. ITTERO
- - Lesioni traumatiche del fegato: VI 1224-1229
- - Lesioni aperte: VI 1228-1229
- - Lesioni chiuse: VI 1224-1228
- - Parassitosi epatiche: VI 1249-1270
- - Amebiasi epatica: VI 1265-1268
- - Distomatosi epatica: VI 1251-1252
- - Generalità: VI 1249
- - Idatidosi epatica multiloculare: VI 1255-1257; VI 1256 (108)
- - Idatidosi epatica terapia chirurgica della: VI 1257-1265; VI 1257 (109-113); \*3094-3097 (60)
- - Idatidosi epatica uniloculare: VI 1252-1255; VI 1253 (105-107)
- - Leishmaniosi viscerale: VI 1268
- - Malaria fegato in corso di: VI 1268-1270
- - Schistosomiasi epatica: VI 1250-1251
- - Toxoplasmosi epatica: VI 1270
- - Patologia del sistema vasale epatico: VI 1229-1237
- - Epatica arteria affezioni della: VI 1230-1233 (95)
- - Epatiche vene affezioni delle: VI 1233-1234
- - Porta vena affezioni della: VI 1234-1237 (96-97); v. IPERTENSIONE PORTALE; PILEFLEBITI E PILETROMBOSI
- - Sifilide epatica: VI 1245-1249
- - Anatomia patologica: VI 1245-1247
- - Prognosi: VI 1249
- - Sintomatologia: VI 1247-1249
- - Terapia: VI 1249
- - Tubercolosi epatica: VI 1243-1245
- - Anatomia patologica: VI 1243-1244 (102-103)
- - Diagnosi: VI 1245
- - Prognosi: VI 1245
- - Sintomatologia: VI 1244
- - Terapia: VI 1245
- - Tumori e cisti non parassitarie: VI 1278-1301; \*3063-3075
- - Anatomia patologica: VI 1278-1291
- - Cisti: VI 1291-1292 (126)
- - Diagnostica: VI 1298-1301
- - Sintomatologia: VI 1292-1298
- - Tumori epatici benigni: VI 1278-1281
- - Tumori epatici maligni primitivi: VI 1281-1288; VI 1279 (115-122)
- - Tumori epatici secondari: VI 1288-1291; VI 1288 (123-125)
- - Vizi di conformazione e di posizione del fegato: VI 1202-1206; VI 1203 (82-83)
- - Quadro sistematico: VI 1065
- - Semeiotica: VI 1149-1201
- - Biopsia epatica: VI 1168-1171; \*3031-3033
- - Complicanze: VI 1170
- - Indicazioni e controindicazioni: VI 1169
- - Note di tecnica istologica: VI 1171
- - Preparazione del malato: VI 1170
- - Tecnica biopsica: VI 1170; VI 1169 (56)
- - Esame fisico: VI 1149-1152
- - Ascoltazione: VI 1152
- - Ispezione: VI 1149
- - Palpazione: VI 1151
- - Percussione: VI 1150; VI 1153 (51)
- - Esplorazione funzionale: VI 1152-1166
- - Categorizzazione degli esami per lo studio epatico: VI 1155 (III)
- - Indagini cromodiagnostiche: VI 1163-1165; VI 1164 (55)
- - Studio degli enzimi: VI 1161-1163; VI 1163 (54); V 2248-2270
- - Studio della circolazione arterio-venosa: VI 1165
- - Studio della funzione biligenetica: VI 1160-1161; v. BILIRUBINEMIA; BILIRUBINEMIA\*; ITTERO
- - Studio della funzione detossificante: VI 1161
- - Studio della funzione glicometabolica: VI 1160; VI 1159 (53)
- - Studio della funzione lipidometabolica: VI 1160
- - Studio della funzione protidometabolica: VI 1156-1160; VI 1157 (52); v. PROTEINEMIA
- - Indagini radioisotopiche e scintigrafiche: VI 1191-1201; \*3030-3033
- - Materiali radioattivi: VI 1191
- - Misurazione del flusso sanguigno epatico: VI 1192
- - Scintigrafia epatica con indicatori positivi: VI 1199
- - Scintigrafia epatica con radionuclidi: VI 1194-1199; VI 1192 (74-81)
- - Scintigrafia epatica del blood pool: VI 1201
- - Studio funzionale con RB-<sup>131</sup>: VI 1192-1194
- - Laparoscopia o celioscopia: VI 1168; v. LAPAROSCOPIA
- - Semeiotica radiologica delle vie biliari extracoliche: VI 1181-1190
- - Esame contrastografico della colecisti: VI 1182-1187 (66-70)
- - Esame contrastografico delle vie biliari: VI 1187-1190 (71-73)
- - Esame diretto: VI 1181; VI 1173 (58); VI 1183 (65)
- - Semeiotica radiologica epatica: VI 1172-1180; VI 1173 (III); \*3033-3048
- - Arteriografia epatica: II 892-900 (19-23); VI 1179; VI 1179 (62)
- - Colangiografia: VI 1180
- - Ecotomografia epatica: VI 1180; VI 1181 (63)
- - Epatografia: VI 1176-1178; VI 1177 (60)
- - Esame degli organi delimitanti: VI 1174
- - Esame diretto: VI 1172-1174; VI 1171 (57-58)
- - Flebografia epatica: VI 1178-1179; VI 1178 (64)
- - Pneumoperitoneo e pneumotroperitoneo: VI 1175; VI 1175 (59)
- - Scintigrafia epatica: VI 1175-1176; VI 1192 (74)
- - Tomografia assiale computerizzata (T.A.C.) epatica: VI 1180; VI 1181 (64); \*3038-3043
- - Sondaggio duodenale: VI 1166-1168
- - Meltzer-Lyon tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- - Varela-Lopez tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- - Semeiotica funzionale del fegato: \*3030-3033



- Agobiopsia epatica: \*3031-3033
- Indicatori sierologici e tissutali di replicazione virale: \*3033 (1)
- Aminopirina *breath test*: \*3030
- Analisi della bilirubina sierica: \*3031
- Misurazione dei livelli sierici di acidi biliari: \*3031
- Semeiotica radioisotopica e scintigrafica (Aggiornamento): \*3057-3062
- Scintigrafia con indicatori positivi: \*3060
- Scintigrafia epatobiliare: \*3060-3061
- Scintigrafia epatobiliare in un caso di malattia di Caroli: \*3061 (38)
- Scintigrafia epatosplenica con radio-colloide: \*3057-3059
- Cirrosi splenomegalica: \*3059 (36)
- Epato-scintigrafia in un caso di cancro: \*3058 (35)
- Grosse difetto focale nel lobo sinistro all'epatoscintigrafia: \*3059 (37)
- Scintigrafia epatica di gemelli xipofagi di 25 giorni: \*3058 (33)
- Scintigrafia epatica in un caso di epatoma: \*3058 (34)
- Studio della circolazione epatica: \*3061
- Valutazione dello *shunt* peritoneo-giugulare di LeVeen: \*3061
- Semeiotica radiologica del fegato (Aggiornamento): \*3033-3048
- Angiografia digitale: \*3043-3046
- Aspetto angiografico di cancro: \*3045 (19)
- Ecotomografia del fegato e delle vie biliari: \*3034-3038
- Alterazioni diffuse del fegato: \*3035-3036
- Alterazioni epatiche focali liquide: \*3036-3037
- Alterazioni epatiche focali solide: \*3037-3038
- Angioma cavernoso del fegato (scansioni ecografiche): \*3038 (8)
- Ascite: \*3036
- Cirrosi: \*3035
- Cirrosi (scansione ecografica sagittale e assiale trasversa): \*3036 (6)
- Fegato policistico (immagine di due scansioni ecografiche): \*3037 (7)
- Parenchima epatico iperecogeno in un caso di epatite cronica: \*3035 (5)
- Scansioni ecografiche di metastasi epatiche: \*3039 (9)
- Semeiotica epatica normale: \*3034-3035
- Steatosi epatica: \*3035
- Trombosi portale: \*3040 (10)
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XVI 450-454 (22-25); \*3046-3047
- Immagine di metastasi epatica: \*3047 (20)
- Tomografia computerizzata del fegato e delle vie biliari: \*3038-3043
- Alterazioni diffuse con aumento di densità: \*3040-3041
- Alterazioni diffuse con diminuzione di densità: \*3041-3042
- Alterazioni diffuse con prevalenti modificazioni della forma: \*3042
- Alterazioni focali con aumento di densità: \*3043
- Alterazioni focali con diminuzione di densità: \*3042-3043
- Ascesso del fegato (tomografia computerizzata): \*3043 (15)
- Aspetto di fegato steatosico alla TC: \*3041 (13)
- Epatoma: \*3044 (16)
- Immagine di fegato cirrotico alla TC: \*3042 (14)
- Metastasi epatica (massa necrotica con calcificazioni centrali): \*3044 (17)
- Metastasi ilari alla TC: \*3045 (18)
- Rami portali (scansione trasversa a livello ilare): \*3040 (11)
- Semeiotica normale: \*3039-3040
- Tomografia in un caso di siderocromatosi: \*3041 (12)
- Semeiotica radiologica delle vie biliari (Aggiornamento): \*3048-3057
- Ecotomografia: \*3048-3053
- Carcinoma del pancreas: \*3053 (27)
- Carcinoma della colecisti: \*3051 (25)
- Colangiocarcinoma: \*3052 (26)
- Ecotomografia di colecisti normale: \*3049 (21)
- Ecotomografia di colecistite acuta e di empiema della colecisti: \*3050 (23)
- Ecotomografia di colelitiasi: \*3049 (22)
- Esame della colecisti: \*3048-3052
- Polipi colesterolici della parete colecistica: \*3051 (24)
- Tomografia computerizzata: \*3053-3057
- Alterazioni del contenuto colecistico: \*3055-3056
- Alterazioni della parete colecistica: \*3056-3057
- Alterazioni del volume della colecisti: \*3057
- Analisi tomografica delle vie biliari: \*3054-3055
- Carcinoma della testa del pancreas: \*3054 (28)
- Colecistite acuta: \*3055 (30)
- Malattia di Caroli: \*3054 (29)
- Pericolecistite: \*3056 (31)
- Tumore della colecisti: \*3056 (32)
- Trapianti: VI 1326-1348
- Decorso postoperatorio dopo trapianto: VI 1333 (139-140)
- Indicazioni al trapianto: VI 1329-1333; VI 1327 (135-138); VI 1335 (141)
- Introduzione: VI 1327
- Problemi immunologici: VI 1327-1329
- Tipizzazione tessutale: VI 1329
- Prospettive future: VI 1345
- Reperimento degli organi: VI 1333-1336
- Risultati clinici: VI 1344-1345
- Sopravvivenza: VI 1343 (V-VI)
- Tecniche chirurgiche del trapianto ortotopico: VI 1336-1341; VI 1335 (142-145)
- Terapia immunosoppressiva: VI 1341-1344 (146-147)
- Trapianto ausiliario di fegato: VI 1345-1347; VI 1347 (148)
- Trapianto di fegato (Aggiornamento): \*1608-1610; \*3126-3170; \*7226-7228
- Cenni storici sul trapianto di fegato: \*3126-3127
- Controindicazioni al trapianto di fegato: \*1609; \*3136-3137
- Condizioni ritardanti il trapianto: \*3137
- Controindicazioni assolute: \*3136
- Controindicazioni relative: \*3136-3137
- Criteri guida alla programmazione dell'intervento: \*3135-3136
- Donatore e trapianto: \*3137-3140
- Criteri di selezione del donatore: \*3137-3139
- Epatectomia totale del donatore: \*3139-3140
- Esempio di scheda collezione: \*3138 (XIV)
- Espianto multiorgano: \*3139
- Indicazioni al trapianto di fegato: \*1609; \*3130-3135; \*3129 (74)
- Atresia biliare: \*3134
- Cirrosi alcolica: \*3131
- Cirrosi biliare primitiva: \*3131-3132
- Cirrosi postnecrotiche: \*3131
- Colangite sclerosante: \*3132
- Epatiti fulminanti: \*3135
- Errori congeniti del metabolismo: \*3135
- Neoplasie epatiche: \*3132-3134
- Sindrome di Budd-Chiari: \*3135
- Sopravvivenza a 1 e a 5 anni in relazione alla diagnosi iniziale: \*3131 (XIII)
- Intervento chirurgico sul ricevente: \*3135-3163
- Anastomosi arteriosa ed emostasi: \*3160-3162
- Anastomosi vascolari della vena cava sovra- e sottopatica: \*3159 (84)
- Anastomosi venose e ripulimento del fegato trapiantato: \*3160
- Bypass: \*3156-3158
- Bypass veno-veno utilizzato durante la fase anepatica: \*3157 (83)
- Emostasi e preparazione delle cuffs vascolari: \*3159-3160
- Epatectomia totale: \*3158-3159
- Fasi preliminari: \*3155-3156
- Growth factor delle anastomosi

# INDICE ANALITICO

- venose di medio e piccolo calibro: \*3161 (85)
- - - Linee di incisione utilizzate nel paziente ricevente: \*3156 (82)
- - - Ricostruzione biliare: \*3162-3163
- - - Tecniche di ricostruzione biliare: \*3161 (86)
- - - Monitoraggio e anestesia del ricevente: \*3152-3155
- - - Fasi anestesiologiche dell'intervento nel ricevente: \*3154-3155
- - - Monitoraggio del paziente ricevente: \*3153 (XVI)
- - - Preservazione del fegato: \*3151-3152
- - - Composizione della *University of Wisconsin Preservation Solution*: \*3151 (XV)
- - - Principali complicanze del trapianto: \*3163-3166
- - - Infezioni: \*3165
- - - Insufficienza primaria del trapianto: \*3163-3164
- - - Rigetto: \*3164-3165
- - - Trattamento del rigetto acuto di fegato: \*3164 (XVII)
- - - Trombosi dell'arteria epatica: \*3165-3166
- - - Prospettive future: \*3169-3170; \*3167 (89)
- - - Risultati del trapianto di fegato: \*3166-3169
- - - Trapianto e ciclosporina: \*3169; \*3166 (87-88)
- - - Tecnica modificata e tecnica classica di espianto: \*3140-3148
- - - Accesso all'aorta sovraclavica durante il prelievo di fegato: \*3143 (76)
- - - Dissezione dell'ilo epatico: \*3141-3142
- - - Epatectomia: \*3145-3147
- - - Incannulamento dell'aorta distale: \*3142-3144
- - - Incisione e fasi preliminari: \*3140-3141
- - - Incisione usata nel donatore multitrapiantato: \*3140 (75)
- - - Mobilizzazione iniziale del fegato: \*3141
- - - Prelievo dei graft vascolari: \*3147-3148; \*3145 (78)
- - - Preparazione dell'aorta sovraclavica: \*3144
- - - Schema della tecnica classica e della tecnica modificata: \*3143 (77)
- - - Tecnica rapida e tecnica di emergenza di espianto: \*3148-3151
- - - Anatomia sottomesocolica prima del clampaggio aortico: \*3150 (80)
- - - Completamento della sezione delle strutture ilari: \*3151 (81)
- - - Epatectomia: \*3149-3151
- - - Fasi iniziali e cross-clamp: \*3149
- - - Tecnica di perfusione in emergenza: \*3148 (79)
- - - Trapianto di fegato da vivente: \*7227-7228
- - - Valutazione del candidato al trapianto: \*3127-3130
- - - Classificazione delle condizioni dei candidati al trapianto: \*3130 (XII)
- - - Protocollo delle valutazioni specialistiche: \*3128 (IX)
- - - Stadiazione della compromissione neurologica: \*3129 (X)
- - - Valutazione chirurgica del candidato al trapianto: \*3129 (XI)
- - - Valutazione della compromissione epatica: \*3127 (VIII)
- Fegato grasso: VIII 2088; VIII 2142-2143
- Fegato nello shock: XIV 162
- Fegato studio con TRMN del: XIV 2450-2454; XIV 2449 (22-25)
- Felce maschio: VI 1413-1414
- Costituenti: VI 1413
- Effetti farmacologici: VI 1413
- Feld- o Schlammeber: VIII 1431
- Fellandrene: XIV 2071
- Formula di struttura: XIV 2071
- Felty sindrome di: II 1261; v. ARTRITE REUMATOIDE
- Femorale arteria: II 742; II 1206 (13); II 1222-1224; IV 1174
- Femorale vena: II 1230; XV 1845 (8)
- Femore: II 1209-1210; II 1211 (17-18); v. COSCIA
- Femore frattura ostetrica del: VI 1981 (1)
- Fenacaina: IV 290
- Fenacemide o fenacetilurea: II 293; v. ANTIPIRETTICI FARMACI
- Fenacetina: I 1607 (1); VI 1414-1416; XI 936
- Assorbimento: VI 1415
- Azione farmacologica: VI 1415
- Formula di struttura: VI 1414
- Fenacite: II 2213
- Fenaglicodolo: II 1116; IX 1767 (1)
- Fenamide: I 1607 (1)
- Fenantrene: VII 1193
- Formula di struttura: VII 1193
- Fenazafrol: I 127 (1)
- Fenazine: XI 2073
- Fenazine e sua formula di struttura: XI 2073
- Fenazocina: I 1609 (II); v. ANALGESICI
- Fenazone: VI 1416-1417
- Azione farmacologica: VI 1416
- Fenbenicillina: XI 1470; v. PENICILLINE
- Fenecilidina: \*3170-3171; v. CHETAMINA
- Psicosi acuta da fenecilidina: \*3171
- Fendilina: X 1187
- Fendimetrazina: II 91 (II)
- Fenelzina: IX 1865; v. MONOAMINOSSIDASI INIBITORI DELLE
- Fenestrazione pericardica: XI 1578-1579
- Fenetizina: VI 1449
- Feneticillina: XI 1470; v. PENICILLINE
- Feneturide: II 293-294; v. ANTIPIRETTICI FARMACI
- Fenfluramina: II 91 (II); v. ANORESSICI FARMACI
- Fenformina: VIII 405 (I); v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Fengutarimide: v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI
- Fenilalanina: VI 1417-1419; XIV 2363 (I); v. FENILCHETONURIA
- Formula di struttura: VI 1417; XIV 2363 (I)
- Fenilalaninaidrossilasi: XII 1998
- Fenilbutazone: VI 1419-1421
- Applicazioni terapeutiche: VI 1420
- Chimica: VI 1419
- Formula di struttura: VI 1419
- Farmacologia: VI 1419-1420
- Tossicità: VI 1421
- Fenilchetonuria (PKU): VI 1421-1432; XI 1648-1649; XI 1650 (3-4)
- Classificazione: VI 1423 (I)
- Definizione: VI 1421
- Diagnosi: VI 1427
- Forme particolari di iperfenilalaninemia: VI 1431-1432
- Iperfenilalaninemia: VI 1431
- Iperfenilalaninemia transitoria neonatale: VI 1431
- PKU lieve: VI 1431
- PKU materna: VI 1432
- PKU nuova variante: VI 1431
- PKU transitoria: VI 1431
- Patogenesi: VI 1422-1425; VI 1423 (I-2)
- Vie metaboliche della fenilalanina: VI 1423 (1); VI 2384 (48)
- Screening neonatale di massa: VI 1428; VI 1429 (4-5); XI 1648-1649 (4)
- Sintomatologia: VI 1426; VI 1427 (3)
- Terapia: VI 1428-1431
- Fenilefrina: v. SIMPATICOMIMETICI FARMACI
- Fenilefrina cloridrato: IX 1445
- Fenilefrina come vasocostrittore diretto: XV 1788
- Fenilefrina come vasopressore: XV 1805
- Feniltilbarbiturico acido: XII 1672; XII 1671 (II)
- Fenilidrazina: VI 1432-1433
- Formula di struttura: VI 1432
- β-fenilisopropilamina: v. ANFETAMINA
- Fenilpropanolamina: \*3172
- Fenilpropanolamina come vasocostrittore indiretto: XV 1789
- Fenindione: v. ANTICOAGULANTI\*

- [illegible]

# INDICE ANALITICO

- Classificazione: VI 1469-1471
- Ferite da pallottola: VI 1469-1470
- Ferite da scheggia: VI 1470
- Proiettili ritenuti: VI 1471
- Complicanze: VI 1471-1472
- Meccanismo d'azione dei proiettili: VI 1468-1469
- Sintomatologia: VI 1469-1471
- Ferite da punta: VI 1466
- Ferite da taglio: VI 1465-1466
- Anatomia patologica e sintomatologia: VI 1465
- Complicanze diagnosi e prognosi: VI 1466
- Ferite lacere contuse e lacerocontuse: VI 1467
- Anatomia patologica e sintomatologia: VI 1467
- Decorso complicanze e prognosi: VI 1467
- Guarigione delle ferite: VI 1472
- Terapia delle ferite: VI 1472-1475
- Norme generali: VI 1472-1473
- Terapia delle ferite da arma da fuoco: VI 1474
- Terapia delle ferite da punta: VI 1474
- Terapia delle ferite da taglio: VI 1475
- Terapia delle ferite lacerocontuse: VI 1474
- Trattamento dei proiettili ritenuti: VI 1475
- Trattamento delle ferite infette: VI 1475

## **Fermentazione: VI 1476-1486**

- Aspetti di bioenergetica: VI 1477-1478; VI 1482 (2)
- Biochimica delle fermentazioni: VI 1481-1483
- Fermentazione acetobutolica: VI 1483
- Fermentazione alcolica: VI 1481; VI 1479 (1)
- Fermentazioni lattiche: VI 1482
- Definizione e generalità: VI 1476
- Fermentazioni ossidative: VI 1483-1484
- Microrganismi responsabili delle fermentazioni: VI 1478-1480
- Nuove acquisizioni e prospettive: VI 1484-1485

## **Fermenti: v. ENZIMI**

## **Ferrio: v. ELEMENTI CHIMICI**

## **Ferormoni: VI 1486-1488; X 1915-1916**

- Costituzione chimica: VI 1487 (1)

## **Ferredossine: VI 1901; VI 1953; X 2177**

## **Ferri chirurgici: v. STRUMENTARIO CHIRURGICO**

## **Ferriemi: XI 2070**

## **Ferritina: VI 1488-1491; XII 1280; \*3172-3175**

- Apoferritina: VI 1488
- Biosintesi: VI 1489-1490 (2); \*3173
- Caratteristica: \*3172-3173
- Emosiderina: VI 1489
- Ferritina sierica: \*3174

- Impiego della ferritina nella terapia della carenza marziale: \*3175
- Iperferritinemia dei pazienti neoplastici: \*3175
- Isoferritine acide e basiche: \*3173
- Distribuzione tissutale delle isoferitine: \*3173
- Metabolismo del ferro: VI 1489-1490
- Transferrina: VI 1489; XV 220-222; \*3177
- Valore diagnostico della ferritina eritrocitaria: \*3175

## **Ferritina sierica dosaggio della: XIII 1936**

## **Ferro: VI 1491-1519; \*3175-3182**

- Biochimica: VI 1493-1508
- Assorbimento del Fe: VI 1497-1501; \*3178-3180
- Distribuzione del Fe nell'organismo: VI 1493-1495; VI 1493 (1)
- Fabbisogno fisiologico di Fe: VI 1496-1497; VI 1496 (III)
- Fabbisogno marziale giornaliero: \*3179 (II)
- Ferrocinetica: VI 1505-1508; VI 1501-1507 (1-7); XIII 1943
- Generalità: VI 1493
- Perdite fisiologiche del Fe: VI 1495-1496; VI 1495 (II)
- Utilizzazione del Fe: VI 1502-1505; VI 1501 (1-2)
- Chimica: VI 1491-1493
- Composti ferri: VI 1492
- Composti ferrosi: VI 1492
- Fe e ferricianuri: VI 1492
- Distribuzione del ferro nei tessuti umani: \*3176-3177; \*3176 (1)
- Ferro del pool labile: \*3177
- Ferro di deposito: \*3176
- Ferro emoglobico: \*3176
- Ferro mioglobico: \*3176-3177
- Ferro tissutale: \*3177
- Farmacologia: VI 1515-1516
- Preparati ad uso orale: VI 1515
- Preparazioni parenterali: VI 1516
- Per via endomuscolare: VI 1516
- Per via endovenosa: VI 1516
- Ferro di trasporto: \*3177-3178
- Meccanismo di passaggio del ferro nei mitocondri: \*3178
- Transferrina: \*3177-3178; XV 220
- Recettore della transferrina: \*3177-3178
- Il ferro in terapia: \*3180-3182
- Patologia del ricambio del Fe: VI 1508-1515
- Carenza marziale: VI 1508-1510 (IV)
- Sintomatologia: VI 1509 (V)
- Patologia del ricambio intermedio del Fe: VI 1512-1515; VI 1511 (VII)
- Sovraccarico marziale: VI 1510-1512; VI 1511 (8; VI)

## **Ferro citrato ammoniacale: VI 1515**

## **Ferro gluconato: VI 1515**

## **Ferro ione assorbimento intestinale del: VII 2178; VII 2177 (40-41)**

## **Ferro ridotto: VI 1515**

## **Ferro colorazione per il: XIII 1928**

## **Ferrocinetica: VI 1505-1508; VI 1501-1507 (1-7); XIII 1943**

## **Ferroem: XI 2070**

## **Ferroetilendiaminotetracetato sodico: VI 1515**

## **Ferroprotopeme: V 1396**

- Formula di struttura: V 1396

## **Ferroveridina: XI 2075**

## **Feticismo: VI 1516-1519; XIV 75**

## **Feto: VI 1519-1542; \*3182-3208**

- Caratteristiche del feto nei vari periodi di sviluppo: VI 1520-1522
- Chirurgia fetale: \*3203-3208
- Cardiopatie congenite: \*3207-3208
- Ernia diaframmatica: \*3206-3207
- Ernia diaframmatica provocata nei feti di pecora: \*3207 (10)
- Idrocefalo: \*3204
- Uropatie ostruttive: \*3204-3206
- Posizionamento ecografico di feti nella vescia fetale: \*3205 (9)
- Schema diagnostico-terapeutico per idronefrosi bilaterale: \*3205 (14)
- Definizione e generalità: VI 1520
- Elettrocardiografia fetale: VI 1533-1535
- Applicazioni cliniche: VI 1533-1535; VI 1533 (1-3)
- Tecnica: VI 1533
- Errata-corrige: \*3208
- Fisiologia fetale: VI 1525-1532
- Circolatorio apparato fetale: VI 1525-1527; VI 1542-1547
- Digerente apparato fetale: VI 1528
- Endocrino apparato fetale: VI 1530-1532
- Corticosurrene: VI 1531
- Ipofisi: VI 1530
- Ovaio: VI 1532
- Pancreas esocrino: VI 1532
- Testicolo: VI 1531
- Tiroide: VI 1530
- Neuromuscolare apparato fetale: VI 1529
- Nutrizione del feto: VI 1525
- Respiratorio apparato fetale: VI 1527-1528
- Urinario apparato fetale: VI 1529
- Fisiologia fetale (Aggiornamento): \*3184-3188
- Apparato endocrino: \*3184-3188
- Ipofisi anteriore: \*3185-3186
- Ipotalamo e ipofisi posteriore: \*3184-3185
- Pancreas: \*3188
- Paratiroide: \*3187
- Sistema renina-angiotensina: \*3187
- Somatomedine: \*3188
- Surrene: \*3186-3187
- Testicoli: \*3187-3188
- Tiroide: \*3187
- Apparato neuromuscolare: \*3184
- Indagini per lo studio della fisiopatologia embriofetale: \*3188

- Metodi strumentali invasive: \*3189-3190
- Amniocentesi: \*3189; v. GRAVIDANZA
- Amniografia: \*3189
- Biopsia coriale: \*3190
- Cordocentesi o funicolocentesi: \*3190 (I); \*3473-3474
- Embrioscopia da contatto: \*3189
- Fetografia: \*3189
- Fetoscopia: \*3189-3190
- Placentocentesi: \*3189
- Villocentesi e esame dei villi coriali; XV 2038; \*3472
- Metodi strumentali non invasive: \*3190-3193
- Amnioscopia: \*3190-3191
- Cardiocografia: VII 751; XIV 2379; \*3193
- Radiografia fetale: \*3190
- Ultrasonografia: \*3191-3193; \*3191 (2-3); v. anche GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*
- Maturità fetale: VI 1522-1525; \*3182-3184
- Parametri biologici di valutazione della maturità fetale: \*3182-3184
- Dosaggio del fosfatidilglicerolo: \*3183
- Dosaggio della beta-glicoproteina specifica: \*3183
- Indagini biofisiche ultrasonografiche: \*3183
- Studio della composizione del liquido amniotico: \*3183
- Morte intrauterina: VI 1535-1542
- Anatomia patologica: VI 1536
- Esami da laboratorio: VI 1538
- Etiopatogenesi: VI 1535-1536
- Generalità: VI 1535
- Segni radiologici ed ecografici: VI 1538-1542; VI 1539 (4-8); VII 794-798 (56-58)
- Sintomatologia: VI 1537
- Trattamento: VI 1542
- Patologia cardiovascolare: \*3194-3202
- Aritmie: \*3200-3202
- Bradicardie: \*3200-3201
- Ritmo cardiaco irregolare: \*3200
- Tachicardie: \*3201
- Trattamento della tachicardia parossistica sopraventricolare: \*3201 (III)
- Cardiopatie congenite: \*3195-3196
- Anomalie delle connessioni venose e arteriose: \*3198-3199
- Anomalie di posizione: \*3197-3198
- Anomalie intracardiache: \*3198
- Atrisia della valvola polmonare (ecocardiografia): \*3199 (8)
- Canale atrioventricolare (ecocardiografia): \*3197 (6)
- Cardiopatia di Ebstein (ecotomografia): \*3196 (4)
- Comunicazione interventricolare (posizione 4 camere apicale): \*3198 (7)
- Cuore sinistro ipoplasico con atrisia della mitrale (ecografia): \*3197 (5)
- Fattori di rischio per cui viene fatta l'ecocardiografia fetale: \*3199 (II)
- Frequenze di malformazioni cardiache nel feto e nei bambini: \*3195 (I)
- Masse intracardiache: \*3200
- Stenosi e atresie valvolari: \*3199
- Quadro sistematico: VI 1519
- Feto arlecchino: VIII 858
- Feto effetti delle radiazioni sul: XII 2308-2309
- Fetografia: \*3189
- Fetopatie: v. EMBRIOPATIE E FETOPATIE; EMBRIOFOTIA; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*
- Fetoplacentare circolazione: VI 1542-1547
- Schema della circolazione fetoplacentare: VI 1543 (I)
- $\alpha_2$ -fetoproteina: VII 774-777; X 1713-1714; \*3406; \*5530-5531
- Fetoscopia: VII 810-811; \*3189-3190
- Indicazioni e controindicazioni: VII 810
- Tecnica: VII 810
- Fey incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)
- Fibre alimentari: \*3209-3215
- Cenni storici: \*3209-3210
- Definizione: \*3209
- Origine e composizione delle fibre alimentari: \*3209 (I)
- Proprietà e funzioni fisiologiche: \*3210-3214
- Assorbimento ed effetti sulla motilità intestinale: \*3210-3212
- Contenuto in fibre alimentari di alcuni alimenti: \*3211 (I)
- Correlazione tra peso delle feci e tempo di transito intestinale: \*3211 (2)
- Effetti dell'aggiunta di fibre alimentari alla dieta: \*3211
- Ruolo della segmentazione nella patologia del colon: \*3212 (3)
- Effetti sulla carcinogenesi del colon: \*3214
- Effetti sulla malattia ulcerosa peptica: \*3214
- Effetti sulla secrezione ormonale: \*3212-3213
- Effetti sul metabolismo del colesterolo: \*3213
- Effetti sul metabolismo minerale: \*3213
- Fibre di Sharpey: XI 7; XI 946
- Fibre di von Korff: XII 693
- Fibre ottiche: VI 1547-1550
- Applicazioni delle fibre ottiche in medicina: VI 1548-1550 (4)
- Endoscopi: VI 1549; VI 1549 (3); \*2737-2739
- Trasmissione della luce: VI 1547; VI 1547 (I)
- Trasmissione delle immagini: VI 1548; VI 1548 (2)
- Fibrillazione atriale: VI 1551-1556; XIV 1778-1779; XIV 1778 (4); \*3215-3218
- Fibrillazione e flutter: VI 1551-1563; \*3215-3219
- Fibrillazione atriale o auricolare: VI 1551-1556
- Cause: VI 1553
- Emodinamica: VI 1552
- Evoluzione e prognosi: VI 1556
- Frequenza: VI 1554
- Meccanismo: VI 1552-1553
- Reperti grafici: VI 1554-1556; VI 1554 (I-4)
- Sintomatologia: VI 1554
- Fibrillazione ventricolare: VI 1561-1562
- Cause: VI 1561
- Meccanismo: VI 1562
- Reperto elettrocardiografico: VI 1562
- Sintomatologia: VI 1562
- Flutter atriale: VI 1556-1559
- Cause e meccanismi: VI 1557
- Emodinamica: VI 1557
- Frequenza: VI 1558
- Reperti grafici: VI 1558-1559; VI 1557 (5-6)
- Sintomatologia: VI 1558
- Generalità: VI 1551
- Profiliassi e terapia della fibrillazione ventricolare: \*3218
- Terapia del flutter atriale: VI 1559-1561; VI 1561 (I)
- Terapia della fibrillazione atriale: VI 1559; VI 1561 (I)
- Terapia della fibrillazione e del flutter atriale: \*3215-3218
- Forme aritmiche normofrequenti: \*3218
- Forme braditriche: \*3218
- Forme braditriche: \*3218
- Forme ipertachiaritmiche: \*3215-3216
- Cardioversione: \*3215-3216
- Pacing atriale: \*3216
- Forme tachiaritmiche: \*3216-3218
- Amiodarone: \*3217
- Associazione digitale-chinidina: \*3217
- Chinidina: \*3217
- Digitale: \*3216-3217
- Disopiramide: \*3217
- Procainamide: \*3217
- Terapia della fibrillazione ventricolare: VI 1562-1563; \*3218; v. CARDIOVERSIONE; CARDIOTERAPIA INTENSIVA; SEGNAPASSI\*
- Fibrillazione muscolare: v. ELETTROMIOGRAFIA; FASCICOLAZIONE
- Fibrillazione ventricolare: VI 1561-1562; XIV 1786-1788; XIV 1786 (9); \*3218
- Fibrillina: \*4901
- Fibrinogenemia: XIII 1959
- Fibrinogeno: VI 1563-1572; XV 304
- Chimica clinica: VI 1568-1570
- Metodi di dosaggio: VI 1569-1570

# INDICE ANALITICO

– Significato diagnostico: V1 1568  
 – Fisiopatologia e clinica: V1 1566-1567;  
 v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGU-  
 LAZIONE DEL SANGUE\*  
 – Deficienze di fibrinogeno: V1 1567  
 – Fibrinogenopatie: V1 1567  
 – Iperfibrinogenemia: V1 1566  
 – Turnover: V1 1566  
 – Indicazioni per l'impiego terapeutico:  
 V1 1571-1572  
 – Preparazione: V1 1565  
 – Preparazioni farmaceutiche: V1 1570-  
 1571  
 – Struttura: V1 1564-1565 (1-2; 1)  
 Fibrinogeno Baltimora: V 301  
 Fibrinogenopatie: V1 1567  
 Fibrinolisi: V1 1572-1578; \*3219-3220  
 – Generalità: V1 1572-1575  
 – Attività antiplasminica: V1 1574  
 – Attività fibrinolitica fisiologica: V1  
 1575  
 – Farmaci inibitori della fibrinolisi: V1  
 1575  
 – Fattore XII o di Hageman: V1 1572  
 – Plasmina: V1 1573  
 – Plasminogeno: V1 1573  
 – Streptochinasi: V1 1573  
 – Urochinasina: V1 1573  
 – Metodi di studio: V1 1576-1577  
 – Significato clinico: V1 1577  
 Fibrinolitici: v. ANTICOAGULANTI; COAGU-  
 LAZIONE DEL SANGUE; FIBRINOLISI; FI-  
 BRINOLITICI FARMACI\*  
 Fibrinolitici farmaci: \*3220-3231  
 – Farmaci profibrinolitici: \*3230-3231  
 – Anabolizzanti di sintesi: \*3230  
 – Biguanidi: \*3230  
 – Stanazololo: \*3231  
 – Sulfaniluree: \*3230  
 – Farmaci trombolitici di prima genera-  
 zione: \*3221-3223; \*3221 (1)  
 – Brinasina: \*3223  
 – Plasmina: \*3223  
 – Streptochinasi: \*3221-3222  
 – Urochinasina: \*3222-3223; v. UROCHI-  
 NASI  
 – Farmaci trombolitici di seconda genera-  
 zione: \*3223-3226; \*3221 (1)  
 – Attivatore tissutale del plasmino-  
 geno: \*3223-3225  
 – Enzimi fibrinolitici acilati: \*3225-  
 3226  
 – APSAC: \*3223; \*3226  
 – Urochinasina a catena singola (scu-  
 PA): \*3225  
 – Farmaci trombolitici di terza genera-  
 zione: \*3226; \*3221 (1)  
 – Utilizzazione clinica dei farmaci trom-  
 bolitici: \*3226-3230; \*3226 (1)  
 – Arteriotomie ostruttive periferiche:  
 \*3230  
 – Embolia polmonare: \*3229-3230  
 – Infarto del miocardio: \*3226-3229;  
 v. INFARTO MIOCARDICO\*  
 – Terapia trombolitica intracoronaria:  
 \*3227  
 – Trombolisi sistemica: \*3227-3228;  
 \*3227 (III)

– Trombosi venosa profonda: \*3229  
 Fibrinopeptide A: XII 429-430; XIII  
 1959  
 Fibrinopeptide B: XII 429-430  
 Fibrinuria: V1 1578-1579  
 Fibrocistica malattia del pancreas: v.  
 MUCOVISCIDIOSI; MUCOVISCIDIOSI\*  
 Fibroelastosi endocardica: III 910; IV  
 1804; V1 1579-1586; IX 1701-1702  
 – Anatomia patologica: V1 1580-1582;  
 V1 1580 (1-4)  
 – Definizione e generalità: V1 1579-1580  
 – Etiopatogenesi: V1 1582-1583  
 – Prognosi: V1 1585  
 – Sintomatologia: V1 1583-1585; V1  
 1584 (5)  
 – Terapia: V1 1585  
 Fibrogenesi imperfetta ossium: XI 243  
 Fibroina: XII 1280  
 Fibroina della seta (struttura): XII 1303  
 Fibroma: V1 1586-1589  
 – Definizione: V1 1586  
 – Dermatofibroma: V1 1588 (3)  
 – Elastofibroma: V1 1588  
 – Fibroma duro: V1 1587; V1 1587 (1-2)  
 – Fibroma molle: V1 1588  
 Fibroma condromixioide: XI 151  
 Fibroma cutaneo: V1 1589-1593  
 – Fibroma a pastiglia: V1 1592 (3)  
 – Struttura generale: V1 1590 (1-2)  
 Fibroma della vulva: XV 2266  
 Fibroma dell'utero: XV 1445-1456 (32-  
 39)  
 Fibroma desmoide: XI 146  
 Fibroma desmoplastico: XI 146  
 Fibroma istiocitico: XI 63-65; XI 64  
 (39); XI 144; XI 145 (75)  
 Fibroma mollusco: V1 1593-1595  
 – Aspetto macroscopico: V1 1594 (2)  
 – Struttura istologica: V1 1594 (1)  
 Fibroma non ossificante: XI 63-65; XI  
 144  
 Fibromatosi cistica dello scheletro: XI  
 208  
 Fibromatosi gengivale: XI 1179  
 Fibromiosite: V1 1621  
 Fibronectina: XV 311; \*2523; \*3232-  
 3234  
 – Capacità opsonica: \*3233  
 – Fibronectina e funzionamento del si-  
 stema reticoloendoteliale: \*3233-3234  
 – Proprietà adesive: \*3232  
 – Struttura molecolare: \*3232  
 Fibroplasia retrolenticolare: X 1417  
 Fibrosarcoma: XI 146-147; XIII 2055;  
 XIII 2047 (1); XIII 2060  
 – Anatomia patologica: XIII 2055  
 – Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2055  
 Fibrosarcoma cutaneo: V1 1595-1599  
 – Dermatofibrosarcoma protuberans:  
 V1 1597-1598; V1 1596 (2)

– Quadro istologico: V1 1597  
 – Esame clinico: V1 1596  
 – Istologia: V1 1595; V1 1596 (1)  
 – Pseudosarcomatosus dermatofibroma:  
 V1 1598 (3)  
 Fibrosi endomiocardica: IX 1696-1698  
 Fibrosi muscolare posttraumatica: XIV  
 960  
 Fibrosi muscolari primitive: XIV 961  
 Fibrosi polmonare scintigrafia toracica:  
 XIII 895 (111)  
 Fibrosi polmonari: v. FIBROSI POLMONARI  
 DIFFUSE; FIBROSI POLMONARI DIFFUSE\*;  
 PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\*  
 Fibrosi polmonari diffuse: V1 1599-  
 1615; \*3234-3238; v. PNEUMOPATIE IN-  
 TERSTIZIALI DIFFUSE\*  
 – Aspetti anatomicopatologici: V1 1604-  
 1606 (3-6)  
 – Classificazione: V1 1601; V1 1600 (1)  
 – Definizione e generalità: V1 1599-1600  
 – Diagnosi: V1 1612-1614; V1 1613 (13);  
 \*3237-3238  
 – Pattern cellulari del lavaggio bron-  
 coalveolare: \*3237 (11)  
 – Etiopatogenesi: V1 1601-1604; \*3234-  
 3237  
 – Alveolite: \*3235-3236  
 – Fibrosi: \*3237  
 – Granulomi polmonari: \*3236-3237  
 – Tipi cellulari presenti: \*3235 (1)  
 – Consecutive a radioterapia: V1 1602  
 – Da agenti infettivi: V1 1602-1603;  
 V1 1603 (1-2)  
 – Da fattori cardiovascolari: V1 1603  
 – Da inalazione di prodotti chimici:  
 V1 1602  
 – Da ipersensibilità allergica: V1 1603  
 – Da pneumoconiosi: V1 1603  
 – Quadri clinici e funzionali: V1 1606-  
 1611  
 – Hamman e Rich sindrome di: V1  
 1606  
 – Aspetti radiologici: V1 1607-1609;  
 V1 1607 (7-11)  
 – Decorso: V1 1611  
 – Obiettività toracica: V1 1607  
 – Sintomi subiettivi: V1 1606  
 – Ventilazione: V1 1609; V1 1611  
 (12)  
 – Terapia: V1 1614-1615; \*3238  
 Fibrosi retroperitoneale da metisergide:  
 XII 1297; V1 1616  
 Fibrosi retroperitoneale idiopatica: XIII  
 1108  
 Fibrosi retroperitoneali: V1 1615-1619  
 – Anatomia patologica: V1 1617  
 – Associazioni: V1 1619  
 – Definizione: V1 1615  
 – Diagnosi: V1 1618; V1 1616 (1-3)  
 – Etiopatogenesi: V1 1615-1617  
 – Evoluzione: V1 1619  
 – Sintomatologia: V1 1617  
 – Terapia: V1 1619  
 Fibrositi: V1 1619-1622  
 – Borsiti: V1 1621  
 – Etiologia: V1 1620



- Fibromiosite: VI 1621
- Pannicoliti: VI 1621
- Periartriti: VI 1621
- Tenopatie: VI 1621
- Terapia: VI 1621-1622
- Fibrotorace: VI 1622; XI 2355-2356**
- Fibrotorace tubercolare: XV 750-751**
- Fibroxantoma atipico: XIII 2060; XIII 2061 (3)**
  - Definizione: XIII 2060
  - Istopatologia: XIII 2061
  - Quadro clinico: XIII 2061
  - Terapia: XIII 2061
- Fick angolo di: XI 1961**
- Fick legge di: V 145; VI 802; IX 768**
- Ficobiline: VI 1900**
- Ficobiliproteine: VI 1952**
- Ficomietici: VI 1622-1623**
- Ficomicosi: v. MUCORMICOSI**
- Filaggrina: XIV 1898**
- Filariasi: VI 1623-1637; \*3238-3240**
  - Dipetalonemiasi: VI 1635-1637
  - *Dipetalonema persianus*: VI 1635-1636; VI 1635 (6)
  - *Dipetalonema semiclarum*: VI 1637
  - *Dipetalonema streptocerca*: VI 1636-1637
  - Dirofilariasi: VI 1634-1635
  - *Dirofilaria immitis*: VI 1634-1635
  - Filariasi linfatica: VI 1626-1632
  - Agenti patogeni: VI 1625-1628
  - *Brugia malayi*: VI 1627-1628; VI 1625 (1)
  - *Wuchereria bancrofti*: VI 1626-1627; VI 1625 (1-2)
  - Diagnosi: VI 1631
  - Epidemiologia: VI 1630-1631
  - Patologia e clinica: VI 1628-1630
  - Terapia e profilassi: VI 1631-1632
  - Generalità: VI 1623-1625; VI 1625 (1)
  - Loiasi: VI 1632-1634
  - Agente patogeno: VI 1632-1633
  - *Loa loa*: VI 1633 (5)
  - Clinica: VI 1633-1634
  - Diagnosi: VI 1633-1634
  - Patologia: VI 1633-1634
  - Terapia e profilassi: VI 1634
  - Mansonelliasi: VI 1637
- Filarina: X 640**
- Filatow-Dukes malattia di: VI 1638; v. SCARLATINA**
- Filatow segno di: XIII 2103**
- Fili per sutura: v. SUTURA; CATGUT**
- Filochinone (formula di struttura): XV 2176**
- Filogenesi: VI 1638**
- Filovirus: \*3240-3241**
- Filovirus e febbri emorragiche: \*2991-2992; \*2988 (1)**
- Filtrazione e ultrafiltrazione: VI 1638-1657**
  - Definizione e generalità: VI 1639-1643 (1-3; 1-III)
  - Agitazione: VI 1643
  - Analisi chimico-fisica delle particelle sospese: VI 1641
  - Materiali filtranti convenzionali: VI 1639 (1)
  - Obiettivi della filtrazione: VI 1640
  - Pressione di filtrazione: VI 1641
  - Temperatura: VI 1643
  - Filtrazione e lotta contro l'inquinamento atmosferico: VI 1656-1657
  - Filtri ad acqua o ad olio: VI 1657
  - Filtri di materiali viscosi: VI 1657
  - Filtri secchi: VI 1657
  - Precipitatori elettrostatici: VI 1657
  - Filtrazione e ultrafiltrazione di laboratorio e nella ricerca: VI 1654-1656; VI 1655 (13-16)
  - Sephadex gel proprietà dei: VI 1655 (IV)
  - Filtrazione in microbiologia: II 2147-2149 (77-78); VI 1645-1654; XIV 1200-1202
  - Filtrazione dei liquidi: VI 1646-1651
  - Materiali fibrosi: VI 1648
  - Membrane filtranti: VI 1649-1651; VI 1648 (8-10)
  - Porcellana porosa: VI 1646; VI 1646 (6)
  - Vetro sinterizzato: VI 1647
  - Filtrazione dell'aria e dei gas: VI 1651-1654; VI 1652 (11-14)
  - Cabine a flusso laminare: VI 1653; XIV 1201 (6)
  - HEPA (*High Efficiency Particulate Air*) filtri: VI 1653 (12-13); XIV 1203; XIV 1202 (7)
  - Filtrazione nell'industria: VI 1643-1645
  - Filtrazione per depressione: VI 1643-1644; VI 1643 (3)
  - Filtrazione per gravità: VI 1643
  - Filtrazione sotto pressione: VI 1644-1645; VI 1644 (4-5)
- Fimbrie: II 2020**
- Fimosi e parafimosi: VI 1658-1661; \*3241-3244**
  - Fimosi: VI 1658-1659
  - Acquisita: VI 1658
  - Congenita: VI 1658; VI 1659 (1)
  - Sintomatologia: VI 1658
  - Terapia: VI 1659; v. CIRCONCISIONE; POSTECTOMIA
  - Parafimosi: VI 1659-1661 (2-3)
  - Tecniche operatorie per il trattamento della fimosi: \*3242-3244
  - Interventi con mantenimento parziale del prepuzio: \*3242
  - Interventi con mantenimento totale del prepuzio: \*3242-3244
  - Plastica eliocidale secondo Gosse: \*3243; \*3241 (1)
  - Plastica prepuziale a doppio lembo di scorrimento: \*3243-3244; \*3243 (2)
  - Tecnica di Duhamel: \*3242-3243
  - Intervento di amputazione totale del prepuzio: \*3242; v. CIRCONCISIONE
- Finestra aortopolmonare: III 819-820; III 819 (36); XII 341**
  - Anatomia: III 820
  - Emodinamica: III 820
  - Tecnica chirurgica: III 820
- Finocchio: VI 1661**
- Fionda dell'arteria polmonare: XII 345-347; XII 346 (12-13)**
- Fish berry: XI 1936**
- Fisica: VI 1662-1667**
  - Avanzamento della ricerca: VI 1666-1667
  - Fisica galileiana: VI 1663-1664
  - Fisica primitiva: VI 1662-1663
  - Il realismo: VI 1664-1665
  - La reazione critica: VI 1665-1666
- Fisica e biologia della terapia radiometabolica: XII 2411-2414; XII 2413 (1)**
  - Dosi di radiazioni assorbite dal tessuto patologico: XII 2412-2413
  - Dosi di radiazioni per l'ottenimento dell'effetto terapeutico: XII 2413-2414
- Fisico-Chimica: v. CHIMICA FISICA**
- Fisiologia: VI 1667-1671**
  - Definizione: VI 1667
  - Generalità: VI 1668-1671
- Fisiologia del bambino: \*982-998; v. BAMBINO; BAMBINO\*; LATTANTE; NEONATO; NEONATO\***
- Fisiologia fetale: VI 1525-1532; \*3184-3188; v. FETO; FETO\***
- Fisioterapia: VI 1672-1673**
  - Quadro sistematico: VI 1672
- Fisostigmina: IX 1778; v. ESERINA; ANTICOLINERGICI FARMACI**
- Fisostigmina salicilato: XI 1083 (II)**
- Fissazione del complemento reazione di: IV 819-830; XIV 213 (1)**
- Fissazione e conservazione: VI 1673-1675; v. ISTOLOGIA**
  - Di materiale biologico: VI 1673-1675
  - Kaiserling liquido di conservazione di: VI 1675
- Fissione binaria: II 2093**
- Fissurazioni del grande omento: XI 1739**
- Fistola: VI 1675-1680**
  - Definizione: VI 1675
  - Diagnosi: VI 1679
  - Evoluzione: VI 1678-1679
  - Fistola acquisita: VI 1676-1677
  - Patologica: VI 1676
  - Traumatica: VI 1676
  - Fistola congenita: VI 1675-1676
  - Omblelica: VI 1676
  - Sacrococcigea: VI 1676
  - Soprarioidea: VI 1675
  - Sottorioidea: VI 1675
  - Prognosi: VI 1679
  - Sintomatologia: VI 1677-1678
  - Terapia: VI 1679-1680
- Fistole anorettali: XIII 1178-1181**
  - Classificazione: XIII 1179; XIII 1180 (19)



# INDICE ANALITICO

- Diagnosi: XIII 1179  
 - Premessa: XIII 1178  
 - Prognosi: XIII 1181  
 - Trattamento: XIII 1181

**Fistola aortocopolmonare:** XII 314

**Fistole arterovenose:** I 2268; VI 1680-1694  
 - Definizione e fisiopatologia: VI 1680-1681  
 - Acquisite (FAV): VI 1681-1684; VI 1681 (1-2)  
 - Fisiopatologia: VI 1682  
 - Nicoladoni-Branham segno di: VI 1682  
 - Trattamento chirurgico: VI 1684; VI 1681 (3)  
 - Congenite (FAVC): VI 1685-1688  
 - Quadro radiografico: VI 1685; VI 1686 (4)  
 - Trattamento chirurgico: VI 1687-1688; VI 1687 (5-8)  
 - Sindromi da diversione arterovenosa del piede: VI 1689-1694

**Fistole arterovenose polmonari:** XII 348-352; XII 351 (18)

**Fistole del collo uterino:** XV 1344

**Fistole enteriche:** VII 2305-2308

**Fistole istmo-vesicali:** XV 1435

**Fistole uretero-uterine:** XV 1435

**Fistole uretrali:** XV 1177-1178  
 - Nell'uomo: XV 1177; XV 1178 (9)  
 - Nella donna: XV 1178

**Fistolografia:** VI 1694-1695; XIII 1144  
 - Mezzi di contrasto: VI 1694  
 - Quadro radiologico: VI 1695; VI 1695 (1)

**Fistula auris congenita:** X 1811; X 1811 (15)

**Fitidi:** XI 1948

**Fitidi disidrosiformi:** XI 1948

**Fitobezoar:** V. BEZOAR

**Fitocromi:** XI 2070-2071

**Fitocromo P730:** XI 2070  
 - Formula di struttura: XI 2070

**Fitoemoagglutinazione:** V 1341

**Fitoemoagglutinine:** V. EMOAGGLUTINAZIONE; ISTOCOMPATIBILITÀ; LINFOCITI; SANGUIGNI GRUPPI; TRAPIANTI

**Fitofarmaci:** V. PESTICIDI; PESTICIDI\*

**Fitormoni:** VI 1696-1700; X 1916  
 - Auxine: VI 1697-1699  
 - Formula di struttura: VI 1697  
 - Gibberelline: VI 1699-1700  
 - Formula di struttura: VI 1699  
 - Gibberella fujikuroi: VI 1699  
 - Gibberellico acido: VI 1699

**Fitosteroli:** XIV 1219

**Fitta:** V 551

**Fitz-Hugh-Curtis sindrome di:** V. MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*

**FK-506:** \*3244-3245; \*3169; \*7210-7211

- Formula di struttura: \*3244

**Flagellati:** VI 1700-1709  
 - Classificazione: VI 1701  
 - Definizione: VI 1700  
 - Struttura generale degli Zoomastigophora: VI 1701-1702  
 - Zooflagellati di interesse medico: VI 1702-1709  
 - Biologia generale: VI 1703-1704  
 - Cili vitali: VI 1703-1704; VI 1703 (1)  
 - Nutrizione e metabolismo: VI 1703-1704  
 - Parassiti del sangue e dei tessuti: VI 1707-1709; V. LESIMANIOSI; TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*  
 - Leishmania bazillensis: VI 1709  
 - Leishmania donovani: VI 1708  
 - Leishmania tropica: VI 1709  
 - Trypanosoma cruzi: VI 1708; VI 1707 (5)  
 - Trypanosoma gambiense: VI 1707; VI 1707 (4)  
 - Trypanosoma rangeli: VI 1708  
 - Trypanosoma rhodense: VI 1708; VI 1707 (4)  
 - Parassiti dell'apparato digerente e genitale: VI 1704-1707; V. GIARDIASI; TRICOMONIASI  
 - Chilomastix mesnili: VI 1705; VI 1705 (3)  
 - Enteromonas hominis: VI 1707; VI 1705 (3)  
 - Giardia lamblia: VI 1706; VI 1705 (3)  
 - Retortamonas intestinalis: VI 1706; VI 1705 (3)  
 - Trichomonas hominis: VI 1705; VI 1704 (2)  
 - Trichomonas vaginalis: VI 1705; VI 1704 (2)

**Flagellina:** II 2021

**Flaiani-Baseow morbo di:** VI 294; V. BASEOW MORBO DI; BASEOW MORBO DI\*

**Flavina:** IV 307; V. FLAVINE

**Flavinadenin dinucleotide (FAD):** I 155; IV 307; VI 1709; X 2182  
 - Classificazione: VI 1701

**Flavinadenin dinucleotide:** X 2182  
 - FAD (flavinadenin dinucleotide): I 155; IV 307; VI 1709; X 2182  
 - FMN (flavinmononucleotide): IV 307; X 2182

**Flavine:** VI 1709-1712; VI 1900; XI 2073; XII 1278  
 - Allosazina: XI 2073  
 - Attività biologica: VI 1711  
 - Biosintesi e degradazione: VI 1711  
 - Distribuzione: VI 1710  
 - Formula di struttura: VI 1709  
 - Interazione con farmaci: VI 1712  
 - Nucleo isallossazinic delle flavine: XI 2073  
 - Preparazione: VI 1710  
 - Proprietà fisicochimiche: VI 1710

**Flavinmononucleotide (FMN):** I 155; VI 1709; X 2182

- Formula di struttura: VI 1709

**Flavivirus:** XIV 2387; \*3245; \*7046-7048 (I); V. DENGUE; DENGUE\*; FEBBRE GIALLA; FEBBRE EMORRAGICHE VIRALI\*; TOGAVIRUS\*

**Flavivirus di importanza medica:** \*3245 (I)

**Flavivirus e febbri emorragiche:** \*2990-2991; \*2988 (I)

**Flavodossine:** X 2177

**Flavon-7-ossiacetato di etile:** IV 1122

**Flavoni:** VI 1712-1714; XI 2069  
 - Formule di struttura di base: VI 1712-1714

**Flavoproteine:** VI 1879; XII 1278-1279; V. CITOCROMI; FLAVINE; OSSIDAZIONI BIOLOGICHE; PROTEINE

**Flavopurpurina:** XII 2079

**Flavossato:** XI 1079 (I)

**Flebotomi:** VI 1715-1720  
 - Indicazioni e controindicazioni: VI 1720  
 - Preparazione chirurgica di una vena: VI 1717-1719  
 - Tecnica: VI 1717; VI 1709 (5)  
 - Vena femorale: VI 1718  
 - Vena ombelicale: VI 1718  
 - Tecnica: VI 1715-1716  
 - Principi generali: VI 1715  
 - Vie di somministrazione: VI 1716-1717; VI 1716 (1)  
 - Vena giugulare esterna: VI 1717; VI 1718 (4)  
 - Vena sudaclava: VI 1717  
 - Vene degli arti: VI 1717; VI 1716 (I); VI 1718 (3)  
 - Vene epicraniche: VI 1716; VI 1717 (2)

**Flebografia:** VI 1720-1739; \*3248  
 - Generalità: VI 1720-1722  
 - Indicazioni: VI 1721  
 - Mezzi di contrasto: VI 1721  
 - Principi generali di tecnica: VI 1721  
 - Quadro flebografico di flebotrombosi iliacofemorale: VI 1723-1738  
 - Semicioflebografia generale: VI 1722-1723  
 - Tecniche indicazioni e principali quadri radiologici: VI 1723-1738  
 - Azygosgrafia: VI 1737; VI 1736 (14)  
 - Cavografia inferiore: VI 1726-1729; VI 1727 (5-6)  
 - Cavografia superiore: VI 1734-1736; VI 1735 (12-15)  
 - Flebografia cerebrale: VI 1738  
 - Flebografia delle estremità: VI 1723  
 - Flebografia delle vene sovraepatiche: VI 1731; VI 1731 (8)  
 - Flebografia del sistema portale: VI 1731-1734 (9-11)  
 - Flebografia iliacoepellica: VI 1725; VI 1724 (2-3)  
 - Flebografia mammaria interna: VI 1738 (16)  
 - Flebografia orbitaria: VI 1738

- Flebografia ovarica: VI 1726; VI 1726 (4)
- Flebografia polmonare: VI 1738
- Flebografia renale: VI 1729
- Flebografia sottolinguale: VI 1738
- Flebografia surrenale: VI 1730 (7)
- Flebografia uterina: VI 1725
- Flebografia vertebrale transossea: VI 1737; VI 1736 (13)
- Flebografia epatica: VI 1178-1179; VI 1178 (61)
- Flebografia pelvica: XI 307-308
- Flebografia radioisotopica o scintigrafia venosa: \*3248-3249
- Flebografia radioisotopica scrotale: XV 1773
- Flebogramma: v. POLSO VENOSO
- Flebogramma di pressione di Hartmann: XII 736
- Flebogramma di volume di Altmann: XII 736
- Flebogramma giugulare: XII 736
- Flebotomi: v. PAPPATACI
- Flebotrombosi e tromboflebiti: **VI 1739-1764; \*3246-3253**
  - Anatomia patologica: VI 1747
  - Classificazione: VI 1745-1747
  - Locali: VI 1745
  - Primarie: VI 1747
  - Secondarie: VI 1745-1747
  - Contraccettivi e trombosi venosa: \*3248; v. CONTRACCETTIVI FARMACI\*
  - Definizione: VI 1739-1740
  - Diagnosi strumentale: \*3248-3250
  - Flebografia radioisotopica o scintigrafia venosa: \*3248-3249
  - Flebografia: \*3248
  - Quadro flebografico di flebotrombosi iliacofemorale: \*3249 (2)
  - Pletismografia: \*3249-3250; v. PLETISMOGRAFIA\*
  - Risonanza magnetica nucleare: \*3250
  - Test del fibrinogeno radioattivo: \*3248
  - Ultrasonografia Doppler: \*3249
  - Etiologia e patogenesi: VI 1740-1744
  - Alterazioni della parete venosa: VI 1741
  - Modificazioni del sangue: VI 1742-1744
  - Stasi venosa: VI 1742
  - Etiopatogenesi: \*3246-3247
  - Fasi trombotiche a partenza dall'apparato valvolare venoso: \*3246 (1)
  - Fisiopatologia: VI 1748
  - Possibile malattia: VI 1760-1762
  - Patogenesi: VI 1760-1761
  - Sintomatologia: VI 1761
  - Terapia: VI 1762
  - Terapia: \*3250-3252
  - Terapia chirurgica: \*3252
  - Terapia medica: \*3250-3252
  - Attivatore tessutale del plasminogeno: \*3251-3252
  - Fparina: \*3251
  - Streptochinasi: \*3251
- Trombosi dei seni durali: VI 1762-1764
- Seni sigmoide e laterale: VI 1763
- Seno cavernoso: VI 1763
- Seno longitudinale: VI 1763
- Trombosi venose degli arti: VI 1748-1760
- Flebografia: VI 1752-1753; VI 1749 (1-2)
- Profilassi: VI 1759-1760
- Ricerche di laboratorio: VI 1751
- Fibrinogeno marcato: VI 1752
- Sintomatologia: VI 1748-1751
- Terapia: VI 1753-1759
- Flebectomia: VI 1758-1759
- Schemi terapeutici: VI 1759
- Terapia anticoagulante: VI 1754-1755
- Terapia chirurgica: VI 1755-1758; VI 1757 (3)
- Terapia medica: VI 1754
- Trombectomia: VI 1759
- Ultrasuoni: VI 1752
- Flecainide: **\*3253-3256**
  - Caratteristiche generali: \*3253
  - Effetti collaterali: \*3254-3255
  - Effetti collaterali cardiovascolari: \*3254-3255
  - Effetti collaterali extracardiaci: \*3254 (11)
  - Effetti emodinamici: \*3254
  - Efficacia antiaritmica: \*3254
  - Elettrofisiologia: \*3253
  - Farmacocinetica: \*3253-3254
  - Principali parametri farmacocinetici della flecainide: \*3253 (1)
  - Indicazioni: \*3255
  - Interazioni farmacologiche: \*3255
  - Posologia: \*3255
  - Studio CAST: \*3255
- Flechsig fascio spinocerebellare diretto di: III 1584; III 1582 (22)
- Flemmone: **VI 1764-1768; XI 2133**
  - Definizione: VI 1764
  - Diagnosi: VI 1767
  - Evoluzione: VI 1765
  - Flemmone circoscritto: VI 1766
  - Flemmone diffuso: VI 1766
  - Flemmone gangrenoso: VI 1766
  - Terapia: VI 1768
- Flemmone circoscritto perimascellare: VI 600
- Flemmone dell'orbita: X 1756
- Flemmone diffuso periferico: VI 720-721
- Flemmone periuretrale: XV 1176
- Flemmoni della faccia: VI 571-572
- Flemmoni del piede: XI 1996
- Flessibilità cerea: **V 1768; VIII 295**
- Flessore breve del V dito del piede (muscolo): XI 1957
- Flessore breve dell'alluce (muscolo): XI 1957
- Flessore breve delle dita del piede (muscolo): XI 1957
- Flessore lungo dell'alluce (tendine): XI 1957
- Flessore lungo delle dita del piede (tendine): XI 1957
- Fleistololo: \*6092; \*6093 (11)
- Flittina: v. TEGUMENTARIO SISTEMA; USTIONI
- Floating thumb: IX 378
- Flocculazione: **VI 1768-1771**
  - Curve tipiche di precipitazione: VI 1769 (1)
- Flocculi iridei: XV 1533
- Flogosi: v. INFIAMMAZIONE; INFIAMMAZIONE\*
- Floroglucina: VI 1437
- Flow responders: XII 79
- Floxina B: IV 683
- Flubendazolo: X 2232
- Flucitossina: XII 651
- Flucloxacillina: XI 1474
- Fluconazolo: v. ANTIMICOTICI\*
- Fludrocortisone: \*4167
- Flucitossina: \*655-659 (I-III); (I-III); \*6054; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Flufenamico acido: I 1607 (1); v. MEFNAMICO ACIDO
- Flufenazina: VI 1454; v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI
- Flufenazina decanoato: X 780 (1)
- Fluidi meccanici di: v. MECCANICA DEI FLUIDI
- Fluidificanti: **VI 1771**
- Flumazenil: **\*3256-3258**
  - Chimica: \*3256
  - Farmacocinetica e metabolismo: \*3257
  - Formula di struttura: \*3256
  - Impiego clinico: \*3257
  - Meccanismo d'azione: \*3256-3257
  - Tollerabilità: \*3258
  - Uso in anestesiologia: \*3257
  - Uso in terapia intensiva: \*3257
  - Uso nella sedazione conscia: \*3258
- Flumecchina: IX 2327
- Flunitrazepam: X 1198; v. BENZODIAZEPINE\*
- Formula di struttura: X 1198
- Fluor: VIII 1663
- Fluoracetato di sodio: XIII 1609
- Fluorangiografia: XIII 1045-1046
- Fluoresceina: I 2289; VI 1771; \*516
- Fluoresceinografia: VI 1771-1773 (1)
- Impiego in oculistica: I 2289-2294 (1-3); \*515-534 (1-11); v. ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA; ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*
- Fluorescenza: **VI 1773-1775**

## INDICE ANALITICO

- Applicazioni: VI 1774
- Fluorescenza di raggi X: XII 2131
- Fluorescina: XI 2127
- Fluorimetria: VI 1940-1943; v. FOTOMETRIA
- Fluoro: **VI 1775-1780**; v. CARIE DENTALE; CARIE DENTALE\*; ORALE IGIENE\*
  - Applicazioni terapeutiche: VI 1778
  - Biochimica: VI 1776
  - Chimica: VI 1775
  - Ecologia: VI 1779
  - Fluoro e carie dentale: VI 1778; v. CARIE DENTALE; CARIE DENTALE\*
  - Fluorosi: VI 1777
  - Tossicologia: VI 1779
- Fluoroacetamide: XIII 1610
- Fluorocarburi: **VI 1780-1781**
  - Freon 11 e 12: VI 1780
  - Ozono reazioni catalitiche di distruzione dell': VI 1780; \*5622
- 5-Fluorocitosina: **VI 1781-1782**
- Fluorocurarina: IV 1927
  - Formula di struttura: IV 1927
- Fluoroprednisolone: IV 1149
  - Formula di struttura: IV 1149
- 5-Fluorouracile e 5-fluorodesossouridina: **VI 1782-1784; \*3258-3260**
  - Formule di struttura: VI 1783 (1)
  - Impieghi sperimentali: \*3259
  - Impiego clinico: \*3259
  - Meccanismo d'azione: \*3258
  - Metabolismo: VI 1783-1784 (2)
  - Percorsi biochimici dell'attivazione di 5-Fu e 5-FudR: \*3258; \*3259 (1)
- Fluoruro di sodio e fluoruri: II 227; XII 953-954
- Fluosol DA: XV 1803
- Fluossimesterone: I 1581
- Fluostigma: X 1867 (1)
  - Formula di struttura: X 1867 (1)
- Flurazepam: **VI 1784-1785**; X 1198; v. BENZODIAZEPINE\*
- Flushing: XI 1006
- Flussimetro sanguigno elettromagnetico: III 2322 (16)
- Flussimetro sanguigno ultrasonico: III 2322 (16)
- Flutamide: \*6131
- Flutamide e cancro della prostata: XII 1245
- Flutter: v. FIBRILLAZIONE E FLUTTER; FIBRILLAZIONE E FLUTTER\*
- Flutter atriale: VI 1556-1559; XIV 1779; XIV 1779 (5); \*3215
- Flutter mediastinico: XI 2353
- Flutter palpebrale: XI 639
- Flutter ventricolare: XIV 1786; XIV 1786 (8)
- FMN (flavinmononucleotide): VI 1709; X 2182; v. ACCETTORI; COENZIMI; FLAVINE
  - Formula di struttura: VI 1709
- FNA (fattore natriuretico atriale): \*1568; \*2971-2973; \*7433 (1)
- Foamy cells: XII 681
- Fobia: **VI 1785-1792**; XI 1346
  - Cenni storici: VI 1786
  - Definizione: VI 1785
  - Fenomenologia generale: VI 1786-1787
  - Fenomenologia speciale: VI 1787-1790
    - Fobie ansiose: VI 1789
    - Fobie coatte: VI 1790
    - Fobie di allarme: VI 1789
  - Significato clinico-nosografico: VI 1790-1791
  - Teorie scemeiogenetiche: VI 1791-1792
- Focali infezioni: **VI 1792-1794**; v. DENTALI FOCI; TONSILLARI FOCI
- FOCMA: VIII 1486
- Focomelia: **VI 1794**; V 1193-1194 (1-2); V 1281 (2)
- Foerster sindrome di: v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI
- Fogarty catetere di: II 800-802; V 1169
- Foglietto anteriore del legamento gastro-splenico: XI 1711
- Foglietto posteriore del legamento gastro-splenico: XI 1712-1713
- Foglietto posteriore del piccolo epiploon: XI 1712
- Fogne: **VI 1794-1799**
  - Definizione: VI 1794
  - Fognatura dinamica: VI 1797-1799
    - Sistema separato: VI 1798
    - Sistema unitario: VI 1797
  - Fognatura statica: VI 1794-1797
    - Fossa chiarificatrice con percolazione: VI 1796-1797; VI 1796 (2)
    - Fossa settica con subirrigazione: VI 1796; VI 1796 (1)
    - Fossa settica: VI 1795
    - Pozzo nero a disperdimento: VI 1794
    - Pozzo nero a tenuta o bottino: VI 1795
- Foix inferiore sindrome di: XV 606
- Foix superiore sindrome di: XV 605
- Folacina: v. VITAMINE, *acido folico*
- Foley catetere di: III 1244-1245 (4)
- Folgorazione: v. CORRENTI ELETTRICHE
- Folico acido: XV 2194-2197; v. VITAMINE; ANEMIE; ANTIFOLICI; ANTIMETABOLITI; BATTERIOLOGIA
  - Antagonisti: XV 2197
  - Cenni storici: XV 2194
  - Chimica: XV 2194
  - Contenuto di acido folico in alcuni alimenti: XV 2197 (IX)
  - Derivati dell'acido tetraidrofolico: XV 2196 (12)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2196
- Folico acido assorbimento intestinale del: VII 2181
- Folidol: X 1869 (1)
  - Formula di struttura: X 1869 (1)
- Folin e Ciocateau reazione di: XII 1290; IV 1402
- Follicli: v. TUBERCOLOSI CUTANEA
- Follicolari cisti: v. DENTI
- Follicoli oofori: XI 447-452; v. OVAIO
  - Follicoli cavitari: XI 449-451
  - Follicoli evolutivi: XI 448-451
  - Follicoli involutivi o atresici: XI 451-452; XI 451 (7)
  - Follicoli maturi: XI 451
  - Follicoli primari: XI 448-449; XI 447 (3-4)
  - Follicoli primordiali: XI 448
  - Follicoli secondari: XI 449; XI 450 (5-6)
  - Teca esterna: XI 449
  - Teca interna: XI 449
- Follicoli paratiroidei: XI 1111
- Follicoli tiroidei: XIV 2264; XIV 2265 (4)
- Follicolina: v. SESSUALI ORMONI; OVAIO
- Follicolite: **VI 1799-1801**; v. FORUNCULO E ANTRACI; PIDERMITI
  - Forme acute profonde: VI 1800
  - Forme croniche: VI 1800
  - Forme parietali: VI 1800
  - Forme superficiali: VI 1800
  - Terapia: VI 1800
- Follicolite decalvante: I 1351
- Follicolo di Graaf: XI 449; v. OVAIO
- Follicolo pilifero: XI 2106-2108; v. PILOSERACEO APPARATO; TEGUMENTARIO SISTEMA
  - Bulbo pilifero: XI 2106
  - Cortecia del pelo: XI 2107
  - Cuticola del pelo: XI 2107
  - Guaina connettivale fibrosa: XI 2108
  - Guaina epiteliale esterna: XI 2108
  - Guaina epiteliale interna: XI 2108
  - Infundibolo: XI 2106
  - Istmo: XI 2106
  - Matrice pilare: XI 2106
  - Midollo del pelo: XI 2107
  - Papilla dermica: XI 2106
  - Segmento inferiore: XI 2106
  - Sezione istologica di un pelo a livello del segmento inferiore: XI 2109 (3)
  - Sezione schematica del bulbo del follicolo pilifero: XI 2109 (2)
  - Sezione verticale di un follicolo pilifero: XI 2107 (1)
- Follicolite (FSH-RF): VIII 370; VIII 440 (1)
- Fonastenia: V 305
- Fonazione: **VI 1801-1804**
  - Definizione: VI 1801
  - Generalità sui meccanismi della fonazione: VI 1802-1803

**Foniatra: VI 1804-1808**

- Generalità e cenni storici: VI 1804
- Riabilitazione dei laringectomizzati: VI 1807-1808
- Turbe del linguaggio: VI 1804-1806
- Logopatie di origine centrale: VI 1805-1806
- Balbuzie: VI 1805
- Logopatie di origine periferica: VI 1805
- Turbe della voce cantata: VI 1807
- Disodie disincettiche: VI 1807
- Disodie fonosteniche: VI 1807
- Disodie ipercinetiche: VI 1807
- Turbe della voce parlata: VI 1806-1807
- Disfonie funzionali: VI 1807
- Disfonie organiche: VI 1806

**Fonoarteriografia: XII 1048**

**Fonoartrometria digitale: \*6961-6962 (19)**

**Fonocardiografia: VI 1809-1828; v. CARDIOGRAFIA**

- Cenni storici: VI 1809-1812; VI 1810 (1-5)
- Definizione e generalità: VI 1809
- Fonocardiogramma normale: VI 1814-1816; VI 1814 (9-11)
- Primo tono: VI 1814
- Quarto tono: VI 1815
- Secondo tono: VI 1814
- Terzo tono: VI 1815
- Fonocardiogramma patologico: VI 1816-1821
- Soffi: VI 1818-1821
- Classificazione: VI 1819 (1)
- Soffi continui: VI 1820
- Soffi diastolici da ciezione: VI 1820
- Soffi diastolici da rigurgito: VI 1820
- Soffi sistolici da ciezione: VI 1820
- Soffi sistolici da rigurgito: VI 1820
- Toni patologici: VI 1816-1818
- Ampiezza: VI 1816
- Click di apertura e chiusura di protesi valvolari: VI 1818
- Galoppo di sommissione: VI 1818
- Galoppo prestistolico: VI 1818
- Galoppo ventricolare: VI 1818
- Schiocco di apertura: VI 1817
- Sdoppiamento patologico: VI 1817
- Toni aggiunti diastolici: VI 1817; VI 1817 (13)
- Toni aggiunti sistolici: VI 1817; VI 1816 (12)
- Metodiche fonocardiografiche particolari: VI 1826-1828
- Fonocardiogramma esofageo: VI 1826
- Fonocardiogramma fetale: VI 1827; VI 1827 (22)
- Fonocardiogramma intracardiaco: VI 1826; VI 1825 (21)
- Prove dinamiche in fonocardiografia: VI 1825-1826
- Quadri fonocardiografici in alcune cardiopatie congenite e acquisite: VI 1821-1825

- Comunicazione interatriale: VI 1821; VI 1819 (15)
- Comunicazione interventricolare: VI 1822; VI 1819 (15)
- Dotto arterioso pervio: VI 1822; VI 1821 (16)
- Insufficienza tricuspidale: VI 1822; VI 1823 (19)
- Pericardite essudativa: VI 1822; VI 1823 (19)
- Protesi valvolari malfunzionanti: VI 1825; VI 1823 (20)
- Stenosi e insufficienza aortica: VI 1822; VI 1821 (17-18); XV 1711; XV 1709 (24)
- Stenosi e insufficienza mitralica: VI 1822; VI 1821 (16-17); XV 1631 (2); XV 1674; XV 1688; XV 1689 (10)
- Stenosi polmonare valvolare: VI 1822; VI 1821 (16)
- Strumentazione e metodologia: VI 1812-1814; VI 1811 (6)
- Microfono: VI 1812; VI 1813 (7-8)
- Registratore: VI 1813; VI 1811 (6)

**Fonoveprosi: V 305-306**

**Fonoposoni: V 303-305**

**Fontanelle: v. BAMBINO; CRANIO**

**Foot and mouth disease: XI 1934**

**Football americano traumatologia da: XIV 1020; XIV 1021 (45)**

**Forame ottico: X 1398**

**Foramen bursae omentalis: XI 1713; XI 1711 (4)**

**Forbes malattia di: VII 386-388; VII 385 (5-7)**

**- Terapia: VII 387**

**Forbes-Albright sindrome di: VI 2063; v. GALATTORREA; IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO**

**Forbici chirurgiche curve: XIV 1463 (1)**

**Forbici chirurgiche rette: XIV 1463 (1)**

**Forbici chirurgiche vascolari: XIV 1463 (1)**

**Forcella di replicazione: XII 1343**

**Forcipe: VI 1829-1846; XI 1259-1261**

**- Condizioni permissive all'applicazione del forcipe: VI 1835; VI 1833 (5)**

**- Definizione e generalità: VI 1829**

**- Descrizione del forcipe: VI 1830-1833; VI 1830 (1-4)**

**- Indicazioni all'applicazione del forcipe: VI 1834**

**- Preparativi: VI 1835**

**- Tecnica generale: VI 1835-1840; VI 1835 (6-10)**

**- Tecniche speciali: VI 1841-1846**

**- Presentazione di faccia: VI 1842-1844**

**- Presentazione di fronte: VI 1844**

**- Presentazione di vertice: VI 1841-1842**

**- Presentazione podalica: VI 1844; VI 1843 (11)**

**Fordyce grani di: VI 1846**

**Forel decussazione ventrale o di: X 530**

**Foresi: XI 1084**

**Forfora: XI 2223; v. PITIRIASIS CAPITIS**

**Forma psicologia della: v. GESTALTTEORIE**

**Formaggi: I 1191-1192 (13; XXXVII); VII 1182; v. ALIMENTI; LATTE**

**Formaldeide: II 390; VI 1846-1848; XII 222; XIV 1198**

**- Applicazioni: VI 1847**

**- Formula di struttura: XII 222**

**Formalina: VI 1848; v. FORMALDEIDE**

**Formazione reticolare: v. RETICOLARE FORMAZIONE**

**Formico acido: VI 1848-1849**

**Formule per il calcolo del peso ideale: X 1352 (1)**

**Fornice vaginale sezione sagittale del: XV 1893 (2)**

**Foro ottico: X 1743**

**Fortin barometro di: II 1927; II 1929 (2)**

**Fortunato-Nicolini olfattometro di: X 22 (11)**

**Foruncolo del polmone: XII 628**

**Foruncolo e antrace: VI 1849-1851**

**- Etiologia e patogenesi: VI 1851**

**- Generalità: VI 1849; VI 1849 (1-2)**

**- Terapia: VI 1851**

**Foruncolo e favo della faccia: VI 570-571**

**Foruncolo e favo della nuca: VI 1850 (2)**

**Foruncolo nasale: X 37**

**Forze di van der Waals: VIII 1327**

**Fosfageno: VI 901**

**Fosfatemia alcalina: XI 27**

**Fosfasi: VI 1852-1859; \*3260-3264; v. IDROLASI**

**- Chimica clinica: VI 1856-1859**

**- Acida fosfasi: VI 1858-1859; VII 1240**

**- Alcalina fosfasi: VI 1856-1857; VII 1238**

**- Unità di misurazione e fattori di conversione: VI 1858 (11)**

**- Definizione e classificazione: VI 1852**

**- Fosfasi a specificità ristretta: VI 1854-1855**

**- Fosfasi acida: \*3263**

**- Fosfasi alcalina: \*3260-3263**

**- Frazioni della fosfasi alcalina: \*3260-3262**

**- Forma fetale della fosfasi alcalina intestinale: \*3262**

**- Fosfasi alcalina leucocitaria: \*3262**

**- Frazione biliare: \*3260-3261**

**- Frazione renale: \*3261**

**- Frazioni oncofetal: \*3262**

**- Isoenzima epatico: \*3261**

**- Isoenzima intestinale: \*3261**

**- Isoenzima osseo: \*3261**

## INDICE ANALITICO

- - - Isoenzima placentare: \*3261
- - - Malattie ereditarie: \*3263
- - - Metodiche di laboratorio: \*3262-3263
- - - Metodi chimici: \*3262-3263
- - - Metodi elettroforetici: \*3263
- - - Fosfodiesterasi: VI 1853-1854
- - - Fosfomonoesterasi: VI 1852-1853
- - - Classificazione: VI 1852 (f)
- - - Importanza fisiologica delle fosfatasi: VI 1855-1856
- - - Pirofosfatasi: VI 1854
- Fosfatasi acida: VI 1858; VII 1240; \*3263
- Fosfatasi acida prostatica: XII 1235; \*6128
- Fosfatasi alcalina: VI 1856; VII 1238; \*3260-3263
- Fosfatasi alcalina leucocitaria: \*3262
- Fosfati ad alta energia: VI 1876-1878; VI 1877 (f)
- Fosfati nelle urine: XV 1228
- Fosfatidato-fosfolipidasi: VIII 2109
- Fosfatidico acido: VIII 2078-2079
- Formula di struttura: VIII 2079
- Fosfatidilcolina: VI 1864; VIII 1284
- Formula di struttura: VI 1864
- Fosfatidiletanolamina: XV 224
- Formula di struttura: XV 224
- Fosfatidilglicerolo: VI 1865
- Fosfatidilglicerolo dosaggio del: \*3199
- Fosfaturia: VI 1859-1862; XI 28-29; v. URINE
- Definizione: VI 1859
- Fosfaturia apparente: VI 1860-1862
- Diagnosi: VI 1862
- Patogenesi: VI 1861
- Sintomatologia: VI 1860
- Terapia: VI 1862
- Iperfosfaturia: VI 1860
- Tecnica di dosaggio: VI 1860
- Fosfeni: VI 1863
- Fosfodiesterasi: VI 1853-1854; VII 1242-1248; v. FOSFATASI
- Fosfoesterasi: VII 1238-1250
- Endonucleasi: VII 1242
- Esonucleasi: VII 1246
- Fosfodiesterasi: VII 1242-1248
- Fosfomonoesterasi: VII 1238-1242
- Idrolasi di anidridi fosforiche: VII 1248; VII 1249 (3)
- Fosfogliceridi: VIII 2078-2079
- Fosfolipasi: VII 1235
- Fosfolipidi: VI 1863-1867; VIII 2078-2080
- Fosfolipidi azotati: VI 1863-1865
- - - Colina: VI 1864
- - - Formula di struttura: VI 1864
- - - Etanolamina: VI 1864
- - - Formula di struttura: VI 1864
- - - Fosfatidilcolina: VI 1864
- - - Formula di struttura: VI 1864
- - - Fosfatidilcolina: VI 1864
- - - Formula di struttura: VI 1864
- - - Scrina: VI 1864
- - - Formula di struttura: VI 1864
- Fosfolipidi non azotati: VI 1865
- - - Cardiolipina: VI 1865
- - - Difosfatidilglicerolo: VI 1865
- - - Fosfatidilglicerolo: VI 1865
- - - Trifosfosinide: VI 1865
- - - Formula di struttura: VI 1865
- Metabolismo: VI 1866
- Metodi per la determinazione dei fosfolipidi nel siero: VI 1866
- Rapporto fosfolipidi-colesterolo: VI 1866
- Fosfomicina: VI 1867-1870
- Batteriologia: VI 1867
- Descrizione: VI 1867
- Dosaggio e vie di somministrazione: VI 1869
- Effetti indesiderati: VI 1869
- Efficacia terapeutica: VI 1868-1869
- Farmacologia: VI 1868
- Fosfomonoesterasi: VI 1852-1853; VII 1238-1242
- Classificazione: VI 1852 (f)
- Fosforivutadecarbossilasi: VIII 1678
- Fosfoproteine: XII 1278; v. PROTEINE
- Fosforemia: VI 1870-1872; XI 26-27
- Fosforo sierico: VI 1870
- Metodi di determinazione del fosfato inorganico: VI 1871
- - Procedimento: VI 1871
- - Reattivi: VI 1871
- Fosforescenza: VI 1872
- Fosforico acido: VI 1873-1874
- Formula di struttura: VI 1873
- Impieghi terapeutici: VI 1874
- Fosforilasi: XII 1278; v. ADENILICO CICLICO ACIDO; FOSFORILAZIONE
- Fosforilazione: VI 1874-1883
- Altre sostanze fosforilate: VI 1879
- - Flavoproteine: VI 1879
- - Nicotinamide: VI 1879
- - Pantotemico acido: VI 1879
- - Piridossalfosfato: VI 1879
- Definizione: VI 1874
- Enzimi che catalizzano la fosforilazione: VI 1875; VI 1875 (f)
- Esempi di fosforilazione: VI 1879-1881
- - Metabolismo dei carboidrati: VI 1879-1880
- - Metabolismo dei lipidi: VI 1880-1881
- - Sintesi degli acidi nucleici: VI 1881
- - Sintesi di aminoacidi: VI 1881
- - Sintesi proteica: VI 1881
- Fosforilazione nel muscolo: VI 1882
- Fosforilazione nel tessuto osseo: VI 1883
- Fosforilazione nell'intestino e nel rene: VI 1883
- Fosforilazione nelle proteine cromosomali: VI 1882
- Fosfati ad alta energia: VI 1876-1878; VI 1877 (f)
- Inibitori della fosforilazione: VI 1882
- Struttura molecolare: VI 1878
- Fosforilazione ossidativa: VI 1883-1886
- Fosforilbetaina: VIII 2143
- Fosforilcolina: VIII 2143
- Fosforo: VI 1886-1896; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE
- Chimica generale: VI 1887-1890
- Preparazione: VI 1887
- Proprietà chimiche: VI 1887-1890; VI 1888 (f)
- Proprietà fisiche: VI 1887
- Stato naturale: VI 1887
- Eliminazione renale: VI 1892
- Il P come bioelemento: VI 1890-1891
- Alimenti ricchi di P: VI 1891
- Fabbisogno giornaliero: VI 1891
- P ematico: VI 1891
- Il P in patologia: VI 1892-1893
- Impieghi terapeutici: VI 1893
- Metabolismo dei gruppi fosforile in fisiologia: VI 1891-1892
- Tossicologia e farmacologia: VI 1893-1896
- Applicazioni terapeutiche: VI 1896
- Assorbimento ed eliminazione: VI 1894
- Generalità: VI 1893
- Intossicazione: VI 1894-1896
- Intossicazione cronica: VI 1896
- Sintomi dell'intossicazione acuta: VI 1894
- Terapia dell'intossicazione acuta: VI 1895
- Fosforo-ossigenotassi: VIII 1678
- Fosfogingolipidi: VIII 2079-2080
- Fosforo di zinco: XIII 1609
- Fossa ischiorettale: XI 1664
- Fosse nasali: X 4
- Fosse settiche: VIII 2158-2159; VIII 2159 (4)
- Fossetta inguinale laterale: XI 1714; XI 1714 (6)
- Fossetta inguinale mediale: XI 1714; XI 1714 (6)
- Fossetta ovarica: XI 442
- Fossetta sopravesicale: XI 1714; XI 1714 (6)
- Fossetta sottovarica di Claudius: XI 442
- Foster-Kennedy sindrome di: VI 2038
- Fotoblastione laser: \*3271 (6); \*4355-4357
- Fotoaddotto 3-4 psoralene-timina (formula di struttura): XII 1963
- Fotoaddotto 4'-5' psoralene (formula di struttura): XII 1963
- Fotobiologia: VI 1896-1906
- Comportamento alla luce: VI 1901-1904
- Fotomorfogenesi e fotoperiodismo: VI 1902
- Fotosintesi: VI 1901
- Fototropismo e fototassi: VI 1901
- Visione: VI 1901 (5)
- Conclusioni: VI 1905

- Fotosensibilità e pigmenti: VI 1899-1901 (4)
- -- Carotenoidi: VI 1899; VI 1899 (3)
- -- Citocromi: VI 1900
- -- Ferredossina: VI 1901
- -- Ficobiline: VI 1900
- -- Flavine: VI 1900
- -- Melanine: VI 1901
- -- Introduzione: VI 1896
- -- Natura della luce: VI 1897
- -- Spettro elettromagnetico delle radiazioni: VI 1897-1899; VI 1897 (1-2)
- -- Strutture fotorecettive: VI 1904 (6-7)
- Fotocemioterapia: XII 1964-1965; XII 2106-2107; \*3264-3265
- Fotocinetica: VI 1906-1908; \*3265-3266; \*3266 (1)
- -- Grothuss-Draper legge di: VI 1906
- Fotocistoscopia: IV 66-69; IV 67 (16)
- Fotocoagulazione: VI 1909-1910; \*3267-3274; \*4349-4355
- -- Complicazioni della fotocoagulazione: \*3269-3270; \*3269 (5)
- -- Fotocoagulazione laser nella retinopatia diabetica: \*4351 (34-35)
- -- Indicazioni al trattamento fotocoagulativo: \*3267-3269
- -- Accorgimenti prefotocoagulativi: \*3268
- -- Trattamenti con laser ad argon: \*3268-3269
- -- -- Gonioplastica: \*3268; \*3267 (3-4)
- -- -- Iridectomia con laser ad argon: \*3268; \*3267 (2)
- -- -- Trabeculoplastica: \*3268
- -- -- Trattamento dei tumori congiuntivali: \*3268; \*3267 (1)
- -- Laser a cristallo: VI 1909
- -- Laser a gas: VI 1909
- -- Laser a liquido colorato: VI 1910
- -- Sviluppo del laser in oftalmologia: \*3270-3274; \*4349-4355
- -- Laser a diodo semiconduttore: \*3274
- -- Laser a eccimeri: \*3271-3273; \*4314; \*4327
- -- -- Fotoablazione corneale con laser a eccimeri: \*3271 (6); \*3273 (1); \*4356
- -- -- Pulsed Dye laser: \*3274
- -- -- YAG laser: \*3273
- Fotocoagulazione in corso di occlusioni venose: XIII 1081
- Fotocoagulazione nella retinopatia diabetica: XIII 1082; \*4351 (34-35)
- Fotodermatiti: IV 2233
- Fotodermatiti da contatto: VIII 2396
- Fotodermatosi: v. DERMATOSI ARTIFICIALI; ELIOTERAPIA; LUCITI
- Fotoeletticità: VI 1911-1916
- -- Celle fotoemissive: VI 1915; VI 1915 (5)
- -- Effetto fotoelettrico esterno: VI 1911-1913; VI 1912 (1-3)
- -- Effetto fotoelettrico interno: VI 1913; VI 1914 (4)
- -- Effetto voltale: VI 1914

# Fotofobia: VI 1916-1917

## Fotografia: VI 1917-1923; v. MICROFOTOGRAFIA

- Applicazioni in medicina: VI 1921-1922
- -- Endoscopia: VI 1922
- -- In chirurgia: VI 1921
- -- In dermatologia: VI 1922
- -- In odontoiatria: VI 1922
- -- In oftalmologia: VI 1922
- -- Procedimento Polaroid®: VI 1919
- -- Processo fotografico: VI 1918-1919
- -- Tecniche particolari: VI 1919-1921
- -- Macrofotografia: VI 1919-1920
- -- Riprese in fluorescenza: VI 1920
- -- Riprese nell'infrarosso: VI 1921
- -- Riprese nell'ultravioletto: VI 1920

## Fotometria: VI 1923-1946; v. anche QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Densitometria: VI 1936-1938
- Fluorimetria: VI 1940-1943
- -- Fluorimetri: VI 1941; VI 1941 (14)
- -- Impieghi: VI 1942
- -- Introduzione all'analisi fotometrica: VI 1923-1926
- -- Nefelometria e torbidimetria: VI 1938-1939 (13)
- -- Spettrofotometria ad assorbimento atomico: VI 1943-1945; VI 1944 (15)
- -- Spettrofotometria nel visibile e nell'ultravioletto: VI 1926-1934
- -- Applicazioni analitiche: VI 1930-1934
- -- Curve di assorbanza: VI 1931 (7-8); VI 1933 (9)
- -- Fotomoltiplicatori: VI 1930
- -- Ottica: VI 1928
- -- Sistemi di rivelazione e di misura: VI 1928-1930 (3-6)
- -- Sorgenti di radiazioni: VI 1927 (1-2)
- -- Strumentazione: VI 1926
- -- Spettrofotometria nell'infrarosso: VI 1934-1936 (10-11)
- -- Impieghi: VI 1935

## Fotomorfogenesi: VI 1902

## Fotomotore riflesso: v. PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI

## Fotoperiodismo: VI 1902

## Fotopletismografia: XI 2334; v. PLETISMOGRAFIA

## Fotopletismografia delle dita delle mani: XIII 159 (4)

## Fotopodogramma: XI 1968; XI 1969 (13-15)

## Fotoresezione laser: \*4355; \*4356 (38-39)

## Fotoriattivazione: XII 2297

## Fotosensibilità: v. LUCITI

## Fotosensibilizzanti sostanze: XII 1962-1966; XII 2106-2107; \*4333-4339

## Fotosintesi: v. FOTOBIOLOGIA; FOTOSINTESI CLOROFILLIANA

## Fotosintesi clorofilliana: VI 1946-1961

## Biochimica comparata della fotosintesi: VI 1948-1950

- Cenni storici: VI 1946
- -- Cloroplasti: VI 1954-1961 (5-8)
- -- Cloroplastina: VI 1960
- -- -- Attività fotocinetica: VI 1960
- -- -- Dimensioni molecolari: VI 1960
- -- Struttura e trasferimento di energia: VI 1959
- -- Struttura molecolare: VI 1956-1957 (7)
- -- Fotosintesi nell'economia della natura: VI 1947
- -- I due fotosistemi della fotosintesi clorofilliana: VI 1953-1954 (4)
- -- Pigmenti della fotosintesi: VI 1950-1953
- -- Carotenoidi: VI 1951
- -- Citocromi: VI 1953; VI 1952 (3)
- -- Clorofille: VI 1951; VI 1951 (2)
- -- Ferredossina: VI 1953
- -- Ficobiliproteine: VI 1952
- -- Processo fotosintetico: VI 1947-1948; VI 1949 (1)

## Fototerapia: VI 1961-1967

## Fototerapia con raggi U.V. (attinoterapia): VI 1964-1967; v. ULTRAVIOLETTI RAGGI

- -- Apparecchiature: VI 1966
- -- Azione biologica: VI 1964-1965
- -- Indicazioni e controindicazioni: VI 1965
- -- Metodica di applicazione: VI 1967
- -- Fototerapia luminosa e infrarossa: VI 1962-1964; v. INFRAROSSI RAGGI
- -- Apparecchiature: VI 1963
- -- Azione biologica: VI 1962-1963
- -- Indicazioni e controindicazioni: VI 1963
- -- Metodica di applicazione: VI 1964
- -- Generalità: VI 1962

## Fototest: XIV 1928

## Fototrasduzione: XV 2137-2139

- -- Meccanismi molecolari della trasduzione: XV 2138
- -- Retinale: XV 2138
- -- Rodopsina: XV 2138

## Fototropismo e fototassi: VI 1901

## Fourier analisi di: V 980

## Fourier relazione di: III 538

## Fournieu 710: II 331

## Fournier congiuntivite gonotossica di: IV 948

## Foville mesencefalica sindrome di: XV 604

## Foville pontina inferiore sindrome di: I 1357; XV 610

## Foville pontina superiore sindrome di: I 1357; XV 610

## Foville sindromi di: v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO

## Foville-Millard-Gubler sindrome di: I 1357; XV 610

- Fox-Fordyce malattia di: VI 1967-1969
- Clinica: VI 1968

# INDICE ANALITICO

- Diagnosi: VI 1968
- Etiopatogenesi: VI 1968
- Istopatologia: VI 1968
- Terapia: VI 1968
- Fraenkel sindrome di: **VI 1969**
- Frangilitas ossium hereditaria: IV 644
- Framboesia: **VI 1969-1977**
- Cenni storici: VI 1969
- Diagnosi e prognosi: VI 1974-1975
- Epidemiologia: VI 1970-1971
- Etiologia: VI 1970
- *Treponema perenne*: VI 1970
- Istopatologia: VI 1974
- Profilassi: VI 1976-1977
- Sintomatologia: VI 1971-1974
- Framboesomi: VI 1972
- Incubazione: VI 1971
- Manifestazioni: VI 1971-1974 (1-2)
- Terapia: VI 1975-1976
- Lotta contro la framboesia: VI 1975-1976
- Framicetina: **VI 1977**
- Frammenti di Okazaki: XII 1343
- Franceschetti sindrome di: VI 563-565; VI 564 (16)
- Franco: v. ELEMENTI CHIMICI
- Francisella genere: **VI 1978-1979**
- *Francisella tularensis*: VI 1978
- Frangula: IV 421; VI 1979; XII 2078
- Frank-Starling legge di: III 2304
- Franklin malattia di: III 1186; \*1355-1357; v. CATENE PESANTI MALATTIA DA; CATENE PESANTI MALATTIA DA\*
- Franklin-Silverman ago di: X 85 (2)
- Frattura di Breus e Kolisko: XI 1396; XI 1395-1396 (7-8)
- Frattura di Colles-PotEAU: XII 709-711 (5)
- Frattura di Dupuytren-Pott: XI 2002-2003 (42)
- Frattura di Goyrand: XII 711-712 (6)
- Frattura di Hutchinson: XII 711
- Frattura di Malgaigne: XI 1394; XI 1395 (5-6)
- Frattura di Rhea-Barton: XII 711
- Frattura di Volleimier: XI 1394
- Frattura-lussazione di Galeazzi: II 1721-1722
- Frattura-lussazione di Monteggia: II 1719-1721; VI 1723 (18)
- Fratture: **VI 1979-2000; \*3275-3281**; per la descrizione delle varie fratture, cfr. i singoli segmenti dell'apparato osteoarticolare.
- Anatomia patologica: VI 1981-1984; VI 1981-1984 (1-7)
- Diagnosi: VI 1986
- Esiti: VI 1998-2000; VI 1999 (18)
- Evoluzione: VI 1986-1990
- Generalità: VI 1979-1980
- Sintomatologia: VI 1984-1986 (8-9)
- Trattamento: VI 1990-1998
- -- Cruento: VI 1993-1998 (11-17)
- -- Interventi sostitutivi: VI 1996-1998
- -- Amputazioni: VI 1997
- -- Artrodesi: VI 1997
- -- Artroprotesi: VI 1997; VI 1998 (17)
- -- Osteosintesi: VI 1993-1996; VI 1993 (13-15)
- -- Osteotassi: VI 1994
- -- Riduzione incruenta: VI 1991-1993; VI 1991 (10)
- -- Tutore centromidollare: VI 1994; VI 1996 (14)
- Trattamento cruento delle fratture: VI 1993-1998 (11-17); \*3275-3281
- -- Indicazioni e criteri generali di esecuzione: \*3275
- -- Modalità tecniche dell'osteosintesi: \*3275-3281
- -- -- Chiodi di Rush in frattura biseasiale di avambraccio: \*3279 (4)
- -- -- Chiodo bloccato applicato in frattura comminuta di femore: \*3278 (3)
- -- -- Compressione assiale: \*3276-3277
- -- -- Compressione interframmentaria: \*3276
- -- -- Compressione interframmentaria associata a placca: \*3277
- -- -- Fissatore esterno assiale in frattura femorale: \*3279 (5)
- -- -- Fissatore esterno circolare di Ilizarov in frattura di tibia: \*3279 (5)
- -- -- Fissatori esterni: \*3280-3281
- -- -- Frattura di rotula trattata con cerchiaggio metallico: \*3277 (2)
- -- -- Frattura olecranonica trattata con il metodo dello *Zuggerung*: \*3276 (1)
- -- -- Generatori endomidollari di forza: \*3277-3280
- -- -- Infibulo di Kuntscher: \*3277
- -- -- Infibulo di Rush: \*3278
- Fratture di Lefort: VI 585-586 (26)
- Fratture ostetriche: X 437-442 (32); v. NEONATO
- Del femore: VI 1981 (1)
- Frazioni proteiche plasmatiche: XII 1392-1395; v. PROTEINEMIA
- Albumina: XII 1392-1393
- Globuline: XII 1393-1395
- Freddi (psicopatici freddi): XI 1827
- Freddo patologia da: **VI 2000-2002**; v. ASSIDERAMENTO; CONGELAMENTO
- Azione del freddo a livello cellulare: VI 2001; v. CRIOBIOLOGIA
- Fredrickson malattia di: causa di xantomatosi: XV 2340
- Freiberg malattia di: XI 125 (XV)
- Freiberg-Kocher malattia di: XI 227
- Frenastenia: **VI 2003**
- Frenastenia aparetico-afasica tardiva: IV 2074
- Frenico nervo: v. CERVICALE PLESSO; DIAPHRAGMA
- Frenicocoesesi: v. COLLASOTERAPIA; TUBERCOLOSI POLMONARE
- Frenulo del prepuzio: XI 1436
- Frenulo linguale: VIII 2011
- Freon 11 e 12: VI 1780
- Frescon: IX 63
- Frey sindrome di: VII 983
- Friedman reazione di: **VI 2003-2004**
- Friedreich atassia di: VI 16; VI 16
- Friedreich malattia di (atassia di Friedreich): VI 16; **VI 2004-2007**
- Anatomia patologica: VI 2004; VI 2005 (1-2)
- Decorso e prognosi: VI 2006
- Definizione e geni storici: VI 2004
- Diagnosi: VI 2006
- Etiopatogenesi: VI 2004
- Sintomatologia: VI 2006
- Terapia: VI 2006
- Friend e Rauscher virus di: VIII 1483
- Frigidità: **VI 2007-2013**; XIV 49; v. COTO; SESSUALE COMPORTAMENTO
- Aspetti psicodinamici: VI 2010-2013
- -- Quadri clinici: VI 2010-2013
- Classificazione: VI 2007
- Definizione: VI 2007
- Terapia ormonica: VI 2009
- Fröde: XIV 293
- Frodi alimentari: I 1238-1240
- Fröhlich morbo e sindrome di: v. DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE; DISTROFIA ADIPOSO-GENITALE\*
- Froin sindrome di: VIII 2231
- Frontale nervo: XV 448
- Frontale osso: IV 1310-1313; IV 1309 (4); v. CRANIO
- Frontale sindrome: III 1884-1886
- Frumento: I 1124-1137 (1-2; II-VII); v. ALIMENTI
- Frustrazione: **VI 2013-2015**
- Cause: VI 2013
- Reazione di aggressività: VI 2014
- Reazione di regressione: VI 2015
- Frutti: v. ALIMENTI
- Fruttofuranoso: VI 2016
- Fruttosammina: **\*3281-3283**
- Biochimica: \*3281-3282
- Definizione: \*3281
- Metodo di determinazione: \*3282 (1)
- -- *Fructosamine test plus Roche*: \*3282 (1)
- -- Significato clinico: \*3282-3283
- -- Diagnosi di ridotta tolleranza al glucosio: \*3282
- -- Indice retrospettivo del controllo glicemico in diabetici: \*3282-3283
- -- *Screaming del diabete mellito*: \*3282



- Valutazione del diabete gestazionale: \*3282
- Fruttosio: VI 2015-2020**
- Biochimica: VI 2016-2019; VI 2017 (I)
- Vie metaboliche: VI 2017 (I)
- Chimica clinica: VI 2019
- Chimica: VI 2015
- Formula di struttura: VI 2016
- Patologia del metabolismo del fruttosio: VI 2019-2020
- Fruttosuria essenziale: VI 2019
- Intolleranza ereditaria al fruttosio: VI 2020
- Fruttosio-1-6-difosfatasi: VII 1241**
- Fruttosuria: v. FRUTTOSIO; GLICOSURIE**
- Fruttosuria essenziale: VI 2019**
- FSA (antigene sulfoglicoproteico fetale): X 1714**
- FSH (Follicle-Stimulating Hormone): VII 560; VII 561-563; VII 562 (I-III); VII 370-373 (25-27); VIII 687; VIII 688 (6-7); \*3427; \*4087-4091 (12-13); \*7445 (I)**
- FSH in gravidanza: VII 687; VII 688 (6-7)**
- FSH-RF (FSH-Releasing Factor): VIII 370; VIII 440 (I); VIII 446-448; v. IPOFISI\*; IPOTALAMICI FATTORI\***
- Ftalati: v. POLIMERI; TRASUFONE**
- Ftalilsulfato: XIV 1620**
- Ftalocianine: \*4335 (26)**
- Ftiocolo: XI 2074**
- Ftisiari: XI 1374; v. PEDICULOSI**
- Fuchs iridociclite ceterocromica di: XV 1561 (13)**
- Fucosidiosi: VI 2020-2023; VIII 2117**
  - Anatomia patologica: VI 2022-2023; VI 2021 (3)
  - Aspetti genetici: VI 2021; VI 2021 (2)
  - Dati clinici: VI 2020; VI 2021 (I)
  - Definizione: VI 2020
  - Etiopatogenesi: VI 2022
- Fucosantene: XI 2075**
- Fucina acida: IV 681**
- Fucina basica: IV 679**
- Fughe: VI 2023-2025**
  - Aspetti psicologici: VI 2023-2025
  - Classificazione: VI 2023
  - Fughe psicogenetiche: VI 2023
  - Fughe sintomatiche: VI 2024
- Fumarato ferroso: VI 1515**
- Fumarico acido: VI 2025-2027; XIV 2363 (I)**
  - Biochimica: VI 2026-2027
  - Formula di struttura: VI 2025; XIV 2363 (I)
  - Malico acido: VI 2025
  - Formula di struttura: VI 2025
- Fumarilacetico acido: XIV 2363 (I)**
- Formula di struttura: XIV 2363 (I)
- Fundus oculi: VI 2027-2039**
  - Aspetto normale: VI 2028-2030
  - Albero vascolare retinico: VI 2029
  - Papilla ottica: VI 2028; VI 2031 (I)
  - Periferia retinica: VI 2030
  - Regione maculare: VI 2029
  - Generalità: VI 2027-2028
  - Il fondo dell'occhio in neurologia: VI 2034-2039 (4-5)
  - Angiomi retinici: VI 2038
  - Atrofia ottica: VI 2037
  - Edema papillare: VI 2035-2036; VI 2037 (5)
  - Papillite: VI 2036
  - Retinite pigmentosa: VI 2039
  - Modificazioni senili e patologiche: VI 2030-2033 (I-3)
  - Alterazioni vascolari: VI 2030
  - Fovea: VI 2031
  - Papilla: VI 2031
  - Retina: VI 2033
- Funghi eduli: I 1159; I 1160 (XX)**
- Funghi imperfetti: v. DEUTEROMICETI; MICOLOGIA**
- Funghi velenosi: II 1761; VI 2039-2049; \*3283-3284**
  - Classificazione e identificazione: VI 2040; VI 2041 (I)
  - Funghi tossici: VI 2041-2044 (2-3; I); VI 2047 (4-5)
  - Principi attivi tossici: VI 2041-2044
  - Amatoxina: VI 2041
  - Elvellico acido: VI 2044
  - Fallotoxina: VI 2043
  - Muscarina: VI 2043
  - Generalità: VI 2039
  - Intossicazione da funghi: VI 2044-2049
  - Coprinica sindrome: VI 2047
  - Entolomica sindrome: VI 2046
  - Falloidinica sindrome: VI 2044-2045
  - Diagnosi: VI 2045
  - Sintomatologia: VI 2044
  - Trattamento: VI 2045
  - Giromitrica sindrome: VI 2045
  - Muscarinica sindrome: VI 2046
  - Orellanica sindrome: VI 2045
  - Panterinica sindrome: VI 2046
  - Sindrome allucinogena e confusionale: VI 2048
  - Sindrome da funghi indigesti: VI 2048
  - Terapia dell'avvelenamento da funghi (Aggiornamento): \*3283-3284
  - Sindrome coprinica: \*3284
  - Sindrome falloidea o falloidinica: \*3283-3284
  - Sindrome giromitrica o giromitrica: \*3284
  - Sindrome micotropanica o panterinica: \*3284
  - Sindrome muscarinica o colinergica: \*3284
  - Sindrome orellanica: \*3284
  - Sindrome resinosa: \*3284
- Fungicidi: VI 2049-2050**
  - Etilenbisditiocarbamato di zinco: VI 2049
  - Formula di struttura: VI 2049
- Tetrametilouramidossifuro: VI 2049
- Formula di struttura: VI 2049
- Fungus ball: XII 47**
- Funicoliti: VI 2050; VI 2053**
- Funicolo spermatico: VI 2050-2054; v. SPERMATICHE VIE**
  - Anatomia: VI 2050-2051
  - Patologia: VI 2051-2053
  - Cisti: VI 2053
  - Funicoliti: VI 2053
  - Da blenorragia: VI 2053
  - Da tubercolosi: VI 2053
  - Torsione del funicolo spermatico: VI 2052
  - Traumi e ferite: VI 2051
  - Tumori: VI 2053
- Funicolopatie: XII 2248; XII 2249 (I); XII 2255-2256; v. RADICOLITI; RADICOLOPATIE**
- Funzionali cerebrali sindromi: III 1901-1904**
- Funzionalità respiratoria prove di: XIII 774-803; XIII 795 (VIII)**
- Furazolidone: II 394**
- Furetto da laboratorio: I 2354-2358**
- Furocumarine angolari (angelicine): XII 2106**
- Furocumarine fotosensibilizzanti: XII 1962-1963; v. PSORALENI**
  - 4, 5'-trimetil psoralene TMP (formula di struttura): XII 1963
  - 8-metossipsoralene (8-MOP) (formula di struttura): XII 1962
  - Psoralene (formula di struttura): XII 1962
- Furocumarine lineari (psoraleni): XII 2106**
- Furocumarine tricliche: XII 1962**
- Furosemide: V 489-490; v. CUORE; DIURETICI; DIURETICI\***
- Fusi neuromuscolari: XII 793; XII 1145-1149 (I-3); XIII 231**
- Fusidico acido: VI 2054-2056**
  - Attività: VI 2054
  - Clinica: VI 2054
  - Farmacologia: VI 2054
  - Meccanismo d'azione: VI 2054
  - Proprietà chimiche: VI 2054
  - Formula di struttura: VI 2054
- Fusobacterium polmoniti da: XII 637**

## G

- G6PD (glicosio-6-fosfatodeidrogenasi): v. GLICOSIO-6-FOSFATODEIDROGENASI**
- G6PD come marcatore immunocenzimatico: \*3643 (II); \*5948**
- GABA (γ-amminobutirrico acido): I 1513-1523; III 1729; XIV 308; \*286-289; v. γ-AMMINOBUTIRICO ACIDO; γ-AMMINOBUTIRICO ACIDO\***

# INDICE ANALITICO

- GABA biosintesi nel SNC: I 1514; \*1467 (3)
- GABA distribuzione nel SNC: I 1513-1514; \*1443 (1)
- Localizzazione dei neuroni GABAergici nel SNC: \*286-287; \*1443 (1)
- GABA e memorizzazione: \*4980
- GABA recettori per il: \*287-288; \*6323
  - GABA<sub>A</sub>: \*287
  - GABA<sub>B</sub>: \*288
- GABA-alfa-chetoglutarictransaminasi (GABA-T): I 1515
- GABAergica trasmissione: \*288-289
- GABAergici recettori: \*287-288
- Gabrielli formula di: IX 418
- GAD (glutamminico decarbossilasi) distribuzione nel SNC: I 1514; \*1443 (1)
- Gadolino: \*1848-1850
- Gadolino e nuovi composti: \*7086-7092 (VII-VII; IX-X)
- Gaffkya genere: VI 2057; \*3285; v. PEP-TOCOCUS E PEPTOSTREPTOCOCCUS GENERE\*
- GAG (glicosaminoglicani): v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- Gaisbock sindrome di: XII 204
- Galant riflesso di: X 353
- Galantamina: VI 2057-2058
  - Formula di struttura: VI 2057
- Galantamina bromidato: XI 1082 (1)
- Galattagoghi: VI 2058-2061
  - Azione di medicinali sulla lattazione: VI 2060
  - Funzione della prolattina nell'organismo: VI 2060; v. IPOFISI; IPOFISI\*; LATTAZIONE; PROLATTINA; PROLATTINA\*
  - *Gallega officinalis*: VI 2059
  - Ipoalattia: VI 2060-2061
    - Diagnosi: VI 2061
    - Trattamento: VI 2061
    - Meccanismo d'azione: VI 2059
- Galattocele: VI 2062; IX 244-245; IX 451
- Galattoforografia: IX 319-321 (16-18)
- Galattopiranosio: VI 2069
  - Formula di struttura: VI 2069
- Galattorrea: VI 2062-2064
  - Ahumada-Argonz-Del Castillo sindrome di: VI 2063
  - Chiari-Frommel sindrome di: VI 2063-2064
  - Zondek-Bronberg-Rozin sindrome di: VI 2064
- Galattorrea terapia con bromocriptina della: v. BROMOCRIPTINA\*
- Galattosamina: VI 298
  - Formula di struttura: VI 298
- Galattosmia: VI 2065-2068; XI 1651; \*3285-3287
  - Diagnosi: VI 2067-2068; \*3287
  - Etiopatogenesi: VI 2065-2067
  - Galattoso principali vie metaboliche del: VI 2065 (1)
    - Genetica: \*3285-3286
    - Sintomatologia: VI 2067; \*3286-3287
    - Terapia: VI 2068; \*3287
  - Galattosialidosi: \*4701 (1)
  - Galattosidepermeasi: XII 1365
  - Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116
  - Galattoso: VI 2069-2070; VI 2065 (1)
    - Formula di struttura: VI 2069
  - Galattosuria: VII 423; v. GALATTOSEMI-GLICOSURIE
  - Galbano: VI 2070
  - Galeazzi frattura-lussazione di: II 1721
  - Galeazzi-Lieberkuhn cripte intestinali di: VII 2130
  - Galega: VI 2070; v. GALATTAGOGHI
    - *Galegina*: VI 2070
  - Galega officinalis: VI 2059; VI 2070
  - Galegina: VI 2070
  - Galeniche preparazioni: VI 2071
  - Gallamina: I 2150; v. CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI; ANESTESIA CHIRURGICA
    - Formula di struttura: I 2150
  - Gallamina iodoetilato: IV 1931
    - Formula di struttura: IV 1931
  - Galleria di Corti: X 1800
  - Galli Mainini reazione di: VI 2072
    - Tecnica: VI 2072
  - Gallio: VI 2072-2073
  - Gallopamili: \*5449
    - Caratteristiche generali: \*5449 (III)
  - Gallopamili nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (1)
  - GALT (*Gut Associated Lymphoid Tissue*): VIII 1846
  - Galton e la psicomatria: XII 1766-1767
  - Galvanoluminescenza: VIII 2406
  - Gamba: VI 2073-2103
    - Afezioni muscolari vascolari e nervose: VI 2095-2097
    - Apparecchi ortopedici e protesi: VI 2102-2103
    - Cenni anatomoradiologici: VI 2076
    - Cisti e tumori: VI 2097-2100
      - Cisti ossee solitarie: VI 2097; VI 2095 (17)
      - Condrioblastoma epifisario: VI 2098; VI 2099 (18)
      - Condrosarcoma: VI 2098
      - Encondroma solitario: VI 2098
      - Ewing tumore di: VI 2099
      - Granuloma eosinofilo: VI 2097
      - Jaffé e Liechtenstein displasia fibrosa di: VI 2098
      - Ollier malattia di: VI 2098
      - Reticolosa sarcoma: VI 2099
      - Sarcoma osteogenico: VI 2098; VI 2099 (18)
    - Tumore a cellule giganti: VI 2098; VI 2099 (18)
    - Tumori metastatici: VI 2099-2100; VI 2099 (18)
    - Deformità congenite: VI 2076-2083
    - Amputazioni: VI 2077
    - Assenza congenita del perone: VI 2078; VI 2079 (4)
    - Assenza congenita della tibia: VI 2079; (4)
    - Condro-osteodisplasie congenite: VI 2083
    - Curvatura congenita della tibia: VI 2082
    - Discondroosteosi di Leri-Weill: VI 2083
    - Ellis-Van Creveld malattia di: VI 2083
    - Nanismo mesomelic tipo Nievergelt: VI 2083
    - Pseudoartrosi congenita della tibia: VI 2080; VI 2079 (4-6)
    - Stigmate solchi amputazioni: VI 2076; VI 2077 (3)
    - Infortunistica: VI 2103
    - Lesioni ossee infiammatorie e parassitarie: VI 2091-2095
      - Brodie ascesso osseo di: VI 2093; VI 2094 (16)
      - Caffey e Silverman iperostosi corticale di: VI 2095
      - Classificazione: VI 2091
      - Echinococcosi: VI 2095
      - Garré osteomielite di: VI 2093
      - Luc osteocitoculare: VI 2095
      - Ollier periostite alburnosa di: VI 2093
      - Osteiti brucellari: VI 2094
      - Osteomielite acuta dei lattanti: VI 2093
      - Osteomielite acuta ematogena degli adolescenti: VI 2093
      - Osteomieliti suppurative croniche della tibia: VI 2093
      - Trélat e Demoulin osteomielite necrosante di: VI 2093
      - Tubercolosi delle ossa lunghe: VI 2094
    - Lesioni traumatiche: VI 2083-2091
      - Complicazioni: VI 2085
      - Ernie muscolari: VI 2083
      - Esame radiologico: VI 2085; VI 2084 (7-9)
      - Fratture combinate: VI 2084; VI 2085 (8-9)
      - Fratture isolate della tibia: VI 2084 (7)
      - Fratture isolate del perone: VI 2084; VI 2085 (8)
      - Lesioni nervose: VI 2084
      - Ritardi di consolidazione e pseudoartrosi: VI 2090-2091
      - Decorticazione alla Judet: VI 2090
      - Intervento di perone *pro tibia*: VI 2091 (15)
      - Osteotomia parafocale: VI 2091
      - Uso di placche: VI 2090 (14)
      - Sintomatologia: VI 2085
      - Trattamento: VI 2086-2089

- - - Fratture chiuse con spostamento: VI 2087
- - - Fratture chiuse senza spostamento: VI 2086
- - - Fratture esposte: VI 2089 (13)
- - - Inchiudimento endomidollare: VI 2088; VI 2087 (10)
- - - Osteosintesi con sole viti: VI 2089; VI 2088 (11-12)
- Osteopatie sistemiche: VI 2097
- Premesse di anatomia: VI 2073-2076; VI 2074 (1-2)
- - Loggia anteriore: VI 2074
- - Loggia laterale: VI 2075
- - Loggia posteriore: VI 2075
- Tecnica operatoria: VI 2100-2102
- - Amputazioni: VI 2102
- - Interventi sui nervi: VI 2101
- - Interventi sui vasi: VI 2101
- - Interventi sullo scheletro: VI 2101
- - Interventi su muscoli e tendini: VI 2101
- - Vie chirurgiche: VI 2100
- Gambe a parentesi: XII 2220 (2)
- Gametogenesi: VI 2103-2115
- Definizione: VI 2104
- Differenziamento delle cellule germinali: VI 2108-2114; VI 2107 (5-8)
- - Maturazione: VI 2112-2114
- - Ovogenesi: VI 2109-2112; VI 2110 (6); VI 2113 (8)
- - Spermatogenesi: VI 2108-2109; VI 2107 (5); VI 2113 (8)
- - Spermiotogenesi schema della: VI 2107 (5)
- - Vitellogenesi: VI 2112
- Origine delle cellule germinali: VI 2104-2108; VI 2105 (1-3)
- - Linea germinale di *Axaris megalocephala*: VI 2105 (1)
- - Plasma germinale: VI 2104
- - Protogoni o cellule germinali: VI 2107 (4)
- Gamma-aminobutirrico acido (GABA): I 1513-1523 (1-3); \*286-289
- Ciclo metabolico: I 1517-1518; I 1519 (3)
- Concentrazione e distribuzione nel SNC: I 1513-1514 (1); I 1521-1522
- Determinazione quantitativa: I 1513
- Farmacologia della trasmissione GABA-ergica e dei GABA-mimetici: \*288-289
- Farmacologia e applicazioni cliniche: I 1522-1523
- GABA durante l'ontogenesi: I 1516-1517 (2)
- GABA nella trasmissione dell'impulso nervoso: I 1518-1521
- Livelli cerebrali di GABA e influenza dei farmaci: I 1521-1522
- Localizzazione dei neuroni GABA-ergici: \*286-287
- Recettori: \*287-288
- Sintesi e demolizione: I 1514-1516
- Trasporto del GABA nel sistema nervoso: I 1516-1517
- Gammacamera: VIII 600; XIII 2203
- Gammacamera computerizzata nella
- medicina nucleare cardiologica: \*1974-1978 (12-15)
- Gamma-carotene: XI 2067
- Gamma-endorfina: \*2248
- Gamma-globuline: XII 1395; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*
- Gamma-glutamyl ciclotransferasi: XII 1377 (45)
- Gamma-glutamyl transferasi: XII 1377 (45)
- Gamma-glutamyl-cisteina sintetasi: VIII 1707; XII 1377 (45)
- Gamma-lipotropina: \*4081
- Gammacismo: III 8
- Gammagrafia: XII 2430
- Gammapatie clonali: VII 1572
- Gammapatie monoclonali: VII 1572
- Gammapatie policlonali: VII 1568
- Gancielovir: \*3287-3289
- Chimica: \*3287-3288
- Controindicazioni: \*3288-3289
- Effetti collaterali: \*3289
- Farmacocinetica: \*3288
- Formula di struttura del gancielovir e dell'aciclovir: \*3288 (1)
- Indicazioni: \*3288
- Modalità di somministrazione e dosi: \*3289
- Gancielovir terapia specifica nelle retiniti da AIDS: \*6405
- Ganfini riflesso di: XIII 1419
- Gangli della base cerebrale: III 1660-1665 (7-8)
- Ganglio cervicale medio: X 881
- Ganglio cervicale superiore: X 879-881; X 882 (12)
- Ganglio nervoso: v. NERVOSO SISTEMA; NEUROVEGETATIVO SISTEMA; SINAPSI
- Ganglio osseo: XI 166
- Ganglio periosteo: XI 166
- Ganglio plessiforme: XV 1632 (2)
- Ganglio sfenopalatino sindrome del: X 64-65; X 63 (45-46)
- Ganglio stellato: X 881; X 882 (12)
- Gangliocitoma: X 720
- Ganglioglioma: X 721; X 721 (70)
- Ganglioneuroma: v. NERVOSO TESSUTO
- Ganglioneuroma addominale aspetto intraoperatorio: \*5377 (1)
- Ganglioneuroma laterocervicale aspetto alla RMN: \*5382 (6)
- Ganglioplegici farmaci: VI 2115-2119
- Farmaci dei gangli: VI 2115
- Ganglioplegici: VI 2116-2119
- - Effetti sugli organi: VI 2116-2117
- - Farmacocinesia: VI 2118
- - Farmacodinamica: VI 2116-2118 (1)
- Ganglioplegici più comuni: VI 2118-2119
- - Cloridamina cloridrato: VI 2118
- - Mecamilamina cloridrato: VI 2119
- - Pempidina tartrato: VI 2119
- - Pentolinio tartrato: VI 2118
- - Trimetafano: VI 2118; \*4008
- Indicazioni farmacoterapeutiche: VI 2119
- - Meccanismo d'azione: VI 2116
- - Potenzamento dei ganglioplegici: VI 2119
- - Tossicità ed effetti indesiderati: VI 2119
- Ganglioradico-funicolopatia: XII 2248
- Ganglioradicolopatia: XII 2248
- Gangliosidi: VIII 2081
- Gangliosidosi: VI 2120-2132; VIII 2117; \*4701 (1)
- Classificazione: VI 2120 (1)
- Definizione e generalità: VI 2120-2121
- Diagnosi differenziale: VI 2128-2131; VI 2129 (III)
- Diagnosi di laboratorio: VI 2128-2131
- Fisiopatologia: VI 2122-2132
- Gangliosidosi generalizzata GM<sub>1</sub>: VI 2124-2126
- - Esami di laboratorio: VI 2125-2126
- - Sintomatologia: VI 2125
- Gangliosidosi GM<sub>2</sub> tipo 1: VI 2126-2127; VI 2124 (2-3)
- - Esami di laboratorio: VI 2127
- - Sintomatologia: VI 2127
- Gangliosidosi GM<sub>2</sub> tipo 2: VI 2127
- Gangliosidosi GM<sub>2</sub> tipo 3: VI 2128
- Gangliosidosi GM<sub>2</sub>: VI 2128
- Patogenesi e istopatologia generale: VI 2123-2124
- Prevenzione e terapia: VI 2131
- Vie metaboliche dei gangliosidi: VI 2121 (1)
- Gangosa: VI 2132
- Gangrena: VI 2132-2139
- Anatomia patologica e sintomatologia: VI 2133-2134
- Definizione: VI 2132
- Etiologia e patogenesi: VI 2133
- Gangrene in particolare: VI 2134-2139
- - Arteriosclerotica: VI 2137
- - Cutanea neurotica: VI 2138
- - Da arterie acute: VI 2136
- - Da calore o da ustione: VI 2134
- - Da cause meccaniche traumatiche: VI 2135
- - Da caustici: VI 2134
- - Da congelamento: VI 2134
- - Da ischemia: VI 2135
- - Terapia: VI 2136
- - Da tromboangiite: VI 2136
- - Diabetica: VI 2137-2138
- - Lettica: VI 2138
- - Neuropatica: VI 2138
- Terapia: VI 2134
- Gangrena cutanea: VI 2139-2143
- Anatomia patologica: VI 2139-2140
- Definizione: VI 2139

## INDICE ANALITICO

- Meccanismo patogenetico: VI 2140-2143
- Sintomatologia generale: VI 2139-2140 (1)
- Tipi di gangrena cutanea: VI 2140-2143
- Da agenti fisici e chimici: VI 2140; VI 2142 (2)
- Dei bambini: VI 2143
- Di natura infettiva: VI 2141; VI 2142 (3)
- Gangrena della faringe: VI 721
- Gangrena della polpa dentale: XII 700
- Gangrena fulminante dei genitali esterni: XI 1444; VI 2142 (3)
- Gangrena gassosa: **VI 2143-2149**
  - Anatomia patologica: VI 2147
  - Definizione: VI 2144
  - Diagnosi di laboratorio: VI 2148
  - Epidemiologia: VI 2145-2146
  - Etiologia: VI 2144-2145; VI 2145 (1-III); v. CLOSTRIDIUM GENERE; CLOSTRIDIUM GENERE\*
  - Patogenesi: VI 2146-2147
  - Sintomatologia: VI 2147-2148
  - Terapia e profilassi: VI 2148-2149
- Gangrena polmonare: XII 639; v. POLMONARE ASCESSO E GANGRENA
- Ganser commensura di: X 531
- Ganser sindrome di: III 731; **VI 2149-2151**
- Garin segno della "mano cava" di: V 1322-1323
- Garin sindrome di: **VI 2151**; VIII 419
- Gardner sindrome di: XII 288-291
- Gardnerella genere: **\*3289-3291**
- Gardnerella vaginalis vaginitis da: XV 1623; \*3290; v. VAGINITI
- Gargarismi: IV 594
- Gargoismo: IV 644; v. MUCOPOLISACCARIDOSI
- Garland triangolo di: XI 2379
- Garnierite: X 1170
- Garofano chiodi di: **VI 2152**
- Garré osteomielite di: IV 1188; VI 2093
- Garrottamento: II 1356
- Garze: **VI 2152-2155**
  - Tipi di garza: VI 2152; VI 2153 (1)
  - Bende: VI 2153
  - Calicot: VI 2154
  - Cambrie: VI 2154
  - Compresse: VI 2153
  - Garze amideate: VI 2158
  - Garze gessate: VI 2158
  - Garze medicate: VI 2154
  - Mussola: VI 2154
- GAS (*Ginseng Abuse Syndrome*): XI 659; \*5487
- GAS (*Group A Streptococci*): \*6883
- Gas esilarante: XII 1562; v. PROTOSSIDO D'AZOTO
- Gas liquefatti: **VI 2155-2158**
  - Applicazioni: VI 2156-2158
  - Dispositivi di compressione ed espansione: VI 2156 (1)
  - Punti di ebollizione di alcuni gas: VI 2157 (1)
  - Punti di fusione di alcuni gas: VI 2157 (1)
  - Valori critici di alcuni gas: VI 2157 (1)
- Gaseromatografia: IV 1563-1568; XII 2149-2154; v. CROMATOGRAFIA; QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
  - Analisi qualitativa in gascromatografia: XII 2149-2153
  - Analisi quantitativa in gascromatografia: XII 2153-2154
- Gasmanometriche e gasvolumetriche analisi: **VI 2158-2173**
  - Ambler apparecchio per volumetria e manometria di: VI 2160; VI 2160 (1)
  - Blacet-Leighton apparecchio per volumetria di: VI 2161; VI 2162 (3)
  - Dell'Aira microeurometro di: VI 2164
  - Introduzione: VI 2158-2159
  - Metodi volumetrici e manometrici: VI 2159-2165
  - Microrespirometri: VI 2170-2173; VI 2173 (11)
  - Manometri: VI 2171-2172; VI 2172 (9)
  - Volumetria: VI 2171
  - Orsat apparecchio per volumetria e manometria di: VI 2160; VI 2161 (2)
  - Scholander-Evans apparecchio per volumetria di: VI 2161; VI 2162 (4)
  - Scholander-Irving apparecchio per volumetria di: VI 2164; VI 2162 (4); VI 2165 (6)
  - Scholander-Roughton apparecchio volumetrico di: VI 2165; VI 2165 (7)
  - Van Slike apparecchio volumetrico di: VI 2163-2164 (5)
  - Van Slike-Neil apparecchio manometrico di: VI 2164
  - Warburg apparecchio gasvolumetrico di: VI 2165-2170; VI 2167 (8)
  - Respirazione e glicosidi di alcuni tessuti animali: VI 2170 (1)
- Gasser e Gasser II cellule di: IX 2089
- Gasser sindrome di: XIII 503; XV 549; \*364
- Gassoso stato: **VI 2173-2178**
  - Boyle-Mariotte legge del gas di: VI 2174
  - Gas reali: VI 2176-2178; VI 2177 (2-3)
  - Gay-Lussac leggi del gas di: VI 2174
  - Legge dei gas perfetti: VI 2174
- Gasterophilus haemorrhoidalis: IX 1103
- Gasterophilus intestinalis: IX 1103; IX 2005 (1)
- Gasterophilus veterinus: IX 1103
- Gasalgia: **VI 2178-2181**
  - Da lesioni di organi endoaddominali: VI 2179
  - Da malattie della parete addominale: VI 2178
- Da malattie delle strutture extraddominali: VI 2178
- Gastralgie propriamente dette: VI 2179
- Tipi di dolore gastrico: VI 2180
- Gastrectasia: **VI 2181-2183**
  - Cause di: VI 2181
  - Gastrectasia acuta: VI 2182
- Gastrectomia prossimale: XIV 1366-1367
  - Tecnica: XIV 1367
- Gastrectomia totale: XIV 1367-1369
  - Indicazioni: XIV 1367
  - Tecnica: XIV 1368
  - Tecniche di ricostruzione: XIV 1368; XIV 1369 (60)
- Gastrectomia totale allargata: XIV 1369-1370
  - Esofagoduodenoduodenoplasia: XIV 1370
  - Ricostruzione con ansa interposta: XIV 1370
  - Tecnica: XIV 1370
- Gastrica motilità: XIV 126-1264
  - Peristalsi: XIV 1263
  - Peristalsi pilorica: XIV 1263
  - Riflesso recettivo vagale: XIV 1263
- Gastria peristalsi: XIV 1264-1268
  - Cloridrato di: XIV 1265; XIV 1265 (9)
  - Fattore intrinseco: XIV 1264
  - Gelatinasi: XIV 1266
  - Lipasi: XIV 1266
  - Meccanismi regolatori la secrezione acida: XIV 1266-1268
  - Mucio: XIV 1264
  - Pepsinogeni e pepsine: XIV 1264
  - Rennina: XIV 1266
- Gastrie dispepsie: v. GASTRITI; DISPEPSIA
- Gastrio succo: **VI 2183-2189**; v. SONDAGGIO; STOMACO
  - Definizione e cenni di fisiologia: VI 2183
  - Esame del succo gastrico: VI 2183-2186
    - Determinazione della pepsina: VI 2185
    - Determinazione quantitativa dell'ac. cloridrico: VI 2184
    - Esame microscopico: VI 2185
    - Studio citologico: VI 2186; VI 2186 (1-3)
  - Prove di stimolazione funzionale: VI 2186-2188; VI 2188 (4)
  - BAO (*Basal Acid Output*): VI 2188
  - MAO (*Maximal Acid Output*): VI 2188
  - Variazioni della secrezione gastrica: VI 2188-2189
- Gastriesina: XII 1370
- Gastrina: V 655; VI 2241-2247; X 674; XIV 1269; v. GASTROINTESTINALI ORMONI
- Gastrinomi: VII 2086-2087; \*2181; v. ZOLLINGER-ELISON SINDROME DI

**Gastrite cronica ed *Helicobacter pylori*:**

- \*6875-6877
- Etiopatogenesi: \*6875
- Terapia: \*6876; \*6876 (III)

**Gastriti:** VI 2189-2202; XIV 1291-1293; XIV 1291 (I7-18); XIV 1312-1327; XIV 1311 (32-33); XIV 1314 (IV-V); \*6875-6877 (II-III); v. GASTRITI; STOMACO

- Associazione gastrite cronica-anemia perniciosa: XIV 1315
- Associazione gastrite cronica-carcinoma gastrico: XIV 1316
- Associazione gastrite cronica-gastrectomia: XIV 1315
- Associazione gastrite cronica-ulcera gastrica: XIV 1315
- Associazione gastrite-età avanzata: XIV 1315
- Associazione gastrite-fattori alimentari: XIV 1315
- *Campylobacter pyloridis* (*Helicobacter pylori*) e gastrite cronica: XIV 1316-1319; \*6875-6877
- Classificazione attuale: \*6876 (II)
- Classificazione della gastrite cronica atrofica: XIV 1318 (V)
- Classificazione: XIV 1312
- Dispensie gastriche su base funzionale: VI 2200-2201
- Diagnosi: VI 2201
- Terapia: VI 2201
- Turbe motorie: VI 2200
- -- -- -- Sindrome ipertonico-ipercinetica: VI 2200
- -- -- -- Sindrome ipototonico-ipocinetica: VI 2200
- -- -- -- Turbe secretive: VI 2200-2201
- -- -- -- Forme particolari di gastriti: VI 2197-2198
- -- -- -- Gastrite antrale: VI 2197
- -- -- -- Gastrite ipertrofica gigante di Ménétrier: VI 2198; VI 2197 (2); XIV 1319-1321 (34)
- -- -- -- Gastrite postoperatoria: VI 2197
- -- -- -- Gastrite autoimmune: XII 185
- -- -- -- Gastrite cronica erosiva e non erosiva idiopatica: XIV 1312-1313
- -- -- -- Gastrite cosinofila: XIV 1321-1323
- -- -- -- Gastrite flemmonosa ed enfismatosa: XIV 1325
- -- -- -- Gastrite luetica: XIV 1324
- -- -- -- Gastriti acute: VI 2190-2193
- -- -- -- Etiopatogenesi: VI 2190-2191; VI 2191 (I)
- -- -- -- Norme terapeutiche: VI 2193
- -- -- -- Quadri anatomopatologici: VI 2191
- -- -- -- Gastrite acuta erosiva: XIV 1291 (I7)
- -- -- -- Gastrite corrosiva: VI 2191
- -- -- -- Gastrite semplice: VI 2191
- -- -- -- Gastrite suppurativa: VI 2192
- -- -- -- Sintomatologia: VI 2192
- -- -- -- Gastriti croniche: VI 2193-2197; \*6875-6877
- -- -- -- Anatomia patologica: VI 2194-2195
- -- -- -- Atrofia gastrica: VI 2194
- -- -- -- Gastrite atrofica: VI 2194; XIV 1292 (I8)
- -- -- -- Gastrite ipertrofica: VI 2194; XIV 1313

- -- -- Gastrite superficiale: VI 2194; XIV 1313
- -- -- Iperplasia linfocitica focale: VI 2194
- -- -- Aspetti morali e funzionali: VI 2196
- -- -- Etiologia: VI 2193-2194
- -- -- Gastroscopia e radiologia: VI 2195-2196; VI 2195 (I-2)
- -- -- Patogenesi: VI 2194
- -- -- Sintomatologia: VI 2195
- -- -- Terapia: VI 2197
- -- -- Gastriti granulomatoze: XIV 1323
- -- -- Gastriti micotiche: XIV 1325
- -- -- Gastriti parassitarie: XIV 1326
- -- -- Gastriti virali: XIV 1326
- -- -- Gastroduodeniti: VI 2201-2202
- -- -- Generalità e definizione: VI 2189-2190
- -- -- Granuloma eosinofilo: XIV 1323
- -- -- Morbo di Crohn gastrico: XIV 1323
- -- -- Ménétrier malattia di: XIV 1319-1321; XIV 1319 (34); VI 2198
- -- -- Rapporti con altre affezioni: VI 2198-2199
- -- -- Anemia ipocromica idiopatica: VI 2199
- -- -- Anemia perniciosa: VI 2199; v. ANEMIE
- -- -- Carcinoma gastrico: VI 2199
- -- -- Ulcera peptica: VI 2198
- -- -- Sarcoidosi gastrica: XIV 1324
- -- -- Gastrocardiace sindromi: v. AEROFAGIA; ANGINA RIFLESSA; TACHICARDIA
- -- -- Gastroduodeniti: v. GASTRITI
- -- -- Gastroenterite acuta: XIV 143
- -- -- Gastroenterite acuta infettiva: IX 118
- -- -- Gastroenterite del lattante: VI 2202-2204; v. DIARREA
- -- -- -- Etiopatogenesi: VI 2203
- -- -- -- Gastroenterite eosinofila: IX 123; \*3291-3294
- -- -- -- Definizione: \*3291
- -- -- -- Diagnosi: \*3293-3294
- -- -- -- Etiopatogenesi: \*3291
- -- -- -- Forme anatomocliniche: \*3291-3293
- -- -- -- Gastroenterite eosinofila propriamente detta: \*3293
- -- -- -- Anatomia microscopica: \*3292-3293 (I-2)
- -- -- -- Polipo fibroide infiammatorio: \*3292-3293
- -- -- -- Terapia: \*3294
- -- -- -- Gastroenteriti: VI 2204-2206; v. DIARREA; ENTERITI ED ENTEROCOLITI; GASTRITI
- -- -- -- Enteriti secondarie ad affezioni gastriche: VI 2205-2206
- -- -- -- Gastroenteriti in senso stretto: VI 2204-2205
- -- -- -- Generalità: VI 2204
- -- -- -- Gastroenteroanastomosi: XIV 1361; XIV 1362 (56)
- -- -- -- Indicazioni: XIV 1361
- -- -- -- Tecnica: XIV 1361
- -- -- -- Gastroenteropatie proteinodisperdenti: VI 2206-2217; \*3294-3296
- -- -- -- Cenni storici: VI 2206-2207
- -- -- -- Definizione: VI 2206

- -- -- Etiopatogenesi: VI 2210-2213
- -- -- Malattie associate: VI 2211 (I)
- -- -- Misurazione della perdita enterale di proteine: VI 2207-2210; \*3296
- -- -- Albumina marcata con <sup>45</sup>Nb: VI 2209
- -- -- Ceruloplasmina marcata con <sup>67</sup>Cu: VI 2209-2210
- -- -- Polivinilpirrolidone <sup>131</sup>I (PVP): VI 2209
- -- -- Proteine marcate con <sup>131</sup>I: VI 2208-2209; VI 2207 (I-2)
- -- -- Proteine marcate con <sup>51</sup>Cr: VI 2209
- -- -- Reperti di laboratorio: VI 2214-2215; VI 2215 (3); \*3295
- -- -- Sintomatologia: VI 2213-2214
- -- -- Terapia: VI 2215-2217; \*3296
- -- -- -- Gastrofrenica sindrome: I 2262
- -- -- -- Gastrointestinale apparato e gravidanza: VII 854-857
- -- -- -- Fegato: VII 855
- -- -- -- Intestino crasso: VII 854
- -- -- -- Intestino tenue: VII 854
- -- -- -- Stomaco: VII 854
- -- -- -- Vie biliari: VII 855
- -- -- -- Gastrointestinale patologia uso del laser nella: \*4371-4375
- -- -- -- Impiego del laser nella litotriassia: \*4374
- -- -- -- Indicazioni: \*4371-4372 (46-47)
- -- -- -- Introduzione: \*4371
- -- -- -- Risultati: \*4374
- -- -- -- Tecnica: \*4373
- -- -- -- Gastrointestinali emorragie: VI 2217-2239; \*3296-3302
- -- -- -- Emorragie digestive acute: VI 2225-2236 (I-5)
- -- -- -- -- Indagine anamnestico-clinica: VI 2225
- -- -- -- -- Indagini strumentali: VI 2226-2233
- -- -- -- -- Angiografia selettiva: VI 2229; VI 2229 (2-5)
- -- -- -- -- Clisma opaco a doppio contrasto: VI 2228-2229
- -- -- -- -- Endoscopia nelle emorragie digestive: VI 2226; VI 2227 (I-3)
- -- -- -- -- Principi di terapia: VI 2233-2236
- -- -- -- -- Emorragie digestive croniche: VI 2236-2237
- -- -- -- -- Etiologia e frequenza: VI 2221-2222
- -- -- -- -- Emorragie digestive alte: VI 2221 (I)
- -- -- -- -- Emorragie digestive basse: VI 2222 (II)
- -- -- -- -- Fisiopatologia dello shock emorragico: VI 2218-2219
- -- -- -- -- Indagini strumentali: \*3296-3297
- -- -- -- -- Angiografia: \*3297
- -- -- -- -- Endoscopia: \*3296; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA
- -- -- -- -- Introduzione: VI 2217
- -- -- -- -- Patogenesi: VI 2222-2225
- -- -- -- -- Sintomatologia delle emorragie digestive: VI 2219-2220
- -- -- -- -- Ematemesi: VI 2219
- -- -- -- -- Ematochezia: VI 2220
- -- -- -- -- Febbre: VI 2220
- -- -- -- -- Meleni: VI 2219
- -- -- -- -- Parametri chimicochimici: VI 2220
- -- -- -- -- Terapia: \*3297-3302

# INDICE ANALITICO

- Emorragie digestive alte da varici gastroesofagee: \*3300-3301; v. ESOFAGO\*
- - - Terapia farmacologica: \*3300
- - - Terapia strumentale: \*3300
- - - Trattamento chirurgico: \*3301
- - - Trattamento perendoscopico: \*3301-3301
- Emorragie digestive alte gastroduodenali: \*3297-3301
- - - Terapia chirurgica: \*3299-3300
- - - Terapia farmacologica: \*3298
- - - Terapia strumentale transendoscopica: \*3298-3299
- Emorragie digestive basse: \*3301-3302
- Gastrointestinali farmaci causa di disturbi psichiatrici: \*6206
- Gastrointestinali ormoni: **VI 2239-2252**
- Altri peptidi gastrointestinali: VI 2230-2252
- - - Entero glucagone: VI 2251; VI 2239 (II); VI 2240 (I)
- - - GLP (*Gastric Inhibitory Polypeptide*): VI 2251; VI 2239 (II); VI 2240 (I)
- - - Motilina: VI 2252
- - - Somatostatina: VI 2252
- - - VIP (*Vasoactive Intestinal Peptide*): VI 2251; VI 2239 (II); VI 2240 (I)
- - - Colicistochinina: VI 2247-2249; v. COLECISTOCININA\*
- - - Biochimica e fisiologia: VI 2247; VI 2240 (I)
- - - Metodi biologici per il dosaggio: VI 2248
- - - Fisiopatologia e uso clinico: VI 2248-2249
- - - Gastrina: VI 2241-2247
- - - Biochimica e fisiologia: VI 2241-2244; VI 2240 (I-4)
- - - Funzioni: VI 2243
- - - Tecniche immunologiche per il dosaggio: VI 2242
- - - Fisiopatologia: VI 2244-2247
- - - Ipergastrinemia con ipersecrezione acida: VI 2244
- - - Ipergastrinemia senza ipersecrezione acida: VI 2246
- - - Zollinger-Ellison syndrome di: VI 2244-2246; XV 2398; v. ZOLLINGER-ELLISON SYNDROME DI
- - - Introduzione: VI 2239-2241; VI 2239 (II); VI 2240 (I)
- - - APUD sistema: VI 2240
- - - Secreteria: VI 2249-2250
- - - Biochimica e fisiologia: VI 2249; VI 2240 (I)
- - - Fisiopatologia e uso clinico: VI 2250
- Gastrolusi: v. LAVANDA GASTRICA
- Gastropatia congestizia: \*6872-6874
- Anatomia patologica: \*6873
- Classificazione endoscopica: \*6874 (I)
- Diagnosi e terapia: \*6873
- Etiopatogenesi: \*6872
- Introduzione e definizione: \*6872
- Manifestazioni cliniche: \*6873
- Gastropessia: XIV 1359
- Gastroplastiche restrittive: \*3920
- Gastroptosi: **VI 2252-2254**
- Definizione: VI 2252
- Patogenesi: VI 2253
- Sintomatologia: VI 2253
- Terapia: VI 2254
- Gastrorrezezione: XIV 1280
- Gastrorragia: **VI 2254-2256; v. GASTROINTESTINALI EMORRAGIE**
- Anatomia patologica: VI 2255-2256
- Etiologia: VI 2254-2255
- Gastroscoopia e gastrofotografia: **VI 2256-2267; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\***
- Apparecchi: VI 2256-2257
- Controindicazioni rischi e inconvenienti: VI 2258-2259
- Definizione: VI 2256
- Indicazioni diagnostiche: VI 2257-2258
- Metodica endoscopica: VI 2257
- Morfologia normale dello stomaco: VI 2259; VI 2259 (I)
- Principali quadri endoscopici: VI 2259-2267
- - Neoplasie benigne extramucose: VI 2263
- - Neoplasie maligne avanzate: VI 2265-2266
- - Classificazione di Borrmann: VI 2265
- - Neoplasie maligne precoci: VI 2264-2265 (5)
- - - Forme polipoidi: VI 2264
- - - Forme superficiali: VI 2264
- - - Forme ulcerate: VI 2265
- - Patologia dello stomaco operato: VI 2266
- - Patologia mucosita acuta: VI 2259; VI 2261 (2)
- - Patologia segmentaria del cardias: VI 2266
- - Polipi gastrici: VI 2263; VI 2263 (4)
- - Stati flogistici cronici: VI 2260-2261 (2)
- - Ulcera peptica: VI 2261 (3)
- Gastropspasmo: **VI 2267-2268**
- Definizione: VI 2267 (I)
- Manifestazioni cliniche: VI 2268
- Trattamento: VI 2268
- Gastrostomia: XIV 1357-1359
- Gastrostomia di scarico: XIV 1359
- Gastrostomia secondo De Nicola: XIV 1358
- Gastrostomia secondo Fontan: XIV 1357; XIV 1358 (52)
- Gastrostomia secondo Witzel: XIV 1357; XIV 1358 (51)
- Tecnica: XIV 1357
- Gastrosuccorrea: **VI 2268-2270**
- Definizione e generalità: VI 2268-2269
- Etiopatogenesi: VI 2269
- Quadro clinico: VI 2269-2270
- - Reichmann malattia di: VI 2269
- - Rossbach *gastroxynsis* di: VI 2270
- Terapia: VI 2270
- Gastrotomia: XIV 1356
- Tecnica: XIV 1356
- Gatto da laboratorio: I 2365-2367
- Gaucher malattia di: III 1482; **VI 2270-2274; VIII 2116; XI 50-51; XIV 127; \*4701 (I)**
- Anatomia patologica: VI 2272-2273
- Definizione: VI 2270; VI 2271 (I)
- Diagnostica differenziale: VI 2129 (II)
- Etiopatogenesi: VI 2273-2274
- Forme cliniche: VI 2271-2272; VI 2271 (2)
- - Forma acuta o tipo infantile: VI 2271
- - Forma cronica o dell'adulto: VI 2271
- - Forma subacuta o tipo giovanile: VI 2272
- Gaultheria: XII 189
- Gaultheria: **VI 2274-2275**
- *Gaultheria procumbens*: VI 2274; IX 1063
- Gaultier coefficiente steatolitico di: VI 1014
- Gauss distribuzione normale o di: XIV 1088-1092; XIV 1089 (III); XIV 1089 (4-7)
- Gay-bowel syndrome: XIII 1154; \*3302-3304; v. anche OMOSessualità\*
- Aspetti clinici: \*3302-3304
- Etiologia: \*3302
- - Microrganismi più frequenti: \*3303 (I)
- Gay-Lussac leggi dei gas di: I 741; VI 2174
- GBIA (*Guthrie's Bacterial Inhibition Assay*): XI 1649
- G-CSF (*Granulocyte Colony Stimulating Factor*): \*6506; \*2975 (I); \*7243
- Gd-BOPTA: \*7090; \*7089 (VII)
- Gd-DO3A: \*7088
- Gd-DOTA: \*7088
- Gd-DTPA e sue tecniche di impiego in TRMN: \*7086-7087
- Gd-DTPA-BMA: \*7088
- GDM (*Diabete Gestazionale*): \*2115; \*2113 (I)
- Gebauer plastica tracheale secondo: XV 167 (9)
- Gee e Herter malattia di: **VI 2275-2284**
- Complicanze: VI 2283
- Diagnosi differenziale: VI 2282 (I)
- Diagnosi: VI 2281
- Dieta: VI 2283
- Ereditarietà: VI 2275
- Esami di laboratorio: VI 2278-2281; VI 2279 (3-4)
- Introduzione: VI 2275
- Patogenesi: VI 2276
- Prognosi: VI 2283
- Sintomatologia: VI 2276-2278 (I-2)
- Terapia: VI 2284
- Gefarnato: **VI 2285**
- Geist e Gaines luteinizzazione ovarica diffusa di: VI 1969



- GEJ (*Gastroesophageal Junction*): VI 234
- Gel: v. COLLOIDALE STATO
- Gelatina: VI 2285
- Gelatina liquida nelle trasfusioni: XV 302
- Gelatinasi: XIV 1266
- Gelfiltrazione: XII 1314-1315; IV 1550-1552; IV 1558-1563
- Gélineau syndrome di: III 1141; IX 2360; v. NARCOLESSIA
- Gellé prova di: X 1808
- Gellé sindrome di: I 1358
- Geloni: v. ERITEMA PERNIO
- Gelolina: \*3695
- Geloplegia: VI 2286
- Gelosia: VI 2286-2288
- Classificazione: VI 2287
  - Delirio di gelosia: VI 2288
  - Gelosia isterica: VI 2288
  - Paranoia *zelotypica*: VI 2288
  - Reazione abnorme: VI 2287
- Gemelli: VI 2289-2312; VII 884-888 (74-77)
- Definizione: VI 2289 (I)
  - Diagnosi di zigotismo: VI 2296-2299; VI 2298 (I-II); VI 2299 (I2-13)
  - Embriologia: VI 2289-2296; VI 2290 (2-I1); VI 2298 (I)
  - Soprafecundazione: VI 2293
  - Soprafetazione: VI 2293
  - Ereditarietà della gravidanza gemellare: VI 2301
  - Frequenza dei gemelli: VI 2300; VI 2300 (I4); VI 2301 (III)
  - Gemelli monozigotici eterocariotici e chimere: VI 2301
  - I gemelli negli studi di genetica umana: VI 2304-2312
  - Concordanza di ereditarietà tra gemelli: VI 2307-2312 (16-17; V-X)
  - Correlazioni delle impronte digitali tra parenti: VI 2306 (IV)
  - Ereditarietà del quoziente intellettivo: VI 2306
  - Psicologia dei gemelli: VI 2302-2304; VI 2303 (I5)
- Gemeprost: \*5146
- Gemfibrozil: \*4056; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\*
- Formula di struttura: \*4057 (3)
- Gemmazione: XIII 1517
- Genatropina: II 1573
- Gene: VI 2313; \*3304-3310; \*3359; v. GENETICA
- Alleli: \*3304
  - Codominanza: VI 2313
  - Crossing over: VI 2313
  - Definizione: VI 2313
  - Geni discontinui (*split gene*): \*3308
  - Introni ed esoni: \*3308 (I)
  - Meccanismi di azione del gene: \*3307
  - Mutazione: VI 2313; \*3305; v. GENETICA; GENETICA\*
  - Numero totale dei geni presenti in un organismo: \*3309-3310
  - Regolazione dell'attività dei geni: \*3307-3308
  - *Split gene*: \*3308
  - Trasposoni e retrotrasposoni: \*3307-3308
- Gene p53: \*7368
- Gene Rb del retinoblastoma: \*7368
- Gene regolatore: \*3359
- Gene strutturale: \*3359
- Genetica: VI 2315-2394; \*3310-3338
- Citogenetica: \*3323-3338; v. CITOGENETICA
  - Citogenetica comparata: \*3324
  - Cromosomi e senescenza: \*3325-3336
  - Ibridazione *in situ*: \*3326-3329
  - Metafasi da cellule di linea derivata da neuroblastoma umano: \*3329 (II)
  - Mappe citologiche: \*3325-3326
  - Localizzazione fisica dei geni associati al cromosoma X umano: \*3327 (10)
  - Regioni di omologia tra i cromosomi X e Y umani: \*3326
  - Rotture cromosomiche siti fragili oncogeni virus e canero: \*3331-3335
  - Correlazione tra sostanze e agenti mutageni e carcinogeni: \*3332; \*3331 (13)
  - Esempi di anomalie cromosomiche associate a particolari tumori: \*3332 (I)
  - Localizzazioni cromosomiche degli oncogeni: \*3332-3333; \*3333 (14-16)
  - Scambi tra cromatidi fratelli: \*3329-3331; \*3330 (12)
  - Strumenti d'indagine per citogenetica: \*3336-3337
  - Analizzatore d'immagini: \*3336; \*3337 (17)
  - Citometro a flusso: \*3336
  - Varianti normali dei cromosomi: \*3324-3325
  - Conclusioni: VI 2392-2393
  - Cromosomi come latori dei geni: VI 2340-2361; \*3311-3315; v. CROMOSOMA; CROMOSOMA\*
  - Associazione e scambio cromosomico: VI 2350-2357
  - Analisi genetica e citologica dello scambio: VI 2356
  - Associazione assoluta: VI 2350; VI 2351 (27)
  - Mappe cromosomiche: VI 2354; VI 2354 (31-32)
  - Scambi doppi tripli etc.: VI 2355; VI 2353 (29)
  - Scambio: VI 2351-2352 (28-29)
  - Teoria dello scambio: VI 2352; VI 2353 (29-30)
  - Caratteri legati al sesso: VI 2345-2349
  - Eredità diagenetica e diandrica: VI 2345-2348; VI 2345 (23-25)
  - Mancata separazione dei cromosomi X: VI 2348; VI 2349 (26)
  - Concordanza tra mendelismo e cromosomi: VI 2340; VI 2341 (19-21)
  - Cromosomi giganti delle ghiandole salivari: VI 2358-2359; VI 2358 (34-35)
  - Cromosomi sessuali: VI 2340-2345; VI 2343 (22)
  - Mutazioni cromosomiche e mappe citologiche: VI 2357-2358
  - Cromosomi come latori di geni (Aggiornamento): \*3311-3315; v. anche VI 2340-2361
  - Cromatina eucariotica con nucleosomi (microscopia elettronica): \*3313 (3)
  - Fotografia di un bivalente di *Notophthalmus viridescens*: \*3312 (I)
  - Mappa genetica del batteriologo T<sub>2</sub>: \*3314 (5)
  - Mappa genetica di *Escherichia coli* K 12: \*3313 (4)
  - Mappe dei cromosomi piumosi di *Triturus cristatus carnifex*: \*3312 (2)
  - Definizione e cenni storici: VI 2316-2317
  - Differenziamento cellulare: \*3321-3322; v. DIFFERENZIAMENTO\*
  - Eredità extra-cromosomica o citoplasmatica: VI 2370-2374; \*3316-3317
  - Caratteri fondamentali e caratteri individuali: VI 2371
  - Casi di eredità cosiddetta materna: VI 2371; VI 2372 (4I)
  - Eredità legata a simbiosi citoplasmatiche: VI 2373-2375
  - Eredità nei cloroplasti: \*3316
  - Mappa del DNA del cloroplasto di *Spinacia oleracea*: \*3316 (6)
  - Eredità nei mitocondri: \*3317; v. MITOCONDRI; MITOCONDRI\*
  - DNA mitocondriale umano e di lievito: \*3317 (7)
  - Plastidi mitocondri ed eredità: VI 2372
  - Fenogenetica: VI 2383-2388; \*3320-3321
  - Azione primaria del gene: VI 2383; VI 2384 (48)
  - Effetto di posizione: VI 2387
  - Espressione dei geni: VI 2387; VI 2388 (I)
  - Geni che controllano la sintesi degli rRNA: \*3320-3321
  - Mappe del destino del blastoderma di *Drosophila*: \*3321 (9)
  - Regolazione dell'attività dei geni per le globine: \*3320
  - Sintesi delle globine nello sviluppo dell'uomo: \*3319 (8)
  - Regolazione genica delle immunoglobuline dei Mammiferi: \*3321
  - Sistemi di regolazione dell'attività del gene: VI 2385; VI 2385 (49-50)
  - Genetica dello sviluppo embrionale: \*3322; v. EMBRIOLOGIA\*
  - Mutanti omotici: \*3322
  - Genetica di popolazioni ed evoluzione: VI 2390-2392; VI 2391 (51-52); \*3322-3323



# INDICE ANALITICO

- Genetica molecolare: VI 2375-2383; \*3318-3320
- Duplicazione del DNA: VI 2380; VI 2381 (47)
- Enzimi di restrizione: \*3318
- Ibridazione *in situ* di segmenti di DNA: \*3319
- Lettura del codice genetico: \*3319-3320
- Ligasi: \*3318
- Mutazione a livello molecolare: VI 2380
- Sintesi delle proteine: VI 2377-2380; VI 2377 (44-46)
- Struttura del DNA: VI 2375-2377; VI 2377 (43); v. NUCLEICI ACIDI; NUCLEICI ACIDI\*
- Struttura fine del gene: VI 2382-2383
- Trascrittasi inversa: \*3319
- Trasformazione dei pneumococchi: VI 2375; VI 2375 (42)
- Il problema del differenziamento: VI 2388-2389
- Mendelismo: VI 2325-2340; \*3311
- Discussione delle leggi di Mendel: VI 2330-2336
- Alledomorfismo multiplo: VI 2336
- Codominanza: VI 2331
- Cooperazione dei geni: VI 2332-2334 (14-16)
- Dominanza limitata dal sesso: VI 2331; VI 2332 (13)
- Esempi di analisi genetica: VI 2335
- Polifenica o pleiotropia: VI 2336
- Variazioni della dominanza: VI 2330-2331 (11-13)
- Eredità intermedia e ipotesi della polimeria: VI 2338-2339; VI 2341 (18)
- Geni letali: VI 2336-2338; VI 2337 (17)
- Ibridi d'innesto: VI 2339
- Legge dell'indipendenza: VI 2327-2330
- Dibridismo: VI 2327; VI 2328 (8-10)
- Poliibridismo: VI 2329
- Legge della segregazione: VI 2325-2327 (5-7)
- Purezza dei gameti: VI 2326
- Reincroci: VI 2327; VI 2326 (7)
- Telegonia: VI 2339
- Mosaicismo: VI 2389-2390; v. MOSAICISMO
- Mutazioni: VI 2361-2370
- Generalità: VI 2361
- Mutazioni cromosomiche: VI 2366-2367; VI 2364 (38)
- Delezione: VI 2366
- Duplicazione: VI 2366
- Frammentazione e fusione: VI 2367
- Inversione: VI 2366; VI 2359 (35)
- Origine delle mutazioni cromosomiche: VI 2367
- Traslocazione: VI 2367
- Mutazioni del cariotipo o del genoma: VI 2367-2370
- Aneuploidia: VI 2370
- Aploidia: VI 2368
- Poliploidia: VI 2368; VI 2369 (39-40)
- Mutazioni geniche: VI 2363-2366; VI 2364 (38)
- Poliploidia somatica: VI 2359-2361
- Problemi della genetica: VI 2317
- Quadro sistematico: VI 2315
- Variabilità: VI 2317-2325
- Analisi genetica della variabilità: VI 2318-2325 (1-3)
- Definizione dei termini congenito ed ereditario: VI 2324
- Effetti della selezione: VI 2321
- Fenotipo e genotipo: VI 2321
- Non ereditarietà dei caratteri acquisiti: VI 2322; VI 2322 (4)
- Descrizione: VI 2317
- Mutazioni (Aggiornamento): \*3315-3316
- Frequenza delle mutazioni spontanee: \*3315-3316
- Meccanismi di riparazione del danno da mutageni: \*3315
- Mutagenesi ambientale: \*3315
- Sostanze chimiche capaci di indurre mutazioni: \*3315
- Transizioni: \*3315
- Transversioni: \*3315
- Variabilità genetica: \*3310-3311
- Valutazione quantitativa della variabilità genetica: \*3310-3311
- Genetica del differenziamento delle fibre muscolari striate: \*5261
- Genetica del retinoblastoma: \*6396-6397
- Mutazioni geniche: \*6397
- Utilizzo di sonde molecolari: \*6397
- Genetica della mucoviscidiosi: \*5224-5227; \*5225 (11)
- Incidenza: \*5225
- Mutazioni principali: \*5226
- Genetica della sindrome dell'X fragile: \*7606-7609
- Citogenetica: \*7606; \*7607 (1)
- Genetica molecolare: \*7607; \*7608 (2)
- Trasmissione genetica: \*7608-7609
- Genetica di popolazioni ed evoluzione: VI 2390-2392; \*3322-3323
- Genetica medica: \*3338-3361; v. GENETICA UMANA
- Analisi del *linkage* nelle regioni ipervariabili del genoma umano: \*3341-3345
- Informatività dei polimorfismi del DNA: \*3343 (2)
- Metodo della mappatura per esclusione: \*3343
- Glossario dei termini genetici: \*3357-3360
- Mappatura del genoma umano: \*3345-3346; \*6789-6795
- Metodi di studio delle malattie ereditarie: \*3338-3340
- Polimorfismi del DNA e concatenazione (*linkage*): \*3340-3341
- Distanza fisica fra geni: \*3340-3341
- Distanza genetica fra due loci: \*3340
- *Linkage disequilibrium*: \*3341
- Mappatura di un gene-malattia: \*3340
- Polimorfismi del DNA: \*3340; \*3341 (1); v. POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI\*
- *Reverse genetics* e geni-malattia autosomici: \*3350-3353
- Localizzazione del gene della FC sul cromosoma 7: \*3351 (5)
- Malattie causate da geni a funzione ignota mappate con *linkage*: \*3351 (1)
- *Reverse genetics* e geni-malattia del cromosoma X: \*3346-3348; \*3347 (3)
- *Reverse genetics* e TDF: \*3348-3350
- Fenomeno del *sex reversal*: \*3348; \*3349 (4)
- *Reverse genetics* e tumori ereditabili: \*3353-3357
- Meccanismi di perdita di eterozigosi nelle cellule tumorali: \*3355 (6)
- Tumori associati a perdita di eterozigosi: \*3357 (11)
- Genetica molecolare: VI 2375-2383; \*3318-3320; v. GENETICA; GENETICA\*
- Genetica umana: VI 2395-2432; v. anche GENETICA MEDICA\*
- Cromosomi umani: VI 2409-2410; VI 2409 (7-8); VI 2411 (XI)
- Abbreviazioni dei più comuni geni: VI 2411 (XI)
- Genetica dello sviluppo: VI 2418-2421; VI 2418 (10-11); VI 2421 (XII)
- Rischio di ereditabilità di alcune malattie: VI 2419-2421 (11; XII)
- Gruppi di associazione: VI 2415-2416; VI 2415 (8-9)
- Mappa del cromosoma X: VI 2417 (9)
- Meccanismi di azione dei geni: VI 2416-2418
- Mendelismo: VI 2402-2408 (2-6; V; IX)
- Metodi per lo studio della genetica formale: VI 2397-2402; VI 2397 (1); VI 2399-2402 (1-IV)
- Alberi genealogici: VI 2397-2398 (1); VI 2401-2405 (2-6)
- Mutazioni: VI 2408-2409; VI 2408 (X)
- Polimorfismi genetici: VI 2410-2415; v. POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI\*
- Problemi di genetica medica: VI 2422-2430; v. anche GENETICA MEDICA\*
- Alcune malattie genetiche e relativi disturbi principali: VI 2427 (XIX)
- Consulenza genetica: VI 2429-2430
- Diagnosi prenatale e diagnosi precoce: VI 2426-2429; v. PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI\*
- Eredità e ambiente: VI 2423; VI 2324 (XVI-XVII)
- Coefficiente di ereditarietà: VI 2423
- Malattie ereditarie: VI 2422; VI 2421 (XIII-XV)
- Riconoscimento degli eterozigoti: VI 2426
- Trattamento delle malattie ereditarie

- rie: VI 2424-2425; VI 2425 (*XVIII-XIX*)
- Quadro sistematico: VI 2395
- Gengivale liquido: \*3361-3371
- Composizione del liquido gengivale: \*3366-3370
  - Elementi cellulari del liquido gengivale: \*3369-3370
  - Elettroliti: \*3367
  - Endotossine batteriche: \*3369
  - Enzimi: \*3369; \*3367 (*1*)
  - Glucosio: \*3368
  - Idrossiprolina e acido lattico: \*3368
  - Lipidi: \*3368
  - Microrganismi del liquido gengivale: \*3370
  - Proteine: \*3367-3368
  - Quadro proteico del liquido gengivale e del siero di uno stesso soggetto: \*3367 (*5*)
  - Urea: \*3368
  - Definizione anatomica: \*3361-3362
  - Origine e natura del liquido gengivale: \*3362-3366
  - Fattori di efflusso del liquido gengivale dalle pareti del solco: \*3363
  - Condizioni di aumento della permeabilità della zona sulcureale: \*3364
  - Flusso del liquido gengivale durante il ciclo mestruale: \*3364 (*3*)
  - Meccanismo di formazione del liquido gengivale: \*3365-3366
  - Microcircolazione della zona sulcureale: \*3363
  - Placca batterica e formazione del liquido gengivale: \*3364
  - Quantità di liquido ottenibile con il metodo intrasulcureale: \*3363
  - Schema del meccanismo di produzione del liquido gengivale: \*3365 (*4*)
  - Valutazioni del flusso giornaliero del liquido: \*3363-3364
  - Prelievo di liquido gengivale: \*3361-3362
  - Metodo extrasulcureale: \*3361; \*3362 (*2*)
  - Metodo intrasulcureale: \*3361; \*3362 (*2*)
  - Ruolo del liquido gengivale: \*3370-3371
  - Eliminazione di farmaci attraverso il liquido gengivale: \*3371
  - Concentrazioni di tetraciclina nel liquido gengivale e nel sangue: \*3369 (*6*)
  - Schema della zona del solco gengivale: \*3362 (*1*)
- Gengive: VII 1-6; XI 945-946 (*1*)
- Anatomia: VII 1-4; VII 3 (*1*)
  - Tumori gengivali: VII 4-6
  - Benigni connettivali: VII 6
  - Angiomi: VII 6
  - Fibromi: VII 6
  - Lipomi: VII 6
  - Mioblastoma: VII 6
  - Benigni epiteliali: VII 4
  - Nevri: VII 4
  - Papillomi: VII 4
  - Maligni connettivali: VII 6
  - Sarcoma: VII 6
  - Maligni epiteliali: VII 5
  - Carcinoma: VII 5; VII 3 (*2*)
  - Melanoma: VII 5
- Gengivectomia: XI 1170; XI 1171 (*7*)
- Gengivite ulcerativa necrotizzante: XI 1178 (*1*)
- Gengiviti: VII 6-16; XI 1166-1167
- Definizione e generalità: VII 7
  - Gengivite cronica iperplastica: VII 11-13 (*4-5*)
  - Gengivite da candida: VII 11
  - Gengivite erpetica: VII 10-11 (*3*)
  - Gengivite legata all'eruzione dei denti: VII 10
  - Gengivite marginale: VII 7-9; VII 7 (*1*); XI 1166-1167 (*3*)
  - Depositi di tartaro: VII 7
  - Terapia: VII 9
  - Gengivite streptococcica: VII 10 (*2*)
  - Gengivite ulcerosa: VII 9; XI 1178 (*1*)
  - Gengiviti in corso di malattie generali: VII 14
  - Agranulocitosi: VII 14
  - Leucemia: VII 14 (*6*)
  - Gengiviti nell'avitaminosi: VII 13
  - Gengiviti specifiche: VII 14-15
  - Luetica: VII 15
  - Tubercolare: VII 14
  - Gengiviti tossiche e medicamentose: VII 15-16
  - Argiria: VII 16
  - Bismutite: VII 15 (*7*)
  - Da rame: VII 16
  - Mercuriale: VII 15
  - Saturnina: VII 16
- Gengivoplastica: XI 1170
- Geni associati al cromosoma X: \*3327 (*10*); \*3325
- Geni associati al cromosoma Y: \*3325-3326; \*3348
- Geni *bcr* nella leucemia mieloide cronica: \*4538
- Geni *c-abl* nella leucemia mieloide cronica: \*4538
- Geni codificanti per le Ig: \*3655
- Struttura dei loci immunoglobulinici: \*3655 (*3*)
- Geni *env* dei retrovirus: \*6411; \*6413 (*2*)
- Geni *gag* dei retrovirus: \*6411; \*6413 (*2*)
- Geni *pol* dei retrovirus: \*6411; \*6413 (*2*)
- Genieta regione: VI 555-558; VI 553 (*7-8*); VI 556 (*10-12*)
- Geni e protooncogeni ciclo-relati nelle leucemie: \*4529 (*III*)
- Geni letali o subletali recessivi: VI 2404-2406; VI 2400 (*III*); VI 2405 (*V-VI*)
- Genina o aglicone: V 217
- Geni tumore-soppressori: \*7367-7369
- DCC (*Deleted Colon Carcinoma gene*): \*7368
  - Gene del tumore di Wilms: \*7368
  - Gene *erbA*: \*7368
  - Gene *p53*: \*7368
  - Gene *Rb* del retinoblastoma: \*7368
  - Meccanismo d'azione: \*7367-7368
- Genitale arteria: XI 444
- Genitale femminile apparato: VII 16-69
- Anatomia: VII 18-30
  - Generalità di anatomia macroscopica: VII 18-23; VII 18 (*1*)
  - Genitali esterni o vulva: VII 22; VII 19 (*2*); VII 19 (*4*); XV 2250-2254 (*1-2*)
  - Ovaio: VII 18; VII 18 (*1-3*); XI 441-455 (*1-11*)
  - Tessuto e organi erettili: XV 2253 (*2*)
  - Tuba uterina: VII 19-21; VII 18 (*1-3*); XV 622-627 (*1-4*)
  - Utero: VII 21-22; VII 18 (*1-3*); XV 1388-1399 (*1-9*)
  - Vagina: VII 22; VII 18 (*1-3*); XV 1584-1589 (*1-4*)
  - Organogenesi: VII 25-30 (*6-10*)
  - Genitali esterni: VII 29 (*10*)
  - Ovaio: VII 21-22; v. ovaio
  - Vie genitali: VII 27-29
  - Vasi e nervi: VII 23-25
  - Arterie: VII 23; VII 24 (*5*)
  - Linfatici: VII 25
  - Nervi: VII 25
  - Vene: VII 24
  - Aspetti di patologia: VII 34-69
  - Congestione: VII 56-59
  - Varciocele pelvico: VII 58; VII 59 (*18*)
  - Fistole genitali: VII 65-69
  - Enterovaginali: VII 68
  - Sintomi: VII 68
  - Stercoracee: VII 68
  - Terapia: VII 68
  - Uterovaginali: VII 67
  - Vescicovaginali e uretrali: VII 65; VII 65 (*21-22*)
  - Infezioni: VII 40-53
  - Infezione gonococcica: VII 48-53
  - Sifilide: VII 44-48 (*17*)
  - Tubercolosi: VII 40-44 (*14-16*)
  - Ipoplasie: VII 53-56
  - Anatomia patologica: VII 53
  - Etiopatogenesi: VII 53
  - Generalità: VII 53
  - Proflissi e terapia: VII 55-56
  - Sintomatologia: VII 54-55
  - Malformazioni: VII 34-40
  - Ertrofrigidismo: VII 39
  - Genitali esterni e vagina: VII 37-39
  - Ovaio: VII 34-36
  - Pseudoterofrigitismo: VII 40
  - Trombe uterine: VII 36
  - Utero: VII 36; VII 35 (*12-13*)
  - Prolasso genitale femminile: VII 59-64 (*19-20*)
  - Diagnosi: VII 62
  - Dopo isterectomia: VII 61
  - Evoluzione: VII 63
  - Nelle nullipare: VII 61
  - Parete vaginale anteriore: VII 61
  - Parete vaginale posteriore: VII 61
  - Sintomatologia: VII 62

# INDICE ANALITICO

- - - Terapia: VII 64
- - - Totale: VII 61
- - - Uterovaginale: VII 61
- - - Fisiologia: VII 30-32; VII 31 (II)
- - - Climatorio: VII 32
- - - Fenomeno mestruale: VII 31; v. MESTRUAZIONE; OVAIO
- - - Meccanismi di regolazione ipotalamo ipofisi ovarie: VII 31 (II)
- - - Menopausa: VII 32; v. MENOPAUSA
- - - Pubertà: VII 30; v. PUBERTÀ
- - - Quadro sistemico: VII 16-17
- - - Semeiotica: VII 32-34
- - - Clinica: VII 32-34
- - - Biopsia: VII 33
- - - Colposcopia: VII 33
- - - Colposcopia: VII 33
- - - Colposcopia: VII 33
- - - Esame colpocitobatterologico: VII 32
- - - Esame del muco cervicale: VII 32
- - - Insufflazione utero-tubarica (IUT): VII 33
- - - Isterosalpingografia: VII 33; v. ISTEROSALPINGOGRAFIA
- - - Isteroscopia: VII 33
- - - Schiller prova di: VII 33
- - - Endocrina: VII 34
- - - Genitale maschile apparato: VII 69-107
- - - Anatomia: VII 71-87
- - - Generalità di anatomia macroscopica: VII 71-73 (I)
- - - Organogenesi: VII 74-87; v. URINARIO APPARATO
- - - Condotti escretori: VII 79; VII 81 (7-8)
- - - Cowper ghiandole bulbouretrali di: VII 87
- - - Formazioni legamentose: VII 80; VII 81 (6)
- - - Generalità: VII 74-78 (3-4)
- - - Genitali esterni: VII 81-85 (9-10)
- - - Migrazione delle gonadi: VII 80; VII 81 (6)
- - - Prostata: VII 87
- - - Seroto: VII 86
- - - Testicolo: VII 78 (5); VI 73 (2)
- - - Vasi e nervi: VII 73-74
- - - Arterie: VII 73
- - - Linfatici: VII 74
- - - Nervi: VII 74
- - - Vene: VII 74
- - - Cenni di patologia: VII 99-107
- - - Flogosi acute e croniche: VII 104-106
- - - Balanopostiti: VII 104
- - - Epididimii acute: VII 105
- - - Herpes genitali: VII 104
- - - Orchiepididimii croniche: VII 106
- - - Orchite acute: VII 104
- - - Prostatiti: VII 105
- - - Malformazioni congenite: VII 99-102
- - - Frenulo: VII 100
- - - Funicolo e vie spermatiche: VII 100
- - - Pene: VII 99
- - - Prepuzio: VII 100
- - - Scroto: VII 100
- - - Testicolo: VII 101
- - - Tunica vaginale: VII 100
- - - Tumori: VII 106-107
- - - Neoplasie non seminari: VII 107
- - - Neoplasie seminari: VII 106
- - - Turbe delle funzioni: VII 102-104
- - - Impotenzia coeundi: VII 102
- - - Impotenzia generandi: VII 102
- - - Induratio penis plastica: VII 102
- - - Priapismo: VII 103
- - - Spermatorrea: VII 103
- - - Fisiologia: VII 87-95
- - - Funzione endocrina: VII 91-95; v. SESSUALI ORMONI
- - - Androgeni testicolari: VII 91
- - - Effetti degli ormoni androgeni: VII 92
- - - Regolazione ormonale ipotalamo adenoipofisi e testicoli: VII 93-95; VII 93 (II)
- - - Funzione riproduttiva: VII 88-90
- - - Composizione del liquido spermatico: VII 89; v. SPERMA
- - - Spermio: VII 88
- - - Quadro sistemico: VII 69
- - - Semeiotica: VII 95-99
- - - Epididimografia: VII 99
- - - Esame dello sperma: VII 97; v. SPERMA
- - - Palpazione: VII 95
- - - Percussione: VII 97
- - - Puntura esplorativa: VII 98
- - - Uretroscopia: VII 98
- - - Vescicolo-deferentografia: VII 99
- - - Genitale maschile apparato uso del laser nella patologia del: \*4421-4428
- - - Genodermatosi: \*3371-3377
- - - Classificazione: \*3371-3372
- - - Principali genodermatosi: \*3373 (I)
- - - Diagnosi prenatale in dermatologia: \*3372-3377
- - - Indicazioni: \*3375-3377; \*3376 (II)
- - - Tecniche: \*3374-3375
- - - Biopsia fetale cutanea: \*3375; \*3376 (I)
- - - Genoforo: IV 1578
- - - Genoiosciamia: II 1573
- - - Genoma: \*3359
- - - Genoma mitocondriale: IX 1795-1799 (4-6); \*5182-5187
- - - Cenni sulle malattie genetiche mitocondriali: \*5186-5187
- - - Genetica molecolare: \*5182-5186; \*5183 (I-2)
- - - Genoma umano: \*3345-3346; \*6789-6795; v. GENE; GENETICA; GENETICA MEDICA; GENETICA UMANA; INGEGNERIA GENETICA; SONDE MOLECOLARI
- - - Genotipo: VII 107; \*3359; v. GENETICA
- - - Gentamicina: VII 107-110; \*7435 (I); v. AMINOGLICOSIDI\*
- - - Attività antibatterica: VII 108
- - - Chimica: VII 108
- - - Formula di struttura: VII 108
- - - Effetti collaterali e tossici: VII 110
- - - Farmacocinetica: VII 109
- - - Generalità: VII 107
- - - Impieghi terapeutici e dosaggi: VII 109
- - - Uso topico: VII 109
- - - Via endovenosa: VII 109
- - - Via intramuscolare: VII 109
- - - Via intratecale: VII 109
- - - Via orale: VII 109
- - - Meccanismo d'azione: VII 108
- - - Gentamicina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- - - Gentamicina e disturbi psichiatrici: \*6205
- - - Genu recurvatum: VII 110; v. GINOCCHIO
- - - Genu valgum: VII 110; v. GINOCCHIO
- - - Genu varum: VII 110; v. GINOCCHIO
- - - Genziana: VII 110-111
- - - Geotrichum candidum: VII 111
- - - Geotrichum genere: VII 111; XII 44
- - - Geotrici: VII 111-112
- - - Geotrichum candidum: VII 111
- - - Gerhardt sindrome di: VIII 1043-1046
- - - GERL complex: X 640; X 639 (7)
- - - Germanio: VII 112-113
- - - Impieghi: VII 112-113
- - - Preparazione e raffinazione: VII 112
- - - Germinoma: X 720; X 720 (69)
- - - Geroderma genitodistrofico: VII 113
- - - Gerontofilia: VII 113
- - - Gerontologia: VII 114-113
- - - Cenni di patologia e terapia geriatrica: VII 123-128
- - - Definizione: VII 114
- - - Il processo di invecchiamento: VII 114-123; v. SENESCENZA; SENESCENZA\*
- - - Definizione natura e origine: VII 114-115 (I-4)
- - - Indici di invecchiamento: VII 115 (I-2)
- - - Cornell Medical Index: VII 115
- - - Cumulative Illness Rating Scale: VII 115
- - - Modificazioni morfologiche e funzionali: VII 119-123; VII 122 (5)
- - - Aspetti sociali della vecchiaia: VII 129-132; VII 129 (I-11)
- - - Gerontotossico: VII 133; VI 1108
- - - Gerstmann sindrome di: III 1888; V 568; XIV 503
- - - Gerstmann-Sträussler sindrome di: \*3377-3378; \*3377 (I)
- - - Gerstmann-Sträussler-Scheinker malattia di (GSS): \*2599; v. anche GERSTMAN-STRÄUSSLER SINDROME DI\*
- - - Gessi: VII 133-147
- - - Cenni storici: VII 133
- - - Generalità materiali e strumentario: VII 133-136
- - - Cotone di germania: VII 134; VII 134 (I)
- - - Fascia gessata: VII 135

- Maglia tubulare: VII 133; VII 134 (1)
- Strumentario: VII 135; VII 134 (2-3)
- Inconvenienti e danni: VII 139
- Indicazioni: VII 136
- Tecnica generale: VII 137-139; VII 137 (4-5)
- Tecnica particolare: VII 139-147
- Apparecchi gessati per il bacino e gli arti inferiori: VII 143-146 (8-10)
- Apparecchi gessati per la colonna vertebrale: VII 139; VII 141 (6-7)
- Apparecchi gessati per gli arti superiori: VII 146; VII 147 (11)

**Gesso: \*3379-3380**

- Gessi utilizzati in odontoiatria: \*3379
- Additivi nei vari tipi di gesso: \*3379
- Preparazione del gesso: \*3379
- Tipi di gesso: \*3379
- -- Gesso duro (tipo II): \*3379
- -- Gesso extraduro (tipo IV): \*3379
- -- Gesso tenero (tipo II): \*3379
- -- Gesso tenero per impronte (tipo I): \*3379

**Gestalttheorie (teoria della forma): VII 147-157**

- Applicazioni della gestalttheorie: VII 155-156
- Cenni storici: VII 147-148
- Fenomeni della costanza percettiva: VII 154-155; VII 153 (11)
- Leggi della segmentazione del campo visivo: VII 150-154; VII 149 (2-10)
- Movimento stroboscopico: VII 149 (11)

**Gestazione: v. GRAVIDANZA**

**Gestococioneipiteloma: IV 1089; v. COCIONEIPITELOMA**

**Gestonore e cancro della prostata: XII 1245**

**Gestosi: VII 157-169; VII 888-889; \*3380-3383; \*3489-3491**

- Classificazione delle gestosi: VII 158 (1)
- Coagulazione intravascolare disseminata: VII 167
- Definizione e cenni storici: VII 157-158; VII 158 (1)
- Distacco prematuro della placenta: VII 167
- Eclampsia: VII 165-167
- Gestosi del primo trimestre: VII 158-160
- -- Iperemesi gravidica: VII 158-160
- -- Etiologia: VII 159
- -- Prognosi: VII 159
- -- Terapia: VII 159
- -- Ptilismo: VII 160
- Gestosi del terzo trimestre (gestosi EPH): VII 160-165 (II-III); \*3380-3383
- -- Complicazioni: VII 165
- -- Diagnosi: VII 163-165; \*3381-3383
- -- Etiopatogenesi e fisiopatologia: VII 160-163; \*3380-3381
- -- Effetto della postura: VII 163
- -- Ischemia utero-placentare: VII 162

- Riflesso utero-renale: VII 162
- Sostanze vasoattive: VII 162
- Teoria autoimmune: VII 162
- Teoria dell'iponutrizione: VII 162
- Frequenza: VII 161
- Premessa: VII 160
- Terapia della gestosi del terzo trimestre e dell'eclampsia: VII 167-169; \*3381-3383

**Gestrinone nella terapia dell'endometriosi: \*2731**

**Geusimetria: VII 978**

**GFAP (Glial Fibrillary Acid Protein; proteina gliofibrillare acida): \*2666; \*5871**

**GH (Growth Hormone o somatotropina e somatotropo oromone): VIII 362; VIII 384; XIV 511-519; \*2975 (I); \*4071-4081**

**GH-RF (Growth Hormone-Releasing Factor): VIII 363; VIII 411; VIII 443; \*4159-4163**

**GH-RIF (Growth Hormone-Releasing Inhibiting Factor): VIII 363; XIV 507**

**Ghedini-Weinberg reazione di: v. ECHINOCOCCOSI**

**Gherone: IX 2163**

**Ghiandola lacrimale: VIII 951-953; VIII 952 (1-3)**

**Ghiandole: VII 169-192**

- Endocrine ghiandole: VII 183-192
- -- Caratteristiche strutturali ed ultrastrutturali: VII 185 (17)
- -- Adenoipofisi: VII 185 (17)
- -- Isole pancreatiche: VII 185 (17)
- -- Paratiroidi: VII 185 (17)
- -- Surrenali: VII 185 (17)
- -- Tiroide: VII 185 (17)
- -- Pluricellulari: VII 188-192; VII 185 (17-23)
- -- Unicellulari: VII 187; VII 184 (15-16)
- -- Esocrine ghiandole: VII 171-183; VII 171 (2)
- -- Classificazione: VII 173-177; VII 171 (3-8)
- -- Pluricellulari: VII 178-183
- -- Acinose composte: VII 182; VII 182 (14)
- -- Acinose semplici e ramificate: VII 182; VII 173 (5); VII 176 (7-9)
- -- Alveolari: VII 180; VII 181 (13)
- -- Endocitelliali: VII 178
- -- Tubulari composte: VII 180; VII 179 (11)
- -- Tubulari ramificate: VII 179; VII 179 (11)
- -- Tubulari reticolate: VII 180; VII 179 (11-12)
- -- Tubulari semplici: VII 178; VII 177 (8-11)
- -- Tubuloalveolari: VII 181; VII 171 (2)
- -- Unicellulari: VII 177-178; VII 177 (9)
- Generalità: VII 169-171; VII 169 (1)

**Ghiandole gustative: VIII 2014**

**Ghiandole olfattive: X 9**

**Ghiandole salivari citologia per aspirazione delle: \*1660; \*1661 (11); v. SALIVARI GHIANDOLE\***

**Ghiandole sebacee: XI 2108-2110; XIV 1915; XIV 1915 (23)**

**Ghiandole sudoripare: XIV 1586-1597 (1-5); XIV 1911; XIV 1912 (17-18)**

**Gialappa: IV 421; VII 192-193; XII 2080 = Exogonium purga: VII 192**

**Gialappina: VII 192**

**Gialappinico acido: VII 192**

**Giallo (pigmento): XI 2066**

**Giallo naftolo: IV 675**

**Giampalmo angiomatosi arterovenosa ipossiemizzante di: V 372**

**Gianturco protesi di: \*6013 (8)**

**Giapponese cucina rischi connessi con la: \*5487-5488**

**Giardia genere: v. FLAGELLATI; GIARDIASI**

**Giardia intestinalis caratteristiche: VI 1019 (IV)**

**Giardia lamblia: VI 1706; VI 1705 (3); VII 194**

**Giardiasi: VII 193-198**

- Cenni storici: VII 193
- Definizione: VII 193
- Epidemiologia: VII 194
- Etiologia: VII 194
- -- Giardia lamblia: VII 194
- -- Patogenesi e anatomia patologica: VII 195
- -- Sintomatologia diagnosi e prognosi: VII 196
- -- Terapia e profilassi: VII 197

**Giardiasi terapia con metronidazolo della: \*5050**

**Farmaci utilizzati nella giardiasi: v. ANTIPROTOZOARI\***

**Gibberella fujikuroi: VI 1699**

**Gibberellico acido: VI 1699**

**Gibberelline: VI 1699-1700; v. FITORMONI**

- Formula di struttura: VI 1699
- Gibberella fujikuroi: VI 1699
- Gibberellico acido: VI 1699

**Gibbs-Donnan effetto: XII 1289 (5)**

**Gibbs-Donnan equilibrio di: X 466**

**Gibson rumore di: IV 1693**

**Giemsma tecnica di colorazione di: XIII 1926**

**Gierke morbo di (glicogenosi tipo I): III 1481 (42-44)**

**GIFT (Gamese Intrafallopian Transfer): \*3004**

**Gigantismo: VII 198-202; XI 20**

- Cenni storici: VII 199
- Definizione: VII 198

# INDICE ANALITICO

- Etiopatogenesi: VII 199
- Forme cliniche: VII 200-201
- Gigantismo acromegaloide: VII 200
- Gigantismo costituzionale familiare: VII 200
- Gigantismo ipofisario idiopatico: VII 201
- Gigantismo ipogonadico: VII 201
- Gigantismo parziale: VII 201
- Gigantismo transitorio: VII 201
- Sintomatologia: VII 200
- Terapia: VII 201
- Gil-Vernet incisione intercostoiliaca di: XIII 591; XIII 592 (116)
- Gilbert sindrome di: VIII 810-815 (1-3)
- Gilchrist malattia di: III 2; VII 202-205; XII 44; \*3383-3384
- *Blastomycosis dermatitidis*: VII 202; VII 203 (1)
- Diagnosi: VII 205
- Forma cutanea: VII 204 (2-3)
- Forma generalizzata sistemica: VII 205
- Forma polmonare: VII 204
- Microbiologia: VII 203
- Terapia: VII 205
- Gilchristia genere: V. BLASTOMYCOSI; GILCHRIST MALATTIA DI
- Gilles De La Tourette sindrome di: \*3384-3385
- Gillies-Sheehan portagli-forbici di: III 2138 (32)
- Gimbernat legamento lacunare di: I 571
- Ginandria: X 1702
- Ginecologia applicazioni del laser in: \*4421-4428
- Applicazioni in endoscopia: \*4422
- Applicazioni in laparotomia: \*4421
- Applicazioni nella patologia del tratto genitale inferiore: \*4424-4428
- Cervice uterina: \*4424
- Vagina: \*4425
- Vulva: \*4426
- Premessa: \*4421; \*4421 (IX)
- Ginecologia radiologia d'intervento in: \*6284
- Ginecologico esame: V. OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME
- Ginecomastia: VII 206-213; IX 243; XII 503-504; \*3385-3387
- Anatomia patologica: VII 206
- Classificazione patogenetica delle ginecomastie: \*3385-3386
- Aumentata produzione di estrogeni: \*3385-3386
- Aumento dei substrati per le aromatasi periferiche: \*3386
- Diminuita produzione o azione del testosterone: \*3385
- Farmaci: \*3386
- Ginecomastia idiopatica o criptogenica: \*3386
- Iperproliferazioni: \*3386; \*4067-4071
- Definizione: VII 206
- Forme cliniche: VII 208-212 (2-3)
- Ginecomastia da ipoalimentazione: VII 211
- Ginecomastia del climaterio maschile: VII 208
- Ginecomastia della pubertà: VII 208; VII 209 (2)
- Ginecomastia idiopatica familiare: VII 212
- Ginecomastia in corso di cirrosi: VII 210
- Ginecomastia in corso di malattie endocrine: VII 208-209
- Ginecomastia paraneoplastica: VII 211
- Ginecomastia transitoria del lattante: VII 208
- Ginecomastie iatrogene: VII 211
- Patogenesi: VII 207; \*3385
- Prognosi: VII 212
- Sintomatologia: VII 208; VII 207 (1)
- Terapia: VII 212; \*3386-3387
- Ginepro: VII 213
- Ginestra: VII 213
- Ginnasti malattia dei: XI 1944
- Ginnastica medica: VII 214-219; V. CINESIOTERAPIA
- Cenni storici: VII 214
- Definizione: VII 214
- Indicazioni: VII 215-219
- In neurologia e in psichiatria: VII 217-218
- In ortopedia e traumatologia: VII 215-216
- In ostetricia: VII 219
- Nelle malattie dell'apparato cardiovascolare: VII 218-219
- Nelle malattie dell'apparato respiratorio: VII 219
- Nelle miopatie: VII 216
- Metodiche: VII 215
- Ginnastica sportiva traumatologia da: XIV 1034; XIV 1035 (56)
- Ginnastica vascolare idrica: II 1852; II 1851 (3)
- Ginocchio: VII 219-265; \*3387-3394
- Anatomia clinica e cenni di semeiotica: VII 225-226
- Anatomia funzionale dell'apparato capsulolegamentoso: \*3387-3390
- Complesso periferico: \*3387-3390
- Compartimento laterale: \*3388-3389; \*3388 (2)
- Compartimento mediale: \*3389-3390; \*3389 (3)
- Inserzioni dei legamenti crociati del ginocchio destro: \*3388 (1)
- Struttura o perno centrale: \*3387
- Legamento crociato anteriore: \*3387
- Legamento crociato posteriore: \*3387
- Legamento meniscofemorale: \*3387
- Biomeccanica articolare: VII 220-224; \*3390-3391
- Cenni di chirurgia: VII 261-265
- Generalità: VII 262-265; VII 264 (18)
- Iniziazione intracollare: VII 261
- Paracnesi dell'articolazione: VII 261
- Vic di accesso: VII 262
- Chirurgia (Aggiornamento): \*3391-3394; v. anche MENISCHI E LEGAMENTI\*
- Legamenti artificiali: \*3392-3393
- Meniscectomia: \*3391-3392
- Schema delle più frequenti lesioni meniscali: \*3392 (4)
- Protesi del ginocchio: \*3393-3394; v. ARTROPROTESI TOTALI\*
- Modalità di fissazione della protesi all'osso: \*3393-3394
- Protesi di superficie: \*3393
- Protesi vincolate: \*3393
- Deviazioni assiali: VII 228-231
- Ginocchio recurvato: VII 230-231; VII 228 (5)
- Ginocchio valgo: VII 228-229
- Ginocchio varo: VII 229-230
- Lesioni traumatiche: VII 231-247
- Apofisite tibiale: VII 247
- Fratture: VII 231-237
- Dell'estremità distale del femore: VII 231-233; VII 232 (6)
- Dell'estremità prossimale della tibia: VII 233-235; VII 234 (7-9)
- Della rotula: VII 236-237; VII 237 (10)
- Iperplasia fibrosa del corpo adiposo retropatellare: VII 247
- Lesioni dell'apparato capsulolegamentoso: VII 240-242; v. anche MENISCHI E LEGAMENTI\*
- Legamenti collaterali: VII 240
- Legamenti crociati: VII 241
- Lesioni meniscali: VII 242-246; VII 243 (13); v. ARTROSCOPIA\*; MENISCHI E LEGAMENTI\*
- Cisti meniscali: VII 245
- Menisco discoidale: VII 245
- Segni clinici: VII 244
- Sintomatologia: VII 243
- Lussazioni: VII 238-240; VII 238 (11-12)
- Rotula: VII 239-240
- Tibia: VII 238-239
- Rottura dell'apparato capsulolegamentoso rotulo: VII 246
- Malattie displasiche e degenerative: VII 252-257
- Artropatia emofilica: VII 255; V 1386 (3)
- Artropatia tabetica: VII 256
- Artrosi deformante: VII 253-255; VII 254 (15)
- Condrolitosi articolare diffusa: VII 255; VII 255 (16)
- Condromalacia della rotula: VII 252
- Osteocondrosi dissecante: VII 252; VII 253 (14)
- Rigidità ed ancliosi: VII 257
- Malformazioni congenite: VII 226-228
- Assenza congenita della rotula: VII 226
- Displasia del ginocchio: VII 227
- Distopia laterale della rotula: VII 226
- Ginocchio recurvato congenito: VII 227; VII 228 (5)

- - Lussazione congenita della rotula: VII 226
- - Patella partita: VII 226; VII 227 (4)
- - Premesse di morfologia e di biomeccanica: VII 220-224; \*3390-3391
- - Apparato capsulolegamentoso: VII 222
- - - Capsula articolare: VII 222; VII 223 (3)
- - - Legamenti collaterali: VII 223 (3)
- - - Legamenti crociati: VII 224
- - - Cenni di biomeccanica: VII 224
- - - Estremità distale del femore: VII 220; VII 220 (1)
- - - Estremità prossimale della tibia: VII 221; VII 221 (2)
- - - Rotula o patella: VII 221
- - Processi infiammatori: VII 247-251
- - - Artrite gonococcica: VII 248
- - - Artrite tubercolare: VII 248-250
- - - Artriti acute: VII 247
- - - Borsiti: VII 251
- - Tumori: VII 257-261; v. osso
- - - Condrosarcoma: VII 259
- - - Osteocondroma: VII 258
- - - Osteocondromatosi: VII 261
- - - Osteosarcoma: VII 258
- - - Tumori epiteliali maligni: VII 260; VII 260 (17)
- - - Tumori gigantomalari: VII 258

Ginocchio chirurgia-ortoscopica delle lesioni meniscali del: \*5006

Ginocchio della domestica: XI 1557

Ginocchio lesioni del legamento crociato anteriore del: \*5013

Ginocchio patologia dei menischi del: \*5006-5011; \*5007 (1)

- Diagnosi: \*5009

- Lesioni meniscali degenerative: \*5008-5009; \*5008 (5)

- - Cisti meniscali: \*5008; \*5009 (6)

- - Menisco esterno discoidale: \*5009; \*5010 (7-8)

- Lesioni meniscali traumatiche: \*5006-5008; \*5007 (2-4)

- Trattamento chirurgico-ortoscopico: \*5010-5011

Ginocchio patologia legamentosa del: \*5011-5016; \*5011 (9-13)

- Instabilità anterolaterale: \*5013

- Instabilità anteromediale: \*5011

- - Lachman test: \*5011; \*5012 (10)

- - Pivot-shift test: \*5011; \*5012 (11)

- Instabilità posteriore: \*5015

- Instabilità postrolaterale: \*5015

- Lesioni combinate o complesse: \*5013

- Lesioni isolate del legamento crociato anteriore: \*5013

- Test del cassetto posteriore: \*5016; \*5015 (13)

Ginocchio quadri artroscopici del: \*849-857 (5-13); \*5007 (2-4; 8; 12)

Ginocchio valgo rachitico: XII 2221 (3)

Ginocchio varo rachitico: XII 2219 (2)

Ginseng: XI 658-659; v. PANAX GENERE

Ginseng sindrome da abuso di: XI 659-660; \*5487

Giobbe sindrome di: \*3394-3398

- Etiopatogenesi: \*3395-3397

- Quadro clinico: \*3394-3395

- Terapia: \*3397-3398

Gioco: VII 265-269

- Gioco e comportamento patologico dell'adulto: VII 268-269

- Significato sociale: VII 265

- Studio psicanalitico nel bambino: VII 266-268

Giordano manovra di: XIII 396

GIP (*Gastric Inhibitory Polypeptide*): VI 2251; VI 2239 (1); VI 2240 (1)

GIP-oma: \*2181

Giro del cingolo: VIII 1712

Girolami indice di: VI 1014

Giromitrica sindrome: VI 2045

Gitallossina: V 221

Gitossina: V 220-221

Giugulari sistema delle vene: XV 1834-1837; XV 1828 (2); v. COLLO

- Vena giugulare esterna: XV 1835

- Vena giugulare interna: XV 1835

Giunzione picolo-ureterale malformazioni della: XV 1262

- Ostruzione congenita: XV 1262; XV 1263 (8-9)

Giunzione ureterovesicale malformazioni della: XV 1267-1274

- Ectopia ureterale: XV 1268; XV 1271 (13)

- Megauretere ostruttivo primitivo: XV 1267; XV 1269 (11-12)

- Reflusso vescicoureterale: XV 1267; v. REFLUSSO VESCICoureTERALE

- Ureterocele: XV 1271-1274; XV 1273 (14-16)

Giusquiamo: VII 269-270; XI 1080

- *Hyoscyamus niger*: VII 269

Glande: v. PENE

Glande bifido: XI 1441

Glanzmann malattia di o trombocitopenia: V 1513; XV 555-557; XV 557 (1; II)

- Cenni storici: XV 556

- Definizione: XV 555

- Diagnosi prognosi e terapia: XV 556

- Etiopatogenesi: XV 556

- Sintomatologia clinica: XV 556

Glasgow scala del coma di: XIII 1326 (III)

Glassoplessia: VI 566; VI 567 (19)

Glaucoma: VII 270-285; \*3398-3404

- Definizione: VII 270

- Diagnosi: \*3400-3403

- - Elettroretinografia da pattern: \*3402

- - Esame morfologico della papilla ottica: \*3402; \*3401 (3)

- - Fotopapillometria: \*3402

- - - *Optic nerve head analyzer*: \*3402; \*3401 (4)

- - Perimetria statica computerizzata: \*3400-3402

- - Danno campimetrico iniziale in occhio glaucomatoso: \*3400 (1)

- - Occhio glaucomatoso con danno campimetrico avanzato: \*3400 (2)

- - Potenziali visivi evocati: \*3402

- - Reflectometria: \*3402

- - Velocimetria laser-Doppler: \*3402-3403

- - Epidemiologia: \*3399

- - Fattori di rischio: \*3399-3400

- - Forme cliniche: VII 270-282

- - Glaucoma acuto: VII 271-273; VII 271 (1)

- - - Diagnosi differenziale: VII 272

- - - Glaucoma assoluto: VII 282

- - - Glaucoma congenito: VII 280 (6); X 1422

- - - Glaucoma cronico: VII 273-280; VII 273 (2-3)

- - - Diagnosi: VII 277-279

- - - Reperto anatomo-patologico: VII 275; VII 2785 (4)

- - - Glaucoma primario: VII 270

- - - Glaucoma secondario: VII 281-282

- - - Idroftalmia: VII 280-281 (6)

- - - Terapia: VII 282-285; \*3403

- - - Chirurgia: VII 284

- - - Indicazioni operative: VII 284

- - - Medica: VII 282-284; \*3403-3404

- - - Betabloccanti: \*3403; \*3401 (1)

- - - Generale: VII 283

- - - Locale: VII 282

- - - Timololo maleato: \*3403; v. TIMOLOLO

- - - Terapia paracirurgica: \*3403

- - - Trabeculectomia: \*3403

Glaucoma e betabloccanti: XII 1142; \*3403; \*3401 (1)

Glaucoma iridotomia con laser nel: \*4354 (37)

Glaucoma uso del laser nel: \*4354-4355; \*4354 (37)

Glehnard malattia di: v. SPLANCNOPTOSI

Glenard palpazione renale secondo: XIII 396

Glenn tecnica dell'anastomosi cava-polmonare di: III 869-872; III 871 (66)

Glenoidica cavità temporo-mandibolare: \*6944; \*6943 (3)

Glif proteinica fibrillare acida della (GFAP): \*2666; \*5871

Glibenclamide: VIII 405 (1); v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI

Glicazione: \*3404; v. PROTEINE GLICATE\*

Glicemia: VII 285-299

- - Chimica clinica: VII 291-299

- - - Glicossidasi-perossidasi metodo enzimatico della: VII 297

- - - Procedimento: VII 297

- - - Reattivi: VII 297

- - - Metodo automatico: VII 298

## INDICE ANALITICO

- - - Procedimento: VII 298
- - - Reattivi: VII 298
- - Principi di metodologia: VII 291-294
- - - Determinazione degli idrati di carbonio totali: VII 293
- - - Determinazione delle sostanze riducenti: VII 292
- - - Determinazione enzimatica del glucosio: VII 293
- - Somogyi-Nelson metodo di: VII 295-296
- - - Curva di taratura: VII 296
- - - Procedimento: VII 296
- - - Reattivi: VII 296
- - Specificità dei metodi di determinazione: VII 294
- - Stabilità del glucosio nei fluidi biologici: VII 295
- - o-Toluidina metodo della: VII 297
- - - Procedimento: VII 297
- - - Reattivi: VII 297
- - Valori normali di glucosio nel sangue e plasma: VII 295
- Fisiopatologia e clinica: VII 285-291
- Definizione e generalità: VII 285-286
- Iperglicemia: VII 291; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; GLICOSURIE
- - Fattori ambientali: VII 291
- - Fattori genetici: VII 291
- - Ipoipoglicemia e neuroipoglicemia: VII 289-291; v. IPOGLICEMIA\*
- - Classificazione delle cause di ipoglicemia: VII 288 (I)
- - Diagnosi e coma diabetico: VII 290
- - Sintomatologia: VII 289
- - Terapia: VII 290
- - Omeostasi glicemica: VII 286-289 (I)
- - Assorbimento degli zuccheri alimentari: VII 286
- - Produzione epatica di glucosio: VII 287
- - Utilizzazione tissutale del glucosio: VII 287
- Gliceridi: v. LIPIDI
- Glicerina: VII 299; VIII 1126; XII 2077
- Glicerofosfoaciltransferasi: X 495
- Glicerol-3-fosfato-acil-CoA-transferasi: VIII 2109
- Glicerol-3-fosfatodeidrogenasi: VIII 2108
- Glicerol-chinasi: VIII 2108
- Glicerolizzazione della cisterna trigeminale: \*2265
- Glicerolo: VII 299-302
  - Chimica e biochimica: VII 299-300
  - Formula di struttura: VII 299
  - Glicerofosfato- $\alpha$ : VII 300
  - Farmacologia: VII 301
- Glicidi: VII 302-365
  - Chimica e proprietà generali: VII 302-329
  - Definizione: VII 302-303
  - Eterosidi: VII 329
  - Nomenclatura e classificazione: VII 303
  - Osì: VII 303-321
  - Struttura e proprietà fisiche: VII 303-309 (I)
  - Proprietà chimiche: VII 309-318 (I; II)
  - Fermentazione: VII 318-319; v. FERMENTAZIONE
  - Proprietà organolettiche: VII 319-321 (III)
  - Derivati naturali degli osì: VII 321
  - Osidi: VII 321-328
    - Oligosaccaridi: VII 321-325 (IV)
    - Polisaccaridi: VII 325-328 (V-VI)
  - Metabolismo dei glicidi: VII 329-365
    - Assorbimento intestinale: VII 329-331; v. ASSORBIMENTO; INTESTINO TENUE E CRASSO
    - Generalità: VII 331-332 (2)
    - Ciclo del glucogeno: VII 332-337; v. GLICOGENO
    - Glicogenosintesi: VII 332-333 (3-4)
    - Glicogenolisi: VII 333-335
    - Controllo del metabolismo: VII 335-337
    - Glicolisi: VII 337-344 (5)
    - Ciclo dei pentosofosfati: VII 344-349 (6)
    - Decarbossilazione ossidativa dell'acido piruvico: VII 353-357 (7-8)
    - Ciclo di Krebs (ciclo degli acidi tricarbossilici): VII 353-357 (9); v. CICLI METABOLICI
    - Gliconeogenesi: VII 357-360 (10)
    - Regolazione della glicemia: VII 361-364
      - Insulina: VII 362-363
      - Catecolamine: VII 363
      - Glucagone: VII 363-364
      - Ormoni della corteccia surrenale: VII 364
- Glicidi plasmatici: XIII 1899 (XIV)
- Glicidico metabolismo in gravidanza: VII 703; VII 704 (III)
- Glicina: VII 365-367
  - Formula di struttura: VII 365
  - Metabolismo: VII 366
- Glicina distribuzione nel SNC: \*1456; \*1445 (I)
- Glicobetaine: XII 2163
- Glicobiarsoil: II 711
- Glicocolico acido: II 2227
  - Formula di struttura: II 2227 (I)
- Glicocollo: v. GLUCINA
- Glicoforina A: XIII 1835
- Glicogeno: VII 367-372
  - Caratteristiche chimiche e costituzione: VII 367; VII 368 (I)
  - Ciclo del glucogeno: VII 332-337
    - Glicogenolisi: VII 371; VII 369 (2)
    - Glicogenosintesi: VII 370-371; VII 369 (2-3)
  - Definizione: VII 367
- Distribuzione e significato funzionale: VII 368
- Glicogeno cardiaco: VII 370
- Glicogeno epatico: VII 369
- Glicogeno muscolare: VII 369
- Stato del glucogeno nei tessuti: VII 368
- Glicogenolitiche vie: III 1487
- Glicogenosi: VII 372-391
  - Caratteristiche cliniche: VII 375 (III)
  - Classificazione: VII 375 (I)
  - Descrizione e cenni di terapia: VII 379-390
    - Glicogenosi di tipo I: VII 379-381
      - Diagnosi: VII 380
      - Terapia: VII 381
    - Glicogenosi di tipo II: VII 382-385; VII 381 (2-4); V 466 (15)
    - Glicogenosi di tipo III: VII 386-388; VII 385 (5-7)
    - Terapia: VII 387
    - Glicogenosi di tipo IV: VII 388
    - Glicogenosi di tipo V: VII 388-389
    - Glicogenosi di tipo VI: VII 389; VII 390 (IV)
  - Deficienza di fosforilasi: VII 389
    - Deficienza di fosforilasi chinasi legata al cromosoma X: VII 389
    - Difetto di fosforilasi chinasi: VII 389
  - Glicogenosi di tipo VII: VII 390
  - Diagnosi clinica: VII 377
  - Diagnosi di laboratorio: VII 377-379
  - Biopsia tissutale: VII 377; VII 375 (II)
  - Test di screening: VII 378 (III)
  - Diagnosi differenziale: VII 378 (III)
  - Fisiopatologia: VII 373; VII 373 (I)
  - Principali vie metaboliche del glucogeno: VII 373 (I)
  - Genetica: VII 377
  - Introduzione: VII 372; VII 375 (I)
- Glicogenosi e trapianto di fegato: \*3135
- Glicogenosi nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: \*1590
- Glicogenosintetico vie: III 1487 (48)
- Glicoli: VII 391-394
  - Generalità e nomenclatura: VII 391
  - Preparazione: VII 392
  - Proprietà chimiche: VII 393
  - Proprietà farmacologiche: VII 393
  - Proprietà fisiche: VII 393
  - Stato naturale: VII 392
  - Usi: VII 394
- Glicolipidi: VIII 2080-2081; v. LIPIDI; SFINGOLIPIDI
- Glicolipidi biosintesi dei: \*3411
- Glicolisi: VII 394-395; VII 337-344 (5)
- Gliconeogenesi: VII 357-360 (10)
- Glicoproteina acida: \*3404
- Glicoproteina beta-1: \*7439 (I)
- Glicoproteine: VII 395-405; XII 1277-1278; \*3404-3407
- Classificazione biologica: VII 396 (I)



- Costituzione chimica: VII 396; VII 397 (I)
- Struttura dei glicoproteini: VII 398-399; VII 396 (I-2)
- Struttura di altre glicoproteine: VII 399
- Definizione e generalità: VII 395
- Glicoproteine del liquido cerebrospinale: \*3407
- Glicoproteine plasmatiche: \*3404-3406
- Distribuzione delle glicoproteine nelle proteine plasmatiche: \*3404-3406
- Elettroforesi delle proteine totali e delle glicoproteine: \*3405 (I)
- Impiego di anticorpi monoclonali nell'identificazione delle glicoproteine: \*3406
- Glicoproteine salivari: XIII 1724
- Glicoproteine sieriche e urinarie: VII 403-405; VII 404 (II)
- Glicoproteina acida  $\alpha_1$  o orosomucoidi: VII 403; VII 404 (II)
- Glicoproteine urinarie: \*3406-3407
- Uromucoidi o protina di Tamm-Horsfall: VII 404; \*3406
- Metabolismo e biosintesi: VII 400-402 (3)
- Metodi analitici di studio: VII 399
- Rapporti tra struttura e funzione biologica: VII 402-403

Glicoproteine glicosilate biosintesi delle: \*3410-3411

Glicosamina: VI 298

- Formula di struttura: VI 298

Glicosaminoglicani: v. MATRICE EXTRACELLULARE\*

Glicosaminoglicani biosintesi dei: \*3411

Glicosidasi: VII 1250-1254; v. IDROLASI

- Classificazione: VII 1250

- Oligosidasi: VII 1251

- Glicosidasi alfa: VII 1251

- Glicosidasi beta: VII 1251

- Invertasi: VII 1251

- Nucleosidasi: VII 1251

- Poliosidasi: VII 1252-1254

- Amilasi: VII 1252

- Cellulasi: VII 1253

- Enzimi deramantici: VII 1253

- Ialuronidasi: VII 1253

- Lisozima: VII 1254

Glicosidi: VII 405-409

- Caratteristiche e proprietà chimiche e fisiche: VII 407

- Classificazione: VII 406

- Farmacologia: VII 408-409; v. DIGITALE, DIGITALI, STROFANTO

- Generalità e definizione: VII 406

- Stato naturale estrazione e sintesi: VII 407

Glicosidi digitali nella terapia dello scompenso cardiaco: IV 1875-1883; \*2009; \*6523

Glicosilazione: \*3407-3413

- Caratteristiche generali della glicosilazione: \*3408-3410

- Accettore del saccaride: \*3409

- Accettori di natura non saccaridica: \*3409

- Diversità dei legami glicosidici: \*3409-3410

- Nucleotide-saccaridi: \*3408

- Biosintesi dei nucleotide-saccaridi: \*3408

- Reazione di formazione dei nucleotide-saccaridi: \*3408

- Regolazione dei processi di glicosilazione: \*3412

- Sequenza operativa e topografia subcellulare della glicosilazione: \*3410-3411

- Biosintesi dei glicolipidi: \*3411

- Biosintesi dei glicosaminoglicani: \*3411

- Biosintesi delle glicoproteine O-glicosilate: \*3410-3411

- Significato fisiologico delle glicosilazioni: \*3412-3413

- Glicosilazione delle glicoproteine di superficie e tumori: \*3413

- Rapporto tra stati patologici e processo di glicosilazione: \*3413

- Anemia diseritropoietica tipo II: \*3413

- I cell disease: \*3413

Glicosiceramidosi: VIII 2116-2117

Glicoso: VII 409-414; VII 307

- Glicoso nelle urine: XV 1211; v. GLUCOSURIE; URINA

- Impieghi terapeutici: VII 413

- Importanza biochimica e fisiologica: VII 411-413; VII 411 (I-2)

- Principali proprietà chimiche e fisiche: VII 410-411

- Formula di struttura: VII 410

- Test di tolleranza: VII 2206

Glicoso-6-fosfatasi: VII 1241

Glicoso-6-fosfatodeidrogenasi (G6PD): VII 414-418

- Difetto di: I 1969; VI 911; \*353 (I); \*355; v. ANEMIE; ANEMIE\*; FAVISMO

- Metodi di screening: VII 416-417

- Test dei corpi di Heinz: VII 416

- Test di stabilità del glutatione: VII 416

- Test spettrofotometrico: VII 416

- Reattivi: VII 416

- Tecnica: VII 416

Glicoso-6-fosfatodeidrogenasi (G6PD) come marcatore: \*3643 (II); \*5948

Glicosamifasi: \*3643 (II)

Glicosossidasi-perossidasi metodo enzimatico della: VII 297

- Procedimento: VII 297

- Reattivi: VII 297

Glicosurie: VII 418-431

- Chimica clinica: VII 424-431

- Cromatografia a scambio ionico: VII 431

- Cromatografia su carta: VII 427-428; VII 429 (I)

- Metodi per la identificazione degli zuccheri nelle urine: VII 426-427; XV 1211

- Fruttosio: VII 426

- Galattoso: VII 427

- Glicoso: VII 426

- Lattoso: VII 427

- Pentosi: VII 427

- Metodi quantitativi per la determinazione del glicoso nell'urina: VII 428-431

- Metodo di Benedict: VII 429

- Metodo di Hultman modificato: VII 430

- Metodo qualitativo di Benedict: VII 435

- Premessa: VII 424

- Clinica: VII 418-424

- Classificazione: VII 419-424

- Diabete renale: VII 421

- Fruttosuria essenziale: VII 422

- Glicosuria epatica: VII 420

- Glicosuria tiroidea: VII 420

- Glicosuria gravidica: VII 421

- Glicosuria insulare: VII 419

- Glicosuria ipofisaria: VII 420

- Glicosuria neurogena: VII 419

- Glicosurie da anomalie tubulari: VII 421

- Glicosurie da florizina: VII 421

- Glicosurie da sostanze chimiche: VII 420

- Glicosurie surrenaliche: VII 420

- Galattosuria: VII 423

- Intolleranza ereditaria al fruttosio: VII 422

- Intolleranza familiare al fruttosio e galattoso: VII 423

- Lattosuria: VII 423

- Pentosuria: VII 424

- Saccarosuria: VII 424

- Definizione e generalità: VII 418-419

Glicuronico acido: VII 431-437

- Acido glicuronico nella costituzione dei polisaccaridi: VII 435

- Funzione disintossicante: VII 432-435

- Metabolismo: VII 435-437; VII 433 (I-2)

Glifosate: \*5809; \*5810 (I)

Glioblastoma: X 721-722 (71-72); v. NERVOSO TESSUTO; ENDOCRANICI TUMORI

Gliociti di Bergmann: X 1133

Glioma: X 521; v. NERVOSO TESSUTO; ENDOCRANICI TUMORI

Glioma del nervo ottico: X 1765; X 1766 (I-4)

Gliosarcomi gigantoocellulari: X 722 (73)

Gliosallato: X 2095

Gliosillato cielo del: III 2213 (5)

Glipressina: \*1606

Glipressina terapia delle emorragie da varici esofagee con: \*1606; \*2909

Globina: V 1396

Globo oculare: X 1394

Globotermometro: II 656; II 655 (I)

Globulina antiemofilica: VII 437-439; \*3413-3414; \*2538-2539 (IV); \*3414 (I); \*7242

# INDICE ANALITICO

Globuline: VII 439-443; XII 1275; XII 1393-1395

- Distribuzione: VII 440; VII 441 (1)

- Globuline presenti nel siero umano normale: VII 441 (1); v. PROTEINEMIA

- Elettroforesi su carta delle proteine sieriche umane: VII 441 (1); XII 1413 (2)

- Generalità e cenni storici: VII 439

- Proprietà: VII 440-443

Globus pallidus: VI 487

Glomangioma: I 2272-2273; I 2270 (6-7); VII 443-445

- Anatomia patologica: VII 444; VII 445 (1)

- Diagnosi differenziale: VII 444

- Evoluzione: VII 445

- Istogenesi: VII 444

Glomerulari nefropatie: X 105-249; \*5300-5325; v. NEFROPATIE MEDICHE; NEFROPATIE MEDICHE\*

Glomeruli olfattivi: X 1549

Glomerulo renale: XIII 335; XIII 333 (6-9)

Glomerulonefrite a lesioni minime: X 120-123 (2); X 175-179 (18-19; XIV; \*5311 (1)

Glomerulonefrite a rapida evoluzione con semilune: X 156-157; X 181-184; \*5312

Glomerulonefrite e gravidanza: VII 857

Glomerulonefrite endocapillare diffusa: X 180-181; \*5312

Glomerulonefrite e vasculite: X 202-218 (24-26; XVI-XVII); \*5317-5318

Glomerulonefrite mesangioproliferativa I e II: X 185-186; \*5314

Glomerulonefrite mesangioproliferativa: X 184-185; \*5313

Glomerulonefrite nel rene trapiantato: X 194-195; \*5316

Glomerulonefriti: v. NEFROPATIE MEDICHE; NEFROPATIE MEDICHE\*

Glomerulosclerosi segmentale focale: X 188-189; \*5313

Glomerulosclerosi segmentale focale con ialinosi: X 124-126 (3); \*5303

Gliomi: VIII 23

Glomo aortico: VII 446

Glomo carotideo: VII 446-462

- Anatomia: VII 446-450; VII 447 (1-2)

- Cellule di tipo I: VII 448; VII 449 (3)

- Cellule di tipo II: VII 449; VII 449 (3)

- Chirurgia: VII 458-462

- Asportazione di chemodectoma: VII 460-462; VII 460 (11-13)

- Glomectomia per asma bronchiale: VII 458-460 (9-10)

- Risultati: VII 462

- Definizione: VII 446

- Embriologia: VII 450-451 (4)

- Fisiologia: VII 451-455; VII 453 (5)

- Attività riflessogena: VII 453 (1)

- Patologia c clinica: VII 455-458

- Sindrome da iperreflettività dei gomi carotidei: VII 455 (6-7)

- Tumori del glomo carotideo: VII 456-458; VII 457 (8)

- Biopsia: VII 458

- Diagnosi: VII 458

- Diagnostica differenziale: VII 458

- Macroscopia: VII 457

- Microscopia: VII 457

- Prognosi: VII 458

- Sintomatologia: VII 457

Glomo giugulare: VII 463-464

- Anatomia: VII 463

- Patologia: VII 463-434

- Diagnosi: VII 464

- Indicazioni terapeutiche: VII 464

- Tumori: VII 463

Glomo intravagale: v. VAGO NERVO

Glomo polmonare: v. RESPIRATORIO AP- PARATO

Glossina genere: VII 464-465

- *Glossina morsitans*: IX 2005 (1)

- *Glossina palpalis*: VII 465; XV 485 (3); v. TRIPANOSOMIASI

Glossiti: VII 465-473; \*3414-3420

- Glossite acuta: VII 465-469

- Accesso linguale: VII 469

- Glossite acuta parenchimatosa: VII 468

- Glossite aftosa: VII 466; VII 467 (1)

- Glossite catarrale e membranosa: VII 465

- Glossite difterica: VII 467

- Glossiti batteriche comuni: \*3415

- Glossiti croniche: VII 469-473

- Actinomicosi linguale: VII 471

- Glossite leprosa: VII 471

- Granulomi e ulcere linguali: VII 473

- Linfogranuloma venereo linguale: VII 472

- Mughetto: VII 472 (3)

- Sifilide linguale: VII 470 (2)

- Tbc linguale: VII 469

- Generalità: VII 465

- Glossiti da virus: \*3416-3417

- Glossiti micotiche: \*3415-3416

- Glossite da *Candida albicans* in paziente affetto da AIDS: \*3416 (1)

- Glossiti nella sindrome da immunodeficienza acquisita: \*3417-3420; \*3418 (1)

- Leucoplachia villosa (*hairy leukoplakia*): \*3418-3420

- Leucoplachia del bordo linguale in paziente affetto da AIDS: \*3419 (2)

Glossodinia: VII 473-474

Glossofaringeo nervo: VII 474-481

- Anatomia: VII 474-478 (1)

- Anastomosi: VII 477

- Decorso: VII 475-476 (2)

- Distribuzione: VII 477

- Origine: VII 474

- Rapporti: VII 475

- Cenni di fisiologia: VII 478

- Nevralgia del glossofaringeo: VII 480-481; \*2266-2267

- Etiopatogenesi: VII 480

- Sintomatologia e diagnosi: VII 480

- Terapia: VII 481

- Semicologia e clinica: VII 478-480

- Lesioni del tragitto extrabulbare: VII 480

- Lesioni del tragitto intrabulbare: VII 480

- Lesioni sopranucleari: VII 479

Glossopalatino arco: XI 587

Glossopasma: XIV 620

Glottide: VII 481; v. LARINGE

Glover pinze chirurgiche vascolari rette di: XIV 1467 (4)

Glucagone: VII 363-364; VII 482-484; VII 2076; VII 2087; VIII 31; XI 766

- Caratteristiche fisicochimiche: VII 482; VII 482 (1)

- Fisiologia e effetti metabolici: VII 483

- Glucagone in gravidanza: VII 695

- Glucagone pancreatico: XI 696-697

- Glucagonomi: VII 2087; \*2181

- Premessa: VII 482

- Sede di produzione e dosaggio: VII 482-483

- Uso clinico: VII 484

Glucagone porcino (per saggio biologico): \*7445 (1)

Glucagone porcino (per saggio immunologico): \*7445 (1)

Glucagonomi: VII 2087; \*2181

Glucan: \*3687

Gluck test di: \*3471

Glufosinate: \*5810 (1)

Glutammato monosodico nell'alimentazione cinese: \*5487

Glutammato recettori per il: \*6323

Glutammato-decarbossilasi: VIII 1678

Glutammatoidegenesi: VII 485-487

- Metodi per la determinazione: VII 485

- Procedimento: VII 485

- Reattivi: VII 485

- Significato diagnostico: VII 486; VII 486 (1)

Glutammico acido: VII 487-493

- Acido glutammico e sistema nervoso: VII 490-491

- Aspetti farmacologici: VII 491-493

- Biochimica: VII 487-489

- Formula di struttura: VII 487

- Sindrome del ristorante cinese: VII 492; \*5846-5847

Glutammico acido distribuzione nel SNC: \*1456; \*1445 (1)

Glutammico acido neurotossicità da: \*5407

Glutammico-decarbossilasi (GAD): I 1514

Glutammina decarbossilasi (GAD) di distribuzione nel SNC: \*1443 (1)

**γ-Glutammitransferasi: VII 483-484**

Glutammina: I 1430; **VII 495-497**; VII 496 (1)

Glutaminasi: I 1431; VII 1262

Glutaril-CoA sintetasi: VIII 1706

Glutazione: I 156; **VII 497-499**; \*3420-3422

- Formula di struttura: VII 497
- Glutazione-S-transferasi: \*3420-3422
- Isocenzimi della glutazione-S-transferasi: \*3421
- Ligandine: \*3422
- Metabolismo della glutazione: \*3420-3421
- Reazioni della glutazione-S-transferasi: \*3421-3422

Glutazione perossidasi: X 2179

Glutazione riduttasi: XII 1309 (16)

Glutazione sintetasi: VIII 1707; XII 1377 (45)

Glutazione-S-transferasi: \*3420-3422; v. GLUTATIONE\*

Glutazione riduttasi e danno da ripercussione del miocardio: \*6471

Gluteline: v. PROTEINE

Gluttimide: II 289; v. ANTIEPILETTICI FARMACI

Glutine: **VII 499-500**

Glutine enteropatia da: **VII 500-501**; v. GEE E HERTER MALATTIA DI; SPRUE

Glycophagus domesticus: I 117 (2)

Gm: \*5948

GM-CSF (*Granulocyte Monocyte Colony Stimulating Factor*): \*2975 (1); \*3688; \*6505; \*7243

GM-CSF nella terapia delle sindromi mieloproliferative: \*5143

GMP-LF: \*3754

Gn-RF (*Gonadotropin-Releasing Factor*; gonadorelina): VIII 370; VIII 440; VIII 446-448; \*4163-4164

Gnathostoma genere: **VII 501**

Gnathostomiasis: **VII 501-503**

- *Gnathostoma spinigerum*: VII 501

Gnoscopina: X 1737

Gnotobiologia: **VII 503-507**

- Applicazioni degli animali gnotobiotici: VII 507; VII 505 (1)
- Caratteristiche degli animali germ-free: VII 505-507
- Cenni storici: VII 503
- Definizione: VII 503
- Requisiti tecnici: VII 504

Goce: v. FARMACEUTICHE FORME

Goeckerman tecnica di: XII 1990

Goiffon coefficiente di assorbimento dei grassi di: VI 1014

Goiffon metodo di per la stercobilina fecale: VI 1013

Goldblatt-simile sindrome: II 1013

Golden segno di: XIII 875 (96)

Goldhar sindrome: IV 594

Goldmann perimetro di: \*1200 (1)

Goldmann tonometro di: XV 2 (1)

Goldsmith omentopessia di: VIII 1865

Goldstein e Plaut esperimento di: III 1415 (75)

Golgi apparato di: III 1367-1372 (41-42; 44-45); XIII 2365; XIII 2367 (5); v. CELLULA

- Dittiosomi: III 1369; III 1367 (40)

Golgi cellule stellate di II tipo: III 1680

Gomito: **VII 508-535**; \*3422-3425

- Anchilosi: VII 531

- Artroscopia del gomito: \*847-848 (3); \*3424-3425; \*3425 (3)

- Artrosi e artropatie: VII 526-527

- Cenni di meccanica articolare: VII 513

- Corpi mobili endoarticolari: VII 527-528

- Epicondilitis: VII 529

- Fratture: VII 515-520

- Classificazione: VII 515; VII 516 (7-8)

- Complicazioni: VII 519

- Ossificazioni: VII 520; VII 519 (9)

- Volkman paralisi ischemica di: VII 520 (10)

- Sintomatologia: VII 517-529

- Terapia: VII 518

- Gomito ciondolante: VII 528 (17-18)

- Igromi: VII 529

- Lussazioni: VII 520-522; VII 521 (11)

- Sintomatologia: VII 521

- Terapia: VII 522

- Malformazioni congenite: VII 513-515

- Artrogrposi: VII 515

- Lussazione congenita totale del gomito: VII 514; VII 514 (6)

- Sesamoidi sottopitrocleari: VII 514

- Sinostosi congenita del gomito: VII 514; VII 514 (6)

- Nevrite cronica del nervo ulnare: VII 530

- Note di tecnica operatoria: VII 533-535 (21-22)

- Premesse di anatomia: VII 508-513; VII 509 (1-4)

- Articolazione del gomito: VII 509 (1)

- Capsula fibrosa: VII 510; VII 511 (3-4)

- Legamento collaterale laterale: VII 512; VII 511 (4)

- Legamento collaterale mediale: VII 510; VII 511 (3)

- Membrana sinoviale: VII 510

- Muscoli della regione del gomito: VII 512 (5)

- Vasi e nervi: VII 513

- Processi infiammatori: VII 522-526

- Artriti croniche: VII 524; VII 523 (12-14)

- Artriti e osteoartriti acute: VII 522-524

- Diagnosi: VII 523; VII 523 (13)

- Sintomi: VII 523

- Terapia: VII 523

- Tuberculosis del gomito: VII 525; VII 525 (15-16)

- Sintomatologia: VII 525

- Terapia: VII 526

- Sostituzioni protesiche: \*843-844; \*3422-3424; v. ARTROPROTESI TOTALI\*

- Artroprotesi di gomito a cerniera: \*3423-3424; \*3423 (1)

- Endoprotesi di Swanson in elastomero di silicone: \*3422

- Protesi di Pritchard: \*3423 (2)

- Tumori: VII 530-531; VII 531 (19-21)

Gomma adragante: XII 2076

Gomma butile: XII 220

Gomma goma: IV 421; XII 2080

Gomma karaya: XII 2076

Gomma luetica: XIV 241 (15-16)

Gomma naturale: **VII 535-537**

- Composizione: VII 536

- Vulcanizzazione: VII 536

Gomma tuberculare: XV 692-693; XV 693 (5)

Gomme: **VII 538-539**

- Caucci: VII 538

- Euforbio: VII 538

- Gomma ammoniacca: VII 538

- Gomma galbano: VII 538

- Gomma lacca: VII 538

- Impieghi in campo farmaceutico: VII 537

- Mirra: VII 538

Gonadi: **VII 538-549**; v. OVARIO; TESTICOLO ED EPIDIDIMO

- Ontogenesi: VII 538-541

- Organogenesi: VII 541-549 (1-9)

Gonadi citologia per aspirazione delle: \*1679

Gonadiche disgenesi: **VII 549-559**; \*3425-3427

- Definizione e generalità: VII 549

- Diagnosi: VII 556-558

- Disgenesi gonadica mista: \*3426

- Nomenclatura delle anomalie dei cromosomi sessuali: VII 551 (1)

- Noonan sindrome di: VII 556

- Terapia: VII 558-559

- Turner sindrome di: VII 550-556; VII 552 (1-3); \*3426

- Cigenetica: VII 550-553 (11)

- Segni e sintomi: VII 553-556; VII 552 (1-3)

- Ullrich-Turner sindrome di: VII 556

Gonadorelina o gonadorelina (Gn-RF; Gn-RH): VIII 370; VIII 440; VIII 446-448; \*4163-4164; v. IPOALAMICI FATTORI; IPOALAMICI FATTORI\*

Gonadorelina: \*3427; \*4065 (1); \*4088; \*4155 (1); v. IPOALAMICI FATTORI; IPOALAMICI FATTORI\*; IPOFISI\*; GONADOTROPI ORMONI\*

# INDICE ANALITICO

Gonadorelina (per saggio biologico):  
\*7445 (I)

Gonadorelina nella terapia del criptorchidismo: \*3429

Gonadotropi ormoni: VII 559-580;  
\*3427-3430

- Applicazioni cliniche: \*3429-3430  
- Gonadorelina nella terapia del criptorchidismo: \*3429

- Cenni storici: VII 559

- Classificazione: VII 560-561

- FSH: VII 560; VII 562 (I-III)

- HCG: VII 561; VII 565 (VIII-IX)

- LH: VII 560; VII 564 (IV-VII)

- LTH: VII 561

- PMG: VII 561

- Dosaggio delle gonadotropine: \*3429

- Impiego a scopi clinici: VII 577-580

- Formazione di antigonadotropine: VII 579

- Indicazioni e modalità di terapia: VII 578-579

- - Nell'uomo: VII 578

- - Nella donna: VII 578

- Moderne preparazioni: VII 577

- Premesse sull'uso terapeutico: VII 577

- Trattamento protratto: VII 579

- Meccanismo d'azione: VII 567-568

- Metabolismo: VII 568

- Nomenclatura: VII 560

- Produzione durante il ciclo mestruale: VII 571-573; VII 572 (I)

- Produzione durante la gravidanza: VII 573-575

- Proprietà fisiche e chimiche: VII 561-567 (I-IX)

- Reazioni gonadotropiche negli animali: VII 567

- Sesso femminile: VII 567

- Sesso maschile: VII 567

- Significato clinico dell'escrezione: VII 576

- Sesso femminile: VII 576

- Sesso maschile: VII 576

- Sintesi e controllo dell'incresione di FSH ed LH: \*3427-3429

- Standardizzazione e dosaggio: VII 569-571

- Metodi biologici: VII 569-570

- Metodo radioimmunologico: VII 570-571

- Valori normali nelle urine e nel sangue: VII 571 (X)

- Test di gravidanza e loro attendibilità: VII 575-576; VII 728-736

Gonadotropina corionica (HCG): VII 739-742; XI 323-325; XI 2268; XI 2268 (16-17)

- Significato funzionale: VII 739

- Validità clinica del dosaggio: VII 740-742; VII 741 (23)

Gonadotropina corionica umana (Standard): \*7445 (I)

Gonadotropina equina (Standard per saggio biologico): \*7445 (I)

Gonadotropine (FSH e LH): VII 370-373; VIII 371 (25-27); v. GONADOTROPI ORMONI; GONADOTROPI ORMONI\*

Gonagra: VII 606

Gonda riflesso di: XIII 1419

Gongilonemias: v. GONGYLONEMA GERERE

Gongylonema genere: VII 581

- *Gongylonema pulchrum*: VII 581

Gonioplastica: \*3268; \*3267 (3-4)

Gonoscopio: v. IRIDOCORNEALE ANGOLO

Gonoartrosi: v. ARTROSI; GINOCCHIO

Gonococco: v. GONORREA; NEISSERIA GERERE

Gonopodi: XI 1938

Gonorrhea: VII 582-596; \*3430-3432

- Cenni storici: VII 582

- Diagnosi di laboratorio: VII 592-595

- Esame culturale: VII 593-595; VII 593 (I)

- Esame microscopico: VII 592 (2)

- Preevie: VII 592

- Reazione di deviazione del complemento: VII 595

- Etiopatogenesi: VII 582-584

- *Neisseria gonorrhoeae*: VII 582

- Gonorrhea anorrettale: XIII 1152

- Gonorrhea extragenitale: VII 591

- Congiuntivite: VII 591

- Manifestazioni cutanee: VII 592

- Proctite: VII 591

- Sepsis: VII 591

- Gonorrhea femminile: VII 588-590

- Cervicite acuta: VII 589

- Cervicite cronica: VII 589

- Complicazioni: VII 590

- Bartolinite acuta: VII 590

- Bartolinite cronica: VII 590

- Endometriti e annessiti: VII 590

- Skenite: VII 590

- Uretrite acuta: VII 589

- Uretrite cronica: VII 589

- Vulvovaginiti delle bambine: XV 2286-2287

- Gonorrhea infantile: VII 590-591

- Gonorrhea maschile: VII 584-588 (I)

- Complicazioni della gonorrhea maschile: VII 586-588

- Epididimite: VII 587

- Prostatite: VII 588

- Vescicolite: VII 588

- Uretrite anteriore acuta: VII 584-585

- Thompson prova di: VII 585

- Uretrite cronica: VII 585-586

- Uretrite posteriore acuta: VII 585

- Terapia: VII 595-596; \*3430-3431

- Altri antibiotici: VII 595

- Penicillina: VII 595

- Spectinomina: VII 595

- Terapia minuto: VII 596

Goodpasture sindrome di: VII 596-600;

X 150-152; XII 645-646; v. NEFROPATIE MEDICHE

- Esame istologico: VII 597-598; VII 597-599 (I-6)

- Etiologia: VII 600

- Patogenesi: VII 599

- Sintomatologia clinica: VII 596

Gordiaci: VII 600-601

Gordon segno (riflesso) di: X 803; XIII 1419

Gorham sindrome o malattia di (*phantom bone; vanishing bone disease*; ossa fantasma): XI 166; XI 2007; \*1516 (2); \*3432-3434 (I-3)

Gossipolo: IV 1267

GOT (glutammato-ossalacetato transaminasi): V 2255-2262 (9-11; III-VI); XV 199; v. ENZIMI; TRANSAMINASI

Gotta: VII 601-608; XII 2089-2090

- Anatomia patologica: VII 603-605; VII 603 (I-3)

- Rene gotoso: VII 605 (3)

- Tofi para-articolari: VII 604 (2)

- Cenni storici: VII 601

- Definizione: VII 601

- Diagnosi: VII 607

- Etiologia e patogenesi: VII 602-603

- Fisiopatologia del ricambio purinico: VII 601-602

- Prognosi: VII 608

- Sintomatologia: VII 605-607; VII 606 (5)

- - Semeiologia funzionale: VII 607

- - Tofi gotosi della mano: VII 606 (5)

- - Tofi dell'elice dell'orecchio: VII 605 (4)

- - Uricuria: VII 607

- Terapia: VII 608

- - Allopurinolo: VII 608

- - Colechicina: VII 608

- - Probenecid: VII 608

- - Profilassi igienico-dietetica: VII 608

Gougerot e Blum dermatite lichenoidale: XII 772

Gough nodulo di: XII 22

Goukosi-Giannuli sindrome di: XV 616

Goundou: VII 609

Gowers fascio spinocerebellare ventrale: III 1584; III 1583 (23)

Goyrand frattura di: XII 711

Gozzi: VII 609-618

- Classificazione: VII 610-611

- Definizione: VII 610

- Gozzo non tossico: VII 611-618; v. MIXEDEMA

- Anatomia patologica: VII 613-615; VII 613 (I-3)

- Gozzo colloidocistico: VII 614 (2)

- Gozzo parenchimatoso o microfollicolare: VII 613 (I)

- Gozzo policistico: VII 614 (3)

- Diagnosi e diagnosi differenziale: VII 616

- Etiopatogenesi: VII 612

- Profilassi del gozzo endemico: VII 617-618

- Quadro clinico: VII 615

- Gozzo multinodulare non tossico: VII 614 (4)

- Terapia: VII 616-617

- Correzione della carenza iodica: VII 617

- Ormoni tiroidei: VII 616

- Trattamento chirurgico: VII 617  
 Gozzo endocrinetico studio scintigrafico  
 del: \*4926; \*4925 (21)  
 Gp-170: V. RESISTENZA AI CIEMIOTERAPI-  
 CICI ANTIBLASTICI\*  
 GPT (glutammato-piruvato transami-  
 nasi): XV 199; V 2255-2262 (9-11; III-  
 V); V. ENZIMI; TRANSAMINASI  
 GR 43175 nella terapia della cefalea pri-  
 maria: \*1409  
 Graaf follicolo di: XI 449; v. OVAIO  
 Graaf idrope del follicolo di: II 40-41  
 Gradenigo sindrome di: VI 748 (29);  
 VII 619  
 Grado di polimerizzazione: XII 207  
 Grafenburg anello di: IV 1008  
 Graffi virus di: VII 1483-1484 (7-8)  
 Grafiati metodi: VII 619-635  
 -- Definizione e generalità: VII 619  
 -- Rappresentazione grafica di fenomeni  
 biologici: VII 620-629  
 -- Nomenclatura: VII 627-629; VII 628  
 (9-10)  
 -- Principali tipi di grafici: VII 621-624  
 -- Cartogrammi: VII 622  
 -- Diagrammi bilogari: VII 624  
 -- Grafici cartesiani: VII 621; VII 621  
 (1-2)  
 -- Grafici polari: VII 622; VII 623  
 (4-5)  
 -- Grafici semi-logaritmici: VII 623  
 -- Istogrammi: VII 622; VII 622 (3)  
 -- Rapporti tra le variabili: VII 624-  
 627; VII 625 (6-8)  
 -- Registrazione grafica dei fenomeni  
 biologici: VII 630-635  
 -- Applicazioni cliniche e di laboratorio:  
 VII 632-635  
 -- Esame di altri organi e apparati:  
 VII 634  
 -- Esame funzionale dell'apparato  
 circolatorio: VII 633  
 -- Esame funzionale dell'apparato  
 neuromuscolare: VII 633  
 -- Esame funzionale dell'apparato  
 respiratorio: VII 632  
 -- Metodologia generale: VII 630; VII 622  
 (11-12)  
 -- Principi di chimografia: VII 630-632;  
 VII 631 (13)  
 -- Chimografia elettrica: VII 631  
 (13)  
 -- Oscillografo: VII 632  
 -- Pletismografo: VII 631  
 Grafico di Ramaachandran: XII 1301  
 (11)  
 Grafologia: XIII 2318  
 Graham dializzatore di: V 3  
 Graham-Steel tumore di: IV 1693  
 Grammeida: VII 635-636; \*7435 (1)  
 Grammidina S biosintesi della: XII 1337  
 (29)  
 Graminaceae calendario pollinico delle:  
 \*133 (3)  
 Graminaceae: XII 317; v. AEROBIOLOGIA\*  
 -- Foto di quattro diversi generi di Grami-  
 naceae: XII 317 (1)  
 -- *Lolium multiflorum*: XII 319 (2)  
 Graminaceae pollini di in microscopia:  
 \*132 (2)  
 Grande anello di Merkel: XII 2060  
 Grande epiloon o grande omento: XI  
 1711-1712; XI 1712 (5)  
 Grande male idiopatico: \*2852  
 Grande male morfeico: \*2852-2853  
 Grande male randomizzato: \*2853  
 Grande rotondo muscolo: XIV 591  
 Grandi labbra: V 2250-2251; XV 2250  
 (1-2)  
 Gransitron (formula di struttura):  
 \*7271 (1)  
 Granulazione tessuto di: VII 636-642  
 -- Cellule del tessuto di granulazione:  
 VII 638-641 (1-7)  
 -- Cellule endoteliali e periciti: VII 640  
 -- Cellule epiteloidi: VII 639; VII 639  
 (4-5)  
 -- Elementi linfoidi: VII 638; VII 637  
 (3)  
 -- Fibroblasti: VII 640; VII 640 (6)  
 -- Istiociti e macrofagi: VII 639  
 -- Monociti: VII 638  
 -- Tessuto cicatriziale: VII 641  
 -- Definizione e generalità: VII 636-638;  
 VII 636 (1-2)  
 -- Evoluzione del tessuto di granula-  
 zione: VII 642  
 -- Patogenesi: VII 641  
 Granulazioni aracnoidee o aracnoidi (o  
 del Pacchioni): VIII 2176; IX 827  
 Granuli di Birbeck nella istiocitosi X:  
 \*4205  
 Granulocitaria serie: XIII 1851-1877  
 -- Anomalie morfologiche: XIII 1872-  
 1873  
 -- Alder anomalia di: XIII 1873; XIII  
 1872 (28)  
 -- Auer corpi di: XIII 1873  
 -- Degranulazione: XIII 1873  
 -- Granulazioni tossiche: XIII 1873  
 -- Ipersensibilizzazione ereditaria: XIII  
 1872  
 -- Macropolici: XIII 1873  
 -- May-Hegglin anomalia di: XIII 1873  
 -- Pelger-Huet anomalia di: XIII 1872;  
 XIII 1872 (27)  
 -- Vacuolizzazione: XIII 1873  
 -- Composizione biochimica: XIII 1860-  
 1862  
 -- Aminoacidi: XIII 1861  
 -- Contenuto di DNA e RNA: XIII  
 1860  
 -- Glicogeno: XIII 1860; XIII 1861  
 (20)  
 -- Lipidi: XIII 1860; XIII 1861 (21)  
 -- Minerali: XIII 1862  
 -- Vitamine e coenzimi: XIII 1862  
 -- Disordini qualitativi e quantitativi:  
 XIII 1874-1876; XIII 1874 (V)  
 -- Anomalie della motilità e della che-  
 motassi: XIII 1875  
 -- Anomalie quantitative: XIII 1876;  
 v. AGRANULOCITOSI\*; LEUCOCITOSI E  
 LEUCOPENIA  
 -- Chediak-Higashi anomalia di: XIII  
 1874; XIII 1875 (29)  
 -- Malattia granulomatosa cronica:  
 XIII 1875  
 -- Funzioni dei granulociti basofili: XIII  
 1871  
 -- Funzioni dei granulociti eosinofili:  
 XIII 1870-1871  
 -- Funzioni dei granulociti neutrofili:  
 XIII 1868-1870  
 -- Attività antimicrobica: XIII 1870  
 -- Chemotassi: XIII 1868  
 -- Fagocitosi: XIII 1869  
 -- Opsonizzazione: XIII 1869  
 -- Metabolismo: XIII 1862-1866; XIII  
 1863 (22-24)  
 -- Morfologia dei granulociti: XIII 1852-  
 1860; XIII 1851 (14-16); XIII 1855 (V)  
 -- Granulociti neutrofili: VII 1893-  
 1896; XIII 1856-1859; XIII 1857  
 (17-19)  
 -- Granulociti basofili: XIII 1859  
 -- Granulociti eosinofili: VII 1896-  
 1897; XIII 1859  
 -- Metamielociti: XIII 1856  
 -- Mieloblasto: XIII 1854  
 -- Mielociti: XIII 1855  
 -- Promielociti: XIII 1855  
 -- Premessa sui leucociti: XIII 1851; XIII  
 1851 (14); XIII 1853 (IV)  
 -- Produzione e distribuzione: XIII 1866-  
 1868; XIII 1866 (25-26)  
 -- Variazioni fisiologiche: XIII 1871  
 Granulociti: XIII 1851-1877 (14-29; IV-  
 V); v. SANGUE; AGRANULOCITOSI;  
 AGRANULOCITOSI\*; EOSINOFILIA E EOSI-  
 NOFILIA; LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA;  
 IMMUNODEFICIENZE  
 Granulociti nel sedimento urinario: XV  
 1222  
 Granulocitopenia cronica dell'infanzia: I  
 977; \*167  
 Granuloma: VII 643-650  
 -- Aspetti morfologici: VII 648-649 (5-9)  
 -- Definizione e generalità: VII 643  
 -- Patogenesi: VII 644-647 (1-4)  
 -- Nodulo granulomatoso da *Candida*  
*albicans*: VII 647 (4)  
 -- Reazione granulomatosa da corpo  
 estraneo: VII 645 (2)  
 -- Ricambio cellulare: VII 649  
 Granuloma anulare: IV 2403; VII 650-  
 652  
 -- Anatomia patologica: VII 651  
 -- Diagnosi: VII 651  
 -- Etiopatogenesi: VII 652  
 -- Sintomatologia: VII 650; VII 650 (1)  
 -- Terapia: VII 652  
 Granuloma apicale: XI 1177; v. PARO-  
 DONTITI  
 -- Anatomia patologica: VII 651  
 Granuloma benigno: v. SARCOIDOSI;

# INDICE ANALITICO

Granuloma candidosico: X 1725; X 1726 (6)

Granuloma da corpi estranei: **VII 652-657**

- Altri granulomi: VII 657
- Definizione e classificazione: VII 652-654
- Granuloma da berillio: VII 656
- Granuloma da silice: VII 655
- Asbesto: VII 655
- Granuloma da talco: VII 655
- Polvere sulfamidica: VII 655
- Granuloma da zirconio: VII 656
- Oleomi: VII 654
- Lesioni istologiche: VII 654
- Materiale causale: VII 654
- Tipi clinici: VII 653 (I-2)

Granuloma da piscina: IV 2245; IV 2247 (13)

Granuloma di Stewart: XV 1779

Granuloma eosinofilo: **VII 657**; VIII 697-698; VII 694 (2); VIII 695 (4); v. anche ISTIOCIITOSI X; ISTIOCIITOSI X\*

Granuloma eosinofilo del viso: **VII 658-659**; VII 658 (1)

- Quadro istologico: VII 658

Granuloma gangrenescens: v. WEGENER GRANULOMATOSI DI; PERIARTERITE NODOSA

Granuloma inguinale: **VII 659-660**; XIII 2332; \*3434-3435

- Anatomia patologica: VII 660
- Definizione: VII 659
- Etiologia: VII 659
- Sintomatologia e diagnosi: VII 659 (1)
- Terapia: VII 660

Granuloma lipofagico: IX 243; IX 454

Granuloma maligno: **VII 661**; v. LINFOMI; LINFOMI\*

Granuloma piogenico: **VII 662-664**

- Cenni storici: VII 662
- Definizione: VII 662
- Diagnosi: VII 664
- Etiopatogenesi: VII 662
- Istopatologia: VII 664; VIII 663 (2)
- Sintomatologia: VII 663; VII 663 (1)
- Terapia: VII 664

Granuloma piogenico della vulva: XV 2265

Granuloma piogenico intravenoso: \*7513

Granuloma riparativo a cellule giganti: XI 168

Granuloma sottolinguale o malattia di Riga-Fede: VIII 2019

Granulomatosi a cellule di Langerhans: v. ISTIOCIITOSI X\*

Granulomatosi a cellule di Langerhans plurifocale: \*4207

Granulomatosi a cellule di Langerhans unifocale: \*4206

Granulomatosi cronica: **VII 665-668**; VII 1488; VII 1490 (7); \*3435-3438

- Anatomia patologica: VII 666
- Complicazioni: VII 668
- Definizione e generalità: VII 665
- Diagnosi: VII 667
- Etiopatogenesi: VII 665; \*3436-3437
- Fisiopatologia: \*3435-3436
- Reperti di laboratorio: VII 667
- Test al nitro-blu-tetrazolio (NBT): VII 667
- Sintomatologia: VII 666; VII 666 (1)
- Terapia: VII 667

Granulomatosi di Wegener: v. WEGENER GRANULOMATOSI DI; PERIARTERITE NODOSA

Granulomi polmonari: \*3236-3237

- Tipi cellulari presenti nei granulomi: \*3235 (1)

Granulopessia: v. COLORAZIONE

Granulosis rubra nasi: **VII 668-669**

Grasping reflex: XII 810-812

Grassa epatica degenerazione: VI 1210-1214; VI 1211 (87-88)

Grasset e Gausse segno di: V 1323

Grassi: v. LIPIDI; ALIMENTI

Grassi fecali: VI 1013-1014; \*2993

Grassi test di: XV 1643 (5)

Graves-Basedow morbo di: v. BASEDOW MORBO DI

Graves schema della vascolarizzazione renale di: XIII 596 (117)

Gravidanza: **VII 670-932**; \*3438-3497

- Alfa-fetoproteina dosaggio: VII 774-777; VII 775 (42-43); VII 775 (XI)

- Amniocentesi: VII 770-774

- Indicazioni: VII 772

- Rischio e controindicazioni: VII 773

- Tecnica: VII 771 (41)

- Amnioscopia: VII 778-780

- Indicazioni: VII 779-780

- Reperti patologici: VII 779

- Reperto normale: VII 779

- Tecnica: VII 778

- Cenni di sviluppo dell'embrione e del feto: VII 675-679; VII 675 (I-5)

- Cenni sulla fecondazione: VII 671

- Definizione: VII 672

- Diagnosi clinica di gravidanza: VII 722-728 (I2-17)

- Cloasma gravidico: VII 723 (I2)

- Hegar segno di: VII 725 (I6)

- Mammella di donna gravida: VII 723 (I3)

- Montgomery tubercoli di: VII 723 (I3)

- Noble segno di: VII 725 (I5)

- Diagnosi di età della gravidanza e della data presunta del parto: VII 737-739; \*3452-3455

- Diagnosi di gravidanza e semeiotica ostetrica: VII 722-812 (I2-67; VII-XI); \*3450-3475

- Cordocentesi o funicolocentesi: \*3473-3474; v. FETOS\*

- Data presunta del parto: VII 737-739; \*3452-3455

- - - Diametro biparietale dalla XII settimana di gestazione: \*3453 (IV)

- - - Distanza vertice-sacro dalla VI alla XIV settimana di gravidanza: \*3453 (III)

- - - Parametri di riferimento ecografici: \*3452-3455

- - - Valori medi della lunghezza del femore (XIII-XL settimana): \*3454 (V)

- - - Diagnosi prenatale di sesso: VII 811-812; \*3474-3475

- - - Immagine ecografica di feto femmina: \*3475 (8)

- - - Immagine ecografica di feto maschio: \*3474 (7)

- - - Dismaturità polmonare del feto: \*3470-3472

- - - Determinazione della lecitina: \*3471

- - - Diagnosi di maturazione polmonare: \*3471

- - - Etiopatogenesi: \*3470

- - - Profilo polmonare biochimico: \*3471

- - - Surfattante e dismaturità polmonare fetale: \*3470

- - - Terapia: \*3471-3472

- - - Test di Gluck: \*3471

- - - Test rapido di screening: \*3471

- - - Flussimetria Doppler: \*3463-3466

- - - Flusso cerebrale in feto normale e sofferente: \*3465 (4)

- - - Flusso ombelicale in gravidanza con alterazione degli scambi placentari: \*3465 (3)

- - - Flusso ombelicale in gravidanza normale: \*3465 (3)

- - - Tracciato flussimetrico di arteria uterina normale: \*3463 (2)

- - - Monitoraggio biochimico all'inizio della gravidanza: \*3455-3456

- - - Monitoraggio biochimico in gravidanza: \*3456-3461

- - - Conta dei globuli rossi nel corso della gravidanza: \*3457 (VIII)

- - - Dosaggio dell'albunina plasmatica in corso di gravidanza: \*3457 (VI)

- - - Livelli azotemici nel corso della gravidanza: \*3459 (XI)

- - - Livelli glicemici misurati nel corso della gravidanza: \*3459 (X)

- - - Numero dei leucociti durante la gravidanza: \*3459 (XII)

- - - Tassi di colesterolo misurati nel corso della gravidanza: \*3461 (XIV)

- - - Tassi trigliceridici durante la gravidanza: \*3461 (XV)

- - - Valore ematocrito nel corso della gravidanza: \*3457 (IX)

- - - Valori delle alfa-2 globuline durante la gravidanza: \*3459 (XII)

- - - Valori emoglobinici nel corso della gravidanza: \*3457 (VII)

- - - Reazioni di diagnosi di gravidanza: \*3451-3452; v. anche: VII 728-737

- - - Risonanza magnetica nucleare: \*3462-3463



- - - Immagine di feto alla XXXIV settimana di gestazione (RMN): \*3463 (I)
- - - Ritardo di crescita intrauterina: \*3469
- - - Stima ecografica del peso fetale: \*3466-3469; \*3467 (5-6)
- - - Villocentesi e esame dei villi coriali: \*3472-3473; v. VILLI CORIALI
- Diagnosi di sofferenza fetale: VII 749-750
  - Cause: VII 749
  - Segni: VII 749
- Diagnosi prenatale di sesso: VII 811-812; \*3474-3475 (7-8)
- Ecografia in gravidanza: VII 761-770
  - Indagine ecografica nel I trimestre: VII 761-766 (33-37)
  - Indagine ecografica nel II e III trimestre: VII 766-770 (38-40)
- Embriofetopatie e gravidanza: VII 898-919; \*3491-3497
  - Embriofetopatie di origine infettiva: VII 903-913; VII 903 (XVI); \*3491-3494
  - Embriofetopatia da HIV: \*3492-3494
  - Infestazioni (toxoplasmosi): VII 911-913; \*3492
  - Infezione congenita da *Cytomegalovirus*: VII 908
  - Infezioni congenite da *Herpes simplex* e *Coxsackie*: VII 909
  - Introduzione: VII 903-905
  - Listeriosi congenita: VII 910
  - Rosolia congenita: VII 905-908; VII 906 (78)
  - Toxoplasmosi congenita: VII 911-913; \*3492
- Farmaci e gravidanza: VII 913-918; \*3494-3497
  - Farmaci accertati come tossici in gravidanza: \*3495 (XVII)
- Intossicazioni esogene: VII 918-919
- Principali cause: VII 898-902; VII 900 (XV)
- Fecondazione in vitro: VII 673-674; v. FECONDAZIONE ARTIFICIALE; FECONDAZIONE ARTIFICIALE\*
- Tecnica: VII 673
- Fetoscopia: VII 810-811
- Indicazioni e controindicazioni: VII 810
  - Tecnica: VII 810
- Fisiologia della donna gravida: VII 680-721; \*3438-3450
- Adattamenti della sfera genitale: VII 684-687
  - Annessi uterini: VII 686-687
  - Articolazioni pelviche: VII 687
  - Legamenti dell'utero: VII 687
  - Mammelle: VII 687
  - Perineo: VII 687
  - Utero: VII 684-686
  - Vagina: VII 687
  - Vulva: VII 687
- Aggiustamenti metabolici materni: \*3438-3440
  - Circolatorio apparato e gravidanza: VII 713-718
  - Esame fisico radiologico e elet-
- trocardiografico del cuore: VII 717
- Frequenza cardiaca: VII 714
- Gittata sistolica: VII 714
- Portata cardiaca: VII 714
- Premessa: VII 713
- Pressione arteriosa: VII 715
- Pressione intracardiaca destra: VII 715
- Pressione venosa: VII 716
- Resistenze vascolari periferiche: VII 716
- Risposta allo sforzo: VII 716
- Tempo di circolo: VII 714
- Volemia: VII 715
- Digerente apparato e gravidanza: VII 721
- Fegato e gravidanza: VII 721
- Immunologia della riproduzione: \*3445-3450
  - Disturbi riproduttivi su base immunologica: \*3449-3450
  - Fattori immunosoppressivi aspecifici: \*3448
  - Immunologia del tessuto trofoblastico e della decidua: \*3447-3448
  - Organismo femminile e antigeni seminali e spermatici: \*3445-3446
  - Risposta immunitaria materna in gravidanza: \*3446-3448
  - Risposta immunitaria materna umorale e cellulare: \*3448-3449
  - Modificazioni degli equilibri materni: \*3443-3445
  - Arginina-vasopressina: \*3445
  - Desossicorticosterone: \*3445
  - Sistema retina-angiotensina-aldo-
  - sterone: \*3443-3444
  - Sistemi calcirelina-bradichinina e prostaglandinico: \*3444-3445
  - Modificazioni metaboliche: VII 700-710
    - Metabolismo glicidico: VII 703-704; VII 704 (III)
    - Metabolismo idrico-elettrolitico: VII 706-710; VII 707 (IV-V)
    - Metabolismo lipidico: VII 700-703; VII 701 (II)
    - Metabolismo proteico: VII 704-706
  - Nervoso sistema e gravidanza: VII 721
  - Nutrizione in gravidanza: \*3440-3443
    - Distribuzione delle calorie nell'alimentazione della gestante: \*3443 (II)
  - Valutazione dell'indice di massa corporea in Italia: \*3441 (I)
  - Premessa: VII 681-683
  - Rene e gravidanza: VII 710-712; VII 712 (VI)
  - Respiratorio apparato e gravidanza: VII 718-720
  - Sangue e gravidanza: VII 720
  - Sistema cutaneo e gravidanza: VII 721
  - Sistema endocrino materno in gravidanza: VII 687-700
  - Androgeni: VII 699
- Estrogeni: VII 686-699; VII 697 (I); VII 697 (II)
- Funzione corticotropa e corticosteroidale: VII 691
- Funzione ipofisaria gonadotropica: VII 687; VII 688 (6-7)
- Funzione tireotropica ipofisaria: VII 688-690
- Insulina e glucagone: VII 695
- Metabolismo del calcio: VII 694-695
- Ormone melanoforo: VII 694
- Ormone somatotropo: VII 692
- Ormoni ad azione sul ricambio idrico-elettrolitico: VII 692-693
- Ossitocina: VII 693; VII 693 (9)
- Paratormone: VII 694-695
- Progesterone e progestinici: VII 696-698; VII 695 (10)
- Prolattina: VII 690-691 (8)
- Tireocalcitonina: VII 694-695
- Igiene della gravidanza: VII 931-932
- Lecitina-sfingomielina rapporto: VII 777-778
- Malattie in gravidanza: VII 812-880; \*3475-3486
  - Affezioni dermatologiche: VII 878
  - Affezioni odontostomatologiche: VII 877
  - Asma bronchiale: \*3483
  - Avitaminosi: VII 879
  - Cardiopatie e gravidanza: VII 830-842
    - Altre cardiopatie: VII 835-836
    - Cardiopatie congenite: VII 834-835
    - Cardiopatie valvolari acquisite: VII 833
    - Dati epidemiologici: VII 830
    - Fisiopatologia e sintomatologia: VII 830-833
    - Miocardipatia gravidica: VII 835
    - Prognosi fetale: VII 837
    - Prognosi materna: VII 836-837
    - Trattamento della cardiopatia gravidica: VII 838-842
    - Valvulopatie reumatiche: VII 833
    - Diabete gravidico: VII 818-823; \*3475-3481
    - Alterazioni metaboliche: \*3476-3477
    - Classificazione: \*3475-3476
    - Riconoscimento dei casi di diabete gestazionale: \*3477 (XVI)
    - Scelta del momento del parto: \*3479
    - Semeiotica: \*3477-3478
    - Sorveglianza clinica: \*3479
    - Terapia: \*3479-3480
  - Endocrinopatie e gravidanza: VII 813-823
    - Diabete e gravidanza: VII 818-823; VII 819 (68-69); VII 821-823 (XII-XIV); \*3475-3481
    - Ghiandole surrenali: VII 817-818
    - Ipofisi: VII 813-816
    - Pancreas: VII 818
    - Paratiroidi: VII 817
    - Tiroide: VII 816-817
  - Ipertensione arteriosa e gravidanza:



# INDICE ANALITICO

- VII 842-846; \*4013-4020 (XV-  
XIX); v. IPERTENSIONE ARTERIOSA\*
- Diagnosi: VII 844
- Rischio materno: VII 844
- Sofferenza fetale: VII 843
- Trattamento: VII 844-846
- Lupus eritematoso sistemico: \*3483
- Malattie del rene e delle vie urinarie: VII 857-862
- Batteriurie asintomatiche: VII 860
- Cancro del rene: VII 858
- Ectopia renale: VII 859
- Emodialisi e trapianti renali: VII 860
- Glomerulonefrite e sindrome nefrosica: VII 857
- Idronefrosi: VII 859
- Insufficienza renale acuta: VII 861
- Litiasi renale: VII 858
- Malattie della vescica: VII 862
- Pielonefrite e pielonefrite: VII 860
- Rene mobile: VII 859
- Rene policistico: VII 858
- Rene unico: VII 859
- Tbc renale: VII 858
- Malattie del sangue e degli organi emopoietici: VII 848-852
- Anemie: VII 848-850
- Disturbi della coagulazione e delle piastrine: VII 850-852
- Malattie del sistema nervoso: VII 874-877
- Affezioni midollari: VII 876
- Cefalea: VII 876
- Corea: VII 876
- Epilessia: VII 875
- Miopatie: VII 877
- Nevriti: VII 877
- Vasculopatie cerebrali: VII 874
- Malattie dell'apparato gastroenterale: VII 854-857
- Fegato e vie biliari: VII 855-857
- Intestino tenue e crasso: VII 854-855
- Stomaco: VII 854
- Malattie dell'apparato genitale e della mammella: VII 862-867
- Annessiti: VII 863
- Cisti ovarica: VII 862-863; VII 862 (70)
- Patologia del collo dell'utero: VII 867
- Patologia del corpo dell'utero: VII 863-867 (71-72)
- Patologia mammaria: VII 867
- Traumi: VII 867
- Malattie dell'apparato respiratorio: VII 852-854
- Asma bronchiale: VII 852
- Bronchite cronica ed enfisema: VII 853
- Polmoniti e broncopneumoniti: VII 852
- Tubercolosi polmonare: VII 853
- Malattie della tiroide: \*3481-3483
- Cancro della tiroide: \*3483
- Ipertiroidismo: \*3481-3482
- Ipotiroidismo: \*3482-3483
- Malattie infettive (Aggiornamento): \*3483-3486
- AIDS: \*3485; \*3492-3494
- Epatite virale: \*3484-3485
- Herpes simplex: \*3485-3486
- Papillomavirus: \*3484
- Malattie infettive e gravidanza: VII 823-826; \*3483-3486
- Brucellosi: VII 826
- Colibacillosi: VII 825
- Citomegalovirus: VII 908-909
- Difterite: VII 825
- Erisipela: VII 826
- Influenza: VII 824
- Listeriosi: VII 910
- Malaria: VII 826
- Morbillo: VII 824
- Pertosse: VII 825
- Premessa: VII 823
- Reumatismo articolare acuto: VII 826
- Rosolia: VII 905-908
- Scarlattina: VII 825
- Setticemie strepto-stafilocociche: VII 826
- Toxoplasmosi: VII 911-913
- Vaiolo: VII 825
- Varicella: VII 825
- Malattie oculari: VII 877
- Malattie osteoarticolari: VII 878
- Malattie veneree e gravidanza: VII 826-830
- Altre malattie veneree: VII 829
- Blenorragia: VII 827
- Sifilide: VII 828-829
- Vulvovaginiti batteriche e parasitarie: VII 827
- Neoplasie maligne e gravidanza: VII 868-874
- Cancro del collo dell'utero: VII 869-871 (73)
- Cancro del colon: VII 874
- Cancro della mammella: VII 868
- Cancro della tiroide: VII 873
- Cancro della vagina: VII 872
- Cancro della vulva: VII 871
- Cancro dell'endometrio: VII 871
- Cancro dello stomaco: VII 874
- Cancro dell'ovaio: VII 871
- Leucemia acuta: VII 872
- Leucemia mieloide e linfatica cronica: VII 873
- Linfoma maligno di Hodgkin: VII 873
- Linfomi non-Hodgkin: VII 873
- Premessa: VII 868
- Patologia venosa: VII 846-848
- Flebite e malattia tromboembolica: VII 847
- Varici: VII 846
- Monitoraggio biochimico in gravidanza: v. sopra \*3455-3461
- Monitoraggio biofisico fetale in gravidanza: VII 750-760
- Cardiocografia: VII 753-756; VII 753 (IX); VII 754 (28-32); XIV 2379
- Parametri cardiocografici: VII 753 (IX)
- Conclusioni: VII 758-760
- Frequenza cardiaca fetale: VII 750-751
- Effetto Doppler: VII 751; VII 751 (VIII); \*3191-3193 (2-3)
- Metodo fonocardiografico: VII 750; VII 751 (VII)
- Test per la diagnosi di benessere fetale: VII 756-758
- Test dell'arropina: VII 756
- Test di stimolazione ossitocica: VII 757 (X)
- Tocografia: VII 751-752; VII 752 (27)
- Monitoraggio endocrino della gravidanza: VII 739-748
- Gonadotropina corionica: VII 739-742
- Significato funzionale: VII 739
- Validità clinica del dosaggio: VII 740-742; VII 741 (23)
- Sistema steroidogenico: VII 745-747; VII 747 (26)
- Sonotattropina corionica: VII 742-745
- Significato funzionale: VII 742-743
- Validità clinica del dosaggio: VII 743-745; VII 741 (24-25)
- Unità fetoplacenta: VII 745-747
- Normale evoluzione della gravidanza: VII 748-749
- Patologia ostetrica: VII 880-898; \*3486-3491
- Blighted Ovum ("uovo vuoto"): \*3486-3491
- Emorragie genitali in gravidanza: VII 890-893
- Diagnosi differenziale: VII 892
- Prima metà della gravidanza: VII 891
- Seconda metà della gravidanza: VII 892
- Gestosi: VII 157-159; VII 888-889; v. GESTOSI; GESTOSI\*
- Gravidanza ad alto rischio: VII 880-882
- Fattori di rischio: VII 881
- Gravidanza multipla: VII 884-888 (74-77)
- Gravidanza protratta: VII 883; \*3487-3489
- Immunizzazione materno-fetale da incompatibilità Rh: VII 895-898; V 1453-1473
- Terapia: VII 897
- Incontinenza cervicale: VII 895
- Patologia dell'ammio: VII 893-895
- Oligoidramnion: VII 894
- Polidramnion: VII 893
- Pre-eclampsia ed ipertensione: \*3489-3491; v. GESTOSI; GESTOSI\*
- Rottura dell'utero in gravidanza: VII 889-890
- Psicologia e psicopatologia della gravidanza: VII 919-930
- Dati statistici generali: VII 920
- Fattori etiopatogenetici: VII 921-924
- Generalità: VII 919
- Prognosi: VII 927
- Quadri clinici: VII 924-927
- Psicosi e nevrosi postaborto: VII 927

- Reazioni nevrotiche: VII 924  
 - Reazioni psicotiche: VII 926  
 - Terapia: VII 928-930  
 - Aborto: VII 929  
 - Elettroshock: VII 929  
 - Farmaci: VII 928  
 - Preparazione al parto: VII 929  
 - Psicoterapia: VII 929  
 - Quadro sistemico: VII 670  
 - Radiodiagnostica in gravidanza: VII 780-810  
 - Amniografia: VII 806-810 (65-67)  
 - Indicazioni: VII 808-810  
 - Rischi fetali: VII 808  
 - Rischi materni: VII 807  
 - Diagnostica radiologica nei primi mesi: VII 783-785; VII 783 (44-45)  
 - Diagnostica radiologica nella seconda metà: VII 785-787; VII 786 (46-47)  
 - Gravidanza ectopica: VII 790-792; VII 793 (53)  
 - Gravidanza multipla: VII 789-790; VII 791 (51-52)  
 - Localizzazione radiologica della placenta: VII 801-803  
 - Malformazioni fetali: VII 799-801  
 - Metodica e tecnica: VII 782-783  
 - Mola vescicolare: VII 792-794; VII 795 (54-55)  
 - Morte intrauterina del feto: VII 794-798; VII 1535-1542 (4-8); VII 795 (56-58); v. FETO  
 - Premessa: VII 780  
 - Presentazioni anomale: VII 787-789 (48-50)  
 - Radiopelvimetria: VII 803-806; VII 803 (64)  
 - Rischi delle radiazioni ionizzanti e controindicazioni assolute: VII 780-782  
 - Reazioni di gravidanza: VII 728-737; \*3451-3452  
 - Metodi biologici: VII 731  
 - Metodi immunologici: VII 731-736  
 - Confronti e accorgimenti: VII 735  
 - Test di agglutinazione: VII 731-735; VII 733 (20-22)  
 - Test di fissazione del complemento: VII 731  
 - Test di precipitazione: VII 731  
 - Metodi radioimmunologici: VII 736  
 - Metodi radiorecettori: VII 736  
 - Premessa: VII 728-731; VII 729 (18-19)  
 - Scintigrafia placentare: VII 811  
 - Gravidanza addominale: XI 2288  
 - Gravidanza a rischio e diagnosi prenatale: \*6057-6062  
 - Gravidanza e AIDS e infezione neonatale: \*3485; \*3492-3494; \*5343-5344; \*6697-6702  
 - Gravidanza e assunzione di sostanze stupefacenti: \*5344; \*5345 (III-V)  
 - Principali droghe responsabili di tossicità materno-fetale: \*5345 (III)  
 - Gravidanza e fumo e tabagismo: \*6910  
 - Gravidanza e ipertensione: VII 842-846; \*3489-3491; \*4013-4020 (XV-XIX); v. anche: GESTOSI; GESTOSI\*

Gravidanza e nevrosi e psicosi: VII 919-930; XII 1881  
 Gravidanza e sindrome di Sharp: \*6624  
 Gravidanza extrauterina: VII 933-943; \*3497-3511  
 - Anatomia patologica: VII 934-937 (I-8); \*3500  
 - Definizione e generalità: VII 933  
 - Diagnosi: VII 937-942; \*3500-3506  
 - Dosaggio del progesterone: \*3500-3501  
 - Dosaggio plasmatico delle proteine sintetizzate dal trofoblasto: \*3500-3501  
 - Esame ecotomografico: \*3501-3506; \*3502-3505 (I-7)  
 - Esame laparoscopico: \*3506  
 - Epidemiologia: \*3498  
 - Etiopatogenesi: VII 933; \*3498-3500  
 - Esposizione in utero al dietilstilbestrolo: \*3500  
 - Farmaci induttori dell'ovulazione: \*3499  
 - Fumo di sigarette: \*3500  
 - Interventi di chirurgia pelvica o di microchirurgia tubarica: \*3500  
 - Malattia infiammatoria pelvica: \*3498  
 - Metodiche di induzione dell'ovulazione e di fecondazione assistita: \*3499  
 - Uso di anticoncezionali per via orale: \*3499  
 - Uso di dispositivo intrauterino IUD: \*3498-3499  
 - Sintomatologia: VII 937-940; \*3500  
 - Sintomatologia e diagnosi: VII 937-942; \*3500-3506  
 - Celioscopia: VII 941  
 - Culdosopia: VII 942  
 - Indagini istologiche: VII 941  
 - Isterosalpingografia: VII 941  
 - Reazioni di gravidanza: VII 941  
 - Terapia: VII 942-943  
 - Terapia chirurgica: \*3506-3509  
 - Terapia chirurgica per via laparoscopica: \*3508-3509  
 - Terapia chirurgica conservativa: \*3509; \*3509 (II)  
 - Terapia chirurgica demolitiva: \*3509; \*3507 (10)  
 - Trattamento chirurgico conservatore: \*3507-3508  
 - Salpingectomia parziale: \*3508; \*3507 (9)  
 - Salpingostomia: \*3507-3508; \*3505 (8)  
 - Salpingotomia lineare: \*3507; \*3509 (II)  
 - Spremitura fimbriale: \*3508  
 - Trattamento chirurgico demolitore: \*3506  
 - Terapia medica: \*3509-3510  
 - Gravidanza protratta: XII 783-785; \*3487-3489  
 - Gravidanza tubarica: VII 934-936 (I-2); \*3500; \*7288; v. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*  
 - Gravimetria analisi: XII 2119-2120 (I);

V. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI  
 Grawitz tumore di (ipercromofoma): VIII 87-88; XIII 467-472 (73-78)  
 - Dell'ovaio: II 60  
 Gray (Gy): XII 2473; XII 2475 (II)  
 Greely malattia di: v. ADENOVIRUS  
 Greenfield filtro cavale di: \*1391 (14)  
 Gregg sindrome di: VII 906 (78)  
 Greig sindrome di: VI 563; VI 564 (15)  
 Greither sindrome di: III 1985  
 Grembiule omentale: XI 1712  
 Grenet sindrome di: I 1357; XV 610  
 Grey syndrome: IV 188  
 Grey-Turner segno di: XI 709  
 Grigaut metodo di per la bilirubina fecale: VI 1012  
 Grindelia: VII 944  
 Griseofulvina: VII 944-945; \*708  
 - Formula di struttura: VII 944  
 - Generalità: VII 944-945  
 - *Penicillium janczewskii*: VII 944  
 - Principali indicazioni: VII 945  
 Grisou: IX 1019  
 Grocco triangolo paravertebrale di: XI 2380  
 Gros sale di: XI 2327  
 Gross virus di: VIII 1481  
 Grosse-Kempf chiodo di: XI 173; XI 172 (88)  
 Grotte naturali: VII 1286-1287  
 - Azione: VII 1286  
 - Controindicazioni: VII 1287  
 - Indicazioni: VII 1287  
 - Tecnica d'uso: VII 1286  
 Grotthuss-Draper legge di: VI 1906  
 Grover malattia di: \*3511-3513  
 - Definizione: \*3511  
 - Diagnosi: \*3512-3513  
 - Istologia: \*3512  
 - Manifestazioni cliniche: \*3512  
 - Dermatosi transitoria del dorso: \*3512 (I)  
 - Terapia: \*3513  
 Gruppi sanguigni: v. SANGUIGNI GRUPPI; PATERNITÀ RICERCA DELLA; POLIMORFISMO GENETICI; TRASFUSIONE  
 Gruppo: VII 946-950  
 - Dinamica di gruppo: VII 946-947  
 - Informazione e comunicazione nei piccoli gruppi: VII 949  
 - Prospettive psicoanalitiche in materia di gruppo: VII 948  
 - Sociometria: VII 947  
 Gruppo prostatico: XII 1277  
 Grynfelt triangolo lombare di: I 578 (10)  
 Guaiacono: VII 950  
 Guaiacono: VII 951

## INDICE ANALITICO

- Formula di struttura: VII 951
  - Guaina di Key-Retzius: X 465
  - Guaina mielinica: X 643
  - Guaina prostatica: XII 1178
  - Guanabenz effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
  - Guanadrel effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
  - Guanasi: XII 2088
  - Guanace: v. FACCIA
  - Guanetidina: VII 951-953; VIII 187; VIII 498-501; IX 1778
    - Formula di struttura: VII 952
    - Indicazione terapeutica: VII 952
    - Meccanismo d'azione: VII 952
  - Guanetidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
  - Guanfacina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
  - Guanidina: VII 953-954
    - Formula di struttura: VII 953
    - Generalità: VII 954
  - Guanidina nella terapia della sindrome di Eaton-Lambert: \*5060
  - Guanidoacetico acido: XV 224
    - Formula di struttura: XV 224
  - Guanilatoclasi nel rilassamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)
  - Guanina: XII 2087
    - Formula di struttura: XII 2087 (I)
  - Guanosina: X 1290 (3)
  - Guanosinfosfato: IV 311
  - Guanoxano: VIII 187; VIII 501
  - Guarana: VII 954-955
  - Guarnieri corpi del: XV 1648; XV 1648 (I)
  - Gubernaculum testis: VII 80
  - Gudden commissura di: X 530
  - Guedel cannule orofaringee di: I 2127 (37)
  - Guedel classificazione dell'anestesia generale di: \*388
  - Guedel stadi di anestesia secondo: I 2089 (15)
  - Guenneau-De Mussy punto di: XI 2381
  - Guglielmo reazione di: II 1573
  - Guillain-Barré sindrome di: VII 955-964; \*3513-3514
    - Anatomia patologica: VII 957; \*3514-3515 (1-2)
    - Decorso: VII 959-961
    - Definizione e generalità: VII 955
    - Diagnosi e diagnosi differenziale: VII 962-963
    - Ravn criteri diagnostici di: VII 962
    - Esame del liquido cefalorachidiano: \*3515-3517
    - Cellularità: \*3516
  - Proteinorragia e danno di barriera: \*3515-3516
  - Risposta immunitaria intratecale: \*3516
  - Etiologia e patogenesi: VII 955-957; \*3513-3514
  - Forme cliniche: VII 961-962
  - Prognosi e terapia: VII 963-964; \*3517-3518
  - Sintomatologia e forme cliniche: VII 957-959
  - Varianti cliniche della sindrome di Guillain-Barré: \*3517
  - Forma acuta remittente: \*3517
  - Poliradiculoneuropatia infiammatoria demielinizzante cronica: \*3517
  - Guillain-Laroche reazione al benzoino di: VIII 2197
  - Gullstrand lampada a fessura di: II 2375-2376
  - Gumprecht ombre di: VIII 1502
  - Gunther sebocistomatosi di: IV 13
  - Gustatorie ghiandole: XIII 1743
  - Gusto: VII 965-983
    - Anatomia: VII 965-971
    - Anatomia macroscopica dei calici gustativi: VII 965 (I)
    - Anatomia microscopica dei calici gustativi: VII 966-968 (2-3)
    - Innervazione dei calici gustativi: VII 970-971; VII 969 (4)
    - Microscopia elettronica dei calici gustativi: VII 968-970
    - Cellule di tipo I: VII 968
    - Cellule di tipo II: VII 968
    - Cellule di tipo III: VII 969
    - Cellule di tipo IV o basali: VII 969
    - Cenni di patologia: VII 980-983
    - Disgeusie da affezioni endocrine e metaboliche: VII 982
    - Disgeusie da lesioni neurogene: VII 981
    - Disgeusie da sostanze farmacologiche: VII 981
    - Iperemia-iperidrosi gustativa cervico-facciale: VII 983
    - Riflesso gustativo-lacrimale: VII 982
    - Sudorazione del braccio del torace del petto: VII 983
    - Fisiologia: VII 971-977 (5-9)
    - Indici gustativi relativi ad alcune sostanze: VII 977 (I)
    - Semiciotica: VII 977-980
    - Considerazioni generali: VII 977
    - Metodi di esame: VII 978-980
  - Guthrie test di: XI 1649
  - Guttaperca: VII 984
  - Guttaperca nelle otturazioni canalari dentarie: \*4891
  - Guyon cefalotribo di: V 1285
  - Guyon palpazione renale di: XIII 396
  - GvHD (*Graft versus Host Disease*) acuta nel trapianto di midollo: IX 1305; \*5129 (III); \*7230; \*7246-7247
  - GvHD cronica nel trapianto di midollo: \*5130
  - GvHD organi bersaglio della: \*5129 (III)
  - Gyromitra esculenta: VI 2045
  - Gyromitriana sindrome: \*3284
- ## H
- H<sub>2</sub>-recettori antagonisti causa di neutropenia: \*159 (II)
  - H<sub>2</sub>-recettori antagonisti degli: v. RANITIDINA CIMETIDINA FAMOTIDINA; NIZATIDINA\*
  - H<sub>2</sub>-recettori antagonisti nell'ulcera gastroduodenale: XIII 129; XV 988
  - Haag-Street lampada a fessura tipo: II 2377 (2)
  - Haber procedimento: II 1797
  - Habitus: v. COSTRUZIONE
  - Hachinski scala di nella diagnosi delle demenze: \*2076 (III)
  - Haemaphysalis concinna: X 2385
  - Haematoxylon campechianum: XI 2069
  - Haemonchus genere: VII 985
  - Haemophilus aegyptius: VII 988; \*2982
  - Haemophilus aphrophilus: VII 986
  - Haemophilus ducreyi: VII 988; XV 1001
  - Haemophilus genere: VII 985-988; \*3519-3522
    - Distribuzione ecologica: \*3521-3522
    - Fattori di crescita e attività emolitica: VII 987 (II)
    - *Haemophilus ducreyi*: VII 988; XV 1001; v. ULCERA VENEREA
    - *Haemophilus influenzae*: VII 987
    - *Haemophilus influenzae* biogrupo *aegyptius*: \*2982-2983
    - *Haemophilus aegyptius* (baccillo di Koch-Weeks): VII 988; \*2982-2983; v. CONGIUNTIVITI
    - *Haemophilus parahaemolyticus*: VII 986
    - *Haemophilus parainfluenzae*: VII 986
    - Introduzione: \*3519-3520
    - Specie isolate nell'uomo: VII 986 (I)
    - Tassonomia e genetica: \*3520-3521
  - Haemophilus haemolyticus: VII 986 (I)
  - Haemophilus influenzae: VII 987; XII 666; \*2982-2983
    - *Haemophilus influenzae* biogrupo *aegyptius*: \*2982-2983; v. FEBBRE PURPURICA BRASILIANA\*
  - Haemophilus influenzae polmoniti da: XII 632-633
  - Haff malattia del: V 1449
  - Hageman fattore di: IV 249-254 (I-II); \*1727
  - Hagen-Poiseuille formula di: IX 529

- Haglund-Sever malattia di: XI 226
- Hailey-Hailey malattia di: VII 989-991
- Anatomia patologica: VII 989; VII 989 (1)
  - Diagnosi differenziale: VII 990
  - Etiologia e patogenesi: VII 989
  - Sintomatologia: VII 990 (2)
  - Terapia: VII 991
- Hairpin structures: XII 1349
- Hairy cell leukemia o tricoleucemia: XIII 1028; XIII 1028 (2); v. LEUCEMIE\*; TRICOLEUCEMIA\*
- Hairy cells: VII 1636; \*7254
- Hairy leukoplachia: v. EPSTEIN-BARR VIRUS\*; GLOSSITI\*
- Halasz sindrome di: \*3522-3525 (1-3)
- Haller diverticolo di: XI 1561
- Haller prova di: II 2194
- Hallervorden e Spatz malattia di: II 1502
- Hallopeau acrodermatite continua di: XII 1983-1984; XII 2098; v. PUSTOLOSI ASSETICHE
- Hallopeau-Besnier micosi fungoide eritodermica di: IX 1173
- Hallopeau homme rouge di: VIII 1462
- Hallopeau pemfigo vegetante di: XI 1426
- Hallopeau piodermite vegetante di: XI 2135-2136
- Hallwachs-Righi effetto: VI 1911-1913; VI 1912 (1-3)
- Halofantrina nella terapia della malaria: \*4773; \*4771 (III)
- Halsted-Mosquito pinze emostatiche di: XIV 1467 (2)
- Ham test di per l'emoglobinuria parossistica notturna: V 1438; XIII 1935; \*2571; v. EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA\*; SANGUE
- Hamamelis virginiana: I 1372
- Hamartomatous inverted polyps of the rectum: XI 1677
- Hamburger segno di: IX 610
- Hamman e Rich sindrome di: VI 1606
- Aspetti radiologici: VI 1607-1609; VI 1607 (7-11)
  - Decorso: VI 1611
  - Obiettività toracica: VI 1607
  - Sintomi subiettivi: VI 1606
  - Ventilazione: VI 1609; VI 1611 (12)
- Hamster da laboratorio: I 2358-2360; I 2358 (20)
- Hancock protesi cardiaca porcina di: XII 1456; XII 1455 (6)
- Hand-Schüller-Christian rapporti con la istiocitosi X: \*4204
- Hand-Schüller-Christian malattia di: III 1482; VII 657; VIII 696-697; VIII 695 (3); XI 50; \*4204
- Handicap: \*3525-3532
- Disadattamento scolastico e handicap in età adulta: \*3531
  - Disadattamento scolastico e handicap in età evolutiva: \*3529-3531
  - Emergenza dei problemi e delle richieste: \*3528-3529
  - Epidemiologia: \*3526-3527
  - Composizione per tipologia degli handicap nei minori: \*3527 (2)
  - Distribuzione degli handicap fisici: \*3528 (3)
  - Distribuzione degli handicap psichici: \*3529 (4)
  - Handicap fisici: \*3527
  - Handicap psichici: \*3527
  - Percentuali di inserimento dei minori portatori di handicap: \*3527 (1)
- Hanger reazione alla cefalina-colestero: VI 432; VI 1159
- Hanger-Rose test cutaneo di: VIII 2009
- Hanken-Büngner nastri di: X 702
- Hanot morbo di: v. CIRROSI; CIRROSI EPATICA
- Hansen bacillo di: VIII 1257
- Hantaan virus malattia da: \*2089; \*3532-3534; v. FEBBRI EMORRAGICHE VIRALI\*
- Haplorchis pumilio: IX 1887
- Harada malattia di: VII 991-995
- Anatomia patologica: VII 994
  - Encefalite da malattia di: V 1683
  - Etiopatogenesi: VII 994-995
  - Fluorangiografia retinica nella malattia di: I 2292
  - Generalità: VII 991
  - Manifestazioni cliniche: VII 992-994
  - Harada malattia di: VII 992; VII 993 (1)
  - Vogt-Koyanagi sindrome di: VII 993; VII 993 (2)
  - Prognosi: VII 995
  - Terapia: VII 995
- Harden-Young estere di: I 1037
- Hardy e Weinberg legge di: VI 461-462; VI 461 (1-II); VI 2391 (51); \*3359
- Harmotom: II 1924
- Harper pancreotono di: XI 696
- Hartnup caratteristiche generali della malattia: \*283 (I)
- Hartnup malattia: VI 22; VII 996-997
- Cenni storici: VII 996
  - Definizione: VII 996
  - Diagnosi: VII 997
  - Fisiopatologia: VII 996
  - Quadro clinico: VII 997
  - Terapia: VII 997
- Hashimoto tiroidite di: XIV 2356-2360
- Hashish: v. ALLUCINOGENI; CANAPA INDIANA
- Hassall corpuscoli di: VIII 1847; v. TIMO
- Haverhill febbre di: IX 1972
- Havers canali di: X 2107; X 2107 (5); X 2109 (6)
- Hay reazione di: IV 326
- HBV (Hepatite B Virus): V 2302-2307; \*3537-3538; v. EPATITE DA VIRUS; EPATITE DA VIRUS\*
- HCD (malattia da catene pesanti): III 1186-1188; \*1354-1359
- α-HCD (malattia da catene pesanti α): III 1187; \*1357-1358
- γ-HCD (malattia da catene pesanti γ): III 1186-1187; \*1335-1337
- δ-HCD (malattia da catene pesanti δ): \*1359
- μ-HCD (malattia da catene pesanti μ): III 1188; \*1358-1359
- HCG: VII 561; VII 565; VII 565 (VIII-IX); VII 566 (VIII-IX); VII 739-742; XI 2268 (16-17); \*4087 (12)
- HCG (Human Chorionic Gonadotropin) nella diagnostica dei tumori testicolari: \*7021
- HCR (Hematin Controlled Repressor): XII 1382
- HCs (hairy cells): VII 1636; \*7254
- HCS (Human Chorionic Somatomamotropin): VII 742-743
- HCV (Hepatitis C Virus): v. EPATITE DA VIRUS\*; NON-A NON-B EPATITE\*
- HDL sintesi e metabolismo delle: VIII 2138-2140 (1); \*4678
- HDL (High Density Lipoproteins): VIII 64; VIII 2133 (1); XII 1396; \*1778; \*4673 (1)
- HDL2 caratteristiche fisiche generali delle: \*4673 (1)
- HDL3 caratteristiche fisiche generali delle: \*4673 (1)
- Headache Rating Chart: XII 1815
- Heberden noduli di: II 1292; II 1294 (I); VII 998
- Hebra pruriginie di: XII 1575
- Hebra-Kaposi impetigo herpetiformis di: XII 1982-1983
- Hecht reattivo di: VI 1003
- Hedblom sindrome di: IV 2443
- Hedstrom lime di: V 2113; V 2113 (4)
- Heerfordt sindrome di (uveoparotite): V 1681-1682
- Hegar segno di: VII 725 (16); XI 300
- Hegar-Baumgartner portaghi di: XIV 1467 (2)
- Heidelberg ringstripper di: V 1181
- Heine-Medin malattia di: v. POLIOMIELITE
- Heinz corpi di: I 1818; I 1819 (5); XII 1850 (1)

# INDICE ANALITICO

– Colorazione per: XIII 1928

Helferich-Bier seghe per amputazione di: XIV 1463 (I)

Helicobacter genere: \*3534-3536

– Microbiologia: \*3534-3536

– *Helicobacter pylori* nella patogenesi delle gastriti e dell'ulcera peptica: \*3535-3536 (I); \*6875-6877 (II-III)

Heller dementia infantilis di: IV 2074

Helmerich pomata di: XIII 2085

Henderson machine: IV 162

Hendren tecnica di rimodellamento dell'uretere: XIII 263 (II)

Henle muscolo rettale di: XI 1669

Henle setto orbitario di: XI 619

Henle ansa di: XIII 340; XIII 339 (I2)

Hensen cellule di: X 1800

Hensen corpo di: X 1801

HEPA (High Efficiency Particulate Air) filtri: VI 1653 (I2-I3); XIV 1203

Hepadnavirus: XV 2123; \*3536-3539; v. EPATITE DA VIRUS\*

– Virus dell'epatite B (HBV): \*3537-3538; v. EPATITE DA VIRUS\*

– Componenti dell'HBV: \*3537 (I)

– Composizione antigenica dell'HBV: \*3538

– Virus delta: \*3538

Heracleum giganteum: IX 1063

Heredopathia atactica polineuriformis: X 1112

Hering illusione ottico-geometrica di: VII 1237 (4)

Hermetia illucens: IX 2005 (I)

Herpangina: IV 1293-1294; v. COXSACKIOSI

Herpes genitale: VII 104; v. HERPES GENITALIS\*

Herpes genitalis: \*3539-3545

– Definizione: \*3539

– Diagnosi: \*3543-3544

– Epidemiologia: \*3540-3541

– Etiologia: \*3539-3540

– Immunologia: \*3541

– Manifestazioni cliniche: \*3541-3543

– Immagine di manifestazione primaria nell'uomo: \*3542 (I)

– Immagine di manifestazione vulvare: \*3542 (I)

– Patogenesi: \*3541

– Terapia e profilassi: \*3544

– Prevenzione vaccinale: \*3544

Herpes gestationis: VII 999-1001

– Anatomia patologica: VII 1000

– Definizione: VII 999

– Diagnosi differenziale: VII 1000

– Etiopatogenesi: VII 999

– Prognosi: VII 1000

– Sintomatologia: VII 999; VII 999 (I)

– Terapia: VII 1001

Herpes iris: v. ERETTICA POLIMORFO

Herpes simplex: VII 1001-1007; \*3545-3546

– Anatomia patologica: VII 1003

– Definizione: VII 1001

– Diagnosi: VII 1005

– Epidemiologia: VII 1002

– Etiopatogenesi: VII 1001

– Manifestazioni cliniche nell'ospite immunocompromesso: \*3545-3546

– Lesione necrotico-ulcerativa del gluteo: \*3545 (I)

– Sierodiagnosi: VII 1002

– Sintomatologia e forme cliniche: VII 1003-1005; VII 1004 (I-2)

– Terapia: VII 1006; \*3546

Herpes simplex di tipo 1 e 2 cd encefalite: \*2593

Herpes simplex nel cervicocarcinoma: XV 1463

Herpes simplex nelle uretriti: XV 1191

Herpes simplex tipo 1 virus (HSV-1): VII 1001; VII 1009; \*3547

Herpes simplex tipo 2 virus: VII 1001; VII 1010; \*3539; \*3547

Herpes simplex vaginiti da: XV 1624

Herpes tonsurans maculosus et squamosus: XI 2224

Herpes zoster: VII 1011-1020; \*3549-3550

– Anatomia patologica: VII 1013

– Definizione: VII 1011

– Diagnosi: VII 1016

– Etiopatogenesi: VII 1012

– *Herpes zoster* faringeo: VI 726

– *Herpes zoster* oftalmico: VII 1017-1020; VII 1017 (2)

– Diagnosi: VII 1019

– Manifestazioni oculari: VII 1018

– Prognosi: VII 1020

– Quadro istologico: VII 1019

– Sintomatologia: VII 1017

– Terapia: VII 1020

– Quadri clinici dell'infezione nel soggetto immunocompromesso: \*3549-3550

– Sintomatologia e forme cliniche: VII 1014-1016; VII 1013 (I)

– Terapia: VII 1016; \*3550

Herpes zoster ed interferone: \*3879-3880

Herpesvirus: VII 1007-1011; XV 2122-2123; \*3546-3549

– Caratteristiche generali: VII 1007-1009

– Caratteristiche generali degli *Herpesvirus*: \*3547-3549

– Classificazione: \*3546-3547

– *Alpha*herpesvirus: \*3547

– Virus dell'herpes simplex tipo 1: \*3547

– Virus dell'herpes simplex tipo 2: \*3547

– *Beta*herpesvirus: \*3547

– *Cytomegalovirus* (CMV): \*3547; v. CITOMEGALICA MALATTIA; CITOMEGALICA MALATTIA\*

– *Gammaparvovirus*: \*3547

– *Herpesvirus atels*: \*3547

– *Herpesvirus saimiri*: \*3547

– *Human Herpes Virus-6* (HHV-6): \*2963; \*3547; v. EXANTHEMA SUBITUM\*

– Virus della malattia di Marck: \*3547

– Virus di Epstein-Barr: V 2460-2464; \*2876-2882; \*3547

– Sottogruppo A: VII 1009-1010

– *Herpesvirus hominis*: VII 1009

– *Herpesvirus simiae*: VII 1010

– Sottogruppo B: VII 1010-1011

– Citomegalico virus: VII 1010; v. CITOMEGALICA MALATTIA; CITOMEGALICA MALATTIA\*

– Epstein e Barr virus di: V 2460-2464; VII 1011; \*2876-2882; \*3547; v. EPSTEIN E BARR VIRUS DI; EPSTEIN E BARR VIRUS DI\*

– *Herpesvirus varicellae*: VII 1010; v. VARICELLA

Herpesvirus hominis: VII 1009; v. HERPES SIMPLEX

Herpesvirus Saimiri: XV 2122

Herpesvirus simiae: VII 1010

Herpesvirus varicellae: VII 1010; XV 1752

Hers malattia di: VII 389; VII 390 (IV)

– Deficienza di fosforilasi: VII 389

Hertel esofalometro di: X 1748; X 1747 (4)

Hertwig guaina di: IV 2138

Hertwig-Magendie fenomeno di: X 1493

Herxheimer reazione di: VII 1020-1021; XIII 269

Hess-Lancaster coordimetro di: X 2022 (I0)

HETE (ac. idrossieicosatetraenoico): XII 1157 (I); XII 1168; \*320; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

Heterophyes genere: v. DISTOMATOSI

Heterophyes heterophyes: V 411

Heterophyes heterophyes uova di: VI 1023 (VII)

HEV (*Hepatitis E Virus*): v. NON-A NON-B EPATITE\*

HexaCAF: \*7390

HFJV (High Frequency Jet Ventilation): \*6438

HGH (Human Growth Hormone): v. SOMATOTROPO ORMONO

HGH in gravidanza: VII 692

HHSD (esaidro-siladifenilidolo): \*5703

HHV-6 (*Human Herpes Virus-6*): \*2963; \*3547; v. EXANTHEMA SUBITUM\*

Hiatus leukaemicus di Naegeli: VII 1499

Hibernating myocardium: v. MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO\*

HIC (Cromatografia per Interazione Idrofobica): \*1944

- HIDA** (dimetilacetanilidoimminoacetico acido) in medicina nucleare: v. ISOTOPICI
- Higmore** antri di: X 10
- Hill** equazione di: V 1401
- <sup>125</sup>I-HIPDN** in medicina nucleare: v. ISOTOPICI
- HIPDM** (trimetilidrossimetiliodibenzi-propandiamina) in medicina nucleare: v. ISOTOPICI
- Hippel-Lindau** sindrome di: I 2298; V 377; VI 576; VII 1021; v. LINDAU NA-LATTIA DI
- <sup>125</sup>I-Hippuran** in medicina nucleare: v. ISOTOPICI
- Hippus** pupillare: XII 2069
- Hirano** corpi di: X 702
- Hirschfeld** nevo sebaceo senile di: I 621
- Hirschsprung** malattia di: IX 696-716; v. MEGACOLON\*
- Hirudo** genere: VII 1021-1022  
- *Hirudo medicinalis*: VII 1021  
- *Hirudo troctina*: VII 1022
- Hirudo** medicinalis: VII 1021
- Hirudo** officinalis: VIII 525
- Hirudo** troctina: VII 1022
- His** angolo di: V 240 (21)
- His** elettrocardiogramma del fascio di: \*1961; \*1962 (1-6)
- His** fascio di: v. CIRCOLATORIO APPARATO; CUORE; MIOCARDIO
- Histoplasma** genere: VII 1022; v. ISTOPLASMOSE; PNEUMOMICOSI  
- *Histoplasma capsulatum*: VIII 798 (1); XII 599  
- *Histoplasma duboisii*: VIII 798
- HIV** (*Human Immunodeficiency Virus*): XIV 356-357 (1-3); v. RETROVIRUS; RETROVIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- HIV** e leucemie: \*4522-4524; \*4521 (1-2)  
- HIV-1: \*4522  
- HIV-2: \*4522-4524
- HIV** e virus di Epstein-Barr: \*2880-2881
- HIV** epidemologia dell'infezione da: \*6650-6662; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- HIV** in età pediatrica infezione da: \*5343-5344; \*6697-6702  
- Generalità: \*6697  
- Patricologia della terapia dell'infezione pediatrica da HIV: \*6700-6702  
- Analoghi nucleosidici: \*6700  
- Protocolli di immunizzazione del bambino HIV-positivo: \*6700  
- Principali manifestazioni cliniche con infezione da HIV: \*5343; \*6698 (XIII)
- Stadiazione clinica dell'infezione da HIV: \*6699 (XIV)  
- Valutazioni immunologiche nel bambino con infezione da HIV: \*6699 (XV)
- HIV** infezione da numero di casi in adulti nel mondo: \*6652 (III)
- HIV** inibitori delle proteinasi dell': \*6140
- HIV** linfadenite cronica associata ad infezione da: \*4638; \*4636 (4-6)
- HIV** patologia neurologica da: \*5424; \*6693-6696; \*6694 (X)
- HIV** proteasi del virus: \*6144
- HIV** rickettsiosi in pazienti con: \*6458
- HIV-1** genoma del virus: \*4521 (I)
- HIV-2** genoma del virus: \*4521 (I)
- HLA: VII 1022-1040; \*3550-3563; \*5948; v. ISTOCONPATIBILITÀ; ISTOCONPATIBILITÀ\*; TRAPIANTI; TRAPIANTI\***  
- Antigeni del sistema HLA: VII 1025-1028; VII 1025 (I); VII 1027 (3)  
- Antigeni HLA-DR: VII 1028  
- Aspetti clinici della tipizzazione HLA: VII 1028-1040  
- HLA e accertamento della paternità: VII 1039; v. PATERNITÀ RICERCA DELLA  
- HLA e malattia: VII 1030-1036  
- Associazioni tra antigeni HLA e malattie: VII 1032; VII 1033 (II)  
- Studi familiari: VII 1031  
- Studi popolazionistici: VII 1031  
- HLA e trapianti: VII 1028-1030; VII 1029 (4); v. TRAPIANTI; TRAPIANTI\*  
- HLA ed emotrasfusioni: VII 1039  
- Significato biologico delle associazioni: VII 1036-1039  
- Implicazioni cliniche: VII 1038  
- Linkage disequilibrium: VII 1037  
- Associazione HLA e malattie: VII 1030-1036; \*2120; \*2142; \*3559-3563; \*4718  
- Meccanismi delle associazioni tra HLA e malattie: \*3559-3563  
- Caratteristiche strutturali degli antigeni HLA di II classe: \*3559-3560  
- Interferenza da parte degli antigeni HLA a livello recettoriale: \*3559  
- Ipotesi degli "epitopi condivisi": \*3560  
- Ipotesi della "mimica molecolare": \*3559  
- Localizzazione di geni patogeni all'interno dell'MHC: \*3560  
- Schema dei sottotipi del DR4: \*3563 (4)  
- Principali associazioni HLA-malattie: \*3561 (III)  
- Definizione ceoni storici: VII 1022-1023  
- Fattori del complemento: VII 1028  
- Polimorfismo delle molecole HLA: \*3554-3557  
- Definizione delle sequenze genetiche del MHC: \*3557
- Meccanismi del polimorfismo del sistema HLA: \*3557; \*5948  
- Specificità HLA attualmente riconosciute: \*3555 (II)  
- Regione HLA: VII 1024; VII 1023 (1-2); VII 1025 (I)  
- Ruolo e funzione degli antigeni HLA: \*3557-3559  
- Presentazione degli antigeni: \*3557-3558; \*3558 (3)  
- Struttura degli antigeni HLA: \*3554-3557  
- Antigeni HLA di I classe: \*3554  
- Catena beta (beta-2-microglobulina): \*3554  
- Catene alfa: \*3554  
- Antigeni HLA di II classe: \*3554  
- Antigeni HLA di III classe: \*3554  
- Espressione di antigeni MHC di I e II classe su tessuti umani: \*3553 (I); \*4214-4219  
- Schema dell'organizzazione genetica del complesso HLA: \*3551 (2); \*4209-4214 (I)  
- Schema delle catene alfa e beta (molecole HLA di classe I e II): \*3551 (I)  
- Tipizzazione degli antigeni HLA: \*3554; \*4219-4220
- HLA** e diabete: \*2120
- HLA** e diabete infantogiovane: \*2142
- HLA** nel Lupus Eritematoso Sistemico: VII 2423-2424; \*4718-4720
- HM-PAO** (esametilpropileneamminossima) in medicina nucleare: v. ISOTOPICI\*
- HMGCoA** (formula di struttura): \*4060 (5)
- HMW-K** (*High Molecular Weight Kininogen*): \*1194
- HMW-UK** (*High Molecular Weight Urokinase*): \*3222
- Hodgkin** linfoma di in gravidanza: VII 873
- Hodgkin** morbo di: VII 1040-1041; VII 1637; VII 1953-1968; v. LINFOMI  
- Chemioterapia e radioterapia: \*4927 (22)  
- Chirurgia: \*4662  
- Radioterapia: \*6294  
- Scintigrafia: \*4927 (22)
- Hodgkin** radioterapia della malattia o morbo di: VIII 1965-1966 (34); XIII 76-79; XIII 77 (35-37); XIII 79 (XVI); \*6294
- Hoffa** malattia di: VII 1041-1042; VII 247  
- Sintomi: VII 1042  
- Terapia: VII 1042
- Hoffmann** segno di: V 1324; X 802 (8)
- Hoffmann-Habermann** melanodermita tossica di: IV 171-172
- Hofmeier** pressione di: VII 1042-1043
- Hogben** reazione di: VII 1043

# INDICE ANALITICO

Holarthra africana: IV 916

Holter tecnica elettrocardiografica di:  
XIV 1515; XIV 1774; \*2451-2466;  
v. ELETTROCARDIOGRAFIA\*; STRUMENTAZIONE BIOMEDICA

Hominidae: X 1667; X 1667 (I)

Hominoidae: X 1667-1669

- Albero filogenetico degli *Hominoidae*: X 1668 (I)

- Schema della classificazione degli *Hominoidae*: X 1667 (I)

Homo erectus: X 1686

Homo habilis: X 1685

Homo sapiens: X 1691

Homo sapiens neandertalensis: X 1692

Homo sapiens sapiens: X 1692

Homo sapiens steinheimensis: X 1691

Hong Kong piede di: XI 1944

Hooke legge di: V 850

Hoover segno dell'opposizione complementare di: V 1323

Hopkins-Storz isteroscopia operatore di: XI 313 (10)

Hordeum vulgare: XII 317 (I)

Horner muscolo di: XI 619

Horton-Masath-Brown sindrome di: II 1013

Hosalek riflesso clitorideo di: IV 319

Houssay animali di: VIII 364

Houston valvola rettale di: XIII 1124 (I-2)

Howard test di: v. PARATIROIDI GHIANDOLE

Howell-Jolly corpi di: I 1816; XIII 1849

Howship lacune di: X 2117

HPLC (*High Performance Liquid Chromatography*; cromatografia liquida ad alta efficienza): XII 2155-2159; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI; CROMATOGRAFIA\*

HPLC colonna cromatografica in: \*1940

HPLC fasi stazionarie in: \*1941

HPLC spettrometria di massa: \*1939

HPLC tecniche cromatografiche utilizzate in: \*1943-1945

HPRT (*Hypoxanthine-Guanine-Phosphoribosyl Transferase*) deficit di: \*4511

HPV (*Human Papilloma Virus*): \*5692; \*5692

HSV-1 e HSV-2 (*Herpes simplex virus*) ed encefalite: \*2593

HTLV tipo I: XIII 1117

HTLV tipo II: XIII 1118

HTLV tipo III (HIV): XIII 1119; v. RETROVIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*

HTLV-I e leucemie: \*4518-4522

- Caratteristiche principali: \*4519 (I)  
- Epidemiologia dell'infezione da HTLV-I: \*4520

- Genoma dei retrovirus: \*4521 (I); v. RETROVIRUS

- HTLV-I e neuropatie: \*4520

- Introduzione: \*4518

- Patogenesi: \*4520

HTLV-I e neuropatie: \*4520

HTLV-I genoma del virus: \*4521 (I)

HTLV-II e leucemie: \*4522

HTLV-II genoma del virus: \*4521 (I)

Human Papillomavirus: XI 916; 917 (I); \*5692-5693; v. PAPOVAVIRUS; PAPOVAVIRUS\*

- Nel cervicocarcinoma: XV 1464

Humphrey e Lightbown equazione di: II 137

Hungry Bones Syndrome: XIV 2154

Hunner cistite interstiziale (o ulcera) di: \*1625; v. CISTITI\*

Hunter sindrome di: IX 2091-2092; v. MUCOPOLISACCARIDOSI; \*4701 (I)

Huntington (corea) malattia di: IV 1075-1081 (I); \*1864-1867; v. COREE; COREE\*

- Diagnosi presintomatica e prenatale: \*1866

- Fisiopatologia: \*1865

- Genetica: \*1864

- Terapia: \*1867

Huntington corea di: v. COREE; COREE\*

Hurler-Scheie sindrome di: \*4701 (I)

Hurler sindrome di: IV 644; IX 2089-2090; IX 2091 (I); X 1829; \*4701 (I); v. MUCOPOLISACCARIDOSI

Hutchinson denti di: IV 2152

Hutchinson-Gilford malattia o sindrome di: VII 1777; XII 1978; v. PROGERIA

Hutchinson summer prurigo di: XII 1572-1573

Hutchinson triade di: IV 2152; XIV 249; v. SIFILIDE

HVEM (*High Voltage Electron Microscope*): \*5081

Hyalomma aegyptium: XV 2385

Hyalomma dromedarii: XV 2385

Hydel prurigo nodularis di: XII 1574

Hydrastis canadensis: VII 1154

Hydroa aestivale: v. LUCITI

Hydroa vacciniforme: VII 1043-1045

- Anatomia patologica: VII 1044

- Definizione: VII 1043

- Diagnosi: VII 1045

- Etiologia: VII 1044

- Patogenesi: VII 1044

- Sintomatologia: VII 1044; VII 1045 (I)

- Terapia: VII 1045

Hydrorrhoea gravidarum: IV 2011

Hylin periostotomi di: XIV 1463 (I)

Hylobatidae: X 1667; X 1667 (I)

Hymenolepis diminuta: VII 1048

Hymenolepis genere: VII 1046-1048;

\*3564; v. TENIASI

- *Hymenolepis diminuta*: VII 1048

- *Hymenolepis nana*: VII 1046; VII 1046 (I)

Hymenolepis nana: VII 1046; VII 1046 (I)

Hymenolepis nana proglottidi di: VI 1023 (5)

Hymenolepis nana uova di: VI 1021 (VI)

Hyoscyamus niger: VII 269

Hypoderma bovis: IX 1101

Hypoderma diana: IX 1101

Hypoderma lineatum: IX 1103; IX 2007 (2)

## I

IABP (*Intraortic Balloon Pump*): XII 1461-1465

Ialnia epatica degenerazione: VI 1209; VI 1210 (86)

Ialini cilindrici: III 2244-2245 (I-2)

Ialinosi: III 1456-1463 (I9-23); X 124-126 (3); XV 1221

Ialoplasma: III 1351-1358

- Microtubuli: III 1355; III 1358 (34)

Ialuronico acido: VII 1049-1052; IX 2079 (I); v. MATRICE EXTRACELLULARE\*

- Formula di struttura: VII 1049

Ialuronidasi: VII 1052-1056; VII 1253

- Fenomeno della diffusione: VII 1053

- Natura enzimatica dei fattori diffusori: VII 1053

- Proprietà biologiche: VII 1054

Ialuronidasi bovina: \*7447 (I)

Iatropatologia: VII 1056-1095; \*3565-3579

- Aspetti di iatropatologia da omissione di interventi sanitari: VII 1062-1063

- Definizione: VII 1056

- Iatropatologia da errate prescrizioni nelle diete: VII 1061

- Iatropatologia da errori diagnostici: VII 1062

- Iatropatologia da farmaci: VII 1063-1095; \*3565-3579

- Basi farmacologiche: VII 1072-1079

- Alterazioni dell'assorbimento: VII 1073

- Alterazioni della distribuzione: VII 1074

- Alterazioni della eliminazione: VII 1075; VII 1076 (IV)

- Cause genetiche: VII 1077

- Cause immunologiche: VII 1078 (V-VI)



- - - Manifestazioni cliniche d'allergia a farmaci: VII 1079 (VI)
- - - Definizione ed entità del problema: VII 1066-1069
- - - Morbosità: VII 1068; VII 1067 (I)
- - - Mortalità: VII 1068
- - - Fattori predisponenti: VII 1079-1089
- - - Caratteristiche del farmaco: VII 1079
- - - Caratteristiche del paziente (età sesso gravidanza allattamento): VII 1080; VII 1081 (VII-X)
- - - Fattori addizionali (fumo malnutrizione alcol uso di altri farmaci): VII 1085-1089
- - - Interazioni tra farmaci causa di effetti indesiderati: VII 1087 (XII)
- - - Malattie che accentuano il rischio di effetti indesiderati: VII 1083-1086 (XVI)
- - - Metodologie di raccolta dei dati: VII 1069-1072; VII 1069 (II-III)
- - - Premessa e cenni storici: VII 1063-1065
- - - Prevenzione e controllo: VII 1093-1095
- - - Quadri clinici: VII 1089-1094 (XIII)
- - - Quadri clinici della iatropatologia da farmaci: \*3565-3580 (I)
- - - Iatropatologia da tecniche diagnostiche invasive: VII 1056-1058
- - - Iatropatologia da tecniche diagnostiche non invasive: VII 1058-1060
- - - Iatropatologia da trattamenti chirurgici: VII 1060-1061

Ibernazione: V 239; VII 1095-1099; VII 1097 (I)

Ibernazione artificiale: VII 1099-1101; V, ANESTESIA CHIRURGICA; CARDIOPATIA; CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA

Ibopamina: \*3829-3830; V, INODILATORI\*

Ibottenico acido: I 1374

Ibridazione: VII 1101-1106; V, BLOTTING\*; GENETICA; GENETICA\*; MONOCLONALI ANTICORPI\*; SONDE MOLECOLARI\*

Ibridazione degli acidi nucleici: \*6742-6747

Ibridazione delle cellule somatiche: VII 1102; VII 1103 (I-2); \*3359

Subtractive hybridization: \*6748; \*6750 (I0)

Suppression hybridization: \*6748

Ibridazione in situ: \*3319; \*3326-3329 (II); \*6764-6765 (23-24)

Ibrido di cellule somatiche: VII 1102; VII 1103 (I-2); IX 1870; \*3359

Ibridoma: \*3579-3580; \*5200-5201

Ibuprofen e analoghi: VII 1106-1107; V, ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

- Analoghi: VII 1107
- Caratteristiche: VII 1106
- Dosaggio: VII 1107
- Formula di struttura: VII 1106

Ibuprofene formula di struttura dell': v. BRONCHODILATORI\*

ICA (Anticorpi anti-Insula Pancreatica): XII 165-167 (5); \*2121

ICAM-1: \*3754

ICAM-2: \*3754

Icantonio: XI 1101 (I); XII 2147

ICD (Implantable Cardioverter Defibrillator): \*6570 (VIII)

ICD (International Classification of Diseases): \*6202-6204; \*6202 (I)

I-cell disease: \*3413

Ichtiopetina: XII 1995

ICMA (Inmunochimiluminometric Assay): XII 2387 (I)

ICSH (International Committee for Standardization in Hematology): III 2066

ICSH (Interstitial Cell-Stimulating Hormone or LH Luteinizing Hormone): VII 563; VII 564 (IV-VI)

Ictus: VII 1107; V, ENCEALOPATIE VASCOLARI; ENCEALOPATIE VASCOLARI\*

Ictus (stroke): \*2613; \*2623-2624

Ictus stabilizzato (established stroke): \*1344

Ictus cerebrale: \*2613

Ictus completo: \*2614-2615; \*2614 (I)

Ictus laringeo: VIII 1049

Ictus parziale non progressivo: \*2614-2615; \*2614 (I)

Ictus progressivo o in evoluzione: \*2614-2615; \*2614 (I)

Idantoine: XV 1120

- Formula di struttura: XV 1120

Idantoine: VII 1108-1110; II 289-290; II 287 (I); V, ANTIEPILETTICI FARMACI; ANTIEPILETTICI FARMACI\*; EPILESSIA; EPILESSIA\*

- Applicazioni cliniche: VII 1108

- Farmacologia: VII 1108

- Formula di struttura: VII 1108

- Idantoine e teratogenesi: VII 1109

- Principali idantoine: VII 1109 (I)

- Tossicologia: VII 1109

Idatidi di Morgagni: VII 1110

Idatidiosi (echinococcosi): V 723-739; VII 1110-1111; V, ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSI\*

Idatidiosi epatica: VI 1252-1265; \*2303-2305 (I-4); \*2310 (7)

- - Multiloculare: VI 1255-1257; VI 1256 (I08)

- - Terapia chirurgica: VI 1257-1265; VI 1257 (I09-113); \*3094-3097 (60)

- - Uniloculare: VI 1252-1255 (I05-107)

Idatidiosi polmonare: XII 81-84

- Anatomia patologica: XII 81-82

- - Contenuto endocistico ricco di scolici: XII 82 (I)

- - Parete plurilaminata di cisti idatidiche: XII 81 (I)

- Clinica: XII 82

- Definizione: XII 81

- Diagnosi: XII 83

- Radiologia: XII 82-83 (2); \*2309 (6)

- Terapia: XII 84

Idatidiosi tiroidee: XIV 2346-2347

IDDM (Diabete Mellito Insulinodipendente): \*2123; \*2132; \*5675; V, DIABETE MELLITO\*; POLIENDOCRINOPATIE AUTOMUNE\*

Ideazione: VII 1111-1118

- Concetti teorici: VII 1112

- Definizione: VII 1111

- Disturbi: VII 1112-1118

- - Diagnosi differenziale: VII 1117

- - Fuga delle idee: VII 1113

- - Generalità: VII 1112-1113

- - Ideazione coatta od ossessiva: VII 1116

- - Ideazione incoerente: VII 1115

- - Ideazione inibita: VII 1115

- - Ideazione prevalente: VII 1116

- - Ideazione speciale: VII 1114-1115

- - Particolarismo: VII 1116

- - Perseverazione: VII 1116

- - Valore clinico-nosologico: VII 1117

- Fenomenologia: VII 1111

Identificazione: VII 1118-1144; \*3580-3585; \*3821-3822 (6); V, PATERNITÀ RIFERITA; GENETICA; GENETICA\*

- Generalità: VII 1118-1119

- Identificazione dei rapporti parentali: VII 1140

- Identificazione della statura: VII 1131

- Identificazione di età: VII 1126-1131

- - Indagine radiologica: VII 1126; VII 1126 (3-5)

- - Nuclei di ossificazione: VII 1127; VII 1129 (6)

- - Studio dei denti: VII 1128

- Identificazione di materiali organici: VII 1140-1144

- - Espettorato: VII 1143

- - Feci: VII 1143

- - Meconio: VII 1143

- - Peli: VII 1143

- - Pus: VII 1143

- - Saliva: VII 1143

- - Sangue: VII 1141

- - Secrezioni nasali: VII 1143

- - Sperma: VII 1142

- - Tessuti: VII 1144

- - Urina: VII 1143

- - Vernice caseosa: VII 1143

- Identificazione di razza: VII 1120; VII 1121 (I)

- Identificazione di sesso: VII 1122-1125

- - Nel cadavere: VII 1124; VII 1125 (2)

- - Nel vivente: VII 1122

- Identificazione di specie: VII 1119

- Identificazione individuale: VII 1132-1140

- - Caratteri fisiologici: VII 1133

- - Impronte papillari o digitali: VII 1136-1140; VII 1135 (7-9)

- Identificazione mediante impronte genetiche: \*3580-3585

## INDICE ANALITICO

- Genetica molecolare: \*3582
- Polimorfismi biochimici: \*3581
- Polimorfismi del DNA in medicina legale: \*3584-3585; \*3819-3821; \*3822 (6); \*5717-5740; \*5947-5956
- Polimorfismi immunologici: \*3581
- Polimorfismi proteici: \*3581
- Sistema HLA: \*3582
- Identificazione professionale: VII 1132
- Identificazione tessutale delle strutture cardiache mediante ultrasuoni: \*2331-2332
- Ecocardiogramma in paziente con stenosi aortica calcifica: \*2332 (14)
- Idiosincrasia: VII 1145; v. IPERSENSIBILITÀ
- Idiotipi crossreattivi (IdX): \*3610
- Idiotipi individuali (IdI): \*3610
- Idiotipia delle immunoglobuline: VII 1400
- Idiotipo: \*3610
- Idiotipi: \*3610
- Idiozia: VII 1145-1146
- Idiozia amaurotica familiare: v. GANGLIOSIDIOSI; OLIGOFRENIE
- IDL (*Intermediate Density Lipoproteins*): XII 1396; VIII 2133 (I)
- IDL caratteristiche fisiche generali delle: \*4673 (I)
- Iodosuridina: v. IODODESSOSURIDINA
- Idralazina e derivati: VII 1147-1148; VIII 186
  - Attività farmacologiche: VII 1147
  - Come vasodilatatore: XV 1792
  - Effetti collaterali: VII 1148
  - Formula di struttura: VII 1147
  - Impiego: VII 1148
- Idralazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Idrargirismo: VII 1148-1151; v. MERCURIO
  - Sintomatologia: VII 1150
  - Terapia: VII 1151
  - Vie d'introduzione e metabolismo del Hg: VII 1149
- Idrartro: VII 1151-1153
  - Diagnosi: VII 1153
  - Generalità: VII 1151-1152
  - Prognosi: VII 1153
  - Terapia: VII 1153
- Idrartro intermittente: VII 1153-1154; \*3585-3587
- Idraste: VII 1154-1155
  - *Hydrastis canadensis*: VII 1154
- Idrato di cloruro: VII 311
- Idrazide dell'acido isonicotinico (isoniazide): VIII 565-567; XI 2185; XV 666
- Idrazidi: VII 1156
- Idrazina: VII 1155-1156
  - Alchilidrazine e arilidrazine: VII 1156
  - Idrazidi: VII 1156
  - Idrazina anidra: VII 1155
- Idremia: VII 1156-1157
- Idrico approvvigionamento: VII 1157-1170; \*3587-3589
  - Alterazioni e usura delle tubazioni: VII 1163-1165
  - Alterazioni dei tubi metallici: VII 1163
  - Danni da vegetali: VII 1163
  - Ostruzione da incrostazioni: VII 1163
  - Caratteri della richiesta di acqua: VII 1166-1167
  - Cenni storici: VII 1157
  - Crescenti difficoltà di approvvigionamento idrico: \*3587
  - Dissalazione: \*3589; v. DESSALAZIONE
  - Distribuzione urbana e domestica: VII 1162-1163; VII 1163 (2)
  - Fonti di approvvigionamento: VII 1158-1161; VII 1159 (I)
    - Acque superficiali: VII 1159
    - Condotte sottomarine: VII 1160
    - Falde acquifere sotterranee: VII 1159
    - Sorgenti: VII 1159
  - Lotta all'inquinamento: \*3588
  - Misure finalizzate a ridurre il consumo improprio di acqua potabile: \*3589
  - Qualità dell'acqua: VII 1167-1170; v. ACQUA
    - Calcio: VII 1168
    - Caratteri organolettici: VII 1169
    - Durezza: VII 1168
    - Potabilità: VII 1167
  - Sistemi di trasporto e distribuzione: VII 1161-1162
    - Acquedotti: VII 1161
  - Situazione italiana ed europea: \*3587-3588
  - Strutture istituzionali preposte: VII 1165
  - Uso eccessivo di acqua di buona qualità in impieghi impropri: \*3588-3589
- Idrico-elettrolitico metabolismo in gravidanza: VII 706-710; VII 707 (IV-V)
- Idrico-minerale ricambio: VII 1170-1190
  - Bilancio dell'acqua e degli elettroliti: VII 1178-1184; VII 1178 (II)
    - Apparato gastrointestinale: VII 1179
      - Cute: VII 1179
      - Generalità: VII 1178
      - Polmoni: VII 1179
      - Rene: VII 1180-1184
    - Disordini del metabolismo dell'acqua e degli elettroliti: VII 1184-1189
      - Contrazione del volume: VII 1185
      - Edema: VII 1189; VII 1187 (6)
      - Espansione del volume: VII 1185
      - Iperpotassiemia: VII 1186
      - Ipersodiemia: VII 1185
      - Ipotassiemia: VII 1187
      - Iposodiemia: VII 1186
    - Distribuzione dei maggiori elettroliti: VII 1174-1176; VII 1174 (2-5); VII 1177 (I)
      - Cloro: VII 1175 (4)
  - Composizione del liquido extracellulare e intracellulare: VII 1176 (5)
    - Potassio: VII 1175 (3)
    - Sodio: VII 1174 (2)
  - Distribuzione dell'acqua nell'organismo: VII 1172-1174; VII 1171 (I)
    - Determinazione del volume dei liquidi extracellulari: VII 1173
    - Determinazione dell'acqua corporea totale: VII 1172
    - Determinazione del volume ematico: VII 1173
  - Movimenti dell'acqua e dei soluti: VII 1177
    - Pressione capillare: VII 1177
    - Pressione osmotica: VII 1177
    - Trasporto attivo: VII 1177
  - Premessa: VII 1170-1172
- Idroa vacciniforme: v. HYDROA VACCINIFORME
- Idroadenocarcinoma: XIV 1596
- Idroadenoma: IV 10-11; VII 1190-1191
  - Anatomia patologica: VII 1190
  - Diagnosi differenziale: VII 1190
  - Etiopatogenesi: VII 1190
  - Generalità: VII 1190
  - Sintomatologia: VII 1190
  - Terapia: VII 1191
- Idroadenoma eccrino: XIV 1594
- Idroadenoma nodulare apocrino: XIV 1594
- Idroencefalite: X 627 (10); \*2608
- Idrocalcicosi: XV 1261
- Idrocarburi: VII 1191-1196
  - Definizione e generalità: VII 1191-1194
    - Classificazione: VII 1191 (I)
    - Serie ciclica: VII 1193-1194
    - Serie lineare: VII 1191-1193
  - Idrocarburi in biologia: VII 1194-1196
- Idrocefalo: VII 1196-1212; X 626 (9); \*2382-2383; \*2507; \*2604; \*2608; \*3204; \*3590-3597
  - Accertamenti diagnostici: VII 1202-1205 (6-9)
    - Anatomia patologica: \*3592
    - Classificazione: VII 1196-1199 (I-3)
    - Definizione: VII 1196
    - Diagnosi: \*3593-3594
    - Mezzi diagnostici dinamici: \*3593-3594
      - Cisternografia isotopica: \*3593
    - Registrazione della pressione liquorale o intracranica: \*3593; \*3595 (3)
    - Test d'infusione subaracnoidea: \*3593
  - Mezzi diagnostici statici: \*3593
    - Idrocefalo infantile con anomalia cistica in fossa posteriore (TRNM): \*3594 (I)
    - Risonanza magnetica nucleare: \*3593
    - TRNM di idrocefalo triventricolare in adulto: \*3594 (2)
  - Idrocefalodisplasia: VII 1201

- Idroma subdurale: VII 1201
- Patogenesi: VII 1199
- Cause dell'idrocefalo da ostacolo: VII 1200; VII 1200 (4)
- Cause dell'idrocefalo passivo: VII 1200
- Idrocefalo normoteso o occulto: VII 1201
- Sintomatologia: VII 1202
- Terapia chirurgica: VII 1206-1212
- Canalicizzazione chirurgica dei forami: VII 1206
- Catectizzazione dell'acquedotto: VII 1206
- Derivazione liquorale: VII 1207
- Derivazioni intratecali: VII 1207 (10)
- Derivazioni liquorali extratecali: VII 1208-1212 (11-12)
- Plessoctomia: VII 1206
- Terapia medica: VII 1205
- Terapia radiante: VII 1206

**Idrocefalo displasia: VII 1201**

**Idrocele: VII 1213-1218**

- Definizione: VII 1213 (1)
- Idrocele congenito: VII 1216-1218
- Anatomia patologica: VII 1217
- Etiopatogenesi: VII 1216
- Sintomatologia e diagnosi: VII 1217
- Terapia: VII 1217
- Idrocele semplice: VII 1213-1216
- Anatomia patologica: VII 1213; VII 1214 (2)
- Diagnosi: VII 1216
- Etiopatogenesi: VII 1213
- Sintomatologia: VII 1214
- Terapia: VII 1216; XIV 2132-2133

**Idrochinone: V 137; VII 1437; VII 1218**  
- Formula di struttura: VII 1218

**Idrocistoma: IV 11; VII 1218-1219; XIV 1592**

- Anatomia patologica: VII 1219
- Definizione: VII 1218
- Diagnosi differenziale: VII 1219
- Etiopatogenesi: VII 1219
- Sintomatologia: VII 1218
- Terapia: VII 1219

**Idroclorotiazide: V 491**

**Idrocolifidi per impronte dentali: \*4884**

**Idrocortisone: IV 1147; v. CORTISONE E CORTISONICI**

**Idrocortisone sodiosuccinato di: IV 1148**  
- Formula di struttura: IV 1148

**Idrocotarnina: X 1737**

**Idrocupreina: IV 1918**

**Idrocuzione: II 4**

**Idroflumetiazide: V 491**

**Idrofobia: XII 1855; XII 2191-2192 (1); v. RABBIA**

**Idroftalmio: VII 280-281; VII 280 (6); X 1422; X 1420 (12)**

**Idrogenonica concentrazione: VII 1219-1227; \*3597-3598**

- Concentrazione idrogenonica in biologia: VII 1224; \*3597-3598
- Dipendenza dell'affinità dell'O<sub>2</sub> per l'Hb da parte del pH: \*3597 (1)
- Dissociazione dell'acqua: VII 1220
- Legge dell'azione di massa: VII 1220
- Generalità: VII 1220
- Misura del pH: VII 1225-1227; XII 2145; v. POTENZIOMETRIA
- Elettrodi per la misura del pH: VII 1226 (3)
- Regolazione del pH e effetto tampone: VII 1221-1223 (1-2)
- Curva di neutralizzazione: VII 1223; VII 1223 (1)

**Idrogeno: VII 1227-1233**

- Biochimica: VII 1230-1233
- Ossidazioni biologiche: VII 1231
- Ruolo nelle macromolecole biologiche: VII 1230
- Chimica: VII 1227-1230
- Isotopi: VII 1228 (1)
- Proprietà generali: VII 1227
- Proprietà riduttrici: VII 1229
- Reazioni di idrogenazione: VII 1229

**Idrogeno solforato: XII 2102; \*3855**

**Idrolasi: VII 1233-1264**

- Amidasi: VII 1254-1264
- Amidasi propriamente dette: VII 1261-1264
- Aminoidrolasi: VII 1263
- Asparaginasi: VII 1263; v. ASPARAGINASI
- Glutaminasi: VII 1262
- Penicillinasi: VII 1262
- Ureasi: VII 1261
- Classificazione: VII 1254
- Endopeptidasi: VII 1255-1260
- Catepsine: VII 1259
- Chimotripsina: VII 1256-1257 (4-5)
- Elastasi: VII 1257; VII 1258 (5)
- Pepsina: VII 1259
- Pepsina: VII 1255
- Subtilisina: VII 1260
- Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5)
- Trombina: VII 1258
- Esopeptidasi: VII 1260
- Carbossipeptidasi: VII 1261
- Dipetidasi e aminotripeptidasi: VII 1260
- Leucina aminopeptidasi: VII 1260
- Definizione e generalità: VII 1233
- Esterasi: VII 1234-1250; v. FOSFATASI
- Carbossilesterasi: VII 1234-1238
- Acetilcolinesterasi: VII 1236; VII 1237 (1)
- Aliesterasi: VII 1234
- Fosfolipasi: VII 1235
- Lipasi: VII 1237
- Classificazione: VII 1234
- Fosfoesterasi: VII 1238-1250; v. FOSFATASI
- Endonucleasi: VII 1242
- Esonucleasi: VII 1246
- Fosfodiesterasi: VII 1242-1248
- Fosfomonoesterasi: VII 1238-1242
- Idrolasi di anidridi fosforiche: VII 1248; VII 1249 (3)

- Solfatasi: VII 1250
- Arilsolfatasi di tipo I: VII 1250
- Arilsolfatasi di tipo II: VII 1250
- Glicosidasi: VII 1250-1254
- Classificazione: VII 1250
- Oligosidasi: VII 1251
- α-Glicosidasi: VII 1251
- β-Glicosidasi: VII 1251
- Invertasi: VII 1251
- Nucleosidasi: VII 1251
- Poliosidasi: VII 1252-1254
- Amilasi: VII 1252
- Cellulasi: VII 1253
- Enzimi deramificanti: VII 1253
- Ialuronidasi: VII 1253
- Lisozima: VII 1254

**Idrolati: VII 1265**

**Idrolisi: VIII 1679**

**Idrolisi: VII 1265-1267**

- Idrolisi salina: VII 1265
- Scissione idrolitica: VII 1266
- Idrolisi acida: VII 1266
- Idrolisi alcalina: VII 1266
- Idrolisi enzimatica: VII 1266

**Idroliti: VII 1267**

**Idrologia medica: VII 1267-1287**

- Acque minerali: VII 1270-1284
- Acque arsenicali-ferruginose: VII 1278-1279
- Azione: VII 1279
- Controindicazioni: VII 1279
- Indicazioni: VII 1279
- Tecnica d'uso: VII 1279
- Acque bicarbonate: VII 1279
- Azione: VII 1280
- Controindicazioni: VII 1280
- Indicazioni: VII 1280
- Tecnica d'uso: VII 1280
- Acque bicarbonato-solfato-alcaline: VII 1280
- Azione: VII 1280
- Controindicazioni: VII 1281
- Indicazioni: VII 1281
- Tecnica d'uso: VII 1280
- Acque carboniche: VII 1281-1283
- Controindicazioni: VII 1282
- Indicazioni: VII 1282
- Tecnica d'uso: VII 1282
- Acque medominerali: VII 1273
- Acque oligominerali: VII 1271
- Acque radioattive: VII 1283
- Indicazioni: VII 1284
- Tecnica d'uso: VII 1284
- Acque salse: VII 1273
- Acque salso-solfato-alcaline: VII 1274
- Azione: VII 1274
- Controindicazioni: VII 1275
- Indicazioni: VII 1275
- Tecnica d'uso: VII 1274
- Acque salsoiodiche: VII 1275-1277
- Azione: VII 1276
- Controindicazioni: VII 1276
- Indicazioni: VII 1276
- Tecnica d'uso: VII 1276
- Acque solfate: VII 1281
- Azione: VII 1281
- Controindicazioni: VII 1281
- Indicazioni: VII 1281

# INDICE ANALITICO

- Tecniche d'uso: VII 1281
- Acque solforose: VII 1277-1278
- Azione: VII 1277
- Controindicazioni: VII 1278
- Indicazioni: VII 1278
- Tecnica d'uso: VII 1278
- Classificazione secondo Marotta e Sica: VII 1271 (I)
- Cofattori terapeutici: VII 1269
- Crisi termale: VII 1268
- Generalità: VII 1267
- Grotte naturali: VII 1286-1287
- Azione delle grotte naturali: VII 1286
- Controindicazioni: VII 1287
- Indicazioni: VII 1287
- Tecnica d'uso: VII 1286
- Modalità d'azione: VII 1267-1268 (I)
- Peloidi: VII 1284-1286; VII 1283 (II)
- Azione dei fanghi: VII 1285
- Controindicazioni: VII 1286
- Indicazioni: VII 1286
- Tecnica della fangoterapia: VII 1285
- Idroma: XI 582
- Idroma subdurale: VII 1201
- Idromassaggio: II 1852; II 1850 (2)
- Idromorfone: \*2260 (IV)
- Idronefrosi: VII 1287-1299
  - Anatomia patologica: VII 1291; VII 1289 (I-2)
  - Definizione: VII 1287
  - Diagnosi: VII 1295
  - Etiopatogenesi: VII 1292-1293; VII 1290-1294 (3-9)
  - Fisiopatologia: VII 1288-1290
  - Sintomatologia: VII 1293-1295
  - Trattamento: VII 1296-1299
  - Resezioni: VII 1297-1299 (10-11)
  - Terapia chirurgica conservativa: VII 1295 (I)
  - Terapia chirurgica demolitiva: VII 1296 (II)
  - Terapia dei difetti della giunzione pielo-ureterale: VII 1297 (II); VII 1299 (III)
- Idronefrosi e gravidanza: VII 859
- Idrope: VII 1300; v. ANASARCA; EDEMA
- Idroperossidi: XI 1797
- Idroperossido di cumile: XI 1797
- Idropinica cura: v. IDROLOGIA MEDICA
- Idropisia: VII 1300; v. ANASARCA; EDEMA
- Idropneumopericardio: \*5778-5779; \*5779 (8)
- Idropneumotorace: XII 113; XII 113 (5)
- Idrorrea: VIII 1664
- Idrosadenite: VII 1300-1302; XI 2133
  - Anatomia patologica: VII 1300
  - Complicazioni: VII 1301
  - Decorso: VII 1301
  - Diagnosi: VII 1301
  - Etiologia e patogenesi: VII 1300
  - Sintomatologia: VII 1301
  - Terapia: VII 1301
- Idrosalpinge: II 27-28; VII 1302
- Idrossibutirrato deidrogenasi: VII 1302-1304
  - Ed infarto: \*2795
  - Isonzimi: VII 1302
  - Metodi di determinazione: VII 1303
  - Significato diagnostico: VII 1304
  - In corso di infarto del miocardio: VII 1304
- γ-Idrossibutirrato di sodio: VII 1304
- β-Idrossibutirrico acido: VII 1305
- Idrossiclorochina: II 333
- Idrossiclorochina e disturbi psichiatrici: \*6206
- Idrossicobalamina: v. CHILANTI\*
- Idrossicobalamina (cobamide): v. VITAMINE
- 17-Idrossicorticoidi: v. STEROIDI
- Idrossicorticosteroidi urinari: XIV 1709
- Idrossidaunorubicina: \*2297
- Idrossido di alluminio: \*593; v. ANTICIDI\*
- Idrossido di niagresio: \*593; v. ANTICIDI\*
- Idrossifenilpiruvato: XIV 2363 (I)
  - Formula di struttura: XIV 2363 (I)
- Idrossilamina: VII 1306-1307
- Idrossilisina: VIII 2253-2254
- Idrossiprogesterone caproato: XII 1085 (2)
  - Formula di struttura: XII 1085
- Idrossiprolina: XII 1113-1115; v. PROLINA E IDROSSIPROLINA
  - Biosintesi: XII 1114-1115
  - Degradazione: XII 1115
  - Formula di struttura: XII 1114
  - Generalità e proprietà fisiche e chimiche: XII 1113-1114
  - Metabolismo: XII 1114-1115
  - Schema generale del metabolismo dell'idrossiprolina: XII 1113 (3)
- Idrossiprolinuria: XI 29
- Idrossiprolinuria e metabolismo del collagene: XII 1117-1118
- Idrossiurica: VII 1307-1308; VIII 1621
  - Applicazioni terapeutiche: VII 1307
  - Formula di struttura: VII 1307
  - Meccanismo d'azione: VII 1307
- Idrossiurea (HU) e tumori endocranici: \*2695
- Idrossiurea nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Idrossizina: II 117; VII 1308-1309
  - Formula di struttura: VII 1308
- IEC (Cromatografia per Scambio Ionico): \*1943
- IEIA (Inhibitory Enzyme Immunoassay): \*3640
- IEMA (Immunoenzymometric Assay; Immunoenzymatic Assay): XII 2387 (I); \*3640
- IFMA (Immuno-fluorimetric Assay): XII 2387 (I); \*6252
- IFN (interferone): VII 2109-2114 (I); XV 2094-2097 (II; IV); \*3689-3690; \*3758; \*3867-3882 (I-IV); v. INTERFERONE; INTERFERONI\*
- IFN alfa nel liquor: \*4697
- IFN gamma nel liquor: \*4697
- Ifomice: VII 1309
- Ifosfamide: \*3598-3600
  - Caratteristiche chimiche: \*3598-3599
  - Effetti collaterali: \*3599-3600
  - Farmacocinetica: \*3599
  - Indicazioni: \*3599
  - Meccanismo d'azione: \*3598-3599; v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*
  - Metabolismo: \*3599
  - Nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
  - Posologia: \*3600
- IgA: VII 1393; VII 1544; VII 1574-1577; VII 1574 (10-11); \*3660-3662; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; IMMUNITÀ
- IgA nel liquor: \*4689
- IgA secretorie: VI 308-309; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNITÀ
- IgA secretorie intestinali: \*3898-3900
  - Regolazione della risposta IgA verso antigeni del lume intestinale: \*3899 (3)
- Igbo-Ora (virus): \*7045 (I)
- IgD: VII 1394; VII 1545; VII 1578-1579; \*3662-3663; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; IMMUNITÀ
- IgE: I 1292; I 1293 (I); VII 1394; VII 1545; VII 1578; \*3663; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; IMMUNITÀ
  - Nel liquor: \*4691
  - Rapporto tra U.I. e nanogrammi: \*319
  - Totali nella sindrome di Churg-Strauss: \*1542
- IGF-I (Insulin-like Growth Factor-I): \*2975 (I)
- IGF-II (Insulin-like Growth Factor-II): \*2975 (I)
- IgG: VII 1388-1392; VII 1578-1579; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; IMMUNITÀ
- IgG e sottoclassi IgG1 IgG2 IgG3 e IgG4: VII 1543; \*3659-3660
- Igiene: VII 1310-1315
  - Cenni storici: VII 1311-1315
  - Generalità: VII 1311
  - Quadro sistematico: VII 1310
- Igiene dell'ambiente scolastico: XIII 2352-2354
  - Arredamento: XIII 2353; XIII 2353 (IV); XIII 2353 (I-4)
  - Aule: XIII 2352
  - Edificio scolastico: XIII 2352

- Locali per il servizio sanitario: XIII 2353
- Mensa: XIII 2352
- Servizi igienici: XIII 2352
- Igiene della gravidanza: VII 931-932
- Igiene del puerperio: XII 2035-2036
- Igiene mentale nell'infanzia: XII 1679-1684; v. PSICHIATRIA
- Igiene orale: \*5749; v. ORALE IGIENE\*
- IgM: VII 1392-1393; VII 1544; VII 1578-1579; \*3662; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; IMMUNITÀ
- Igrina: IV 277
- Igrima: III 77; VIII 1832-1835; v. BORSE MUCOSE
- Igrima cistico: I 2269; v. ANGIOBLASTICI TUMORI
- Igrima subdurali cronici: XI 582; v. PACHIMENINGITI
- Igrometria: VII 1315-1316
  - Igrometro a capello: VII 1315
  - Igrometro a condensazione: VII 1315
  - Igrosco: VII 1315
  - Psicrometro: VII 1315
- IGT (Ridotta tolleranza al Glicoso): \*2114; \*2113 (I)
- Il sistema sanguigno: I 909-910; I 2005; XIII 1978-1980; v. ANEMIE
  - Anticorpi: XIII 1980
  - Antigeni: XIII 1978; XIII 1979 (VII)
- IL (Interleuchine): \*3883-3894; \*3757-3762 (II); v. INTERLEUCHINE\*
- IL-1 (Interleuchina 1): XIII 218-219; \*2975 (I); \*3885-3886; \*3887 (2)
- IL-1 alfa e beta e attività pirogena: \*5828
- IL-1 ed emopoiesi: \*6507
- IL-1 nel liquor: \*4696
- IL-2 (Interleuchina 2): XIII 218-219; \*2975 (I); \*3886-3890 (3)
- IL-2 nel liquor: \*4697
- IL-3 (Interleuchina 3): \*3890; \*7243; \*2975 (I)
- IL-3 ed emopoiesi: \*6505
- IL-4 (Interleuchina 4): \*3891
- IL-4 ed emopoiesi: \*6508
- IL-5 (Interleuchina 5): \*3891
- IL-5 ed emopoiesi: \*6508
- IL-6 (Interleuchina 6): \*3892-3893
- IL-6 ed emopoiesi: \*6509
- IL-6 nel liquor: \*4697
- IL-7 (Interleuchina 7): \*3893
- IL-7 ed emopoiesi: \*6509
- IL-8 (Interleuchina 8): \*3893
- IL-8 ed emopoiesi: \*6509
- IL-9 (Interleuchina 9) ed emopoiesi: \*6509

- IL-10 (Interleuchina 10) ed emopoiesi: \*6509
- Ileite terminale: VII 1316; v. ENTERITE REGIONALE; CROHN MORBO DI\*
- Ileo: v. INTESTINO TENUE F. CRASSO
- Ileo dinamico: I 553 (45); X 1431-1432; v. ADDOME; OCCLUSIONI INTESTINALI
- Ileo meccanico: I 554-562 (46-47); X 1429-1435; v. ADDOME; OCCLUSIONI INTESTINALI
  - Esame obiettivo: I 559 (49)
  - Esami di laboratorio: I 561
  - Etiopatogenesi: I 554
  - Invaginazione ileocecale: I 555 (48)
  - Sintomatologia: I 558
- Ileociecistoplastica: XV 1976
- Ileocistoplastica: XV 1975; XV 1977 (50)
- Ileocolite acuta da *Yersinia enterocolitica*: XIII 1151
- Ileodigiunite cronica ulcerativa non granulomatosa: IX 118
- Ileostomia: VII 2381-2382; VII 2381 (150)
- Ilex paraguayensis: IX 483
- Iliaco osso: v. ARTO; BACINO OSSEO; PELVICA CINTURA
- Iliarovi fissatori esterni circolari di: \*3280
- Illness Behaviour Questionnaire: XII 1813
- Illuminazione: VII 1316-1324
  - Aspetti generali: VII 1316
  - Cenni di fotometria: VII 1317-1318 (I)
  - Fattori influenzanti la visione: VII 1318-1320
    - Comfort visivo: VII 1319
    - Illuminazione artificiale: VII 1324
    - Illuminazione naturale: VII 1320-1322 (2-3)
  - Livelli di illuminamento per categorie di edifici: VII 1323 (I)
  - Unità di misura della radiazione ottica: VII 1317
- Illusione: VII 1325-1332
  - Illusioni ottico-geometriche: VII 1325-1331
    - Introduzione: VII 1325
    - Mondo fenomenico e mondo fisico: VII 1326-1328 (I-3)
    - Principali illusioni ottico-geometriche: VII 1328-1330 (4-7)
    - Hering illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
    - Müller-Lyer illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
    - Oppel illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (7)
    - Ponzo illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
    - Titchener illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (5)
- Ilo o porta del polmone: XII 408

- Iloprost: \*6109
- ILV (*Independent Lung Ventilation*): \*6439
- IMAO: v. MONOAMINOSSIDASI INIBITORI DELLA
- Imazapir-isopropil-ammonio: \*5810
- Imazquin: \*5810
- Imbalzamazione: VII 1332-1334
  - Fissazione: VII 1333
  - Metallizzazione: VII 1333
  - Mummificazione: VII 1333
  - Pietrificazione: VII 1333
  - Regolamento di polizia mortuaria: VII 1333-1334
- Imbecillità: v. OLIGOFRENIE; INTELLIGENZA
- Imene: XV 2250-2252 (I-2); v. GENITALE FEMMINILE APPARATO; COITO LESIONI DA; DEFLOREAZIONE; VULVA
  - Embriologia: VII 28; VII 29 (10)
  - Malformazioni: XV 1600; XV 1600 (7-8)
- Imerslund sindrome di: I 1911
- Imidazolcarbassamide derivati della: VII 1335-1337
  - Applicazioni tecniche: VII 1336
  - Dosaggio: VII 1336
  - Effetti collaterali: VII 1336
  - Meccanismo d'azione: VII 1335
- Imidazolidi: v. ANTIMITOTICI\*; KETOCONAZOLO\*; ITRACONAZOLO\*
- Imidazolo: VII 1194
  - Formula di struttura: VII 1194
- Imidazolidine: \*4053
- Iminoglicinuria familiare: XII 1117
- Iminoglicinuria caratteristiche generali: \*283 (I)
- Imipenem: \*3601
  - Formula di struttura: \*3601 (I)
- Imipenem-cilastatina: \*3600-3603
  - Caratteristiche chimiche e meccanismo d'azione: \*3600-3601
    - Cilastatina: \*3601
    - Formula di struttura: \*3601 (I)
    - Imipenem: \*3601
    - Formula di struttura: \*3601 (I)
    - Tienamicina: \*3600-3601
    - Formula di struttura: \*3601 (I)
    - Effetti collaterali: \*3602-3603
    - Errata-corrige della voce CEFALOSPORINE\*: \*5603
    - Farmacocinetica: \*3602
    - Indicazioni: \*3602
    - Interazione con altri farmaci: \*3603
    - Modalità di somministrazione e dosaggio: \*3603
    - Spettro d'azione: \*3601-3602
- Imipenem-cilastatina nelle sepsi neonatali: \*5341 (II)
- Imipramina e derivati: VII 1337-1340; \*3603-3607; \*5688; \*7430; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*

# INDICE ANALITICO

- Attività sul sistema nervoso centrale: \*3604
- Caratteristiche farmacologiche dell'imipramina e derivati: \*3605 (I)
- Derivati: VII 1340
- Clorimipramina: VII 1340; VII 1337 (I)
- Desipramina: VII 1340; VII 1337 (I)
- Trimipramina: VII 1340; VII 1337 (I)
- Effetti collaterali: VII 1339; \*3604-3605
- Impiego terapeutico: VII 1339
- Proprietà farmacologiche: VII 1337-1338
- Struttura chimica: VII 1337 (I)
- Errata-corrige: \*3607
- Farmacocinetica: \*3605-3606
- Interazione con altri farmaci: \*3606
- Meccanismo d'azione: \*3606-3607
- Imipramina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*3613 (II)
- Imipramina e terapia del dolore: \*2252
- Immaginazione: VII 1340-1348
  - Cenni storici: VII 1340-1342
  - Definizione: VII 1342-1345
  - Fenomenologia dell'immaginazione: VII 1345-1348
- Immagine: VII 1348-1351
  - Cenni storici: VII 1348
  - Generalità: VII 1349-1351
- Immagine radiologica: XII 2321; XII 2322 (I)
- Immaturità: v. PREMATURITÀ
- Immobilitazione reazione di: XIV 213 (I)
- Immortalizzazione di linfociti umani: \*5202
- Immunità: VII 1351-1440; \*3607-3619
  - Alterazioni del sistema immunitario: VII 1937-1939
  - Anticorpi: VII 1385-1404; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*
  - Allotopia delle immunoglobuline: VII 1398-1400; VII 1399 (IX-X)
  - Sistema Gm: VII 1398-1400
  - Sistema InV: VII 1398
  - Biosintesi delle immunoglobuline: VII 1401-1403
  - Catabolismo delle immunoglobuline: VII 1403
  - Funzioni protettive degli anticorpi: VII 1403-1404
  - Idiopia delle immunoglobuline: VII 1400
  - Isotopia delle immunoglobuline: VII 1388-1395
    - Classe IgA: VII 1393 (2I)
    - Classe IgD: VII 1394
    - Classe IgE: VII 1394
    - Classe IgG: VII 1388-1392 (16-18)
    - Classe IgM: VII 1392-1393; VII 1391 (19-20)
  - Tipi di catene: VII 1394-1395; VII 1394 (22)
- Proprietà delle immunoglobuline: VII 1386-1387; VII 1387 (VIII)
  - Antigenticità: VII 1387
  - Mobilità elettroforetica: VII 1386
  - Peso molecolare: VII 1387
  - Solubilità: VII 1386
  - Sito combinatorio: VII 1400
  - Struttura primaria: VII 1395-1398; VII 1395 (23)
  - Catene H: VII 1397-1398
  - Catene L: VII 1395-1397
- Anticorpoipoiesi teorica dell': VII 1425-1427
- Teorie istruttive: VII 1425-1426
  - Stampo diretto: VII 1425
  - Stampo indiretto: VII 1426
  - Teorie selettive: VII 1426-1427
  - Selezione cellulare: VII 1426
  - Selezione naturale: VII 1426
- Antigeni: VII 1376-1385
  - Antigeni artificiali: VII 1382-1383; VII 1381 (13-14); VII 1383 (V-VII)
  - Antigeni naturali: VII 1378-1382
  - Acidi nucleici: VII 1382
  - Lipidi: VII 1382
  - Polisaccaridi: VII 1380-1382
  - Proteine: VII 1378-1380; VII 1379 (IV)
  - Antigeni sintetici: VII 1383-1385; VII 1385 (15)
  - Generalità: VII 1376-1377; VII 1378 (11-12)
- Autoimmunità: VII 1435-1437; VII 1436 (XIII); v. MALATTIE AUTOIMMUNI
- Autoallergie: VII 1436 (XIII)
- Cloni proibiti: VII 1437
- Dissequestro di autoantigeni: VII 1436
- Perdita della tolleranza: VII 1437
- Cenni storici: VII 1354-1357
- Complesso maggiore di istocompatibilità: \*3615-3616; v. HLA; HLA\*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ\*
- Molecole MHC di classe I: \*3616
- Molecole MHC di classe II: \*3616
- Immunità innata: VII 1358-1361
  - Fattori cellulari: VII 1360-1361
  - Fagocitosi: VII 1360
  - Fattori umorali: VII 1359-1360
  - Anticorpi naturali: VII 1360
  - Interferone: VII 1359
  - Lisozima: VII 1359
  - Properdina: VII 1359
- Immunologia dei tumori: VII 1439-1440; v. TUMORI\*
- Immunologiche reazioni *in vitro*: VII 1427-1432
  - Combinazione antigene-anticorpo: VII 1428
  - Fenomeni secondari: VII 1430-1432
  - Agglutinazione antigene-anticorpo: VII 1431-1432
  - Lisi anticorpo-dipendente: VII 1432
  - Precipitazione antigene-anticorpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27)
  - Proprietà della reazione antigene-anticorpo: VII 1429-1430
  - Affinità: VII 1429
  - Avidità: VII 1430
- Eterogeneità: VII 1429
- Natura del legame: VII 1429
- Specificità: VII 1429
- Valenza: VII 1429
- Ipersensibilità: VII 1433; VII 1433 (XII); v. IPERSENSIBILITÀ
- Linfociti B e loro prodotti: \*3608-3612; v. LINFOCITI; LINFOCITI\*
- Immunoglobuline: \*3609-3612; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*
- Risposta anticorpale: \*3610-3612
- Sito combinatorio per l'antigene: \*3609-3610
- Meccanismi di attivazione delle cellule B: \*3608
- Prodotti dei linfociti B e delle plasmacellule: \*3609
- Sottopopolazioni B linfocitarie: \*3608-3609
- Cellule B CD5+: \*3609
- Stati differenziali e maturativi dei linfociti B: \*3608; \*3609 (I)
- Linfociti T e loro prodotti: \*3612-3615; v. LINFOCITI\*
- Analisi delle cellule T mature: \*3614-3615
- Cellule Te: \*3615
- Cellule Th: \*3614-3615
- Cellule Ts: \*3615
- Funzioni delle cellule T attivate: \*3612
- Maturazione delle cellule T nel timo: \*3612-3614
- Linfociti del timo: \*3613 (III)
- Produzione di citochine da parte dei linfociti T: \*3615; \*3757-3762 (II)
- Caratteristiche e attività biologiche di alcune citochine: \*3613 (III)
- Quadro sistematico: VII 1351-1353
- Regolazione della risposta immune: \*3617-3619
- Controllo idiopatico della risposta anticorpale: \*3618
- Controllo isotipico della risposta anticorpale: \*3617-3618
- Meccanismi di regolazione estrinseca della risposta immune: \*3619
- Effetti immunoregolatori di ormoni e neuropeptidi *in vitro*: \*3617 (IV)
- Effetti neuroendocrini di alcune citochine e peptidi timici: \*3618 (V)
- Ormoni e neuropeptidi prodotti dal sistema immunitario: \*3619 (VI)
- Risposta anticorpale: VII 1404-1425
  - Controllo genetico della risposta anticorpale: VII 1421-1424; VII 1424 (XI)
  - Fenomeni cellulari: VII 1408-1421
  - Competizione fra antigeni: VII 1418-1419
  - Cooperazione fra linfociti T e B: VII 1413-1416; VII 1414 (26)
  - Distribuzione tessutale e cellulare dell'antigene: VII 1409

- - - Induzione della risposta anticorpale: VII 1411-1413
- - - Memoria immunologica: VII 1417
- - - Morfologia della risposta anticorpale: VII 1410-1411
- - - Selezione cellulare indotta dall'antigene: VII 1416-1417
- - - Soppressione della risposta anticorpale: VII 1419-1421
- - - Fenomeni sierologici: VII 1405-1408
- - - Risposta primaria: VII 1405-1406
- - - Risposta secondaria: VII 1406-1408; VII 1407 (24)
- - - Filogenesi della risposta anticorpale: VII 1424-1425
- - - Ontogenesi della risposta anticorpale: VII 1425
- - - Sistema immunitario: VII 1361-1376; \*3607-3608
- - - Borsa di Fabrizio: VII 1365
- - - Connettivo reticolare tessuto: VII 1361-1362
- - - Linfociti: VII 1369-1375; VII 1368 (5-9); VII 1370 (I-III); v. LINFOCITI
- - - Antigeni linfocitari: VII 1372-1374
- - - Caratteristiche dei linfociti T e B nel topo: VII 1370 (I)
- - - Mappa del complesso H-2 nel topo: VII 1371 (III)
- - - Quadri di immunofluorescenza: VII 1375 (8)
- - - Sottopopolazioni di linfociti T nel topo: VII 1371 (II)
- - - Tecnica dell'immunocitoaderenza: VII 1373 (7)
- - - Linfonodi: VII 1362-1363
- - - Macrofagi: VII 1366-1369; VII 1365 (I-4)
- - - Midollo osseo: VII 1362
- - - Milza: VII 1363
- - - Plasmacellule: VII 1375; VII 1376 (10)
- - - Timo: VII 1363-1365
- - - Tipi di immunità: VII 1357
- - - Tolleranza immunitaria: VII 1433-1435
- Immunizzazione maternofetale da incompatibilità Rh: VII 895-898; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
- Terapia: VII 897
- Immunocitoaderenza: VII 1441-1442; V 1341
- Immunoadsorbenti: VII 1443-1444
- Immunoblotting: XII 878; v. BLOTTING\*
- Per la ricerca di anticorpi nel liquor: \*4694
- Immunochimica: VII 1445-1455
- Anticorpi: VII 1448-1451; VII 1449 (4-5); VII 1450 (I)
- Immagine stereoscopica degli anticorpi: VII 1451 (5)
- Struttura schematica: VII 1449 (4)
- Antigene-anticorpo reazione: VII 1452-1455; VII 1453 (6)
- Antigeni: VII 1445-1448; VII 1447 (I-3)
- Antigenicità: VII 1445
- Immunogenicità: VII 1445
- Definizione e storia: VII 1445
- Immunocitoaderenza: V 1341-1342
- Fenomeno dell'emoadsorbimento: V 1342
- Metodo delle rosette: V 1340 (I)
- Immunocitomi: v. LEUCEMIE\*
- Immunocomplessi malattie da: VII 1455-1463; \*3619-3629
- Arthus fenomeno di: VII 1456
- Diagnosi: VII 1461-1463
- Crioglobuline: VII 1462
- Immunocomplessi circolanti: VII 1462
- Immunofluorescenza diretta: VII 1461
- Istologia delle lesioni: VII 1461
- Livello sierico del complemento: VII 1461
- Effetti biologici degli immunocomplessi: \*3620-3621
- Immunocomplessi e complemento: \*3620-3621
- Immunocomplessi e risposta immunitaria: \*3621
- Fattori condizionanti la patogenicità dei complessi: \*3621-3626; \*3622 (I)
- Caratteristiche dell'anticorpo: \*3622-3623
- Caratteristiche dell'antigene: \*3621-3622
- Fattori anatomici: \*3625
- Fattori fisici: \*3626
- Fattori fisiologici: \*3625-3626
- Fattori immunologici: \*3626
- Fattori locali tissutali: \*3625
- Interazioni fra immunocomplessi e recettori cellulari: \*3623-3625
- Clearance degli immunocomplessi: \*3623
- Recettore CR1: \*3623
- Sistema recettoriale Fc dei macrofagi tissutali: \*3624
- Natura dell'ospite: \*3621
- Piastine: \*3625
- Polimorfonucleati neutrofili: \*3625
- Rapporto antigene-anticorpo: \*3623
- Generalità: VII 1455
- Malattie con patogenesi da immunocomplessi: VII 1459-1461
- Cancro e sindrome nefrosica: VII 1461
- Crioglobulinemia mista essenziale: VII 1459
- Fibrosi polmonari idiopatiche e immunocomplessi: VII 1461
- Lupus eritematoso sistemico: VII 1459
- Malaria e sindrome nefrosica: VII 1460
- Nefrite da shunt: VII 1460
- Nefropatia da penicillamina: VII 1461
- Schönlein-Henoch sindrome di: VII 1460
- Sifilide e sindrome nefrosica: VII 1460
- Vasculite associata a H1B5Ag: VII 1460
- Malattie umane associate alla presenza di immunocomplessi: \*3628 (III)
- Metodi di dosaggio degli immunocomplessi: \*3626-3629; \*3627 (III)
- Note di terapia: VII 1463; \*3629
- Cortisonici: \*3629
- Immunosoppressori: \*3629
- Plasmaferesi: \*3629
- Patogenesi delle malattie da immunocomplessi: VII 1458
- Accumulo di polimorfonucleati: VII 1458
- Localizzazione degli immunocomplessi nei tessuti: VII 1458
- Siero malattia da: VII 1456-1458
- Immunoconglutinine: IV 950-952
- Immunodeficienza acquisita sindrome da: v. RETROVIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Immunodeficienze: VII 1463-1498; VII 1565-1567; VII 1586-1587; \*3630-3639
- Deficit dei granulociti neutrofili: VII 1484-1490
- Aspetti clinici e entità nosografiche: VII 1487-1489
- Chediak-Higashi malattia di: VII 1487
- Deficit ereditario di MPO: VII 1488
- Difetto di polimerizzazione dell'actina: VII 1487
- Granulomatosi cronica: VII 1488; VII 1490 (7)
- Lazy Leukocyte Syndrome: VII 1487
- Cenni sulla funzione dei granulociti neutrofili: VII 1484-1485
- Adesività leucocitaria: VII 1484
- Chemiotassi: VII 1484; VII 1486 (5)
- Fagocitosi: VII 1485; VII 1487 (6)
- Oposnizzazione: VII 1484
- Classificazione: VII 1487; VII 1489 (X)
- Metodiche per lo studio della funzionalità granulocitaria: VII 1485-1487
- Prova al nitro-blu-tetrazolo (NBT test): VII 1486; VII 1490 (7)
- Note di terapia: VII 1490
- Deficit del sistema complementare: VII 1490-1498
- Deficienze isolate del complemento: VII 1491-1498; VII 1492 (XI)
- Deficienza combinata del C6 e del C7: VII 1497
- Deficienza del C1: VII 1494
- Deficienza del C2: VII 1495
- Deficienza del C4: VII 1494
- Deficienza del C5: VII 1496
- Deficienza del C6: VII 1496
- Deficienza del C7: VII 1497
- Deficienza del C8: VII 1497
- Deficienza dell'inibitore del C1: VII 1495-1496
- Deficienze di C3 e dell'inattivatore del C3b: VII 1493-1494
- Introduzione: VII 1490-1491



## INDICE ANALITICO

- Tecniche per il dosaggio delle frazioni complementari: VII 1491
- Generalità: VII 1463
- Insufficienza immunologica e autoimmune: VII 1480
- Sindromi da deficienze immunologiche e neoplasie: VII 1480-1481; \*3639
- Sindromi da deficienze immunologiche (SDI) primarie o primitive: VII 1465-1475; VII 1465 (I); VII 1466-1468 (I-3); \*3630-3634
- Deficit acquisiti dell'immunità cellulare: VII 1479-1480
- Difetto delle cellule B e T: VII 1472-1474
- Atassia-teleangectasia: VII 1472; VII 1473 (VII)
- Wiskott-Aldrich sindrome di: VII 1473; VII 1473 (VIII)
- Difetto delle cellule B e T e staminali: VII 1474-1475
- Alinfoplasia timica: VII 1475
- Aplasia linfocitaria con disgamaglobulinemia: VII 1475
- Tipo svizzero di agammaglobulinemia linfopenica: VII 1474
- Difetto delle cellule B: VII 1466-1471; VII 1467 (IV)
- Agammaglobulinemia congenita legata al sesso (sindrome di Bruton): VII 1468-1470; VII 1467 (V); VII 1470 (4)
- Agammaglobulinemia acquisita essenziale: VII 1471
- Agammaglobulinemia congenita autosomica: VII 1470-1471; VII 1467 (V)
- Agammaglobulinemia transitoria neonatale: VII 1471
- Difetto delle cellule T: VII 1471-1472; VII 1472 (VI)
- DiGeorge sindrome di: VII 1472
- Nezelof sindrome di: VII 1472
- Sindromi da deficienze immunologiche secondarie o associate: VII 1475-1480; VII 1466 (II); \*3634-3639
- Deficit acquisiti dell'immunità umorale: VII 1475-1479
- Disgamaglobulinemie: VII 1477
- Ipgamaglobulinemie: VII 1475; VII 1476 (IX)
- Manifestazioni cliniche: VII 1478-1479
- Sindromi da immunodeficienza primitiva o primaria (Aggiornamento): \*3630-3634
- Classificazione dell'OMS: \*3631 (I)
- Immunodeficienze con prevalente difetto dell'immunità cellulo-mediata: \*3633-3634
- Immunodeficienza con deficit dell'enzima adenosindeaminasi (SCID): \*3633; \*109-110 (4); \*6982 (I); \*6983; \*6989-6991
- Immunodeficienza con deficit dell'enzima perinucleoside: \*3633
- Immunodeficienza da difettosa espressione di molecole MHC: \*3633
- Immunodeficienze primitive con prevalente difetto anticorpale: \*3631-3633
- Deficit delle sottoclassi delle IgG: \*3632-3633
- Deficit selettivo di IgA: \*3632
- Deficit selettivo di IgM e deficit di catene leggere: \*3633
- Immunodeficienze con iper-IgM (e iper-IgD): \*3632
- Sindromi da immunodeficienza secondarie o associate (Aggiornamento): \*3634-3639; \*3635 (II)
- Deficit acquisiti dell'immunità cellulare: \*3636-3638
- Deficit dell'immunità umorale: \*3635-3636
- Ipgamaglobulinemie secondarie: \*3635; \*3635 (III)
- Insufficienza immunologica e autoimmune: \*3638-3639
- Terapia: VII 1481-1483
- Antibiotici: VII 1481
- Globuline umane: VII 1481
- Immunoglobuline per via endovenosa: VII 1481; v. IMMUNOGLOBULINE\*
- Reazioni avverse: VII 1482
- Transfer factor (TF): VII 1483
- Immunodeficienza terapia con trapianto di midollo osseo: \*5132
- Immunodeficienza terapia genica: \*6984
- Immunodepressione da trasfusione: \*7250
- Immunodiffusione: XII 873-875; v. PRECIPITAZIONE
- Diffusione doppia bidimensionale (metodo di Ouchterlony): XII 874; XII 875 (3-4)
- Chediak-Higashi malattia di: VII 1487
- Diffusione doppia monodimensionale (metodo di Oakley-Fulthorpe-Preer): XII 874
- Diffusione singola monodimensionale (metodo di Oudin): XII 873-874
- Immunodiffusione radiale semplice (metodo di Mancini-Carbonara-Heremans): VII 1561; XII 874-875 (5)
- Immunodiffusione radiale semplice: VII 1561; v. PRECIPITAZIONE
- Immunoelettroforesi: VII 1498-1511; VII 1560; XII 875-877
- Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)
- Interpretazione dei risultati: VII 1505-1507
- Analisi qualitative: VII 1506; VII 1507 (5)
- Analisi quantitative: VII 1505
- Introduzione: VII 1498-1500
- Note di tecnica: VII 1500-1505
- Fase della reazione di precipitazione: VII 1502-1505; VII 1499 (I); VII 1503 (3)
- Quadro immunoelettroforetico di siero umano: VII 1503 (3)
- Fase di separazione elettroforetica: VII 1500-1502; VII 1499 (I)
- Supporti: VII 1500
- Tamponi e apparecchiature: VII 1501; VII 1502 (2)
- Lettura e registrazione dei risultati: VII 1505; VII 1499 (I); VII 1505 (4)
- Principali applicazioni cliniche: VII 1507-1509
- Tecniche basate sul principio dell'immunoelettroforesi: VII 1509-1511
- Elettrosinerezi: VII 1511
- Immunoelettroforesi bidimensionale: VII 1510; VII 1510 (6)
- Immunofissazione: VII 1509
- Immunoelettromicroscopia (IEM): IX 1241-1244 (I9-21); \*5088; \*5089 (10)
- Immunocematologia: VII 1511-1513; XIII 1908-1915; v. MALATTIE AUTOIMMUNI; IMMUNOLOGIA CLINICA; SANGUE
- Epatite da autoimmunizzazione: XIII 1911-1914
- Generalità: VII 1511-1513
- Anemie emolitiche autoimmuni: I 1990; XIII 1912; v. ANEMIE
- Neutropenie autoimmuni: XIII 1913; v. AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI\*
- Trombocitopenie autoimmuni: XIII 1913; v. TROMBOCITOPENIE
- Epatite da farmaci: XIII 1914-1915
- Epatite da isoimmunizzazione: XIII 1910-1911
- Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO; TRASFUSIONE
- Leucopenie isoimmuni: XIII 1911
- Trombocitopenie isoimmuni: XIII 1911; v. TROMBOCITOPENIE
- Immunocitiche anemie: I 1990; XII 1912; \*357-362
- Immunoenzimatici saggi: VII 1513-1518; \*3639-3645
- Applicazioni: VII 1517; VII 1516 (II)
- Elenco delle principali sostanze determinate: VII 1516 (II)
- Classificazione dei sistemi immunoenzimatici: \*3640 (I)
- Concentrazioni misurabili con traccianti enzimatici: \*3644 (III)
- Definizione e generalità: VII 1513; VII 1514 (I)
- Enzimi più utilizzati come marcatori nei sistemi immunoenzimatici: \*3643 (II)
- Fattori che ne influenzano la sensibilità e la riproducibilità: VII 1515
- Metodo dell'inibizione competitiva: VII 1515; VII 1513 (I)
- Metodo indiretto per la titolazione degli anticorpi: VII 1514; VII 1513 (I)
- Metodo sandwich per la titolazione degli antigeni: VII 1515; VII 1513 (I)
- Risultati: VII 1517
- Schema dei principi generali alla base dei sistemi EIA: \*3641 (I)
- Sistema avidina-biotina: \*3645
- Sistema CELIA: \*3640
- Sistema EIA competitivi: \*3640
- Sistema EIA non competitivi: \*3640
- Sistema ELISA: \*3640
- Sistema EMIT: \*3640
- Sistema IEIA: \*3640

- Sistema IEMA: \*3640
- Sistemi immunocenzimatici amplificati: \*3644-3645; \*3643 (2)
- Sistemi immunocenzimatici multipli: \*3645
- Immunofarmacologia: VII 1519-1530**
- Generalità: VII 1519
- Influenza dei farmaci sulla risposta immunitaria: VII 1522-1523; VII 1523 (II)
- Mediatori della risposta immunitaria: VII 1519-1522
- Fattori umorali: VII 1521
- Liberati dai linfociti: VII 1521
- Liberati dalle piastrine: VII 1521
- Liberati da mononucleati e granulociti neutrofili: VII 1521
- Liberati da plasmacellule e basofili: VII 1520
- Nucleotidi ciclici: VII 1522
- Sistema delle chinine: VII 1522
- Principali farmaci determinabili mediante immunoassay: VII 1529 (III)
- Risposta immunologica evocata da farmaci: VII 1523-1529
- Metodiche per la identificazione e determinazione dei farmaci: VII 1525
- Reazioni indesiderate da farmaci su base immunologica: VII 1526; VII 1527 (I)
- Ruolo biologico degli anticorpi antifarmaco: VII 1524
- Immunoferritina: VII 1606**
- Immunoferritina: VII 1509; XII 877-878
- Generalità: VII 1519
- Immunofluorescenza: VII 1530-1536; VII 1581-1583 (13-14); VII 1602-1605 (I); \*3645; v. CITOMETRIA A FLUSSO\***
- Definizione e generalità: VII 1530
- Campi di maggiore applicazione: VII 1531
- Metodi: VII 1531-1536
- Colorazione diretta: VII 1532-1534; VII 1531 (I-4)
- Colorazione indiretta: VII 1534-1535; VII 1531 (I); VII 1535 (5)
- Metodo con il complemento: VII 1535-1536
- Immunofluorescenza indiretta su cellule Hep-2: XIII 2251 (6)**
- Immunofluorescenza indiretta reazione di: XIV 213 (I)**
- Immunofluorescenza nella diagnostica nell'infezione da HIV: \*6666**
- Immunogenetica: VII 1536-1537; \*3646-3649; v. HLA; HLA\*; ISTOCOMPATIBILITÀ\***
- Campi di studio: VII 1536
- Controllo genetico della risposta immunitaria: \*3648
- Genetica dei trapianti: \*3648
- Implicazioni cliniche dell'immunogenetica: \*3648-3649
- Ruolo delle molecole MHC: \*3646-3647
- Presentazione dell'antigene alle cellule T: \*3646; \*3647 (I)
- Restrizione MHC: \*3647
- Struttura tridimensionale delle molecole MHC di classe I HLA-A2: \*3649 (2)
- Immunogenetica dei vaccini: \*7468-7470**
- Controllo del sistema HLA: \*7469
- Preparazione di vaccini sintetici: \*7470; \*7469 (I)
- Contro l'alta epizootica: \*7470
- Contro la malaria: \*7470
- Immunogeni purificati per uso umano: XV 1568 (II)**
- Immunoglobulina anti-D umana (Preparazione di riferimento): \*7439 (I)**
- Immunoglobulina anti-epatite A (Preparazione di riferimento): \*7441 (I)**
- Immunoglobulina anti-epatite B (Preparazione di riferimento): \*7441 (I)**
- Immunoglobulina anti-rabbia (umana) (Standard): \*7437 (I)**
- Immunoglobulina anti-varicella zoster (Standard): \*7443 (I)**
- Immunoglobulina E (IgE) di siero umano: \*7439 (I)**
- Immunoglobuline: VII 1537-1602; \*3609-3612; \*3650-3683; \*7242-7243**
- Basi cellulari dell'anticorpopoiesi: \*3666-3667
- Caratteristiche chimico-fisiche delle immunoglobuline umane: \*3657 (I)
- Controllo genetico delle immunoglobuline: VII 1549-1558
- Aplotipi Gm più comuni: VII 1550 (III)
- Basi cellulari dell'anticorpopoiesi: VII 1552
- Diversità degli anticorpi: VII 1553-1558 (5)
- Genetica formale: VII 1549-1550
- Organizzazione sul genoma dei geni C e V: VII 1551
- Specificità idiotype cross-reagenti: VII 1554-1556
- Teorie sul controllo genetico: VII 1556-1558
- Eterogeneità delle Ig e sue basi genetiche: VII 1541-1549; \*3654-3666
- Eterogeneità allotypica: VII 1545-1547 (II); \*3664-3666
- Aplotipi Gm più comuni e loro frequenza: \*3665 (III)
- Varianti alleliche dei loci H ed L: \*3664; \*3665 (II)
- Eterogeneità idiotype: VII 1547-1549 (4); \*3655-3658
- Analisi del genoma immunoglobulinico: \*3656
- Mutazioni somatiche dei geni V-D-J: \*3658
- Organizzazione dei geni per le catene H: \*3656
- Organizzazione dei geni per le catene V: \*3656
- Riarrangiamenti somatici: \*3656-3657
- Rimaneggiamento delle sequenze immunoglobuliniche: \*3657
- Eterogeneità isotypica: \*3658-3659
- Varianti isotypiche delle catene H: \*3658-3659; VII 1543-1545
- Geni codificanti per le Ig: \*3655
- Strutture dei loci immunoglobulinici: \*3655; \*3656 (3)
- Struttura e fisiologia degli isotipi H: VII 1542-1545; \*3659-3664
- IgA: \*3660-3662
- IgD: \*3662-3663
- IgE: \*3663
- IgG e sottoclassi IgG1 IgG2 IgG3 e IgG4: \*3659-3660
- IgM: \*3662
- Struttura delle catene polipeptidiche delle 4 sottoclassi di IgG: \*3660 (4)
- Struttura delle catene polipeptidiche delle IgA1 umane: \*3660 (5)
- Struttura delle catene polipeptidiche delle IgD umane: \*3662 (8)
- Struttura delle catene polipeptidiche delle IgE umane: \*3663 (9)
- Struttura delle catene polipeptidiche pentameriche delle IgM: \*3661 (7)
- Struttura delle IgA1 secretorie umane: \*3661 (6)
- Varianti isotypiche delle catene L: VII 1545; \*3663-3664
- Eterogeneità delle immunoglobuline: VII 1541
- Eterogeneità idiotype: VII 1547-1549; VII 1548 (4); \*3655-3658
- Eterogeneità isotypica: VII 1542-1545; VII 1541 (I); \*3659-3664
- Caratteristiche chimico-fisiche delle immunoglobuline umane: VII 1542 (I)
- Varianti isotypiche delle catene H: VII 1543-1545
- IgA: VII 1544
- IgD: VII 1545
- IgE: VII 1545
- IgG e sottoclassi: VII 1543 (3)
- IgM: VII 1544
- Varianti isotypiche delle catene L: VII 1545; \*3663-3664
- Catene kappa: VII 1545
- Catene lambda: VII 1545
- Generalità: VII 1538
- Immunoglobuline di membrana: VII 1579-1588
- Aspetti biologici: VII 1580-1581 (12)
- Aspetti clinici: VII 1583-1588
- Immunodeficienze: VII 1586-1587; v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE\*
- Malattie del collagene: VII 1588
- Malattie linfoproliferative: VII 1583; VII 1584 (15); v. IMMUNOPROLIFERATIVE SINDROMI
- Metodologia per lo studio delle immunoglobuline di membrana: VII 1581-1583 (13-14)
- Immunofluorescenza: VII 1581; VII 1581 (13-14); v. IMMUNOFLOURESCENZA

# INDICE ANALITICO

- Immunoglobuline secretorie: VII 1573-1579
- Generalità: VII 1573
- IgA: VII 1574-1577; VII 1574-1575 (10-11)
- Manifestazioni cliniche associate a deficit di IgA secretorie: VII 1576
- IgE: VII 1578
- IgM IgG IgD: VII 1578-1579
- Immunoglobuline sieriche: VII 1559-1573
- Generalità: VII 1559
- Livelli sierici in varie condizioni: VII 1562-1565; VII 1563 (IV-VI)
- Concentrazione media a differenti età: VII 1563 (V)
- Concentrazione media in soggetti normali: VII 1563 (IV)
- Malattie associate a riduzione dei livelli sierici: VII 1565-1568; VII 1563 (VI)
- Deficit di immunoglobuline in corso di malattie proteinodisperdenti: VII 1567
- Deficit di immunoglobuline in corso di sindrome nefrosica: VII 1567
- Immunodeficienze: VII 1565-1567; v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE\*
- Ipotammaglobulinemie da ipercatabolismo endogeno: VII 1567
- Malattie associate ad aumento dei livelli sierici: VII 1568-1573; VII 1569 (VIII)
- Esaltata sintesi di singole classi o surnutriti: VII 1568-1571 (IX)
- Gammopatie biclonali: VII 1572
- Gammopatie monoclonali: VII 1572
- Gammopatie policlonali: VII 1568
- Malattie associate a ridotto catabolismo: VII 1572
- Metodiche per lo studio: VII 1560-1562 (6-9); v. IMMUNOELETTROFORESIS; PRECIPITAZIONE
- Elettrofresi: VII 1560
- Elettroimmunodiffusione o rocket-elettrofresi: VII 1561 (8)
- Immunodiffusione radiale semplice: VII 1561 (7)
- Immunoelettrofresi: VII 1560
- Metodi nefelometrici: VII 1561
- Metodiche immunoenzimatiche: VII 1561
- Metodiche radioimmunologiche: VII 1561 (9)
- Immunoglobuline umane in profilassi e terapia: VII 1588-1602; \*3667-3683
- Complicazioni della terapia con IgLv: \*3679-3680
- Complicanze infettive: \*3679-3680
- Reazioni sistemiche: \*3679
- Farmacologia: \*3678-3679
- Generalità: VII 1589
- Indicazioni terapeutiche: \*3680-3682 (X-XI); \*5341

- Indicazioni terapeutiche e profilattiche: VII 1599 (XIII)
- Modalità di somministrazione e dosi utilizzate: VII 1595-1599 (XII); \*3675-3678
- Caratteristiche delle Ig per via endovenosa: \*3677 (VIII)
- Caratteristiche ideali dei preparati di Ig per via endovenosa: \*3676 (VII)
- Dosi di Ig abitualmente utilizzate in profilassi e terapia: \*3677 (IX)
- Preparati e modalità di preparazione: VII 1593-1595; \*3673-3675
- Controllo dei preparati: VII 1594; \*3675
- Immunoglobuline per uso endovenoso: VII 1595-1596 (XI); \*3675-3677 (VII-VIII)
- Materiale utilizzato: VII 1593; \*3673-3674
- Tecniche di preparazione: VII 1593; \*3674-3675
- Presupposti immunologici: VII 1589-1593
- Dati sperimentali e clinici: VII 1591; VII 1592 (X)
- Meccanismo d'azione: VII 1590
- Presupposti immunologici all'impiego delle Ig umane: \*3668-3673
- Anticorpi antimicroorganismi delle preparazioni di Ig umane: \*3672 (V-VI)
- Immunità antibatterica: \*3669
- Immunità antivirale: \*3670
- Meccanismi d'azione della terapia con IgLv ad alte dosi: \*3671 (IV)
- Struttura fondamentale delle immunoglobuline: VII 1538-1541; VII 1537 (I)
- Struttura primaria: VII 1539
- Domains: VII 1540
- Regione cardine: VII 1540
- Regione costante: VII 1539
- Regione variabile: VII 1539
- Struttura tridimensionale: VII 1540; VII 1541 (2)
- Immunoglobuline di membrana: VII 1579-1588; v. IMMUNOGLOBULINE
- Immunoglobuline G-A-M (IgG IgA IgM) di siero umano: \*7441 (I)
- Immunoglobuline livelli nelle varie età: \*995 (IV)
- Immunoglobuline per via endovenosa: VII 1481; VII 1595-1596 (XI); \*3675-3677 (VII-VIII)
- Complicazioni: VII 1482; VII 1596; \*3679-3680
- Immunoglobuline per via endovenosa nelle sepsi neonatali: \*5341
- Immunoglobuline salivari: XIII 1725
- Immunoglobuline secretorie: VII 1573-1579; v. IMMUNOGLOBULINE
- Immunoglobuline sieriche: VII 1559-1573; v. IMMUNOGLOBULINE

- Immunoglobuline trasfusione di: XV 308-311; \*7242-7243
- Indicazioni: XV 309
- Immunoglobuline umane in profilassi e terapia: VII 1588-1602; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*
- Immunostochimica: VII 1602-1607
- Altre metodiche: VII 1606
- Autoradiografia: VII 1606; v. AUTORADIOGRAFIA E ISTORADIOGRAFIA
- Definizione e generalità: VII 1602
- Immunoferritina: VII 1606
- Immunofluorescenza: VII 1602-1605 (II); v. IMMUNOFLOURESCENZA
- Immunoperoxidasi: VII 1605-1606
- Immunologia: v. IMMUNITÀ; IMMUNITÀ\*
- Immunologia clinica: VII 1607-1611
- Generalità: VII 1606-1610 (I-4)
- Scopi e campi di studio: VII 1609-1611
- Immunologia dei trapianti: XV 232-245; \*7202-7211
- Capacità immunologica del paziente: \*7208-7209
- Istocompatibilità e trapianto: XV 240-243; \*7205-7208; v. HLA; HLA\*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ\*
- Compatibilità HLA-A-B: \*7205-7206
- Compatibilità HLA-D-DR: \*7206
- Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe II: \*7206-7207
- Sistemi di istocompatibilità minori: \*7207-7208
- Rigtetto: XV 236-239 (4); \*7202-7205
- Anticorpi e rigetto: \*7205
- Antigeni del rigetto: \*7202; v. HLA; HLA\*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ\*
- Classificazione del rigetto: \*7205
- Linfociti T e rigetto: \*7203-7204
- Rigetto accelerato: \*7205
- Rigetto acuto: \*7205
- Rigetto cronico: \*7205
- Rigetto dopo trapianto di cornea: \*7204
- Rigetto iperacuto: \*7205
- Immunologia dei tumori: VII 1439-1440; \*7339-7347
- Antigeni tumorali: \*7340-7342
- Basi teoriche: \*7339
- Immunoterapia dei tumori: \*7346-7347
- Anticorpi monoclonali: \*7346
- Anticorpi monoclonali climerici: \*7347
- Anticorpi monoclonali ibridi: \*7346
- Cellule LAK: \*7346
- Meccanismi di ostacolo della progressione neoplastica: \*7342-7344
- Teoria dell'immunosorveglianza: \*7344-7345
- Reazioni immunitarie tumore-ospite: \*7345-7346
- Riconoscimento della cellula neoplastica: \*7340-7341
- Tumor Associated Transplantation Antigens (TATA): \*7341-7342
- Caratteristiche dei TATA: \*7342

- Espressione dei TATA nei tumori sperimentali: \*7341
- Espressione dei TATA nei tumori umani: \*7341-7342
- Immunologia del diabete mellito: XII 162-173; \*2120-2121
- Immunologia della malaria: IX 86-88; \*4762-4765
- Immunologia della placenta: XI 2272-2277; \*5843-5851
- Allotipicizzazione del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277; XI 2275 (21)
- Azione immunodepressiva ormonale su culture miste linfocitarie: XI 2274 (20)
- Immunologia: \*5845-5850
- Antigeni: \*5846-5848
- Cellule: \*5849-5850
- Citochine: \*5850
- Meccanismi del mancato rigetto dell'feto placentare: XI 2273 (1)
- Passaggio maternofetale di cellule e macromolecole: XI 2277; XI 2278 (22)
- Risposta immunitaria materna in corso di gravidanza: XI 2273-2275
- Sviluppo struttura attività della placenta: \*5843-5845 (1)
- Immunologia della riproduzione: \*3445-3450
- Disturbi riproduttivi su base immunologica: \*3449-3450
- Fattori immunosoppressivi specifici: \*3448
- Immunologia del tessuto trofoblastico e della decidua: \*3447-3448
- Organismo femminile e antigeni seminali e spermatici: \*3445-3446
- Risposta immunitaria materna in gravidanza: \*3446-3448
- Risposta immunitaria materna umorale e cellulare: \*3448-3449
- Immunologia della tripanosomiasi: XV 486-487; \*7265-7266
- Immunologia della tubercolosi: XV 643-647; \*7307-7312
- Attivazione macrofagica cellulomediata: \*7307
- Capacità battericida dei macrofagi: \*7310
- Glicosilazione delle catene alfa e beta dell'MHC di classe II: \*7309
- HLA-DR dei macrofagi polmonari: \*7309
- Immunoattività individuale: \*7309
- Interazioni tra risposta dell'ospite e BCG: \*7307
- Moltiplicazione dei micobatteri nei macrofagi: \*7308
- Recettori dei fagociti: \*7307
- Riattivazione della thc: \*7311
- Ruolo dei linfociti gamma-delta: \*7311
- Ruolo protettivo dei linfociti CD4 e CD8: \*7309
- Sviluppo dell'immunità protettiva: \*7309
- Immunologia dell'intestino: \*3896-3901; v. INTESTINO TENUE E CRASSO\*
- Immunologiche reazioni in vitro: VII 1427-1432; v. IMMUNITÀ; AGGLUTINAZIONE; COMPLEMENTO; ENOAGGLUTINAZIONE; NEUTRALIZZAZIONE; PRECIPITAZIONE; SIERODIAGNOSTICA
- Combinazione antigene-anticorpo: VII 1428
- Fenomeni secondari: VII 1430-1432
- Agglutinazione antigene-anticorpo: VII 1431-1432
- Lisi anticorpo-dipendente: VII 1432
- Precipitazione antigene-anticorpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27)
- Proprietà della reazione antigene-anticorpo: VII 1429-1430
- Affinità: VII 1429
- Avidità: VII 1430
- Eterogeneità: VII 1429
- Natura del legame: VII 1429
- Specificità: VII 1429
- Valenza: VII 1429
- Immunomodulazione e immunomodulatori: \*3683-3692
- Classificazione degli immunomodulatori: \*3684-3686; \*3684 (1)
- Effetti biologici delle interleuchine: \*3685 (III); v. INTERLEUCINE
- Neuropeptidi ad azione immunomodulatoria: \*3685 (III)
- Ormoni ad azione immunomodulatoria: \*3687 (IV)
- Proprietà biologiche e impieghi degli immunomodulatori: \*3686-3692
- Immunomodulatori di origine batterica: \*3686-3687
- Bacillo di Calmette e Guérin: \*3686
- Batteri grampositivi: \*3687
- *Corynebacterium parvum*: \*3686
- Lattobacilli: \*3687
- MDP (muramili dipeptide): \*3686
- Immunomodulatori di origine immunitaria: \*3688-3692
- Fattore di angiogenesi: \*3691
- Fattori stimolanti la formazione di colonie (CSF): \*3691
- Interferoni: \*3689-3690
- Interleuchine: \*3689-3690
- Ormoni timici: \*3688-3689
- Immunomodulatori di sintesi: \*3687-3688
- GM-CSF: \*3688
- Imthiol: \*3688
- Metisoprinolo: \*3688
- Immunonefelometria: XII 873
- Immunopatologia: v. IMMUNOREAZIONI PATOGENE; MALATTIE AUTOIMMUNI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\*
- Immunoperoxidasi: VII 1605-1606
- Immunoprecipitazione: v. PRECIPITAZIONE
- Immunoprofilassi: XII 1066-1068
- Sieroprofilassi: XII 1067-1068; v. SIERI IMMUNI
- Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067; v. VACCINI; VACCINI\*
- Immunoprofilassi antivirale: XV 2098-2099; XV 2097 (IV-VI); VII 1597-1601 (XII-XIII); \*3673 (VI)
- Attiva: XV 2098
- Passiva: XV 2098
- Prodotti disponibili per immunizzazione passiva: XV 2098 (IV)
- Vaccini virali: XV 2099 (VI)
- Immunoproliferative sindromi: VII 1612-1638; v. LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; LINFOMI; LINFOMI\*
- Cenni sullo sviluppo e organizzazione dei linfociti: VII 1613-1617
- Differenziazione della linea cellulare B: VII 1614-1615 (I)
- Maturazione dei linfociti B e T: VII 1613-1615
- Proliferazione linfocitaria monoclonale: VII 1615-1617
- Classificazione: VII 1613 (I)
- Definizione e generalità: VII 1612
- Proliferazioni ad origine dalle cellule B: VII 1617-1631
- Agglutinine fredde malattia delle: VII 1627
- Catene pesanti malattia delle: VII 1627-1629
- Crioglobulinemie: VII 1629-1630
- Leucemia linfocidica cronica B: VII 1622-1624
- Caratteri della proliferazione linfocitaria: VII 1622
- Deficit immunologico secondario: VII 1623
- Manifestazioni autoimmuni: VII 1624
- Linfomi non Hodgkin: VII 1630-1631
- Burkitt linfoma di: VII 1631
- Mieloma multiplo: VII 1617-1622
- Amiloidosi: VII 1621
- Bence Jones proteinuria di: VII 1618
- Deficit immunologico secondario: VII 1620
- Sindrome ematologica: VII 1620
- Sindrome ossea tumorale: VII 1620
- Proliferazioni biconali: VII 1627
- Proliferazioni linfoidi polimorfe: VII 1626
- Waldenström macroglobulinemia di: VII 1624-1626
- Proliferazioni ad origine dalle cellule T: VII 1632-1633
- Leucemia linfocidica cronica: VII 1632
- Micosi fungoide: VII 1632
- Sarcomi linfoblastici del bambino: VII 1633
- Sézary sindrome di: VII 1632
- Sindromi proliferative di incerta classificazione: VII 1633-1637
- Hodgkin morbo di: VII 1637
- Leucemie a tricoloreuciti: VII 1636
- Leucemie linfoblastiche acute: VII 1633-1635
- Linfadenopatia angioimmunoblastica: VII 1636
- Sarcomi a grandi cellule: VII 1635
- Immunoreazioni patologiche: VII 1639-1646
- Classificazione: VII 1643 (II)

- Classificazione secondo Serafini: VII 1639 (I)
- Immunoreazioni combinate: VII 1645
- Immunoreazioni primarie: VII 1640-1645
- Immunoreazioni di tipo I: VII 1640
- Immunoreazioni di tipo II: VII 1640
- Immunoreazioni di tipo III: VII 1641
- Immunoreazioni di tipo IV: VII 1641
- Immunoreazioni di tipo V: VII 1642
- Immunoreazioni di tipo VI: VII 1642
- Immunoreazioni di tipo VII: VII 1645

- Immunosoppressione terapeutica e trapianti: XV 245-252; \*7209-7211
- Agenti immunosoppressivi: XV 248-252; \*7210-7211
- - IS-Desossipergualina: \*7211
- - Ciclosporina: \*7211
- - FK-506: \*7210-7211
- - Rapamicina: \*7211
- - RS-61443: \*7211
- Preparazione del candidato al trapianto: \*7209-7210; \*7210 (I)

- Immunosoppressivi agenti: **VII 1646-1659**; V. ANTILINFOCITARIO SIERO; AZATIOPRINA; CICLOSPORINA\*; CORTISONE E CORTISONICI; FK-506\*; RAPAMICINA\*

- Applicazioni in patologia umana: VII 1651
- Definizione: VII 1647
- Immunosoppressivi aspecifici: VII 1647-1651
- - Antibiotici: VII 1650
- - Antilinfocitario siero: VII 1650
- - Antimitotici farmaci: VII 1650
- - L-Asparagina: VII 1650
- - Farmaci citostatici: VII 1649
- - Alchilanti sostanze: VII 1649
- - Antimetaboliti: VII 1649
- - Radiazioni ionizzanti: VII 1647
- Immunosoppressivi specifici: VII 1651
- Principali agenti immunosoppressivi: VII 1647 (I)

- Problemi di selettività e di monitoraggio: VII 1652-1659
- - Modificazioni della selettività in rapporto alla malattia: VII 1655
- - Monitoraggio degli effetti tossici e terapeutici: VII 1657-1659
- - Selettività dipendente dagli schemi di trattamento: VII 1652; VII 1653 (I)
- - Selettività dovuta ad interazioni cellulari: VII 1654
- - Selettività dovuta agli effetti sulle cellule *helper* e *suppressor*: VII 1653
- - Studi sperimentali *in vitro*: VII 1657
- - Studi sul trasferimento di cellule linfoidi: VII 1656
- - Studi sulle cellule ematiche periferiche: VII 1656

- Immunosoppressori farmaci nei trapianti: XV 248-252; \*7210-7211; V. CORTISONE E CORTISONICI; CICLOSPORINA\*; FK-506\*; RAPAMICINA\*

- Immunosoppressori farmaci nelle uveiti: XV 1562

- Immunosorveglianza nei tumori teoria dell': \*7344

- Immunoterapia: **VII 1660-1672; \*3692-3694**

- Aspetti speculativi e pratici: VII 1665-1669
- Classificazione: VII 1662-1665
- - Immunoterapia attiva passiva e adottiva: VII 1662
- - Immunoterapia generale e locale: VII 1662
- - Immunoterapia potenziale e soppressiva: VII 1663-1665
- - Immunoterapia specifica e aspecifica: VII 1662
- Definizione e generalità: VII 1661
- Differenti meccanismi d'azione: VII 1666-1667 (I)
- Evoluzione storica: VII 1662
- Immunoterapia delle neoplasie: \*3692-3694; \*7346-7347
- - Immunotossine: \*3694
- - Impiego combinato di IL-2 e cellule LAK autologhe: \*3693
- - Interferone- $\alpha$ : \*3693
- - Interleuchina 2: \*3693
- - Monociti interferone- $\gamma$ -attivati: \*3694
- - TIL (tumor infiltrating lymphocytes): \*3694
- Indagini immunologiche per valutare gli effetti dell'immunoterapia: VII 1668 (I)
- Principali settori di applicazione: VII 1669-1672
- - Immunodeficienze: VII 1669
- - Incompatibilità maternofetale: VII 1670
- - Malattie allergiche: VII 1669
- - Malattie autoimmuni: VII 1670
- - Malattie infettive: VII 1669
- - Neoplasie: VII 1670
- - Trapianti: VII 1672
- Quadro sistematico: VII 1660-1661

- Immunoterapia adottiva del melanoma: \*4963

- Immunoterapia dei tumori: \*7346-7347; v. TUMORI\*

- Immunoterapia della lebbra: \*4494

- Immunotolleranza: **VII 1672-1682**

- Cenni storici: VII 1673-1675
- Dati sperimentali: VII 1679-1682
- Generalità: VII 1675-1679

- Immunotossine: \*3694-3696

- IMP (isopropilparaoiodanfetamina) (<sup>125</sup>I-IMP) in medicina nucleare: v. ISOTOP\*

- Impedenzometria: XI 2340; \*945; \*946 (2); v. AUDIOMETRIA\*; PLETISMOGRAFIA\*
- Degli arti: XIII 653 (3)
- Misura del riflesso coclostapediale: \*945
- Timpanometria: \*945

- Impegno di equivalente di dose collettivo: XII 2475

- Impetigine: **VII 1683-1686**; XI 1372
- Bockhart impetigine di: VII 1685; VII 1685 (2)
- Definizione: VII 1683

- Diagnosi: VII 1685
- Etiologia: VII 1683
- Sintomatologia: VII 1684-1685
- Terapia: VII 1686
- Tilbury-Fox impetigine di: VII 1684; VII 1684 (I)

- Impetigine bollosa dei neonati; v. PEMFIGO DEI NEONATI

- Impetigo granulata streptococcica: XI 1372

- Impetigo herpetiformis: XII 2095-2096; v. PUSTOLOSI ASSETICHE

- Impetigo herpetiformis di Hebra-Kaposi: XII 1982-1983

- Impiccamento: II 1358-1361; II 1359 (2)

- Implantologia dentale: **VII 1686-1692; \*3696-3701**

- Cenni storici: VII 1687
- Classificazione: VII 1687; VII 1688 (I)

- Considerazioni prognostiche: VII 1691

- Generalità: VII 1686

- Impianti osteointegrati: \*3696-3701

- - Fixture: \*3697-3698

- - Passaggi durante l'inserzione delle fixture nella mandibola: \*3697 (I)

- - Procedimenti operatori: \*3699; \*3700 (2)

- - Ricostruzione protesica: \*3699-3701

- - Rilevazioni preoperatorie: \*3698-3699

- Indicazioni e controindicazioni: VII 1689-1691

- Procedimenti operatori: VII 1687-1689

- - Impianti endosse: VII 1688; VII 1689 (3-4)

- - Impianti iuxtaossici: VII 1687; VII 1689 (2)

- Impotenza coeundi: VII 102; VII 1693

- Impotenza generandi: VII 102; VII 1693

- Impotenza: **VII 1692-1698; \*3701-3706**

- Aspetti medici: VII 1693-1694

- - Impotenza coeundi: VII 1693

- - Impotenza generandi: VII 1693

- Aspetti psicologici e psicosociali: VII 1694-1698

- Classificazione: \*3701-3702

- - Principali cause di impotenza secondaria: \*3701 (I)

- Definizione e generalità: VII 1692

- Diagnosi e diagnosi differenziale: \*3702-3704

- - Protocollo diagnostico del paziente impotente: \*3703 (II)

- Terapia: \*3704-3706

- - Impotenza endocrina: \*3704-3705

- - Impotenza vasculogenetica arteriogenica: \*3705-3706

- - - Impianto protesico: \*3705

- - - Iniezione intracavernosa di agenti vasodilatanti: \*3705-3706

- - - Impotenza vasculogenetica venogenica: \*3706

- Impressione basilare: IV 1380-1381

Impronta dentaria materiale per: \*4883-4886

- Materiali elastici: \*4884
- Gomme di polisolfuro: \*4885
- Gomme polietere: \*4886
- Gomme siliciche: \*4885; \*4886
- Idrocolloidi irreversibili: \*4884; \*4884 (I)
- Idrocolloidi reversibili: \*4884; \*4884 (I)
- Materiali rigidi: \*4884

Impronte digitali genetiche: \*3580

Impronte papillari (digitali): VII 1136-1140; VII 1135 (7-9)

Imputabilità: VII 1698-1700

- Cause che escludono o diminuiscono l'imputabilità: VII 1698-1700
- Cause fisiologiche: VII 1698-1699
- Cause morbose: VII 1699-1700
- Generalità e disposizioni di legge: VII 1698

Imbutoli: \*3688

IMV (*Intermittent Mandatory Ventilation*): XIII 957; XIII 1330; \*5334; \*6438

Inabilitazione: v. CAPACITÀ CIVILE

Inalazione: VII 1701-1703; VI 781

- Generalità: VII 1701
- Indicazioni: VII 1702-1703
- Tecnica: VII 1702

Inanizione: v. DIGIUNO

Inappropriata secrezione di ADH sindrome da: VII 1703-1707; \*3706-3708

- Anatomia patologica: VII 1705
- Cenni storici: VII 1704
- Definizione: VII 1703
- Diagnosi: VII 1706; \*3707-3708
- Etiopatogenesi: VII 1704; \*3706-3707
- Prognosi: VII 1706
- Sintomatologia: VII 1705
- Terapia: VII 1706; \*3708

Inattivazione dell'X: \*3359

Incapsulamento intestinale: XI 1740

Incesto: VII 1707-1709

- Aspetti psicologici e psichiatrici: VII 1708
- Aspetti storici e incidenza: VII 1707
- La vittima dell'incesto: VII 1708

Incidentomi nella patologia delle ghiandole surrenali: \*6900-6902

- Conclusione: \*6902
- Definizione: \*6900
- Diagnosi differenziale: \*6900

Incidenti da radiazioni ionizzanti: XII 2493-2511; v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA\*; RADIOPROTEZIONE

Incisioni perineali: XI 1687-1688

Inclusion cell disease: IX 2077-2078

Incompatibilità farmacologiche: VII 1709-1710

- Incompatibilità chimiche: VII 1709
- Incompatibilità farmacologiche: VII 1710

- Incompatibilità fisiche: VII 1709
- Incompatibilità terapeutiche: VII 1710

Incompatibilità materno-fetale: v. EMO-LITICA MALATTIA DEL NEONATO; GRAVIDANZA; SANGUIGNI GRUPPI

Incompatibilità tessutale: v. HLA; HLA\*; ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ\*; TRAPIANTE; TRAPIANTI\*

Incompatibilità trasfusione: v. SANGUIGNI GRUPPI; TRASFUSIONE

Inconscio: VII 1710-1711; v. PSICODANALISI

Incontinentia pigmenti: VII 1711-1713

- Definizione: VII 1711
- Diagnosi differenziale: VII 1712
- Etiopatogenesi: VII 1711
- Istopatologia cutanea: VII 1712
- Sintomatologia: VII 1711-1712 (I)
- Trattamento: VII 1713

Incontinenza: VII 1713

Incontinenza fecale: VII 1713-1720;

\*3708-3713

- Cause: VII 1719
- Cause locali: VII 1719
- Cause neurologiche: VII 1719
- Incontinenza fecale sintomatica: VII 1719

- Classificazione: \*3708-3709
- Classificazione clinica dell'incontinenza fecale: \*3709 (I)

- Definizione: VII 1713

- Diagnosi: VII 1718; \*3710-3711

- Ecografia anale: \*3711
- Elettromiografia degli sfinteri anali a singola fibra: \*3710

- Manometria anorettale con catetere multiluminale: \*3710-3711

- Studio della latenza del nervo pudendo: \*3710

- TAC perineale: \*3711

- Test di ritenzione del pallone: \*3711

- Fattori della continenza fecale: VII 1714-1717

- Angolo anorettale: VII 1714

- Effetto valvola-flutter: VII 1715; VII 1716 (2)

- Fattori muscolari: VII 1716

- Fattori sensitivi: VII 1717

- Fionda puborettale: VII 1714; VII 1715 (I)

- Pressione del canale anale: VII 1714

- Indagini diagnostiche: VII 1718

- Meccanismo della continenza fecale: VII 1717-1718

- Prevenzione: \*3709-3710

- Terapia: VII 1719-1720; \*3711-3713

- Biofeedback: \*3713

- Elettrostimolazione transanale: \*3713

- Impiego del muscolo gracile elettrostimolato: \*3712; \*3712 (2)

- Incontinenza fecale associata a prolasso del retto: \*3711

- Amputazione del prolasso per via perineale: \*3711

- Intervento di Delorme: \*3711

- Rettoplessi: \*3711

- Plastica degli sfinteri anali: \*3712-3713

- Plicatura posteriore del pavimento pelvico: \*3712

- Sfinctroplastica anteroposteriore: \*3712-3713

Incontinenza urinaria: VII 1720-1732

- Patologia del detrusore: VII 1721-1723

- Enuresi: VII 1721; v. ENURESI

- Incontinenza fisiologica: VII 1721

- Incontinenza psicogena: VII 1722

- Vesica instabile: VII 1722

- Vesica neurologica: VII 1723; XV 1919-1926 (16-18; I-IV)

- Patologia dell'apparato sfinterico: VII 1723-1731

- Incontinenza da sforzo: VII 1728-1731 (4-8)

- Cistomanometria ed elettromiografia: VII 1727 (4)

- Cistoureterografia con catetere: VII 1730

- Clinica: VII 1730

- Esame urodinamico: VII 1730

- Incontinenza postadenomectomia: VII 1723-1728; VII 1725 (2-3)

- Clinica: VII 1723

- Esame urodinamico: VII 1724-1725 (I)

- Premessa: VII 1721

Incontinenza urinaria nelle sindromi prostatiche: XII 1199

Increzione: VII 1732

Incubatrici per neonato: XII 987-988

Incubatrici per ossigenoterapia: X 2212

Incubo: XI 1346

Incudine: X 1791

Indacanemia: VII 1732

Indacano: VII 1733

- Formula di struttura: VII 1733

Indacaniuria: XV 1231; v. INDACANEMIA; INDACANO; URINA

Indaco: VII 1734-1735

- Formula di struttura: VII 1734

Indagini strumentali digestive perendoscopiche: \*2753-2760; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*

Indenolo: \*3977; \*6095 (2)

Indicatori: VII 1735-1738; \*3713-3715

- Definizione: VII 1735

- Indicatori di pH: VII 1736-1737; VII 1736 (I); VII 1738 (I-II); \*3713-3714

- Cambiamento di colore: VII 1737 (I-II)

- Determinazione del pH mediante spettroscopia <sup>31</sup>P-RMN: \*3713-3714

- Curve di riferimento concernenti l'effetto del pH: \*3715 (2)

- Spettro <sup>31</sup>P-RMN di un campione di sangue di coniglio: \*3714 (I)

- Eliantina: VII 1737

- Fenolfaleina: VII 1737

- Intervallo di viraggi: VII 1737 (I-II)

- Misurazione *in vivo* del pH dei distretti intra ed extracellulari: \*3713



## INDICE ANALITICO

- - - Tornasole: VII 1737
- - - Indicatori di rH: VII 1738
- - - Blu di metilene: VII 1738
- - - *Redox* sistema: VII 1738
- - - Indicatori radioattivi: VII 1735
- Indicaxantina: XI 2073
- Formula di struttura: XI 2073
- Indice cortico-diafisario (ICD): XI 35
- Indice di annerimento: \*3840
- Indice di Delpech e Lichtblaw: VII 2234-2237
- Indice di dispnea: \*2228
- Indice di Katz: XV 1820
- Indice di Nordin: XI 35
- Indice di Tiffeneau: XIII 782
- Indice gravimetrico: \*3840
- Indice manomotropico: X 233
- Indice orbitario: X 1744
- Indici metatarsali: XI 1960
- Indio: VII 1739
- Composti: VII 1739
- Tossicità: VII 1739
- Indolo: VII 1739-1741; VII 1194; XII 2104
- Formula di struttura: VII 1194; VII 1740
- Indolochinone: XIV 2366 (3)
- Formula di struttura: XIV 2366 (3)
- Indometacina: VII 1741-1744; \*4168; v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Applicazioni terapeutiche: VII 1743
- Effetti collaterali: VII 1744
- Formula di struttura: VII 1741
- Generalità: VII 1741-1743
- Nella cefalea primaria: \*1408
- Posologia: VII 1744
- Indoprofen: v. IBUPROFEN E ANALOGHI
- Induratio penis plastica: VI 1532; VII 102; VII 1744-1750; \*3715-3719
- Anatomia patologica: VII 1746
- Cenni storici: VII 1745
- Definizione: VII 1745
- Diagnosi: VII 1747; \*3716
- Anamnesi: \*3716
- - Cavernosografia con cavernosometria dinamica: \*3716
- - Ecodoppler dinamico: \*3716
- - Esame obiettivo: \*3716
- - Risonanza magnetica nucleare dinamica del pene: \*3717
- - Test dell'erezione indotta: \*3716
- - Etiopatogenesi: VII 1745; \*3715-3716
- - Ipotesi genetica: \*3715-3716
- - Ipotesi immunologica: \*3716
- Prognosi: VII 1748
- Sintomatologia: VII 1746-1747 (1)
- Terapia: VII 1748-1750; \*3717-3719
- - Terapia chirurgica: VII 1750; \*3718-3719
- - Terapia con mezzi fisici: VII 1749-1750; \*3718
- - - Diatermia: VII 1749
- - - Ionoforesi: VII 1750
- - - Radiumterapia: VII 1750
- - - Roentgenterapia: VII 1750
- - - Ultrasonoterapia: VII 1749
- - - Terapia medica generale: VII 1748
- - - Terapia medica locale: \*3717
- Indusium griseum: VIII 1712
- Industria igiene della: VII 1751-1759; v. LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL\*; LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL\*; INFORTUNISTICA MEDICINA
- Cenni storici: VII 1752
- Definizioni: VII 1751
- Provvedimenti legislativi: VII 1758
- Registrazione dei dati ambientali e biomedici: VII 1756
- - Educazione sanitaria: VII 1757
- - Ergonomia: VII 1757
- - Tutela della salute dei lavoratori: VII 1753-1757
- - Controllo ambientale: VII 1753-1754
- - Controllo biomedico dei lavoratori: VII 1755
- Induttori enzimatici: v. INDUZIONE ENZIMATICA
- Induzione al parto: XI 1266; \*6110; v. OXITOCICI; PROSTAGLANDINE\*
- Con mifepristone: \*5148
- Induzione enzimatica: VII 1759-1765
- Induzione enzimatica in eucarioti: VII 1762-1764
- Induzione enzimatica in eucarioti superiori: VII 1764-1765
- Induzione enzimatica in procarioti: VII 1760-1762
- - Meccanismo d'induzione: VII 1761
- - Operone lattoso (*lac*): VII 1761; VII 1761 (1)
- Introduzione: VII 1759
- Induzione farmacologica: VI 809 (VI)
- Inerzia uterina: v. PARTO
- Infanticidio: VII 1766-1774; \*3719-3720
- Definizione: VII 1766
- Diagnosi medico-legale: VII 1767-1774
- - Diagnosi di causa di morte: VII 1772-1774
- - Diagnosi di durata della vita extra-uterina: VII 1770-1772
- - Diagnosi di vita autonoma o extra-uterina: VII 1768
- - Diagnosi di vita biologica: VII 1772
- - Docimasia extrapolmonari: VII 1770
- - Docimasia polmonari: VII 1769
- - Grado di sviluppo del prodotto del concepimento: VII 1767
- Disposizioni legali: VII 1766
- Infantilismo: VII 1774-1782
- Cenni di terapia: VII 1780
- Definizione e generalità: VII 1774-1775
- Infantilismo da difetto recettoriale: VII 1779-1780
- - Mongolismo: VII 1780
- - Rokitsanski-Küster-Hauser sindrome di: VII 1779; XV 1418-1420 (24-25); XV 1596
- - Sindrome della femminilizzazione testicolare: VII 1780
- Infantilismo da ipogonadismo ipogonadotropo: VII 1775-1777
- - de Morsier-Kallmann sindrome di: VII 1776
- - Hutchinson-Gilford sindrome di: VII 1777
- - Laurence-Moon-Biedl sindrome di: VII 1776
- - Prader-Willi sindrome di: VII 1777
- - Infantilismo da ipogonadismo primitivo: VII 1777-1779
- - Sesso femminile: VII 1778-1779
- - - Biglieri sindrome di: VII 1779
- - - Turner sindrome di: VII 1778
- - Sesso maschile: VII 1777
- - - Klinefelter sindrome di: VII 1778
- - - Sindrome dei testicoli rudimentali: VII 1777
- Infantilismo psichico: VII 1781-1782
- Infantilismo con senilismo: XII 1078
- Infarto: VII 1782-1789
- Anatomia patologica: VII 1784-1785
- Generalità: VII 1782-1784
- - Infarto arterioso: VII 1783
- - Infarto venoso: VII 1784
- Infarto nei diversi organi: VII 1786-1789
- - Arto inferiore: VII 1789
- - Cervello: VII 1789
- - Cuore: VII 1786; VII 1790-1835
- - Fegato: VII 1787
- - Intestino: VII 1787
- - Milza: VII 1788 (2)
- - Polmone: VII 1786; VII 1787 (1); XI 1452-1458
- - Rene: VII 1788; X 311-313
- Manifestazioni generali: VII 1786
- Patogenesi: VII 1785
- Infarto cerebrale: \*4011
- Infarto cerebrale interterritoriale: \*2480
- Infarto cerebrale lacunare: \*2623-2627
- Infarto miocardico: VII 1790-1835; \*3721-3748
- Anatomia patologica: VII 1798-1800 (2-3)
- Definizione e generalità: VII 1790
- Diagnosi di laboratorio e strumentali: VII 1802-1819
- - Alterazioni degli enzimi sierici: VII 1814-1815
- - - CPK: VII 1815
- - - GOT: VII 1815
- - - LDH: VII 1815
- - Condizioni che simulano il quadro ECG dell'infarto miocardico: VII 1813 (III)
- - Elettrocardiografia: VII 1803-1814
- - - Infarto miocardico anteriore esteso: VII 1808; VII 1803 (4-7)
- - - Infarto miocardico anterolaterale: VII 1808; VII 1810 (1)
- - - Infarto miocardico anterosettale: VII 1807; VII 1810 (10); VII 1812 (14)



- - - Infarto miocardico apicale: VII 1808; VII 1806 (7)
- - - Infarto miocardico inferiore: VII 1807; VII 1809 (8); VII 1811 (12)
- - - Infarto miocardico inferolaterale: VII 1808
- - - Infarto miocardico laterale alto: VII 1808
- - - Infarto miocardico posteriore: VII 1807; VII 1809 (9)
- - - Infarto miocardico posterolaterale: VII 1808
- - - Ischemia: VII 1803; VII 1803 (4)
- - - Lesione: VII 1804; VII 1804 (5)
- - - Necrosi: VII 1805; VII 1805 (6-7)
- - - Reperti emodinamici: VII 1817-1819; VII 1817 (IV-V)
- - - Reperti radiologici: VII 1815
- - - Studio incruento della funzione cardiaca: VII 1816
- - - Fattori etiopatogenetici generali: VII 1790-1793
- - - Fisiopatologia: VII 1793-1798; \*3721-3723
- - - Aspetti clinici: VII 1795-1798; VII 1796 (I)
- - - Aspetti sperimentali: VII 1793-1795; VII 1793 (I)
- - - Fisiopatologia dell'occlusione coronaria: \*3721-3723; \*3729 (2)
- - - Formazione del trombo: \*3723
- - - Interazione tra i fattori patogenetici nell'occlusione coronaria: \*3723
- - - Placca aterosclerotica complicata: \*3721-3722
- - - Composizione della placca: \*3721
- - - Fissurazione della placca e trombosi: \*3722
- - - Schema dell'evoluzione trombotica occlusiva della placca: \*3722 (I)
- - - Spasmo coronario: \*3722-3723
- - - Stenosi coronaria: \*3721
- - - Infarto miocardico "non Q": \*3726-3728
- - - Definizione e diagnosi dell'infarto non Q: \*3726-3728
- - - Criteri elettrocardiografici diagnostici dell'infarto non Q: \*3727 (I)
- - - Fisiopatologia e correlazioni cliniche nell'infarto Q e non Q: \*3727 (II)
- - - Implicazioni cliniche e terapeutiche nell'infarto non Q: \*3728
- - - Manifestazioni cliniche: VII 1800-1802
- - - Dolore: VII 1800
- - - Sindromi cliniche atipiche: VII 1801-1802
- - - Varianti del quadro clinico: VII 1801
- - - Metodi di valutazione dell'infarto miocardico: \*3723-3726
- - - Cardiologia nucleare: \*3725
- - - Scintigrafia miocardica: \*3725; \*1980 (16)
- - - Ventricolografia radioisotopica: \*3725
- - - Coronarografia: \*3725-3726
- - - Ecocardiografia: \*3723-3724
- - - Prognosi: VII 1828-1830; VII 1829 (VI)
- - - Riabilitazione del paziente infartuato: VII 1831; XIII 1270-1274
- - - Rivascolarizzazione coronarica nell'infarto miocardico: \*1296-1300; \*3742-3747
- - - Angioplastica coronarica: \*3742-3744; v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*
- - - Bypass aortocoronario: \*1298-1299; \*3742; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- - - Stratificazione prognostica dell'infarto miocardico: \*3744-3747
- - - Approccio al trattamento nel post-infarto: \*3747
- - - Algoritmo diagnostico-terapeutico nei pazienti ad alto rischio: \*3745 (6)
- - - Schema di valutazione prognostica nei pazienti dopo infarto miocardico: \*3745 (5)
- - - Aritmie ventricolari e sopravvivenza all'IMA: \*3747
- - - Valutazione dell'ischemia miocardica residua: \*3746-3747
- - - Valutazione della funzione ventricolare sinistra: \*3744-3746; \*3744 (4)
- - - Terapia dell'infarto miocardico (Aggiornamento): VII 1819-1828; \*3728-3742
- - - ACE-inibitori: \*3741-3742 (XII)
- - - Betabloccanti: \*3737-3739
- - - Associazione betabloccanti-trombolitici nella fase acuta dell'IMA: \*3738
- - - Indicazioni e scelta della terapia betabloccante: \*3738-3739
- - - Mortalità a distanza con somministrazione tardiva di betabloccanti: \*3737 (X)
- - - Trattamento con betabloccanti a lungo termine: \*3738
- - - Calcioantagonisti: \*3739-3740
- - - Diltiazem: \*3740
- - - Nifedipina: \*3739
- - - Verapamil: \*3739
- - - Danno da riperfusione coronarica: \*3735; v. RIPERFUSIONE DANNO DA\*
- - - Nitroderivati: \*3740-3741
- - - Studi clinici condotti con calcioantagonisti nell'IMA: \*3739 (XI)
- - - Riocclusione coronarica e sua prevenzione: \*3735-3736
- - - Entità della stenosi residua e caratteristiche del flusso: \*3736; \*3736 (IX)
- - - Trombosi residua e assetto emocoagulativo: \*3735-3736
- - - Terapia trombolitica e funzione ventricolare sinistra: \*3731-3732; \*3731 (V)
- - - Terapia trombolitica e mortalità: \*3732-3733
- - - Effetti della terapia trombolitica sulla mortalità postinfarto: \*3733 (VI)
- - - Terapia trombolitica e ricanalizza-
- - - zione: \*3732-3731; v. FIBRINOLITICI FARMACI\*
- - - Acetilstreptochinasi: \*3730
- - - Attivatore tessutale del plasminogeno: \*3730
- - - Confronto tra rt-PA e SK sull'efficacia di riperfusione: \*3732 (3)
- - - Farmaci fibrinolitici di II generazione: \*3730
- - - Prourochinas: \*3730
- - - Streptochinasi: \*3730
- - - Studi sull'efficacia dei vari agenti trombolitici: \*3730; \*3729 (III-IV)
- - - Trombolisi intracoronarica: \*3227; \*3729
- - - Trombolisi per via sistemica: \*3227-3228; \*3729
- - - Urochinas: \*3730
- - - Trattamenti integrativi della trombolisi: \*3736-3737
- - - Antiaggreganti piastrinici: \*3736-3737
- - - Anticoagulanti: \*3736
- - - Trombolisi: \*3728-3736 (2)
- - - Controindicazioni alla terapia trombolitica: \*3734 (VII)
- - - Criteri per l'indicazione alla terapia trombolitica: \*3734 (VIII)
- - - Terapia dell'infarto miocardico e delle sue complicanze: VII 1819-1828; \*3728-3742
- - - Aritmie ventricolari postinfartuali: VII 1821
- - - Bradiaritmie e blocco cardiaco postinfartuali: VII 1822-1824
- - - Disfunzione e rottura dei muscoli papillari: VII 1826-1827
- - - Estensione dell'infarto: VII 1824
- - - Fase precoce dell'infarto: VII 1819
- - - Infarto non complicato: VII 1920
- - - Insufficienza cardiaca congestizia postinfartuale: VII 1824-1825
- - - Pericardite postinfartuale: VII 1824
- - - Postinfartuale sindrome: VII 1824
- - - Rottura del cuore e falso aneurisma: VII 1828
- - - Rottura del setto interventricolare: VII 1827
- - - Shock cardiogeno postinfartuale: VII 1825-1826
- - - Tachicardie sopraventricolari postinfartuali: VII 1822
- - - Terapia con urochinas: XV 1331
- - - Infarto miocardico "non Q": \*3726-3728; v. INFARTO MIocardico\*
- - - Infarto miocardico chirurgia delle complicanze: \*1301-1303
- - - Infarto polmonare: XII 452-458
- - - Anatomia patologica: XII 453-455
- - - Infarto dei lobi inferiore e medio del polmone destro: XII 453 (19)
- - - Infarto polmonare (sezione anatomica): XII 453 (19)
- - - Infarto polmonare in via di organizzazione: XII 454 (20)
- - - Dati di laboratorio: XII 456
- - - Definizione: XII 452
- - - Diagnosi differenziale: XII 456
- - - Etiopatogenesi: XII 452

# INDICE ANALITICO

- Fisiopatologia: XII 452
- Profiliassi: XII 457
- Prognosi: XII 456-457
- Reperti radiografici e scintigrafici: XII 456
- Segni radiologici dell'infarto polmonare: XII 456; XII 455 (21)
- Sintomatologia: XII 455
- Terapia: XII 457-458
- Infarto renale: X 311-313
- Anatomia patologica: X 312; X 312 (77-78)
- Aspetti clinici: X 312-313
- Etiopatogenesi: X 311-312
- Infertilità: XIV 2017; \*3748-3749; v. STERILITÀ
- Infertilità e amenorrea: XII 184
- Infestazione: VII 1835-1838
- Infezione: VII 1839-1867; \*3749-3751
- Accertamento etiologico: VII 1840
- Condizioni coadiuvanti: VII 1854-1855
- Condizioni del parassita: VII 1855-1859
- Associazione microbica: VII 1859
- Carica microbica: VII 1858
- Via di ingresso: VII 1858
- Virulenza e fattori di virulenza: VII 1855-1858
- Condizioni dell'ospite: VII 1855
- Definizione e concetti generali: VII 1839
- Diffusione: VII 1851-1854
- Attraverso canali e cavità naturali: VII 1852
- Per contiguità: VII 1852
- Per via ematica: VII 1853
- Per via linfatica: VII 1852
- Per via nervosa: VII 1854
- Infezione ospedaliera: VII 1863-1867; \*3749-3751
- Batteriemie: VII 1866
- Classificazione clinica: \*3749
- Definizione: \*3749
- Etiologia: VII 1865; \*3749
- Fattori di rischio: \*3749
- Fattori predisponenti generici: VII 1863
- Fattori predisponenti specifici: VII 1864
- Fonti d'infezione e modalità di trasmissione: \*3749-3750
- Localizzazioni: VII 1865
- Misure di prevenzione e controllo: \*3750
- Prevenzione: VII 1867
- Rischi professionali del personale sanitario: \*3750-3751
- Infettività da virus HBV e da virus HIV: \*3751; v. EPATITE DA VIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Sistema di sorveglianza: \*3750
- Meccanismi di difesa: VII 1846-1849
- Apparato digerente: VII 1847
- Apparato respiratorio: VII 1848
- Congiuntiva: VII 1848
- Cute: VII 1847
- Vie genitali femminili: VII 1849
- Vie urinarie: VII 1849
- Penetrazione: VII 1849-1851
- Sorgenti di infezione: VII 1841-1843
- Tossine batteriche: VII 1859-1863; VII 1861 (1)
- Endotossine: VII 1861-1862
- Azione biologica: VII 1862
- Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1862
- Esotossine: VII 1860-1861
- Azione biologica: VII 1861
- Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1860
- Vie di trasmissione: VII 1843-1846; v. EPIDEMIOLOGIA
- Aria come via di infezione: VII 1845
- Contatto diretto: VII 1844
- Trasmissione attraverso artropodi: VII 1845
- Trasmissione congenita: VII 1844
- Trasmissione mediante alimenti: VII 1845
- Veicoli di trasmissione: VII 1844
- Infezione ospedaliera: VII 1863-1867; \*3749-3751; v. INFEZIONE; INFEZIONE\*
- Infezioni associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)
- Infezioni da citomegalovirus ed interferone: \*3880
- Infezioni e sepsi neonatali: X 384-399; \*5336-5344
- Candidiasi: X 393-394 (22)
- Classificazione delle infezioni batteriche: X 386 (VIII)
- Etiopatogenesi delle infezioni batteriche: X 384-386 (VII)
- Generalità: X 383
- Infezioni batteriche: X 384-393; \*5338-5340
- Infezioni batteriche localizzate: X 389-393 (19-21)
- Infezioni prenatali (TORCH): X 396-399
- Epatite: X 398-399
- Generalità: X 396-397
- Infezioni da citomegalovirus: X 398
- Infezioni da virus dell'Herpes simplex: X 398
- Rosolia: X 397-398
- Toxoplasmosi: X 397
- Varicella: X 398
- Infezioni virali: X 393
- Introduzione: \*5336-5337
- Listeriosi congenita: X 393; \*5339
- *Lysteria monocytogenes*: \*5339
- Terapia: \*5339
- Malattia da streptococco di gruppo B: X 393; \*5339
- Quadro clinico: \*5339
- *Streptococcus agalactiae*: \*5339
- Trattamento: \*5339
- Sepsis: X 386-389 (17-18)
- Sepsis con neutropenia: \*5337
- Sepsis da anaerobi: X 393
- Sepsis nei neonati di peso molto basso: \*5337
- Sepsis stafilococciche: \*5338-5339 (1)
- SSSS: VIII 2477; \*5339; \*6853; v. LELLI SINDROME DI
- *Staphylococcus epidermidis*: \*5338
- Terapia: \*5338
- *Toxic Shock Syndrome*: \*5339
- Terapia delle infezioni neonatali: X 394-395
- Terapia antibiotica: X 393-395 (IX)
- Terapia antishock: X 395
- Terapia immunologica: X 395
- Inflammiamento: VII 1868-1925; \*3751-3773; v. FAGOCITOSI
- Aspetti della risposta infiammatoria acuta: VII 1905-1906
- Citochine: \*3757-3762
- Elenco delle principali citochine: \*3758-3759; \*3758 (II)
- *Colony stimulating factors*: \*3758
- Interferoni: \*3758; v. INTERFERONE\*
- Interleucine: \*3758; v. INTERLEUCINE\*
- *Platelet derived growth factor*: \*3758
- *Transforming growth factors*: \*3758
- *Tumor necrosis factors*: \*3758
- Funzioni regolate dalle citochine: \*3760-3762
- Adesione cellulare agli endoteli: \*3760
- Modulazione della funzione fagocitaria cellulare: \*3760-3761
- Processi riparativi da danno tessutale: \*3761
- Proliferazione e attivazione di linfociti T e B: \*3761-3762
- Proliferazione e differenziazione di cellule emopoietiche: \*3761
- Reazioni sistemiche a diversi tipi di danno: \*3761
- Geni codificanti per le citochine: \*3759
- Proprietà biologiche delle citochine: \*3759
- Regolazione della sintesi delle citochine: \*3759-3760
- Stimoli inducenti la produzione di citochine: \*3760
- Stimoli secretori ad azione sulle citochine: \*3759-3760
- Effetti sistemici: VII 1922-1924
- Febbre: VII 1922
- Infezioni focali: VII 1924
- Modificazioni del plasma: VII 1923
- Modificazioni del sangue: VII 1923
- Stati tossici: VII 1924
- Eventi vascolo-essudativi acuti: VII 1872-1882
- Formazione dell'essudato: VII 1874-1877
- Aumento della permeabilità: VII 1874-1876; VII 1875 (1)
- Aumento della pressione osmotica interstiziale: VII 1876
- Aumento di pressione idrostatica intravasale: VII 1876
- Migrazione dei leucociti: VII 1877-1882; VII 1877 (2); \*3753-3757
- Adesione o pavimentazione: VII 1878
- Chemiotassi: VII 1880-1882
- Chemiotassi meccanismo della: VII 1881

- - - Fattori chemiotattici: VII 1880-1881 (*II*)
- - - Marginazione: VII 1878
- - - Migrazione meccanismi responsabili della: VII 1882
- - - Migrazione nell'interstizio: VII 1879
- - - Passaggio attraverso la parete vasale: VII 1878; v. DIAPEDESI
- - - Modificazioni vascolari: VII 1872-1874
- - - Iperemia attiva: VII 1872
- - - Iperemia passiva e stasi: VII 1873
- - - Vasocostrizione iniziale: VII 1872
- - - Evoluzione dell'infiammazione acuta: VII 1906-1909; VII 1907 (*4*; *XII*)
- - - Evoluzione in flogosi cronica: VII 1909
- - - Guarigione: VII 1906-1908
- - - Persistenza della flogosi acuta: VII 1908
- - - Flogosi cronica: VII 1909-1922; VII 1910 (*XIII*); VII 1911 (*5*)
- - - Evoluzione della flogosi cronica: VII 1922
- - - Fenomeni degenerativi della flogosi cronica: VII 1918-1919
- - - Meccanismi di cronicizzazione: VII 1910
- - - Reazione istogenica connettivale: VII 1919-1921
- - - Tipi di flogosi cronica: VII 1921-1922
- - - Reazioni istogene in senso stretto: VII 1911-1918
- - - Cellule epitelioide: VII 1915
- - - Cellule giganti: VII 1916
- - - Flogosi cronica interstiziale diffusa: VII 1913
- - - Flogosi granulomatosa: VII 1913-1915
- - - Funzione della reazione istogenica: VII 1917
- - - Immunità cellulo-mediate: VII 1916
- - - Immunità umorale: VII 1917
- - - Tipi di flogosi cronica: VII 1921
- - - Formazione dei radicali liberi dell'ossigeno: \*3770-3772; v. RADICALI LIBERI\*
- - - NADPH-ossidasi: \*3771-3772
- - - Difetti genetici della NADPH-ossidasi: \*3772
- - - Modulazione della NADPH-ossidasi: \*3771-3772
- - - Funzioni cellulari coinvolte nell'infiammazione: \*3762-3768; \*3763 (*III*)
- - - Reazioni di trasduzione e accoppiamento segnale-risposta: \*3764-3768
- - - Aumento dei nucleotidi ciclici: \*3767
- - - Schema generale dell'accoppiamento segnale-risposta: \*3765 (*IV*)
- - - Turnover dei fosfolipidi di membrana: \*3765-3767
- - - Riconoscimento: \*3763-3764
- - - Funzioni dell'essudato: VII 1891-1905; v. ESSUDATO
- - - Alterazioni funzionali dei leucociti: VII 1904; VII 1904 (*XI*)
- - - Cellule dell'essudato: VII 1893-1904; VII 1893 (*IV-VI*); v. FAGOCITOSI
- - - Attività citotica: VII 1903-1904 (*IX-X*)
- - - Granulociti basofili: VII 1897
- - - Granulociti eosinofili: VII 1896-1897
- - - Granulociti neutrofili: VII 1893-1896
- - - Linfociti: VII 1899-1903; VII 1901 (*VIII*)
- - - Linfociti umani caratteristiche dei: VII 1901 (*VIII*)
- - - Monociti: VII 1898-1899; VII 1899 (*VII*)
- - - Piastrine: VII 1903
- - - Parte liquida: VII 1891-1893
- - - Infiammazione neurogena: \*3768-3770
- - - Meccanismi neurogeni nella modulazione dell'infiammazione: \*3770
- - - Neuropeptidi e processo infiammatorio: \*3769
- - - Stimolazione delle terminazioni dolorifiche da mediatori: \*3769
- - - Introduzione: VII 1869-1871
- - - Etiologia: VII 1870
- - - Patogenesi: VII 1871
- - - Significato: VII 1871
- - - Migrazione dei leucociti: \*3753-3757
- - - Adesione: \*3754-3756
- - - Adesione rapida e tardiva: \*3755-3756
- - - Inibizione dell'adesione: \*3756
- - - Interazione tra molecole di adesione: \*3755
- - - Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: \*3753 (*I*)
- - - Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: \*3755-3756
- - - Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755
- - - Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754
- - - Specificità dell'adesione: \*3756
- - - Chemiotassi: \*3735; VII 1880-1882
- - - Diapedesi: \*3756-3757; VII 1878
- - - Processi degenerativi locali: VII 1905
- - - Quadro sistematico: VII 1868
- - - Risposta angiologica a livello biochimico: VII 1882-1891; VII 1883 (*II-III*)
- - - Formazione dei mediatori plasmatici: VII 1883-1886 (*3*)
- - - Kinine sistema delle: VII 1883
- - - Mediatori del sistema della plasma: VII 1885
- - - Mediatori derivati dal sistema della coagulazione: VII 1885
- - - Mediatori derivati dall'attivazione del complemento: VII 1884
- - - Meccanismi di innesco e di mantenimento della infiammazione: VII 1890-1891
- - - Mediatori di origine cellulare: VII 1886-1890
- - - Componenti del sistema prostaglandinico: VII 1888
- - - Fattori linfocitari: VII 1889
- - - Fattori rilasciati dai granulociti e monociti: VII 1889
- - - Istamina: VII 1887
- - - Serotonina: VII 1888
- - - Infibulazione: XV 2257
- - - Infibulo di Kuntzsch: \*3277
- - - Infibulo di Ruse: \*3278
- - - Infiltrato polmonare fugace: v. LÖFFLER SINDROME DI
- - - Infiltrati polmonari con eosinofilia: XII 644
- - - Infiltrati polmonari fugaci su base ialotroga: XII 450
- - - Infiltrato precoce: XV 743-745 (*7*); v. TUBERCOLOSI POLMONARE
- - - Infiltrazione polarizzata dei farmaci: \*3718
- - - Influenza: VII 1925-1945; \*3773-3774
- - - Anatomia patologica: VII 1932-1934; VII 1933 (*4*)
- - - Cenni storici: VII 1926
- - - Diagnosi: VII 1937
- - - Epidemiologia: VII 1940-1943; VII 1939-1941 (*5-6*)
- - - Mortalità: VII 1942; VII 1941 (*6*)
- - - Pandemie: VII 1940; VII 1939 (*5*)
- - - Etiologia: VII 1926-1930
- - - Caratteristiche antigeniche e classificazione: VII 1929
- - - Caratteristiche biologiche: VII 1927
- - - Morfologia composizione chimica e stabilità dei virus: VII 1926; VII 1927 (*1-3*)
- - - Variazioni antigeniche: VII 1929-1930
- - - Generalità: VII 1925
- - - Immunità: VII 1930-1931
- - - Patogenesi: VII 1931
- - - Profilassi: VII 1943-1944
- - - Vaccinazione: VII 1943
- - - Profilassi e terapia: \*3773-3774
- - - Prognosi: VII 1938
- - - Ricerche diagnostiche: VII 1937
- - - Sintomatologia: VII 1934-1937
- - - Apparato gastrointestinale: VII 1936
- - - Apparato respiratorio: VII 1935
- - - Complicazioni: VII 1937
- - - Generalità: VII 1934
- - - Sistema nervoso: VII 1936
- - - Terapia: VII 1939
- - - Influenza e gravidanza: VII 824
- - - Influenza periodi contumaciali per la: XII 2343 (*I*)
- - - Informatica: VII 1945-1954; \*3775-3810
- - - Accremento dei sistemi informativi: VII 1946
- - - Algebra e operazioni logiche fondamentali: VII 1951-1952
- - - Operazioni logiche fondamentali: VII 1952
- - - Unità di informazione: VII 1951
- - - Aspetti filosofici: VII 1952-1953
- - - Aspetti storici: VII 1949
- - - Dati e documenti utilizzati in medicina: \*3776-3790

# INDICE ANALITICO

- Ambienti da cui originano le informazioni mediche: \*3776-3778
- Considerazioni su sicurezza e privacy dei dati: \*3787-3788
- Formati in cui possono essere espressi i dati: \*3778-3783
- Archiviazione delle immagini: \*3782-3783
- Indice dei formati: \*3778
- Inserimento di dati numerici provenienti da laboratori: \*3780-3781
- Memorizzazione di testi liberi: \*3779
- Memorizzazione di testi prefissati: \*3779-3780
- Memorizzazione di testi strutturati: \*3780
- Scheda di conversione analogico digitale: \*3781
- Unità di base per la memorizzazione: \*3778
- Supporti su cui possono essere riportati i dati: \*3783-3787; \*3785 (1)
- Carti: \*3783
- Lastre fotografiche: \*3784
- Memorie a disco flessibile: \*3784
- Memorie a disco rigido: \*3784-3785
- Memorie ottiche CD-ROM: \*3785-3786
- Optical data card: \*3787
- Tessera microchip: \*3786
- Utilizzo dei dati e dei documenti medici: \*3789-3790
- Definizione e generalità: VII 1945-1946
- Miniaturizzazione: VII 1946
- Ridondanza: VII 1946
- Elaboratori e calcolatori: VII 1948; v. CALCOLATORI IN MEDICINA
- Informatica e ricerca sperimentale: VII 1954
- Quadro sistematico: \*3775
- Sistemi di numerazione: VII 1949-1951 (1-4)
- Binario sistema: VII 1950
- Decimale sistema: VII 1949
- Esadecimale sistema: VII 1950
- Ottale sistema: VII 1950
- Struttura generale dei sistemi informativi: VII 1946-1948; v. CALCOLATORI IN MEDICINA
- Acquisizione dati: VII 1946
- Archivi: VII 1947
- Unità centrale: VII 1947
- Unità di ingresso e di uscita: VII 1948
- Tecniche di elaborazione dei dati: \*3790-3809
- Applicazioni tecnologiche dell'informatica medica: \*3806-3809
- Biometria e statistica medica: \*3798-3799
- Pacchetti statistici: \*3798
- Database (caratteristiche e applicazione): \*3790-3798
- Esempi di record a lunghezza fissa: \*3791 (2)
- Esempi di record a lunghezza variabile: \*3791 (2)
- Forme di memorizzazione dei dati all'interno di un file: \*3792-3795
- Modello di database entità-relazioni: \*3797; \*3795 (5)
- Modello di database gerarchico: \*3796; \*3793 (3)
- Modello di database relazionale: \*3796-3797; \*3793 (4)
- Operazioni di un database: \*3790-3792
- Modelli fisiopatologici: \*3799-3800
- Supporto all'insegnamento: \*3804-3806
- Didattica Assistita dall'Elaboratore: \*3805; \*3803 (7)
- Sistemi di esercitazione e pratica: \*3805
- Sistemi di simulazione: \*3805-3806
- Sistemi tutoriali: \*3805
- Sistemi valutativi: \*3805
- Supporto alla decisione in ambito clinico: \*3800-3804
- Formule di Bayes per il calcolo delle probabilità condizionate: \*3802
- Metodo dell'analisi discriminante: \*3802
- Modello dei sistemi esperti: \*3803; \*3801 (6); v. SISTEMI ESPERTI\*
- Infortunistica medicina: VII 1954-1961; v. ASSICURAZIONI MEDICINA DELLE ASSICURAZIONI MEDICINA DELLE ASSICURAZIONI
- Assicurazione libera contro gli infortuni: VII 1957
- Assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro: VII 1955-1956
- Definizione e generalità: VII 1954-1955
- Infortuni domestici: VII 1960
- Infortuni sportivi: VII 1959
- Infortuni viari: VII 1957-1959
- Infrarossi raggi: VII 1961-1962 (1)
- Infrarosso: XII 2136-2137
- Infrasuoni: 1 425 (1); VII 1963-1964
- Applicazioni cliniche: VII 1964
- Azione biologica: VII 1963
- Infundibolo o cono arterioso di Luschka: XII 331
- Infusori: VII 1964-1966
- Ingegneria genetica: VII 1966-1978; \*3810-3824
- Clonaggio di segmenti di DNA: VII 1969-1976; VII 1971 (11)
- Introduzione del DNA ricombinante nella cellula ospite: VII 1973
- Selezione per la presenza del DNA ricombinante: VII 1975; VII 1974 (4-5)
- Unione dei segmenti di DNA: VII 1970; VII 1971 (3)
- Vettori: VII 1972
- Definizione: VII 1966
- Determinazione della sequenza del genoma umano: \*3821-3823
- Diagnostica molecolare: \*3819-3821; v. SONDE MOLECOLARI\*
- Applicazione delle sonde diagnostiche alla medicina legale: \*3821
- Riconoscimento di paternità con l'ibridazione del DNA: \*3822 (6); v. PATERNITÀ RICERCA DELLA\*
- Farmaci e vaccini: \*3817-3819
- Ingegneria genetica degli organismi eucariotici: \*3812-3815
- Yeast Artificial Chromosomes (YAC): \*3812
- Struttura di un YAC (cromosoma artificiale di lievito): \*3813 (3)
- Ingegneria genetica in vivo: VII 1966-1967 (1-2)
- Polymerase Chain reaction (PCR): \*3817; \*3818 (5); v. PCR\*
- Ingegneria genetica molecolare: VII 1967-1969
- Endonucleasi di restrizione: VII 1968; VII 1969 (1)
- Regolamentazione: VII 1977
- Risultati e prospettive: VII 1976 (6)
- Tecnologie per la clonazione di un gene: \*3815-3817; v. CLONE E CLONAZIONE\*
- Clonaggio con antiepori: \*3817
- Clonaggio con oligonucleotidi: \*3817
- Clonaggio sottrattivo: \*3816-3817; \*3815 (4)
- Terapia genica: \*3823-3824; v. TERAPIA GENICA\*
- Vettori di espressione: \*3811-3812
- Struttura di un vettore di espressione: \*3811 (1)
- Vettori spola: \*3812
- Struttura di un vettore-spola: \*3813 (2)
- Ingegneria genetica uso del laser nella: \*4457
- Ingranditori a proiezione o maerovisori per ipovedenti: XII 1540; XII 1539 (4)
- Inibina: VII 1978-1981
- Impiego come contraccettivo nel maschio: VII 1981
- Meccanismi di azione: VII 1979 (1)
- Inibitore dell'alfa-1 proteinasi: \*3757; \*7243
- Inibitore plasmatico della LPL: \*3960
- Inibitore tissutale delle metallo-proteasi (TIMP): \*3757
- Inibitori della biosintesi pirimidinica: XI 2187
- Inibitori dell'ACE ed ipertensione arteriosa: \*561-567; \*3978; v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Inibitori dell'aggregazione piastrinica: XI 1909 (111); v. PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI\*
- Inibitori della sintesi di prostaglandine e di trombassina: \*6110-6112
- Inibitori delle fosfodiesterasi: \*3826-3827
- Inibitori delle MAO nella terapia della cefalea primaria: \*1406

Inibitori delle metallo-proteasi: \*3757; \*6141  
- TIMP (*Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases*): \*6141

Inibitori delle monoamminossidasi (IMAO): IX 1862-1868; \*658-661 (*I-II*)

- Azione antidepressiva: \*659  
- Effetti secondari e collaterali: \*660  
- Farmacocinetica e metabolismo: \*659

Inibitori dell'encefalina nella terapia della cefalea primaria: \*1406

Inibitori delle proteinasi a serina: \*6138  
- Aprotinina: \*6138

Inibitori delle proteinasi aspartiche: \*6140  
- Pepstatina: \*6140  
- Statina: \*6140

Inibitori dell'HMGCoA-reduttasi: \*4059-4061; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI

Inibitori del muco bronchiale I e II: \*2773

Inibitori del sistema prostaglandinico: XII 1172-1173

- Aspirina: XII 1172  
- Indometacina: XII 1172  
- Sulindac: XII 1172

Inibitori delle proteinasi aspartiche dell'HIV: \*6140

Inibitori selettivi della cicloossigenasi e della TX-sintetasi: \*6111-6112

Inibizione farmacologica: VI 810 (*VII*)

Iniezioni: VII 1982-1991

- Generalità: VII 1982-1984  
- Inconvenienti: VII 1984  
- Vantaggi: VII 1982

- Iniezione endoarteriosa: VII 1990  
- Iniezione endomidollare: VII 1990

- Iniezione endovenosa: VII 1988-1990; VII 1989 (*5*); v. FLEBOCLISI

- Incidenti dell'iniezione endovenosa: VII 1989

- Iniezione intracardica: VII 1990  
- Iniezione intracardica: VII 1987

- Iniezione intramuscolare: VII 1987; VII 1987 (*4*)

- Incidenti delle iniezioni sottocutanee e intramuscolari: VII 1988

- Iniezione ipodermica: VII 1987  
- Iniezione perineale: VII 1990

- Strumentario e sue modalità d'uso: VII 1984-1986

- Agli: VII 1985; VII 1983 (*1*)  
- Butteflies: VII 1985; VII 1985 (*2*)

- Dermojet: VII 1986; VII 1986 (*3*)  
- Riempimento: VII 1986

- Siringa: VII 1984; VII 1983 (*1*)  
- Sterilizzazione delle siringhe: VII 1986

Innesti: v. TRAPIANTI; OSSO

Innesto osseo: XI 177-180  
- Innesti segmentari: XI 179

- Innesto autoplastico: XI 178  
- Innesto omoplastico: XI 177-178

- Innesto osseo vascolarizzato: XI 179-180  
- Tecniche particolari di innesto spongioso nella pseudoartrosi: XI 178-179

Inodilatori: \*3825-3831

- Beta-agonisti: \*3827-3828  
- Dobutamina: \*3828

- Classificazione secondo il meccanismo d'azione: \*3825 (*1*)  
- Dopaminergici: \*3828-3830

- Dopamina: \*3828-3829; v. DOPA E DOPAMINA\*

- Ibopamina: \*3829-3830  
- Levodopa: \*3829

- Inibitori delle fosfodiesterasi: \*3826-3827; v. AMRINONE E MILRINONE\*

Inosinico acido: VII 1991-1992

- Formula di struttura: VII 1991

- Posizione nel metabolismo purinico: VII 1992 (*1*)

Inositolo: VII 1992-1994

- Formula di struttura: VII 1992

Inotropi positivi non digitali nella terapia dello scompenso cardiaco: \*2010

Inquietudine: XI 1346

Inquinamento: II 1455; v. ASSOCIAZIONI BIOLOGICHE

Inquinamento dell'ambiente: VII 1994-2033; \*3831-3863

- Inquinamento dell'aria: VII 1994-2016; \*3831-3857

- Analisi degli inquinanti: \*3847-3848  
- Contaminazioni radioattive dell'atmosfera: VII 2010-2013; VII 2011 (*8*); v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA; ATOMICA ENERGIA LESIONI DA\*

- Danni estetici economici ed ecologici: VII 2003 (*VIII*)

- Effetti degli inquinanti sulla salute: \*3848-3855

- Ammoniac: \*3855  
- Anidride solforosa: \*3850-3852

- Composti gassosi dell'azoto: \*3853-3855

- Concentrazioni dei gas inquinanti nello scarico autoveicolare: \*3853 (*4*)

- Idrogeno solforato: \*3855  
- Ossido di carbonio: \*3852-3853; VII 2000-2001 (*VIII*)

- Ozono: \*3852; \*5620-5624

- Inquinanti atmosferici e cancro del polmone: VII 2008-2010 (*XII-XIII*); VII 2010 (*7*)

- Inquinanti nei centri urbani: VII 1994-2003

- Anidride carbonica: VII 2000

- Cause dell'inquinamento atmosferico: VII 1995; VII 1995 (*I-II*)

- Composti solforati: VII 2002; VII 2000 (*VII*); VII 2002 (*5-6*); \*3855

- Fumo e fuliggine: VII 1999 (*V*)

- Ossido di carbonio: VII 2000; VII 2001 (*VII*); \*3852-3853

- Polveri sedimentali: VII 1996; VII 1997 (*1*)

- Polveri sospese: VII 1996; VII 1997 (*2-3*); VII 1999 (*III-IV*)

- Influenza sulla salute dell'uomo: VII 2004-2008; VII 2005 (*5*); VII 2007 (*IX-XI*)

- Introduzione: \*3831-3834 (*I-II*)

- Legislazione attuale antismog: VII 2013-2016; VII 2015 (*XIV*)

- Prevenzione degli inquinanti atmosferici urbani: VII 2013-2016

- Problemi dell'inquinamento atmosferico: \*3841-3847

- Aumento dell'ozono troposferico: \*3846

- Deposizioni acide: \*3843-3845

- Diminuzione dell'ozono stratosferico: \*3845-3846; v. OZONO\*

- Effetto serra: \*3841-3843 (*I*; *VI*)

- Schema dei fenomeni alla base dell'inquinamento da smog fotochimico: \*3847 (*2*)

- Smog fotochimico: \*3846

- Variazione giornaliera tipica per l'ozono e suoi precursori: \*3847 (*3*)

- Radioattività atmosferica naturale: \*3855-3856; v. RADON\*

- Radioattività da esplosioni di bombe atomiche e da incidenti in centrali nucleari: v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA; RADIOPROTEZIONE

- Sorgenti di inquinamento e chimica dell'atmosfera: \*3837-3841

- Inquinamento da materiale particolato: \*3840-3841

- Inquinanti gassosi e tempi medi di permanenza in atmosfera: \*3837; \*3837 (*IV*)

- Stime di sorgenti di alcuni importanti inquinanti: \*3839 (*V*)

- Standard di qualità ambientale dell'aria per alcuni inquinanti: \*3831 (*1*)

- Stima delle emissioni dei processi di combustione in Italia: \*3833 (*II*)

- Struttura dell'atmosfera: \*3834-3837; \*3842 (*1*)

- Chemosfera: \*3836

- Composizione dell'aria secca non inquinata: \*3834 (*III*)

- Eterosfera: \*3835

- Ionosfera: \*3837

- Mesopausa: \*3836

- Mesosfera: \*3835

- Omosfera: \*3835

- Stratopausa: \*3836

- Stratosfera: \*3835

- Termosfera: \*3835

- Tropopausa: \*3835

- Troposfera: \*3835

- Inquinamento delle acque: VII 2022-2033; \*3860-3863

- Contaminazione delle acque di mare: VII 2027-2032; VII 2029 (*XXIII*); VII 2029 (*9-10*)

- Contaminazione delle acque fluviali e lacustri: VII 2023-2027; VII 2026 (*XXVIII-XXXI*)

- Depurazione delle acque usate urbane: \*3861

- Immissione di sostanze inquinanti nei fiumi e nei laghi: \*3860

# INDICE ANALITICO

- Importanza igienica ed ecologica: VII 2022
- Indicatori dell'inquinamento idrico: \*3861
- Inquinamento delle acque di origine industriale: \*3862
- Inquinamento del mare: \*3863
- Inquinamento "naturale" delle acque: \*3860
- Legislazione italiana contro l'inquinamento delle acque: \*3862
- Legislazione per la protezione delle acque: VII 2032-2033
- Lotta agli inquinamenti delle acque: \*3861
- Inquinamento del suolo: VII 2016-2022; \*3857-3859
- Cause di contaminazione del suolo: VII 2016-2018; VII 2017 (XV)
- Inquinamento ambientale da diossina a Seveso: VII 2018-2020; VII 2019 (XVI); v. TETRACLORODIBENZO- PARADIOSSINA; v. TETRACLORODIBENZO- PARADIOSSINA\*
- Inquinamento da attività zootecniche: \*3858
- Inquinamento da prodotti impiegati in agricoltura: \*3857-3858
- Inquinamento dovuto a rifiuti solidi industriali: \*3859
- Inquinamento dovuto a rifiuti solidi urbani: \*3858-3859
- Scarico dei materiali solidi di rifiuto: VII 2022
- Smaltimento dei rifiuti solidi urbani: VII 2020-2021; VII 2021 (XVII); v. SPAZZATURE
- Inquinamento dell'aria: VII 1994-2016; \*3831-3857; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE; INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*
- Inquinamento delle acque: VII 2022-2033; \*3860-3863; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE; INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*
- Inquinamento del suolo: VII 2016-2022; \*3857-3859; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE; INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*
- Insal-Burstein protesi di ginocchio di: \*836 (7)
- Inseminazione intraperitoneale (DIPI): \*3004
- Inseminazione intratubarica (GIFT-SIFT): \*3004-3005
- Schema dei tempi del GIFT: \*3005 (I)
- Inserzione percutanea di filtri cavali: XII 2465; \*1391-1392 (I-4)
- Insetti: VII 2034-2042
- Generalità: VII 2034-2038
- Criteri di classificazione e morfologia: VII 2034-2038 (I-3)
- Insetti utili: VII 2039
- Parassitismo da insetti: VII 2040
- Parassiti accidentali: VII 2040
- Parassiti facoltativi: VII 2040
- Parassiti obbligati: VII 2040
- Principali ordini di interesse medico: VII 2040-2041
- Rapporti tra insetti e medicina: VII 2039
- Insetti nocivi: VII 2039
- Insetticidi: VII 2042-2055; \*5811-5812; v. PESTICIDI\*
- Carbamati: VII 2052
- Chemosterili: VII 2053
- Cianuri: VII 2044
- Ciclodienici: VII 2049-2050
- Aldrin: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2050
- Clordane: VII 2049
- Formula di struttura: VII 2049
- Dieldrin: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2050
- Toxaphene: VII 2049
- Composti naturali: VII 2045-2047
- *Bacillus thuringiensis*: VII 2046
- Nereistossina: VII 2046
- Ormoni: VII 2047
- Piretro: VII 2045
- Rotenone: VII 2045
- Derivati del petrolio: VII 2044
- Disciplina dell'uso di insetticidi in Italia: VII 2054-2055
- Esteri fosforici: VII 2050-2052; v. ORGANOFOSFORICI ESTERI
- Diazinone: VII 2051
- Formula di struttura: VII 2051
- Dichlorvos: VII 2051
- Dition: VII 2051
- Malathion: VII 2051
- Formula di struttura: VII 2051
- Meccanismo d'azione: VII 2052
- Parathion: VII 2050
- Formula di struttura: VII 2051
- Fagostatici: VII 2053
- Generalità: VII 2042-2043
- Idrocarburi alogenati: VII 2047-2049
- DDT (clorfenotano): VII 2047-2048
- Formula di struttura: VII 2047
- Esaclorocicloesano: VII 2048-2049
- Formula di struttura: VII 2049
- Insetticidi derivanti di benzoiluree: \*5812 (III)
- Pericoli connessi con l'impiego: VII 2054
- Repellenti: VII 2053; \*6341-6342
- Resistenza agli insetticidi: VII 2053
- Sostanze inorganiche: VII 2044
- Composti arsenicali: VII 2044
- Insiuri (soggetti): XI 1824-1825
- Insolazione: v. COLPO DI SOLE
- Insomnia familiare fatale: \*6800-6802
- Aspetti clinici: \*6801
- Aspetti neuropatologici e molecolari: \*6800
- Considerazioni fisiopatologiche: \*6801
- Considerazioni nosografiche: \*6802
- Esami strumentali e di laboratorio: \*6801
- Introduzione: \*6800
- Insomnie: XIV 555-557
- Aspetti clinici: XIV 555-557
- Da malattie psichiche: XIV 556
- Definizione e epidemiologia: XIV 555
- Persistenti o croniche: XIV 555
- Transitorie: XIV 555
- Trattamento: XIV 557
- Installazioni: VII 2056-2057
- Definizione: VII 2056
- Installazioni auricolari: VII 2057
- Installazioni congiuntivali e lacrimali: VII 2056
- Installazioni laringo-tracheo-bronchiali: VII 2057
- Via nasofaringea: VII 2057
- Via transtracheale: VII 2057
- Installazioni nasali e paranasali: VII 2056
- Installazioni uretrali: VII 2058
- Installazioni vescicali: VII 2057
- Insufficienza aortica: XV 1719-1729
- Anatomia patologica: XV 1719-1720
- Etiologia: XV 1719 (IV)
- Fisiopatologia: XV 1720-1722
- Insufficienza aortica acuta: XV 1722
- Insufficienza aortica cronica: XV 1720
- Segni fisici: XV 1722
- Click: XV 1723
- Soffi: XV 1723
- Segni strumentali: XV 1724-1727
- Angiocardiografia con tecnica: XV 1726; XV 1727 (34)
- Caterismo cardiaco e angiografia: XV 1727; XV 1727 (35-36)
- Ecocardiografia: XV 1725 (33)
- Elettrocardiografia: XV 1724
- Telereadiogramma: XV 1724; XV 1724 (32)
- Sintomatologia clinica: XV 1722
- Storia naturale: XV 1727
- Terapia: XV 1728-1729
- Insufficienza cardiaca: v. CUORE; CUORE\*; ARITMIE; ARITMIE\*; CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*; SHOCK
- Insufficienza cardiaca congestizia postinfartuale: VII 1824-1825
- Insufficienza cardiocircolatoria acuta: XIII 1316-1321; v. anche CUORE
- Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318
- Defibrillazione: XIII 1320; v. CARDIOVERSIONE
- Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319 (I)
- Massaggio cardiaco interno: XIII 1320
- Respirazione artificiale: XIII 1320
- Respirazione bocca a bocca: XIII 1320
- Ventilazione: XIII 1320
- Cause: XIII 1316
- Farmaci: XIII 1318
- Terapia: XIII 1317
- Insufficienza coronarica: v. CORONARICA INSUFFICIENZA; ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*
- Insufficienza corticosteroidale: v. SURRENALI GHIANDOLE; ADDISON MORBO DI; WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME DI



**Insufficienza epatica:** v. FEGATO E VIE BILIARI; ATROFIA GIALLO ACUTA; CIRROSI EPATICA

**Insufficienza ipofisaria:** v. IPOFISI; DIABETE INSIPIDU; GRAVIDANZA (*sindrome di Sheehan*); IPERFUTURISMO E IPOFUTURISMO; NANISMO

**Insufficienza mesenterica:** v. SPLANCNICI VASI

**Insufficienza mitralica:** XV 1683-1696

– Anatomia patologica: XV 1683

– Etiologia: XV 1683

– Fisiopatologia: XV 1685-1686

– *Afterload*: XV 1685

– Forme acute: XV 1685

– Forme secondarie: XV 1686

– Insufficienza mitralica cronica: XV 1685

– *Preload*: XV 1685

– Lesioni principali: XV 1684 (II)

– Segni fisici: XV 1687

– Soffi: XV 1687

– Toni: XV 1688

– Segni strumentali: XV 1688-1694

– Angiocardiografia con teczio: XV 1692

– Cateterismo cardiaco: XV 1693 (14)

– Ecocardiografia: XV 1690-1692; XV 1691 (12-13)

– Elettrocardiografia: XV 1688

– Fonocardiografia: XV 1688; XV 1689 (10)

– Teleradiogramma: XV 1690; XV 1689 (11)

– Ventricolografia sinistra: XV 1693; XV 1694 (15)

– Sintomatologia clinica: XV 1686

– Storia naturale: XV 1694

– Terapia chirurgica: XV 1695

– Terapia medica: XV 1695

**Insufficienza mitralica e insufficienza aortica:** XV 1731

**Insufficienza mitralica e stenosi aortica:** XV 1730

**Insufficienza o scompenso cardiaco:** IV 1826-1871; IV 1871-1901; \*2008-2011;

\*6521-6529; v. SCOMPENSO CARDIACO

GRAVE TERAPIA DELLO\*

– Terapia con diuretici: IV 1833-1889; \*2009

– Terapia con glicosidi digitalici: IV 1875-1833; \*2009

– Terapia con inotropi positivi non digitali: \*2010; v. INSULATROPI\*

– Terapia con vasodilatatori: \*2010

– Nitroderivati: \*2010

– Inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina: \*2010

– Idralazina: \*2010

– Calcioantagonisti: \*2010; \*5452

**Insufficienza pancreatica endocrina:** v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*

**Insufficienza pancreatica esocrina:** XI 752-763

– Definizione ed etiologia: XI 752-755

– Cause di insufficienza pancreatica: XI 753 (XII)

– Funzioni degli enzimi pancreatici: XI 755 (XIII)

– Fisiopatologia: XI 755-757 (49)

– Reperti di laboratorio e strumentali: XI 760-761

– Sintomatologia clinica: XI 757-760

– Terapia: XI 761-763; XI 762 (50)

– Attività enzimatica di preparazioni enzimatiche pancreatiche: XI 761 (XIV)

**Insufficienza paratiroidica:** v. PARATIROIDI

GHANDOLE; IPERPARATIROIDISMO

E IPOPARATIROIDISMO

**Insufficienza placentare:** XI 2280-2282

– Cause di insufficienza placentare: XI 2280-2281; XI 2280 (II)

– Cause endogene: XI 2281

– Cause esogene: XI 2281

**Insufficienza polmonare cronica del pre-**

**maturato:** X 373-374; XII 978-979

**Insufficienza primitiva e isolata di GH:** XII 2009

**Insufficienza renale acuta (IRA):** XIII 487-521; XIII 1322-1324; v. anche

ANURIA; AZOTEMIA; NEFROPATIE MEDICHE; UREMIA

– Controllo dell'equilibrio idroelettrolitico: XIII 516

– Dialisi e ultrafiltrazione: XIII 517-518; XIII 517 (91); v. DIALISI; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*

– Emolisi intravascolare: XIII 497

– Etiologia e meccanismi: XIII 489-508; XIII 1323 (I)

– Farmacoterapia: XIII 519

– Forme ostetriche chirurgiche e post-traumatiche di IRA: XIII 496

– Glomerulonefriti: XIII 505-506

– Infezioni e ostruzione delle vie urinarie: XIII 507-508; XIII 508 (88)

– Infezioni: XIII 497-499

– Introduzione: XIII 487-488 (XIV-XV)

– Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83)

– IRA in gruppi particolari di popolazione: XIII 509

– Malattie nefrovascolari: XIII 502-503; XIII 503 (87)

– Necrosi corticale bilaterale: XIII 495

– Necrosi tubulare acuta: XIII 490-494; XIII 491 (XVII); XIII 492 (84-86)

– Problemi nutrizionali: XIII 519

– Procedure diagnostiche: XIII 513-516 (XIX); v. NEFROBIOPSIA

– Sindrome da lisi tumorale: XIII 507

– Sindrome emolitico-uremica: XIII 503-505

– Sindrome epatorenale: XIII 501-502

– Sostanze chimiche nefrotossiche e farmaci: XIII 499-501

– Trattamento dell'emergenza uremica: XIII 509-513 (89-90); XIII 510 (XVIII)

– Trattamento medico di sostegno: XIII 519

– Veleno di serpente: XIII 505

**Insufficienza renale acuta e raddom-**

**ilisi:** \*6249

**Insufficienza renale acuta in gravidanza:** VII 160; VII 861; XIII 496

**Insufficienza renale cronica (IRC):** XIII 521-587; v. ANURIA; AZOTEMIA; NEFROPATIE MEDICHE; UREMIA

– Cause reversibili: XIII 522-525; XIII 523 (92-93)

– Condizioni morbide a remissione spontanea tardiva: XIII 525

– Condizioni morbide congenite: XIII 528

– Condizioni recidivanti in rene trapiantato: XIII 526-528; XIII 527 (XXI)

– Controllo e trattamento dell'IRC: XIII 573-583 (III-112; XXII-XXVI); v. DIALISI; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*

– Evoluzione spontanea: XIII 556-557

– Fisiopatologia dell'insufficienza renale cronica: XIII 533-556 (98-109)

– Infezioni: XIII 571-572

– Insufficienza renale acuta in corso di IRC: XIII 532

– Introduzione: XIII 521; XIII 521 (XX)

– *Iter* diagnostico: XIII 528-532; XIII 530 (94-97); XIII 567 (110)

– Manifestazioni cardiovascolari: XIII 561-563

– Manifestazioni cutanee: XIII 558-560

– Manifestazioni gastrointestinali: XIII 560-561

– Manifestazioni neuromuscolari: XIII 563-566

– Manifestazioni oculari: XIII 566

– Manifestazioni respiratorie: XIII 566-571

**Insufficienza respiratoria:** XIII 920-930; XIII 1312-1316; \*6355-6372; v. RESPIRATORIO APPARATO; RESPIRATORIO APPARATO\*

– Definizione e classificazione: XIII 920-921; \*6355

– Diagnosi: \*6367

– Etiopatogenesi: \*6356-6363

– Fisiopatologia: XIII 921-926

– Insufficienza respiratoria ipercapnica: XIII 925 (XVIII)

– Insufficienza respiratoria ipossi-

emica: XIII 922 (XVII)

– Indagini di laboratorio e strumentali: XIII 928

– Manifestazioni cliniche: \*6363-6367

– Polmonare da shock (ARDS): XIII 930-936 (XIX-XXII); \*6373-6384 (VII-IX)

– Terapia: \*6368-6372

**Insufficienza respiratoria acuta:** XIII 1312-1316

– Etiologia: XIII 1312

– Farmaci: XIII 1315

– Sintomatologia: XIII 1313

– Terapia d'emergenza: XIII 1314-1316; v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE\*

**Insufficienza respiratoria ipercapnica:** XIII 925 (XVIII)



# INDICE ANALITICO

Insufficienza respiratoria ipossiémica: XIII 922 (XVII); \*6357 (III)

Insufficienza respiratoria progressiva dell'adulto o polmone da shock (ARDS): XII 380-383; XII 382 (9); XIII 930-936 (XIX-XXI); \*6373-6384 (VII-IX)

Insufficienza surrennica: v. SURRENALI  
GHIANDE; ADDISON MORBO DE; IPER-SURRENALISMO E IPOSURRENALISMO; v. anche WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME DI

Insufficienza tiroidea: v. TIROIDE; GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPOPTIROIDISMI; MIXEDEMA

Insufficienza tricuspidale: XV 1735-1740  
- Etiologia: XV 1735; XV 1736 (V)  
- Fisiopatologia: XV 1736  
- Quadro anatomopatologico: XV 1735  
- - Forme da endocardite infettiva: XV 1736  
- - Forme reumatiche: XV 1735  
- Segni fisici: XV 1737  
- Segni strumentali: XV 1738-1740  
- - Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1739; XV 1733 (38); XV 1739 (40)  
- - Ecocardiografia: XV 1738; XV 1733 (38-39)  
- - Elettrocardiografia: XV 1738  
- - Telercardiogramma: XV 1738  
- Sintomatologia clinica: XV 1737-1738  
- Trattamento: XV 1740

Insufficienza venosa: v. VENE; VARICI  
Insufficienze valvolari cardiache: v. VALVOLARI CARDIOPATIE

Insufflazione: VII 2059  
- Indicazioni: VII 2059

Insufflazione tubarica: VII 2059-2063  
- Chimogramma: VII 2061 (2-3)  
- Tecnica: VII 2061-2063  
- Tracciato normale: VII 2059-2060 (I)

Insufflazione uterotubarica: XI 310-311

Insulina: IV 2304-2306; VII 2063-2080; XI 766; \*3863-3867  
- Antagonisti biologici: VII 2076  
- - ACTH: VII 2076  
- - Adrenalina: VII 2076  
- - Anticorpi antinsulina: VII 2076  
- - Glucagone: VII 2076  
- - Ormone somatotropo (GH): VII 2076  
- - Ormoni tiroidei: VII 2076  
- - Steroidi surrennali: VII 2076  
- Azioni biologiche: VII 2073-2075  
- - Nei tessuti periferici: VII 2075  
- - Nel tessuto adiposo: VII 2074  
- - Nel tessuto muscolare: VII 2074  
- - Nell'epatocita: VII 2074  
- Caratteristiche chimiche e fisiche: VII 2064 (I-2); VII 2069 (3)  
- Considerazioni cliniche: VII 2078-2080  
- Definizione e cenni storici: VII 2063  
- Degradazione: VII 2073  
- Indicazioni all'impiego dell'insulina umana: \*3867

- Meccanismo d'azione dell'insulina: \*3863-3864  
- Preparazione e dosaggio: VII 2065-2068  
- - Metodi biologici: VII 2067  
- - Metodi *in vitro*: VII 2067  
- - Peptide C: VII 2068  
- - Proinsulina: VII 2068; VII 2069 (3)  
- Preparazioni: VII 2077-2078; VII 2077 (I)  
- - Insulina Actrapid: VII 2077  
- - Insulina globina: VII 2078  
- - Insulina lenta: VII 2078  
- - Insulina monocomponenti: VII 2078  
- - Insulina pronta: VII 2077  
- - Insulina Raptard: VII 2078  
- - Insulina semilenta: VII 2078  
- - Insulina ultralenta: VII 2078  
- - Insulina zinco-proteina: VII 2077  
- - NPH (Neutral Protamine Hagedorn): VII 2078  
- Recettore per l'insulina: XIII 200; \*3863  
- - Struttura tetramerica del recettore per l'insulina: \*3864 (I)  
- Sintesi dell'insulina umana: \*3964-3866  
- - Differenze nella sequenza aminoacidica dell'insulina nelle diverse specie: \*3865 (I)  
- - Schema della produzione di insulina umana per via biosintetica: \*3866 (3)  
- - Schema della produzione di insulina umana per via semisintetica: \*3865 (2)  
- Sintesi e secrezione: VII 2068-2073 (3-5)  
Insulina bovina (Standard): \*7445 (I)  
Insulina in gravidanza: VII 695  
Insulina nella terapia del diabete infantogiovanile: IV 2381-2388; \*2147-2149  
Insulina nella terapia del diabete di tipo I o insulinodipendente (IDDM): \*2124-2132  
Insulina nella terapia del diabete di tipo II o non insulinodipendente (NIDDM): \*2136-2137  
Insulina porcina: \*7445 (I)  
Insulina principali preparazioni della: VII 2077-2078 (I); \*2124; \*2124 (VII)  
Insulina terapia della chetoacidosi con: IV 2360; IV 2390-2391; \*2137-2138; \*2164-2166  
Insulina umana (Preparazione di riferimento per saggio immunologico): \*7445 (I)  
Insulina umana (Standard): \*7445 (I)  
Insuline-like Growth Factors: XIV 503; \*2975 (I); \*2981; \*6233 (3)  
- Struttura primaria: XIV 504 (I)  
Insulinica allergia: \*2130  
Insulinica resistenza: \*2130-2131  
- Postrecettoriale: \*2131  
- Prerecettoriale: \*2130

- Recettoriale: \*2131  
Insulinica terapia nel coma chetoacidotico del bambino: \*2164-2166  
Insulinico recettore: XIII 200; \*3863  
Insulinomi: VII 2083-2086 (2-4); \*4141-4144; v. INSULOMI  
- Diagnosi: VII 2084  
- Fisiopatologia: VII 2083  
- Sintomatologia: VII 2084  
Insulte pancreatiche: XII 184-185  
Insulomi: VII 2080-2088  
- Gastrinomi: VII 2086-2087  
- Glucagonomi: VII 2087  
- Insulinomi: VII 2083-2086 (2-4)  
- - Diagnosi: VII 2084  
- - Fisiopatologia: VII 2083  
- - Sintomatologia: VII 2084  
- Origine cellulare dei tumori endocrini del pancreas: VII 2082-2083  
- Premessa: VII 2080-2082 (I; I)  
- Terapia: VII 2088; VII 2087 (5)  
- Tumori diaereologici: VII 2087  
Intarsio: VII 2089-2090  
- Definizione: VII 2089  
- Indicazioni: VII 2089  
- Procedimento operativo: VII 2089  
Intasamento asfissia per: II 1365-1366  
Integrine: \*3757  
Integrine nella biochimica del processo metastatico: \*5039  
Intelligenza: VII 2090-2104  
- Definizione e generalità: VII 2090  
- Fasi di sviluppo: VII 2090-2094  
- Intelligenza ed eredità: VII 2100-2104  
- - Calcolo degli indici di ereditabilità: VII 2101  
- - Eredità e azione educativa: VII 2103  
- - Nozioni di base: VII 2100  
- - Risultati e loro interpretazione: VII 2101-2103  
- - Misura dell'intelligenza: VII 2095-2100  
- - Oggetto da misurare: VII 2095-2097  
- - Potenziale ed efficienza: VII 2099  
- - Unità di misura: VII 2097-2099  
- - Zone di intelligenza e debolezza mentale: VII 2099  
Intercondrali articolazioni: v. TORACE  
Intercostrali nervi: VII 2104-2107  
- Caratteri differenziali: VII 2106-2107  
- - I nervo intercostale: VII 2106  
- - II nervo intercostale: VII 2106  
- - III e IV nervi intercostali: VII 2106  
- - V e VI nervi intercostali: VII 2106  
- - VII VIII IX X e XI nervi intercostali: VII 2106  
- - XII nervo intercostale: VII 2107  
- Decorso e rapporti: VII 2104-2106; VII 2105 (I-2)  
Interdizione: v. CAPACITÀ CIVILE  
Interferometria: VII 2107-2109  
- Jamin interferometro di: VII 2108 (I)  
Interferon-alfa effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello: \*6615 (II)

- Interferone:** VII 2109-2114; XV 2094-2097 (II-IV); \*3689-3690; \*3758; \*3867-3882; \*7443 (I)
- Applicazioni terapeutiche: VII 2112; XV 312-313
  - Azione sui virus oncogeni: VII 2112
  - Azione sulle cellule: VII 2113
  - Caratteristiche e produzione: VII 2110; VII 2111 (I)
  - Classificazione degli IFN: \*3868-3869
  - IFN- $\alpha$ : \*3868-3869
  - IFN- $\beta$ : \*3868
  - IFN- $\gamma$ : \*3869; \*2975 (I)
  - Tipi e proprietà degli interferoni: \*3869 (II)
  - Definizione: \*3867-3868
  - Generalità: VII 2109
  - Impiego terapeutico dell'interferone: \*3874-3881
  - Effetti indesiderati: \*3881; \*6615 (II)
  - Farmacocinetica preparati e modalità di somministrazione: \*3874-3875
  - Indicazioni cliniche: \*3875-3881
  - Malattie infettive: \*3878-3881
  - Malattie neoplastiche: \*3875-3878
  - Meccanismi d'azione degli IFN: VII 2112; \*3871-3874
  - Azione antitumorale: \*3874 (IV)
  - Azione antivirale: \*3871
  - Azione immunomodulante: \*3873
  - Azione immunolomale: \*3873-3874
  - Effetti metabolici degli interferoni: \*3872 (III)
  - Strategie virali per sfuggire all'azione degli IFN: \*3871-3873
  - Recettori per gli IFN: \*3870-3871
  - Regolazione genica della produzione di IFN: \*3869-3870
  - Ruolo nelle malattie virali: VII 2112; XV 2091 (9)
  - Spettro d'azione del sistema interferone: \*3868 (I)
- Interferone  $\alpha$ :** \*3693; \*3868-3869 (II); \*3874-3875; \*5866
- Interferone  $\alpha$  e disturbi psichiatrici:** \*6206
- Interferone  $\alpha$  e sua attività pirogena:** \*5829
- Interferone  $\gamma$ :** \*2975 (I); \*3869 (II); \*3875
- Interferoni  $\alpha$  e  $\gamma$  nel liquor:** \*4697
- Interleucina 1:** \*2975; \*3885-3886; \*6507
- Interleucina 1 (IL-1) nel liquor:** \*4696
- Interleucina 2:** \*3693; \*3886-3890
- Interleucina 2 (IL-2) nel liquor:** \*4697
- Interleucina 6 (IL-6) nel liquor:** \*3892-3893
- Interleucina 6 (IL-6) nel liquor:** \*4697
- Interleucina nella terapia delle sindromi mieloproliferative:** \*5143
- Interleucine:** \*3689-3690; \*3758; \*3883-3894
- *Colony Stimulating Factors* (CSF) e IL-3: \*3890-3891; \*6505; \*6502 (I)
  - Biologia: \*3890
  - Caratteristiche dei CSF: \*3891 (I)
  - Ruolo in patologia: \*3890
  - Uso terapeutico: \*3890-3891
  - Interleucina 1 (IL-1): \*2975; \*3885-3886; \*6507
  - Attività: \*3886
  - Bersagli e attività dell'IL-1: \*3887 (2)
  - Biologia: \*3885
  - Sintesi: \*3885
  - Interleucina 2 (IL-2): \*2975; \*3886-3890; \*4697
  - Recettore dell'IL-2: \*3886-3888; \*3887 (3)
  - Ruolo nella patologia leucemica: \*3888-3889
  - Uso terapeutico: \*3889
  - Interleucina 4 (IL-4): \*3891; \*6508
  - Interleucina 5 (IL-5): \*3891-3892; \*6508
  - Interleucina 6 (IL-6): \*3892-3893; \*4697; \*6508
  - Attività: \*3892-3893
  - Sintesi: \*3892
  - Interleucina 7 (IL-7): \*3893; \*6509
  - Interleucina 8 (IL-8): \*3893; \*6509
  - Attività: \*3893
  - Biologia: \*3893
  - Sintesi: \*3893
  - Schema dei rapporti tra sistema immunitario e citochine: \*3884 (I)
  - *Tumor Necrosis Factor* (TNF): \*3893-3894
  - Attività: \*3894
  - Sintesi: \*3894
- Interleukina-1  $\alpha$ :** \*5828; \*7443 (I)
- Interleukina-1  $\beta$ :** \*5828; \*7443 (I)
- Interleukina-2 umana:** \*7443 (I)
- Intermediario di Wrisberg:** v. *FACCIALE NERVO*
- Interocettori:** v. *RECETTORI*
- Interruzione di gravidanza:** VII 2114-2117; v. *ABORTO; ABORTO\**
- Aspetti medicolegali:** VII 2114-2116
- Interruzione di gravidanza con impiego di prostaglandine:** \*12; \*6110
- Interruzione terapeutica di gravidanza con mifepristone:** \*12; \*5148
- Interruzione volontaria di gravidanza impiego del mifepristone:** \*12; \*5146
- Insensualità:** v. *SESSO E SESSUALITÀ; ERMATRODITISMO E PSUDODERMATRODITISMO*
- Interstellare spazio:** VI 209
- Interstiziale polmonare sindrome:** XIII 863-866 (87-88); v. *PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\**
- Interstiziali nefropatie:** X 282-301; \*5325-5331
- Definizione: X 282
  - Generalità: \*5325
  - Inquadramento: X 282-284 (XXVII)
- Nefriti interstiziali acute:** X 284-287; \*5326-5329; \*5326 (7; VI)
- Introduzione e classificazione: \*5326 (VI)
  - Malattia anti-membrana basale tubulare: \*5329
  - Nefrite interstiziale acuta idiopatica: \*5329
  - Nefriti interstiziali acute da farmaci: X 285-287 (XXVII-XXVIII); \*5327
  - Nefriti interstiziali acute da infezioni: \*5328
  - Nefriti interstiziali croniche: X 288-301; \*5329-5331
  - Da analgesici: X 288-292 (57)
  - Necrosi della papilla renale: X 290-291 (58)
  - Nefrite interstiziale cronica da ossalati: \*5331
  - Nefropatia uratica: X 293-296 (59-62; XXIX); \*5329
  - Nella malattia di Lesch-Nyhan: X 295-296 (XXX)
  - Nefropatia da metalli: X 297-298 (63-64)
  - Intossicazione da litio: X 298 (63-64)
  - Intossicazione da piombo: X 297-298
  - Nefropatia da irradiazione: X 299
  - Nefropatia endemica dei Balcani: X 299-300 (65)
- Interstiziali pneumopatie:** v. *FIBROSIS POLMONARI DIFFUSE; FIBROSIS POLMONARI DIFFUSE\**; *PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\**; *RESPIRATORIO APPARATO*
- Interstizio alveolare (anatomia e funzioni):** \*5920
- Interstizio interalveolare:** XII 423-424
- Intertrigine:** VII 2117-2118; XIII 2334; \*1209; \*1209 (I)
- Clinica: VII 2117
  - Diagnosi: VII 2117
  - Eziologia: VII 2117
  - Profilassi: VII 2117
  - Terapia: VII 2117
- Intertrigine degli spazi interdigitali dei piedi:** XI 2129
- Intertrigine micotica:** XI 1944
- Intervallo orbitario di Broca:** X 1744
- Intervento comando (chirurgia delle faringe):** VI 771-772 (45-46)
- Intervento di derotazione intestinale:** IV 2264; VII 2375-2376 (142)
- Interventricolari difetti chirurgici dei:** III 820-828 (37-39); \*1242-1250 (I-4)
- Intestinale endometriosi:** VII 2331; \*2722
- Intestinali perforazioni:** VII 2302-2304; v. *ADDOME (I 535-539); INTESTINO TENUE E CRASSO*
- Intestino cieco:** VII 2138; VII 2139 (15); v. *APPENDICE CECALE*
- Intestino corto sindrome da:** VII 2371-2374; \*3895-3896; \*3918-3920

# INDICE ANALITICO

Intestino crasso: V 167-168; V 163 (2);  
V. INTESTINO TENUE E CRASSO

Intestino pseudopolipi infiammatori  
dell': \*5957

Intestino retto: VII 2143; V 163 (2); v.  
RETTO E ANO

Intestino tenue: V 165; V 163 (2); v. IN-  
TESTINO TENUE E CRASSO

Intestino tenue e crasso: VII 2118-2402;  
\*3896-3934

- Anatomia: VII 2122-2155

- Cellule endocrine intestinali: VII  
2149-2155 (26-29)

- Generalità: VII 2122

- Intestino crasso: VII 2134-2149

- Colon: VII 2139-2143 (16-18)

- Intestino cieco: VII 2138; VII  
2139 (15); v. APPENDICE CECALF

- Intestino retto: VII 2143; v.  
RETTO E ANO

- Morfologia esterna: VII 2134-  
2138; VII 2135 (13-14)

- Morfologia interna: VII 2138; VII  
2137 (14)

- Struttura: VII 2144; VII 2143  
(19-20)

- Vasi e nervi: VII 2144-2149 (21-  
25)

- Intestino tenue mesenteriale: VII  
2122-2134

- Diverticoli: VII 2125

- Mezzi di fissità: VII 2125

- Morfologia esterna: VII 2122; VII  
2123 (1)

- Morfologia interna: VII 2125; VII  
2126 (2)

- Rapporti: VII 2125

- Struttura: VII 2127-2132 (2-9)

- Vasi e nervi: VII 2132-2134 (10-  
12)

- Chirurgia del colon: VII 2383-2402;  
\*3931-3934

- Anastomosi: VII 2389-2391; VII  
2391 (154)

- Cenni di anatomia chirurgica: VII  
2383

- Colectomie: VII 2392-2395

- Colectomia del trasverso: VII  
2394 (157)

- Colectomia totale: VII 2394

- Emicolectomia destra: VII 2392;  
VII 2391 (155)

- Emicolectomia sinistra: VII 2393  
(156)

- Colostomia: VII 2387-2389 (151-  
153)

- Colostomia: VII 2386

- Complicazioni: VII 2395-2396

- Complicazioni della colostomia:  
VII 2396; VII 2397 (158)

- Fistole fecali: VII 2396

- Infezione: VII 2395

- Occlusione: VII 2396

- Generalità: VII 2383

- Preparazione del colon all'intervento:  
VII 2384-2386

- Problemi degli enterostomizzati:  
VII 2399-2402; VII 2401 (161); VII  
2402 (X)

- Rischi inerenti: VII 2384

- Uso del colon come organo di rac-  
cordo: VII 2396-2399 (159-160)

- Chirurgia del tenue: VII 2364-2382

- Anastomosi in generale: VII 2367-  
2369 (135-137)

- Cenni di anatomia chirurgica: VII  
2364

- Derotazione intestinale: VII 2376;  
VII 2375 (142); v. DEROTAZIONE IN-  
TESTINALE INTERVENTO DI

- Digiunostomia: VII 1380; VII 2380  
(148-149)

- Enteroplicazione: VII 2379; VII 2379  
(146-147)

- Enterotomia: VII 2365

- Ileostomia: VII 2381-2382; VII 2381  
(150)

- Sindrome dell'ansa cieca: VII 2370

- Sindrome dell'intestino corto: VII  
2371-2374

- Patogenesi: VII 2371

- Trattamento: VII 2372-2374  
(138-140)

- Sindrome della tasca cieca: VII 2370

- Suture intestinali: VII 2366-2367;  
VII 2366 (134)

- Tecniche per il trattamento dell'o-  
besità: VII 2374-2375; \*3918-3921

- By-pass digiuno-colic: VII 2374

- By-pass digiuno-ileale: VII 2374

- By-pass digiuno-ileale: VII 2375  
(141)

- By-pass ileale parziale: VII 2374

- Uso del tenue come organo di rac-  
cordo: VII 2377-2379

- Ansa defunionalizzata: VII 2378  
(144-145)

- Ansa interposta: VII 2377 (143)

- Fisiologia: VII 2155-2182

- Assorbimento nell'intestino crasso:  
VII 2181-2182

- Assorbimento nell'intestino tenue:  
VII 2169-2181; v. ASSORBIMENTO

- Assorbimento degli ioni e del-  
l'acqua: VII 2175-2179; VII 2176  
(39-40)

- Assorbimento dei glicidi: VII  
2169-2171; VII 2170 (35-36)

- Assorbimento dei lipidi: VII  
2174-2175; VII 2175 (38)

- Assorbimento dei protidi: VII  
2171-2174; VII 2171 (1); VII 2173  
(37)

- Assorbimento del colesterolo:  
VII 2175

- Assorbimento del ferro: VII 2178-  
2179 (41)

- Assorbimento dell'acido folico:  
VII 2181

- Assorbimento della vitamina A:  
VII 2180; VII 2179 (42)

- Assorbimento della vitamina B<sub>1</sub>:  
VII 2180; VII 2180 (43)

- Assorbimento della vitamina B<sub>2</sub>:  
VII 2181

- Assorbimento della vitamina B<sub>6</sub>:  
VII 2181; VII 2181 (44)

- Processi digestivi del duodeno: VII  
2155

- Processi digestivi dell'intestino  
crasso: VII 2164-2169

- Contrazioni propulsive: VII 2165

- Contrazioni segmentarie: VII  
2165

- Generalità: VII 2164

- Microflora del colon: VII 2167

- Motilità: VII 2165

- Putrefazione e fermentazione:  
VII 2167

- Regolazione dell'attività motoria:  
VII 2166

- Processi digestivi nell'intestino te-  
nuce: VII 2156-2164

- Attività motoria e sua regola-  
zione: VII 2159-2161 (31-32)

- Attività secretoria: VII 2157-  
2158; VII 2157 (30)

- Generalità: VII 2156

- Movimenti intestinali: VII 2161-  
2163; VII 2162 (33)

- Riflessi dell'intestino tenue: VII  
2163 (34)

- Immunologia: \*3896-3901

- IgA secretorie intestinali: \*3898-  
3900

- Regolazione della risposta IgA  
verso Ag del lume intestinale:  
\*3899 (3)

- Immunità intestinale nelle immuno-  
deficienze: \*3901

- Intestino come organo linfoide:  
\*3896-3898; \*3897 (1-2)

- Risposte immunitarie cellulari:  
\*3900-3901

- Patologia: VII 2257-2364

- Colite cistica profonda: VII 2330

- Colite granulomatosa: VII 2295-  
2298; v. ENTERITE REGIONALE; CROHN  
MORBO DI\*

- Premessa: VII 2295

- Quadro clinico: VII 2295-2297;  
VII 2295 (99-100); VII 2295 (VII)

- Trattamento: VII 2297

- Colite ischemica: VII 2299

- Corpi estranei: VII 2282-2286 (90-  
93)

- Etiopatogenesi: VII 2282-2284

- Sintomatologia: VII 2285

- Trattamento: VII 2285

- Diverticolare malattia del colon:  
VII 2317-2329

- Condizioni morbose associate:  
VII 2326

- Definizione e etiopatogenesi: VII  
2317-2321; VII 2319-2320 (111-  
112)

- Sintomatologia: VII 2321-2325  
(113-115)

- Trattamento: VII 2326-2329

- Diverticoli del tenue: VII 2317; VII  
2318 (109-110); v. DUODENO; MIX KEL  
DIVERTICOLO DI

- Endometriosi intestinale: VII 2331

- Fistole enteriche: VII 2305-2308

- Infiammazioni: VII 2286-2294

- Actinomicosi: VII 2292

- Generalità: VII 2286

- Granuloma eosinofilo: VII 2292;  
VII 2293 (98)

- Micosi: VII 2292

- Sarcoidosi: VII 2294

- Sifilide: VII 2291

- Tubercolosi: VII 2286-2291 (94-97)
- Intestinali perforazioni: VII 2302-2304; I 535-539 (36-38)
- Complicazioni: VII 2304
- Sintomatologia: VII 2304; VII 2304 (102)
- Trattamento: VII 2305
- Lesioni traumatiche: VII 2276-2282; \*3917-3918
- Aperte o penetranti: VII 2278-2279
- Chiuse o non penetranti: VII 2276-2278
- Prognosi: VII 2280
- Sintomatologia: VII 2279
- Trattamento chirurgico: VII 2281
- Malattie dei vasi intestinali: VII 2298
- Malformazioni: VII 2259-2275; VII 2259 (VI); VII 2263 (81)
- Alterazioni di fissazione del colon: VII 2274
- Alterazioni di posizione del colon: VII 2273-2274 (88-89)
- Altre malformazioni: VII 2275
- Aplasia atresie e stenosi congenite: VII 2265-2268 (82-83)
- Duplicità dell'intestino: VII 2268-2270; VII 2269 (84-85)
- Inquadramento generale e classificazione: VII 2259-2264 (81; VI)
- Malrotazione dell'intestino: VII 2270-2273 (86-87)
- Membrane e pliche peritoneali congenite: VII 2275
- Melanosi del colon: VII 2330
- Parassitosi: VII 2294
- Pneumatosi intestinale: VII 2329
- Stenosi acquisite: VII 2308-2311; VII 2309 (103-104); v. OCCLUSIONI INTESTINALI (X 1424-1445); ADDOME (I 562-564); IDROFENO (V 690-693); DUODENOPEPLIA ACUTA (V 699-704)
- Tumori del colon: VII 2340-2364
- Altri tumori maligni: VII 2362; VII 2363 (133)
- Classificazione TNM dei tumori del colon-retto: VII 2351; \*3928 (IV)
- Tumori benigni: VII 2340-2344 (122-125)
- Tumori maligni: VII 2344-2362 (126-132)
- Tumori del tenue: VII 2332-2340
- Tumori benigni: VII 2332-2334 (116-117)
- Tumori maligni: VII 2334-2340 (118-121; VIII-IX)
- Ulcera semplice del colon: VII 2301
- Ulcera semplice del tenue: VII 2300
- Volvoli: VII 2311-2317; v. ADDOME (I 539-544); STOMACO (XIV 1307-1309)
- Anatomia patologica: VII 2312-2315 (105-108)
- Diagnosi: VII 2316
- Etiopatogenesi: VII 2311
- Sintomatologia: VII 2315
- Terapia: VII 2316
- Patologia e chirurgia: \*3917-3934
- Chirurgia del morbo di Crohn: \*3921-3922; v. CROHN MORBO DI\*
- Esempi di stricturoplastica a tipo piloroplastica: \*3921 (18)
- Chirurgia dell'obesità grave: \*3918-3921
- Bypass digiunoileale terminotermale (Scott): \*3918
- Bypass gastroduodenale: \*3919
- Gastroplastiche restrittive: \*3920
- Chirurgia d'urgenza del cancro del colon: \*3931-3934
- Markers tumorali delle neoplasie del colon-retto: \*3925-3926; v. ONCOFETALI ANTIGENI\*
- CA 19-9 GICA: \*3925
- CEA: \*3925
- TPA: \*3926
- Reservoir ileo-anali: \*3922-3924
- Complicanze postoperatorie dopo proctocolectomia con reservoir: \*3923 (III)
- Reservoir ad S secondo Parks e sua modifica: \*3923
- Reservoir a "J" e a "W": \*3923 (19)
- Terapia adiuvante del carcinoma del colon-retto: \*3929-3930
- Terapia medica dei tumori maligni dell'intestino tenue: \*3926-3927
- Terapia medica del carcinoma del colon-retto in fase avanzata: \*3927-3929
- Classificazione del cancro del colon-retto: \*3928 (IV)
- 5-Fluorouracile: \*3927-3928
- Modulazione biochimica: \*3929
- Polichemioterapia: \*3928-3929
- Trattamento delle ferite da arma da fuoco: \*3917-3918
- Quadro sistematico: VII 2118-2121
- Semeiotica: VII 2182-2257
- Anamnesi e sintomatologia del colon: VII 2227-2229
- Alterazioni del transito intestinale: VII 2228
- Dolore: VII 2227
- Emorragia: VII 2229
- Anamnesi e sintomatologia del tenue: VII 2184-2191
- Anoressia: VII 2191
- Diarrea: VII 2186-2188 (III)
- Dolore colico: VII 2185; VII 2186 (45)
- Emorragia: VII 2188; v. GASTROINTESTINALI EMORRAGIE
- Febbre: VII 2191
- Malassorbimento: VII 2189 (46)
- Malignità: VII 2189
- Manifestazioni allergiche: VII 2191
- Vomito: VII 2191
- Esame obiettivo del colon: VII 2229-2230
- Esame obiettivo del tenue: VII 2191-2193
- Esame obiettivo generale: VII 2191
- Esame obiettivo speciale: VII 2192-2193
- Esplorazione funzionale e strumentale del colon: VII 2230-2235; v. anche \*3907-3909
- Elettroenterografia: VII 2234
- Enterotensiografia: VII 2234
- Generalità: VII 2230
- Tecniche di laboratorio: VII 2231
- Tecniche strumentali: VII 2232-2234; v. COLOSCOPIA; RETIOSIGMOIDOSCOPIA
- Generalità: VII 2183; VII 2184 (II)
- Semeiotica radiologica: VII 2236-2257; v. anche \*3909-3917
- Angiografia dell'intestino tenue e crasso: VII 2255; VII 2255 (80)
- Esame con mezzo di contrasto: VII 2239-2255 (60-79)
- Esame diretto: VII 2236-2239 (56-59)
- Isotopodiagnostica dell'intestino: VII 2255
- Premessa: VII 2236
- Tecniche di laboratorio per il tenue: VII 2194-2217
- Analisi delle feci: VII 2194-2196; v. FECE
- Assorbimento degli acidi biliari: VII 2210
- Assorbimento dei carboidrati: VII 2203
- Assorbimento dei lipidi: VII 2197
- Assorbimento dei sali minerali: VII 2212
- Assorbimento dell'acido ascorbico: VII 2212
- Assorbimento dell'acido folico: VII 2212
- Assorbimento dell'acqua e degli elettroliti: VII 2212
- Assorbimento della vitamina B<sub>12</sub>: VII 2211
- Assorbimento delle proteine e degli aminoacidi: VII 2208-2210
- Assorbimento delle vitamine del complesso B: VII 2212
- Assorbimento intestinale premessa: VII 2196; VII 2197 (48); VII 2199 (IV-V)
- Determinazione quantitativa dei grassi fecali: VII 2201
- Esame macroscopico e microscopico delle feci: VII 2198; VII 2200 (49-50); v. FECE
- Esami ematologici ed ematochimici: VII 2194
- Tempo di transito intestinale: VII 2217
- Test al D-xiloso: VII 2204-2206
- Test di tolleranza al glucosio: VII 2206
- Test di tolleranza all'amido: VII 2206
- Test per la deficienza della disaccaridasi: VII 2207
- Test respiratori (breath test): VII 2213-2215
- Tecniche strumentali per il tenue: VII 2217-2227; v. anche \*3901-3907
- Biopsia mucosa del piccolo intestino: VII 2220-2225 (51-55)
- Elettroenterografia: VII 2225
- Enterotensiografia: VII 2225

# INDICE ANALITICO

- - - Sondaggio intestinale: VII 2217-2220; v. **SONDAGGIO**
- - - Tecniche endoscopiche: VII 2226
- - - Semeiotica radiologica (Aggiornamento): \*3909-3917
- - - Esame con doppio contrasto: \*3909-3917
- - - Esame del colon a doppio contrasto (colite ulcerosa): \*3915 (15-16)
- - - Esame del colon a doppio contrasto (morbo di Crohn): \*3913 (11)
- - - Esame del colon a doppio contrasto (polipo peduncolato): \*3915 (14)
- - - Esame del colon a doppio contrasto (stenosi neoplastica): \*3916 (17)
- - - Esame del tenue a doppio contrasto (leiomioma del digiuno): \*3913 (13)
- - - Esame del tenue a doppio contrasto (morbo celiaco): \*3912 (10)
- - - Esame del tenue a doppio contrasto (morbo di Crohn): \*3914 (12)
- - - Esame radiologico del colon a doppio contrasto: \*3911 (8)
- - - Esame radiologico dell'intestino tenue a doppio contrasto: \*3910 (7)
- - - Radiogramma dell'addome dopo ingestione di compresse radiopache: \*3912 (9)
- - - Studio delle alterazioni funzionali: \*3911
- - - Studio delle alterazioni morfologiche: \*3911-3917
- - - Semeiotica strumentale del colon (Aggiornamento): \*3907-3909
- - - Elettromiografia del colon: \*3907-3908
- - - Alterazioni dell'attività elettrica nelle patologie del colon: \*3908 (11)
- - - Manometria del colon: \*3909
- - - Semeiotica strumentale del tenue (Aggiornamento): \*3901-3907
- - - Biopsia del tenue: \*3906-3907
- - - Elettromiografia del tenue: \*3902-3905
- - - Enteroscopia: \*3902
- - - Manometria del tenue: \*3905-3906
- - - Anomalia motorie del piccolo intestino: \*3905 (1)
- - - Tracciato manometrico del tenue normale: \*3903 (4)
- - - Tracciato manometrico in un paziente con miopia viscerale: \*3907 (6)
- - - Tracciato manometrico in un paziente con neuropatia viscerale: \*3903 (5)
- Intestino trapianto di: \*3169-3170; \*3167 (89); \*7230
- Intina: II 2031
- Intossicazione: **VII 2402-2404**; v. **AVVELENAMENTI**; **AVVELENAMENTI**\*; **TOSSICOLOGIA**
- Diagnosi: VII 2404
- Endogena: VII 2403
- Esogena: VII 2403
- Intossicazione acuta da paracetamolo: \*5696
- Rischio tossicologico: \*5696
- Terapia dell'intossicazione acuta: \*5696
- N-acetilesteina come antidoto: \*5696
- Intossicazione da funghi: VI 2044-2049; \*3283-3284
- Coprinica sindrome: VI 2047
- Entomologica sindrome: VI 2046
- Falloidica sindrome: VI 2044-2045
- Diagnosi e trattamento: VI 2045
- Sintomatologia: VI 2044
- Giromitrica sindrome: VI 2045
- Muscarinica sindrome: VI 2046
- Orellanica sindrome: VI 2045
- Panterica sindrome: VI 2046
- Sindrome allucinogena e confusionale: VI 2048
- Sindrome da funghi indigesti: VI 2048
- Intossicazione da MPTP: \*2276; \*5409; \*5704-5705
- Intossicazione: \*7167
- Intradermoreazioni: v. **CUTIREAZIONI**; **TUBERCOLINA** e **TUBERCOLINOREAZIONE**
- Intrauterini dispositivi: v. **CONTROLLO DELLE NASCITE**; **MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA**; **UTERO**
- Intrinseco fattore: I 905; v. **FAATTORE INTRINSECO**
- Introni: XII 1341; \*3308 (1); \*3359; \*6771-6773 (II-III)
- Introspezione: **VII 2405-2411**
- Definizione: VII 2405
- Oggetto e forme dell'introspezione: VII 2405
- Personalità come avvenimento psicologico indagabile con l'introspezione: VII 2408-2411
- Sviluppo storico del problema: VII 2406-2407
- Validità nel dinamismo della personalità: VII 2407-2408
- Intubazione: **VII 2411-2428**
- Cenni storici: VII 2411
- Complicazioni e incidenti: VII 2424-2427; VII 2425 (VIII)
- Definizione e generalità: VII 2411
- Intubazione tracheale nelle stenosi laringee acute: VII 2427; VII 2427 (9)
- Indicazioni: VII 2412-2414 (1)
- Strumentario: VII 2414-2416 (1-5; II-III); v. anche **ANESTESIA CHIRURGICA**
- Cobb racconto di: VII 2417 (5)
- Magill racconto di: VII 2417 (5)
- Magill pinza di: VII 2415 (3)
- Magill tubo di: VII 2414 (2); VII 2415 (4)
- Numerazione di Magill di Charrière e millimetri: VII 2416 (II)
- Rowbotham racconto di: VII 2417 (5)
- Tecnica: VII 2416-2424; VII 2417 (IV-V)
- Cause di fallimento: VII 2422; VII 2423 (VII); VII 2423 (8)
- Manovre: VII 2419-2424; VII 2419 (6)
- Intubazione nasotracheale alla cieca: VII 2421-2422 (7)
- Intubazione orotracheale in visione diretta: VII 2419 (6)
- Scelta dell'anestesia: VII 2418
- Scelta della via di introduzione: VII 2418
- Inulina: **VII 2429-2431**
- Clearance inulinica: VII 2431
- Formula di struttura: VII 2429
- Meccanismo di escrezione renale: VII 2429 (1)
- Invasione: **VII 2431-2442**; v. **OCCLUSIONI INTESTINALI**
- Definizione: VII 2431
- Diagnosi: VII 2440
- Diagnosi differenziale: VII 2440
- Etiopatogenesi: VII 2432-2437
- Evoluzione: VII 2435; VII 2437 (4)
- Forma primitiva: VII 2432
- Forme secondarie: VII 2433
- Quadro anatomopatologico: VII 2434 (1-2)
- Sede: VII 2435; VII 2435 (3)
- Prognosi: VII 2441
- Sintomatologia: VII 2437-2440; VII 2439 (5-6)
- Terapia: VII 2441
- Invasione ileocecale: I 555 (48)
- Invalità: **VII 2443-2445**; \*3934-3937
- Legislazione e norme assicurative: VII 2443; \*3934-3937
- Invecchiamento: v. **GERONTOLOGIA**; **SENESCENZA**; **SENESCENZA**\*
- Invecchiamento cerebrale: \*6591-6599
- Aspetti funzionali dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6594
- Aspetti generali dell'invecchiamento cellulare: \*6592
- Aspetti morfologici dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6593
- Granuli di lipofusina: \*6593
- Intrecci neurofibrillari: \*6593
- Morte cellulare: \*6593
- Organelli granulovacuolari: \*6593
- Placche senili: \*6593
- Riduzione dell'albero dendritico: \*6593
- Considerazioni conclusive: \*6597-6599
- Introduzione: \*6591
- Invecchiamento cerebrale a livello molecolare: \*6594-6597
- Alterazioni del trofismo cerebrale: \*6596-6597
- Alterazioni della trasmissione sinaptica: \*6594
- Invecchiamento e radicali liberi: \*6269
- Inversione uterina: XI 1285; v. **UTERO**
- Invertasi: VII 1251
- Investimento lesioni da: XV 369
- Involuzione: **VII 2445-2447**
- Io: **VII 2447**; v. **PSICOANALISI**

Iodamocba bütschlii: I 1414; VI 1019 (III)

Iodamocba genere: v. AMERI

Iodemia: VII 2447-2449

- BEI (*Buano Extractable Iodine*): VII 2448

- PBI (*Protein Bound Iodine*): VII 2448

- Significato clinico: VII 2448

Iodio: VII 2449-2458

- Biochimica: VII 2451-2455

- Concentrazione nella tiroide: VII 2453

- Formazione degli ormoni tiroidei: VII 2453; VII 2453 (I)

- Iodio e ormoni tiroidei: VII 2452; V. TIROIDE

- Localizzazione: VII 2451

- Metabolismo tiroideo dello: XIV 2272; XIV 2273 (II)

- Secrezione dell'ormone tiroideo: VII 2455

- Farmacologia: VII 2455-2458

- Azione antisettico-disinfettante: VII 2456

- Azione revulsiva: VII 2456

- Farmacocinesia: VII 2457

- Farmacodinamica: VII 2455

- Farmacoterapia: VII 2457

- Farmacotossicologia: VII 2458

- Generalità: VII 2449

- Proprietà chimiche: VII 2450

- Proprietà fisiche: VII 2449

<sup>131</sup>I-Iodocolesterolo in medicina nucleare: v. ISOTOPI\*

Iodoacetato: XII 1291

Iododossiossirrindina: VII 2459-2460

Iodofori: XII 846; \*730; v. ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\*

Iodoformo: VII 2460

- Usi terapeutici: VII 2460

Iodometilato di piridinio o di piridina: XII 2163

- Formula di struttura: XII 2163

Ioduro di ecotopio: IX 1778

<sup>125</sup>I-Ioduro di Na in medicina nucleare: v. ISOTOPI\*

<sup>131</sup>I-Ioduro di Na in medicina nucleare: v. ISOTOPI\*

Iode osso e apparecchio iodeo: VII 2461; v. LARINGE; COLLO

- Sviluppo dell'apparecchio iodeo: VII 2461

Ione: v. ELETTROLISI ED ELETTROLITI

Ionescu-Shiley valvola di pericardio bovino di: XII 1456; XII 1457 (8)

Ionoforesi: V 1014; XIII 1291-1294

Ionogramma: VII 2461-2472

- Ionogramma in condizioni patologiche e fisiologiche: VII 2465 (I)

- Ionogramma nel plasma umano adulto normale: VII 2462; VII 2465 (I)

Ionosfera: II 1509; \*3837

Ionoterapia: V 1103

Iopamido come mezzo di contrasto in micografia: \*5140

IORT (*Intra Operative Radiation Therapy*): v. RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA\*

Iosciamina: II 1573

IPC (Cromatografia per Formazione di Coppie Ioniche): \*1943

Ipecacuana: VIII 1

Iperacusia e ipoacusia: VIII 1-3

- Iperacusia: VIII 1-2

- Ipoacusia: VIII 2-3

Iperaldosteronismo: v. ALDOSTERONISMO; SURRENALI GRIANDOLE

Iperaldosteronismo primario (malattia di Conn): I 1084-1088 (I); XIV 1702

- Terapia: I 1090-1091; XIV 1720; XIV 1727

Iperaldosteronismo secondario: I 1088-1090 (2); XIV 1704

Iperaldosteronismo fisiopatologia dello: XIV 1702-1705

Iperalfalipoproteinemia familiare: \*3961-3962

Iperammonemia: v. AMMONIACA; AMMONIEMIA\*; UREA

Iperammonemia congenita di tipo I: XV 1114

Iperammonemia congenita di tipo II: XV 1114

Iperammonemia transitoria del neonato: XV 1117

Iperantiflessione dell'utero: XV 1427; XV 1425 (29)

Iperargininemia: XV 1116

Iperazotemia: v. AZOTEMIA; CREATININEMIA\*; UREMIA

Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83)

Iperbarica terapia: VIII 3-8

- Cenni di fisiologia: VIII 3-4

- Complicazioni e rischi: VIII 8

- Definizione e cenni storici: VIII 3

- Indicazioni: VIII 4-8

- Modalità di impiego: VIII 4

- Camere iperbariche monoposto: VIII 4

- Camere iperbariche multiposto: VIII 4; VIII 5 (I)

Iperbilirubinemia: v. BILIRUBINEMIA; BILIRUBINEMIA\*; ITTERO; NEONATO; NEONATI\*

- Metodi di dosaggio della bilirubina: II 2242-2243; \*1055-1058

- Neonatale (ittero fisiologico): VIII 850-859; X 418-420; \*5348-5350

- Patogenesi della iperbilirubinemia: \*1052-1055 (2)

Iperbilirubinemia primitiva da shunt: VIII 810

Iperbilirubinemia transitoria neonatale familiare: VIII 817

Iperbradichinemia: X 996-997

Ipercalcemia e difosfonati: \*2189

Ipercalcemia e sindromi endocrine paraneoplastiche: \*2707-2708

Ipercalcemia e tumori: \*7398-7400

Ipercalcemia: \*3937-3949

- Classificazione delle sindromi ipercalcemiche e introduzione: \*3937-3940 (I; I)

- Diagnosi: \*3945

- Differenze tra ipercalcemia da iperparatiroidismo e da neoplasia: \*3946 (III)

- Ipercalcemia neoplastiche: \*3940-3942

- Iperparatiroidismo: \*3942-3943

- Varianti cliniche dell'iperparatiroidismo: \*3943 (II)

- Metabolismo del calcio sierico: \*3939-3940

- Azione del PTH della CT e della vit. D sul metabolismo del Ca: \*3937 (I)

- Terapia: \*3946-3949; \*3947 (IV)

Ipercalcinemia e ipocalcinemia: VIII 9

Ipercalciuria: \*3949-3954

- Classificazione delle ipercalcemie: \*3950-3952; \*3950 (I)

- Ipercalciuria costituzionale: \*3951

- Ipercalciuria idiopatica: \*3951

- Ipotesi patogenetiche della ipercalcemia idiopatica: \*3952 (I)

- Ipercalciuria secondaria: \*3950-3951

- Diagnosi delle ipercalcemie: \*3952-3953

- Iter diagnostico dei pazienti ipercalcemici: \*3953 (2)

- Fisiologia dell'escrezione urinaria di calcio: \*3949-3950

- Terapia delle ipercalcemie: \*3953-3954

Ipercalciurie nell'esame delle urine: XV 1229-1230

Ipercapnia: VIII 9-10; VIII 10 (I); XIII 927; \*6365

Ipercheratosi epidermolitica generalizzata: \*3376 (II)

Ipercheratosi infundibolofollicolare: v. CHERATOSI PILARE

Ipercheratosi ittiosiforme generalizzata: v. ITTIOSI

Iperchilomeronemie primitive: \*3959-3960

- Deficit di lipasi lipoproteica: \*3959

- Deficit familiare di Apo C-II: \*3960

- Inibitore plasmatico della LPL: \*3960

Ipercinesia e ipocinesia: VIII 11-12

- Ipercinesia: VIII 11-12

- Ipercinesia generica: VI 513; VIII 11

- Ipercinesia specifica: VIII 11-12

- Ipoinesia: VIII 12



## INDICE ANALITICO

- Ipercinesie** tipiche ritmiche e aritmiche: VI 513-517
- Ipercistinuria** caratteristiche generali: IV 24; \*283 (I)
- Ipercloridria** e **ipocloridria**: VIII 12-17
- Cenni clinici: VIII 17
  - Generalità: VIII 12-13
  - Ipercloridria: VIII 13-15
  - Ipclocloridria: VIII 15-17
- Ipercolesterolemia familiare** e **trapianto di fegato**: \*3135
- Ipercolesterolemie**: \*3960-3962; IV 429-434
- Apo B-100 difettiva familiare: \*3961
  - Beta-sitosterolemia: \*3962
  - Iperalfalipoproteinemia familiare: \*3961-3962
  - Ipercolesterolemia familiare: \*3960
  - Ipercolesterolemia poligenica: \*3961
  - Iperipoproteinemia Lp(a): \*3962
- Ipercomplementemie** e **ipocomplementemie**: VIII 17-21
- Ipercomplementemie: VIII 17-18
  - Ipo complementemie: VIII 18-21; v. IMMUNODEFICIENZE (VII 1490-1498)
- Ipercorticossurrenallismo** terapia con **ketotocanazolo**: \*4243
- Ipercreatininemia**: \*1903
- Ipercromiche anemie**: I 1881-1933; \*346-348
- Classificazione: I 1882
  - Megaloblastiche anemie da difetto di ac. folico: I 1916-1925
  - Carenza di ac. folico da aumentato fabbisogno: I 1922
  - Deficienze di ac. folico acquisite: I 1918
  - Deficienze di ac. folico secondarie a malassorbimento: I 1920
  - Difetti congeniti dell'assorbimento di ac. folico: I 1917
  - Inadeguata utilizzazione di ac. folico: I 1921
  - Megaloblastiche anemie diagnosi prognosi e terapia: I 1923-1925
  - Megaloblastiche anemie da difetto di sintesi di acidi nucleici: I 1925; \*347-348
  - Megaloblastiche anemie da difetto di vit. B<sub>12</sub>: I 1905-1916
  - Alterazione del metabolismo della vit. B<sub>12</sub>: I 1911; \*347
  - Alterazioni dell'assorbimento della vit. B<sub>12</sub>: I 1911
  - Cause diverse di carenza di vit. B<sub>12</sub>: I 1612-1916; I 1914 (IX)
  - Perniciosa anemia: I 1905-1911
  - Megaloblastiche anemie: I 1883-1905
  - Chimica e biochimica dell'ac. folico: I 1885; I 1887 (25)
  - Chimica e biochimica della vit. B<sub>12</sub>: I 1884; I 1885 (24)
  - Cinetica dell'ac. folico. Test diagnostici: I 1893-1895
  - Cinetica della vit. B<sub>12</sub>. Test diagnostici: I 1892; \*347
  - Diagnosi differenziale *ex juvantibus*: I 1895
- Modificazioni ematomidollari: I 1901-1905
  - Natura del difetto: I 1889-1891; \*346-347
  - Quadro morfologico e biochimico: I 1896-1901; I 1897 (31-32)
  - Reazioni enzimatiche richiedenti coenzimi folici: I 1888 (27-28)
  - Plurifattoriali carenze anemie da: I 1925-1933
  - Diagnosi prognosi e terapia: I 1931
  - Ipercromiche anemie della gravidanza: I 1930
  - Perniciosa anemia primitivamente iposideremica: I 1930
  - Pluricenziali anemie da malassorbimento: I 1928
  - Pluricenziali anemie del gastroscato: I 1928
  - Pluricenziali anemie di origine nutrizionale: I 1926-1928
- Iperemesi gravidica**: VIII 21; v. GESTOSI
- Iperemia**: VIII 21-27
- Conseguenze dell'iperemia: VIII 25-26; VIII 25 (I)
  - Definizione: VIII 21-22
  - Iperemie attive: VIII 22-23
  - Iperemie passive: VIII 23-24
  - Patogenesi: VIII 24-25
- Iperemia della polpa dentale**: XII 696-697
- Iperemia renale**: XIII 450-451
- Rene da stasi: XIII 450
- Iperestesia** e **ipoestesia**: VIII 27-28
- Iperestesia: VIII 27
  - Ipoestesia: VIII 28
- Iperfagia** indotta da NPY: \*7622
- Iperferritinemia** dei pazienti neoplastici: \*3175
- Iperfibrinogenemia**: VI 1566
- Iperfibrinolisi localizzata**: v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*
- Iperfibrinolisi sistemica primitiva**: v. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*
- Iperfollicolismo**: VIII 28-29
- Definizione: VIII 28
  - Diagnosi: VIII 29
  - Etiopatogenesi: VIII 28-29
  - Prognosi: VIII 29
  - Sintomatologia: VIII 29
  - Terapia: VIII 29
- Iperfosfatemia** e **tetania**: XIV 2154
- Iperfosfatemia**: VI 1860
- Iperfunzione corticossurrenalica** terapia della: XIV 1718
- Ipergastrinemia** con **ipersecrezione** acida: VI 2244
- Ipergastrinemia** senza **ipersecrezione** acida: VI 2246
- Ipergenitalismo** e **ipogenitalismo**: VIII 29-30; v. IPERGONADISMO E IPOGONADISMO
- Ipergeusia** e **ipogeusia**: VIII 30
- Iperglicemia**: v. GLICEMIA; COMA; DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; GLICOSURIE
- Iperglicemia** nel feocromocitoma: VI 1460
- Iperglicemizzanti farmaci**: VIII 31-34
- Allossana: VIII 32
  - Formula di struttura: VIII 32
  - Diaossido: VIII 31-32; v. DIAZOSIMO\*
  - Formula di struttura: VIII 31
  - Glucagone: VIII 31; v. GLUCAGONE
  - Mannopulosio: VIII 32
  - Formula di struttura: VIII 33
  - Streptozotocina: VIII 32-33
  - Formula di struttura: VIII 32
- Iperglicinemia**: VIII 34-36
- Iperglicinemia chetotica (secondaria): VIII 36
  - Iperglicinemia non chetotica (primitiva): VIII 34-36; VIII 35 (I)
- Ipergonadismo** e **ipogonadismo**: VIII 36-50
- Definizione Generalità Classificazione: VIII 36-38
  - Ipergonadismi: VIII 38-44
  - Etiopatogenesi: VIII 42-44; VIII 43 (3)
  - Ipergonadismi postpuberali: XIV 2107
  - Ipergonadismi prepuberali: XIV 2107
  - Quadri clinici: VIII 38-40; VIII 40 (I)
  - Semiciotica funzionale: VIII 40-42; VIII 41 (2)
  - Terapia: VIII 44
  - Ipergonadismi: VIII 44-50
  - Etiopatogenesi: VIII 48-49
  - Ipergonadismo postpuberale: XIV 2106-2107
  - Ipergonadismo prepuberale: XIV 2106
  - Quadri clinici: VIII 44-47 (4-5)
  - Semeiotica funzionale: VIII 47-48; VIII 47 (6)
  - Terapia: VIII 49-50
- Iperidratazione**: VIII 50-55
- Definizione: VIII 50; VIII 52 (I)
  - Iperidratazione intracellulare (disidratazione ipotonica): VIII 54-55
  - Iperidratazione ipertonica (disidratazione intracellulare): VIII 53
  - Iperidratazione ipotonica (iperidratazione globale): VIII 54
  - Iperidratazione isotonica (iperidratazione extracellulare): VIII 51-53
- Iperidrosi**: VIII 55-59
- Bromidrosi o osmidrosi: VIII 57-58
  - Chirurgia: VIII 58-59; VIII 57 (I)
  - Cromidrosi: VIII 58
  - Iperidrosi asimmetrica: VIII 56-57
  - Iperidrosi generalizzata o simmetrica: VIII 56
  - Iperidrosi gustativa: VIII 57
  - Iperidrossiprolinemia: XII 1116
- Iperinsulinismo** e **ipoinsulinismo**: VIII 59-62
- Iperinsulinismo: VIII 59-62



- Cause dell'iperinsulinismo: VIII 61 (I)
- Ipoinsulinismo: VIII 62
- Iperlipemia idiopatica: VIII 62
- Iperlipemie: VIII 62-63; XII 1418-1421; V. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\*
- Iperlipidemia a fenotipi multipli: \*3963
- Iperlipidemia familiare combinata: \*3955 (II)
- Iperlipidemie familiari: \*3955 (II)
- Iperlipoproteinemia di tipo I: VIII 70-71; XII 1419; VIII 66-67 (I)
- Iperlipoproteinemia di tipo II: VIII 71-76; VIII 66-67 (I); XII 1419; XII 1419 (4)
- Iperlipoproteinemia di tipo III: VIII 76-77; XII 1420; VIII 66-67 (I)
- Iperlipoproteinemia di tipo IV: XII 1420; XII 1420 (5); VIII 66-67 (I); VIII 77-79
- Iperlipoproteinemia di tipo V: VIII 79-80; XII 1420-1421; VIII 66-67 (I)
- Iperlipoproteinemia Lp(a): \*3962
- Iperlipoproteinemia causata da xantomatosi: XV 2338
- Iperlipoproteinemie e ipolipoproteinemie: VIII 63-84; \*3954-3965
  - Carenza familiare di lecitin-colesterolo aciltransferasi (LCAT): VIII 82-84; VIII 83 (7)
  - Classificazione delle iperlipidemie: VIII 66-69; VIII 67 (I)
  - Diagnosi preliminare dei tipi lipoproteici: VIII 67-68; VIII 67 (2)
  - Limiti dei valori normali dei lipidi nel plasma: VIII 68-69; VIII 69 (II)
  - Classificazione delle iperlipoproteinemie secondo l'OMS: \*3955 (I)
  - Composizione e fisiologia delle lipoproteine plasmatiche: VIII 64-66
  - Composizione delle lipoproteine plasmatiche: VIII 65
  - La normale fisiologia delle lipoproteine plasmatiche: VIII 65-66
  - Lipidi e lipoproteine del plasma umano: VIII 64-65; VIII 65 (I)
  - Dislipidemie secondarie: \*3959 (IV)
  - Generalità: VIII 63-64
  - Iperlipidemie familiari: \*3955 (II)
  - Iperlipoproteinemie: VIII 70-80
    - Iperlipoproteinemia del tipo I: VIII 70-71; XII 1419
    - Iperlipoproteinemia familiare tipo I: VIII 70
    - Iperlipoproteinemia secondaria tipo I: VIII 70-71
    - Iperlipoproteinemia del tipo II: VIII 71-76; XII 1419
    - Iper- $\beta$ -lipoproteinemia familiare (FH): VIII 71-76 (3-6)
  - Iperlipoproteinemia del tipo III: VIII 76-77; XII 1420

- Iperlipoproteinemia del tipo IV: VIII 77-79; XII 1420
- Iperlipoproteinemia del tipo V: VIII 79-80; XII 1420-1421
- Iperlipoproteinemie primitive: \*3958-3963
  - Iperehilemionemie primitive: \*3959-3960
  - Deficit di lipasi lipoproteica: \*3959
  - Deficit familiare di Apo C-II: \*3960
  - Inibitore plasmatico della LPL: \*3960
  - Iperecolesterolemia: \*3960-3962
  - Apo B-100 difettiva familiare: \*3961
  - Beta-sitosterolemia: \*3962
  - Iperalfalipoproteinemia familiare: \*3961-3962
  - Iperecolesterolemia familiare: \*3960-3961
  - Iperecolesterolemia poligenica: \*3961
  - Iperlipoproteinemia Lp(a): \*3962
  - Ipertrigliceridemia: \*3962-3963
  - Disbetalipoproteinemia: \*3962-3963
  - Iperlipidemia a fenotipi multipli: \*3963
- Iperlipoproteinemie secondarie: \*3963-3965
  - Diabete mellito: \*3963-3964
  - Epatopatie: \*3964-3965
  - Ipotiroidismo: \*3964
  - Obesità: \*3964
  - Sindrome nefrosica: \*3964
  - Iperlipidemie familiari: \*3957 (III)
  - Iperlipoproteinemie: VIII 80-82; \*3965
  - A- $\beta$ -lipoproteinemia: VIII 80-81
  - Abetalipoproteinemia: \*3965
  - Ipo- $\alpha$ -lipoproteinemia familiare: VIII 81-82
  - Ipo- $\beta$ -lipoproteinemia: VIII 81
  - Malattia di Tangier: \*3965
- Iperlisinemia: VIII 2254
  - Iperlisinemia periodica: VIII 2254
  - Iperlisinemia persistente: VIII 2254-2255
- Ipermagnesemia: \*4750-4751
  - Principali etiologie: \*4750 (V)
  - Sintomi e segni clinici principali: \*4751 (VI)
  - Terapia: \*4751
- Ipermenorrea: VIII 84; V. MESTRUAZIONE
- Ipermetropia: VIII 84-87; XIII 268; XV 2136
  - Classificazione: VIII 85
  - Clinica: VIII 85-87; VIII 86 (2)
  - Definizione: VIII 84-85 (I)
  - Terapia: VIII 87
- Ipernefrosia: VIII 87-88; V. RENI E BACINETTO
- Iperonichia: XV 1092
- Iperostomia e ipostomia: VIII 88-89
  - Iperostomia: VIII 88; X 1566
  - Ipostomia: VIII 88-89

- Iperossaluria: V. OSSALOSI
- Iperossia: VIII 89-104
  - Cenni sulle applicazioni terapeutiche dell'iperossia: VIII 102-103
  - Definizione cenni storici generalità: VIII 89-92 (I-2)
  - Effetti sul S.N.C. e sugli organi di senso: VIII 99-100
  - Effetti sulla funzione respiratoria: VIII 92-98; VIII 93 (4)
  - Effetti sui tessuti: VIII 98
  - Effetti sul sangue: VIII 96-97; VIII 97 (I)
  - Effetti sull'apparato cardiovascolare: VIII 96
  - Effetti sull'apparato respiratorio: VIII 93-96; VIII 95 (5)
  - Effetto paradossale dell'ossigeno: VIII 101-102
  - Iperossia normo- e iperbarica. Iperossia ipobarica: VIII 92 (3)
  - Meccanismo d'azione: VIII 100-101; VIII 101 (6)
  - Protezione dall'iperossia: VIII 103-104
- Iperostosi: XI 1690
  - Iperostosi corticale generalizzata: XI 110
  - Iperostosi corticale infantile: VIII 288; XI 112; XI 111 (61); XI 1703
  - Iperostosi frontale interna: XI 54
  - Iperostosi generalizzata con pachidermia: XI 1704
- Iperparatiroidismo: VIII 105-120; \*3942-3943; \*3966-3969; V. IPERCALCEMIA; IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO; IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO\*
  - Varianti cliniche dell'iperparatiroidismo: \*3943 (II)
- Iperparatiroidismo e ipoparatiroidismo: VIII 105-127; \*3966-3969
  - Iperparatiroidismo: VIII 105-120
    - Definizione e classificazione: VIII 105
    - Iperparatiroidismo primario o primitivo: VIII 105-117; XI 1114; \*3942-3943 (II); \*3966-3969
      - Anatomia patologica: VIII 109
      - Diagnosi: VIII 112-116; VIII 113 (II); VIII 115 (3)
      - Etiopatogenesi: VIII 106-109; VIII 106 (I); VIII 107 (I)
      - Prognosi e terapia: VIII 116-117
      - Sintomatologia: VIII 109-112; VIII 111 (2)
    - Iperparatiroidismo secondario: VIII 117-119; XI 1114
    - Iperparatiroidismo terziario: VIII 119
    - Pseudoiperparatiroidismo o iperparatiroidismo paraneoplastico: VIII 119-120
  - Iperparatiroidismo primario o primitivo (Aggiornamento): \*3966-3969; \*3942-3943 (II)
    - Diagnosi: \*3967-3968
    - Etiologia: \*3966-3967
    - Frequenza della malattia: \*3966
    - Terapia: \*3968-3969
- Ipoparatiroidismo: VIII 120-127

## INDICE ANALITICO

- Definizione e classificazione: VIII 120
- Iparatiroidismo iatrogenico e ipoparatiroidismo spontaneo: VIII 120-125
  - Anatomia patologica: VIII 122
  - Diagnosi: VIII 124
  - Etiopatogenesi: VIII 120-121
  - Prognosi e terapia: VIII 124-125
  - Sintomatologia clinica: VIII 122-124; VIII 123 (4)
  - Pseudoparatiroidismo: VIII 126-127; VIII 126 (5)
  - Spasmodia costituzionale: VIII 125-126
- Iperparatiroidismo ectopico: XII 1607
- Iperparatiroidismo primitivo: VIII 105-120; XI 1114; \*3942-3943; \*3966-3969
- Iperparatiroidismo secondario: VIII 117-119; XI 1114
- Iperparatiroidismo terziario: VIII 119; XI 1114
- Iperpigmentazione palpebrale: XI 637-638
- Iperpiressia fulminante: VIII 128-131; \*410; \*2062; \*3969-3971
  - Anatomia patologica: VIII 129; VIII 130 (I-2)
  - Diagnosi: VIII 129-130
  - Etiopatogenesi: VIII 128-129
  - Generalità: VIII 128
  - Profilassi e terapia: VIII 130-131; \*3970; v. DANITOLENE\*
  - Sintomatologia: VIII 129
- Iperpituitarismo e ipopituitarismo: VIII 131-138
  - Generalità e classificazione: VIII 131-132
  - Iperpituitarismi anteriori: VIII 132-134
    - Gigantismo ipofisario e acromegalia: VIII 132; v. ACROMEGALIA
    - Morbo di Cushing: VIII 133-134; v. CUSHING MORBO E SINDROME DI CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
    - Sindrome di galattorrea-amenorrea: VIII 134; v. GALATTORREA
    - Tireotossicosi secondaria: VIII 134
  - Iperpituitarismo posteriore: VIII 136-137
  - Ipopituitarismi anteriori: VIII 135-136
  - Ipopituitarismo posteriore: VIII 137-138
- Iperplasia: v. IPERTROFIA E IPERPLASIA
- Iperplasia bilaterale delle ghiandole surrenali: v. CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
- Iperplasia del condilo temporo-mandibolare: \*6969
- Iperplasia della media: \*2220
- Iperplasia dell'apparato iuxtaglomerulare: VIII 868-870
- Iperplasia dell'intima: \*2221-2222
- Iperplasia fibroiadenoica della prostata: XII 1213
- Iperplasia fibromuscolare arteriosa: \*2219; v. DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\*
- Iperplasia squamosa della vulva: XV 2260-2262
  - Etiopatogenesi: XV 2260; XV 2261 (5)
  - Evoluzione e correlazione col carcinoma della vulva: XV 2261
  - Sintomatologia e diagnosi: XV 2261 (6)
  - Terapia: XV 2262
- Iperpnea ed EEG: \*2471
- Iperporfirinuria: XII 764
- Iperpotassiemia: VII 1186; \*6028-6029
  - Fisiopatologia: \*6028-6029
  - Cause principali di iperpotassiemia: \*6027 (II)
  - Quadro clinico: \*6029
- Iperprolattinemia: XII 1103-1110; \*4067-4071; v. PROLATTINA
  - Accertamento diagnostico: XII 1104-1106
    - Prova con bromocriptina: XII 1105-1106
    - Prova con L-DOPA: XII 1106
    - Prova con metoclopramide: XII 1105
  - Prova d'inibizione con nomifensina: XII 1105
  - Prova di stimolo con sulpiride: XII 1105
  - Prove funzionali di inibizione: XII 1105-1106
  - Prove funzionali di stimolazione: XII 1105
  - Cause di iperprolattinemia e meccanismi patogenetici: XII 1103-1104; \*4067-4069; \*4069 (II)
  - Adenomi ipofisari secernenti PRL: \*4068
    - Farmaci: \*4068
  - Classificazione: XII 1103; XII 1104 (I)
  - Definizione: \*4067
  - Diagnostica delle iperprolattinemie: \*4069-4070
    - Test di soppressione: \*4070
    - Test con bromocriptina o L-DOPA: \*4070
    - Test con L-DOPA associata a carbidopa: \*4070
    - Test di stimolo: \*4070
    - Test con clorpromazina: \*4070
    - Test con metoclopramide: \*4070
    - Test con TRH: \*4070
  - Regolazione della secrezione di prolattina: \*4068 (3)
  - Quadro clinico: XII 1106
  - Terapia dell'iperprolattinemia: XII 1106-1110 (2); \*1104-1105; \*4070-4071; v. BROMOCRIPTINA\*
- Iperprolattinemia terapia con bromocriptina della: v. BROMOCRIPTINA\*
- Iperprolinemia di tipo I: XII 1116
- Iperprolinemia di tipo II: XII 1116
- Iperprolinemia e idrossiprolinemia: VIII 138; v. anche AMINACIDURIE
- Iperprocessia: II 1578
- Iperreflessia profonda: XIII 1416; XIII 1417 (5)
- Iperreflessia superficiale: XIII 1418
- Ipersensibilità: VII 1433; VII 1433 (XII); VII 1639; VIII 139-150; v. IMMUNOREAZIONI PATOGENE
  - Allergia atopia patologia della reattività non specifica: VIII 139-145
  - Risposta allergica e reazioni allergiche: VIII 140 (I)
  - Ipersensibilità agli alimenti: VIII 148-150
  - Ipersensibilità ai farmaci: I 148-150; VIII 145-148 (II)
  - Quadro sistematico: VIII 139
- Ipersiderosi: v. ENOCROMATOSI; ENOSIDEROSI
- Ipersidemia: VIII 1185
- Ipersinnie: XIV 557-559
  - Definizione e classificazione: XIV 557
  - Ipersinnia parossistica: XIV 558
  - Ipersinnie con apnee periodiche: XIV 559
  - Ipersinnie periodiche: XIV 558
  - Ipersinnie prolungate: XIV 557
- Ipersplenismo: VIII 150-155; XIV 777-778
  - Classificazione: VIII 151 (I)
  - Definizione: VIII 150-151
  - Occulto: XIV 778
  - Patogenesi: VIII 151-154
  - Primario: XIV 778
  - Quadro clinico e criteri diagnostici: VIII 154-155
  - Secondario: XIV 778
  - Terapia: VIII 155
- Ipersurrenalismo e iposurrenalismo: VIII 155-163; v. SURRENALI GHIAIOLE
  - Generalità e classificazione: VIII 155-156
  - Ipercorticosurrenalismi: VIII 159-163
    - Ipercorticosurrenalismi parziali: VIII 161-163
      - Iperaldosteronismo: VIII 162-163; v. ALDOSTERONISMI
      - Sindrome adrenogenitale o surrenogenitale: VIII 161-162
    - Ipercorticosurrenalismi totali: VIII 159-161
      - Ipercorticosurrenalismo totale primitivo: VIII 160
      - Ipercorticosurrenalismo totale secondario: VIII 160-161; v. CUSHING MORBO E SINDROME DI CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
  - Ipersurrenalismo midollare: VIII 156
  - Ipercorticosurrenalismi: VIII 156-159
    - Ipercorticosurrenalismi parziali: VIII 159
      - Iperaldosteronismo: VIII 159
      - Ipercorticosurrenalismi parziali in corso di disordine surrenali: VIII 159
    - Ipercorticosurrenalismi totali: VIII 157-159
    - Ipercorticosurrenalismo totale primitivo acuto: VIII 157-158; v.

- WATERHOUSE-FRIDERICHEN SINDROME DI
- Ipocorticosurrenalismo totale primitivo cronico: VIII 158
  - Ipocorticosurrenalismo totale secondario cronico: VIII 158-159
- Ipertricos ovarica: VI 1969
- Ipertermismo: VI 563; VI 563 (15); X 1744
- Ipertermia: v. ANGIOTENSINA; IPERTENSIONE ARTERIOSA; IPERTENSIONE ARTERIOSA\*; IXTAGLOMERULARE APPARATO; RENINA
- Ipertermia arteriosa: VIII 163-191; \*3971-4032
- Classificazione: \*3975-3976
  - Inquadramento delle varie forme di ipertensione arteriosa: \*3975 (I)
  - Definizione e generalità: VIII 164-167 (I-3)
  - Cause di ipertensione sistolica: VIII 166 (I)
  - Emergenze ipertensive: \*4001-4013
  - Definizione e quadri clinici: \*4002-4004
  - Emergenze ipertensive: \*4003 (X)
  - Urgenze ipertensive: \*4003 (XI)
  - Diuretici: \*4010
  - Principi generali di terapia: \*4004-4005
  - Farmaci per il trattamento delle emergenze ipertensive: \*4005 (XII)
  - Simpatolitici: \*4008-4009
  - Clonidina: \*4009
  - Labetalolo: \*4008-4009
  - Trimetazolo: \*4008
  - Urapidil: \*4009
  - Trattamento di alcune urgenze ipertensive: \*4010-4012
  - Dissecazione aortica: \*4012
  - Emorragia intracranica: \*4011
  - Emorragia subaracnoidea: \*4011
  - Encefalopatia ipertensiva: \*4010-4011; \*4011 (XIV)
  - Infarto cerebrale: \*4011
  - Infarto miocardico acuto: \*4012
  - Ipertensione maligna a decorso accelerato: \*4011
  - Ipertensione postoperatoria: \*4012
  - Scelta dei farmaci nelle urgenze e nelle emergenze ipertensive: \*4009 (XIII)
  - Vasodilatatori diretti: \*4005-4008
  - ACE-inibitori: \*4007-4008
  - Nifedipina: \*4006-4007
  - Nitroglicerina: \*4005-4006
  - Nitroprussiato di sodio: \*4005
  - Verapamil: \*4007
  - Epidemiologia dell'ipertensione arteriosa: VIII 167-169
  - Etiopatogenesi e terapia farmacologica dell'ipertensione arteriosa: \*3972-3979
  - Ruolo del calcio intracellulare: \*3973-3974; v. CALCIO\*
  - Ruolo della serotonina: \*3974; v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI\*
  - Ruolo delle prostaglandine: \*3973
  - Sistema eallierina-bradikina: \*3973
  - Sistema renina-angiotensina: \*3972-3973
  - Terapia farmacologica dell'ipertensione arteriosa: \*3976-3979
  - Betabloccanti: \*3977
  - Calcioantagonisti: \*3977-3978; \*5452
  - Inibitori dei recettori  $S_2$  serotoninergici: \*3978; v. KETANSERINA\*
  - Inibitori dell'ACE: \*3978
  - Scelta del farmaco: \*3978-3979
  - Fisiopatologia dell'ipertensione arteriosa: VIII 170-176
  - Aldosterone: VIII 173-174
  - Comportamento strutturale e funzionale della parete arteriosa: VIII 175-176
  - Fattori neurogeni adrenergici: VIII 174-175
  - Fattori psicogeni: VIII 175
  - Prostaglandine: VIII 173
  - Sistema renina-angiotensina: VIII 171-173
  - Indagini di laboratorio nell'ipertensione arteriosa: VIII 176-184
  - Individuazione di malattie che causano ipertensione: VIII 177-184
  - Cause rare di ipertensione: VIII 184
  - Coartazione aortica: VIII 183-184
  - Fecromocitoma: VIII 182-183
  - Malattie del corticosurre: VIII 180-182
  - Malattie renali: VIII 178-180; VIII 179 (4)
  - Valutazione del danno provocato dall'ipertensione: VIII 176-177
  - Ipertensione in gravidanza: VII 842-846; \*3489-3491; \*4013-4020; v. GESTOSI; GESTOSI\*
  - Diagnosi: \*4014-4016
  - Procedimenti diagnostici in uno stato pre-eclampico: \*4016 (XVII)
  - Fisiopatologia: \*4013-4014
  - Parametri fisiopatologici dell'ipertensione in gravidanza: \*4014 (XVI)
  - Tipi di ipertensione in gravidanza: \*4014 (XV)
  - Terapia: \*4016-4019
  - Casi di pre-eclampsia resistenti al trattamento: \*4017
  - Crisi ipertensive in gravidanza: \*4017 (XVIII)
  - Pre-eclampsia: \*4016
  - Terapia dell'attacco eclampico: \*4019
  - Terapia dell'ipertensione preesistente alla gravidanza: \*4017; \*4018 (XIX)
  - Ipertensione lieve: \*3979-4001
  - Definizione di ipertensione lieve e introduzione: \*3979-3983
  - Distribuzione log-normale della pressione arteriosa sistolica (PAS) in pazienti norvegesi: \*3981 (2)
  - Incidenza di episodi cerebrovascolari acuti in ipertesi lievi: \*3981 (3)
  - Mortalità cardiovascolare per ipertensione lieve in relazione alla pressione arteriosa diastolica (PAD): \*3980 (I)
  - Mortalità in relazione a PAS e PAD in soggetti tra 16 e 69 anni: \*3984 (III)
  - Epidemiologia ed etiopatogenesi: \*3983-3987
  - Alimentazione: \*3986-3987
  - Condizione socioeconomica e stress psicologico: \*3985-3986
  - Correlazioni tra i valori pressori di consanguinei e coniugi: \*3984 (III)
  - Ereditarietà: \*3983-3984
  - Escrezione di Na ed andamento della pressione arteriosa con l'età: \*3987 (4)
  - Età sesso e peso corporeo: \*3985
  - Prevenzione della malattia coronarica: \*3993
  - Prognosi: \*3987-3988
  - Studi terapeutici prospettici sull'ipertensione arteriosa: \*3989-3993
  - Schemi di terapia degli studi clinici controllati: \*3989 (IV)
  - Studio americano HDPF: \*3990-3991; \*3989 (V)
  - Studio australiano: \*3991-3992; \*3991 (VI)
  - Studio inglese MRC: \*3992-3993
  - Studio norvegese (Oslo Study): \*3991; \*3991 (VI)
  - Terapia e scelte terapeutiche: \*3988-3989; \*3993-3994
  - Protocollo diagnostico e obiettivo terapeutico dell'ipertensione di grado lieve: \*3995 (5)
  - Terapia farmacologica: \*3997-4000
  - ACE-inibitori: \*3999-4000
  - Betabloccanti: \*3999
  - Calcioantagonisti: \*3999
  - Diuretici: \*4000
  - Personalizzazione del farmaco e del programma terapeutico: \*3997-3998
  - Rapporti tra riduzione della PAD e mortalità da infarto: \*3998; \*3998 (6)
  - Terapia non farmacologica: \*3994-3997
  - Alimenti conservati con elevato contenuto di sodio: \*3995 (VIII)
  - Controllo dell'introito di sodio con la dieta: \*3994-3996
  - Controllo nei soggetti con elevato consumo di alcool: \*3997
  - Correzione dell'ipercolesterolemia: \*3997
  - Esercizio fisico ed ipertensione: \*3997
  - Fumo ed ipertensione: \*3997
  - Regime dietetico nei pazienti obesi: \*3996-3997; \*3995 (IX)
  - Ipertensione nel bambino: \*4020-4032
  - Diagnosi: \*4025-4027
  - Diagnosi differenziale dell'iperal-

## INDICE ANALITICO

- - - - -dosteronismo primario: \*4025 (9)
- - - - -Esami di I livello nell'ipertensione arteriosa del bambino: \*4027 (XXIII)
- - - - -Esami di II livello nell'ipertensione arteriosa del bambino: \*4028 (XXIV)
- - - - -Epidemiologia: \*4023-4024
- - - - -Cause di ipertensione nel neonato: \*4025 (XXVII)
- - - - -Forme di ipertensione arteriosa nelle varie età pediatriche: \*4023 (XXI)
- - - - -Griglia dei valori pressori nella femmina e relativi percentili: \*4021 (7)
- - - - -Griglia dei valori pressori nel maschio e relativi percentili: \*4021 (7)
- - - - -Misurazione della pressione arteriosa nel bambino: \*4021-4023
- - - - -Altezza del braccio consigliata per le diverse età pediatriche: \*4022 (XX)
- - - - -Metodo del *flush* per la misurazione approssimativa della PA: \*4023: \*4023 (8)
- - - - -Terapia: \*4028-4031
- - - - -Dosaggio dei farmaci antipertensivi in età pediatrica: \*4029 (XXVI)
- - - - -Principali farmaci impiegati nelle crisi ipertensive: \*4029 (XXVII)
- - - - -Terapia farmacologica scalare e graduata: \*4029 (XXV)
- - - - -Terapia medica antipertensiva nel neonato: \*4031 (XXVIII)
- - - - -Quadro clinico dell'ipertensione arteriosa: VIII 169-170
- - - - -Terapia dell'ipertensione arteriosa: VIII 184-191; VIII 185 (5)
- - - - -Farmaci: VIII 185-188
  - - - - - $\alpha$ -metil-DOPA: VIII 186-187
  - - - - -Clonidina: VIII 187
  - - - - -Diuretici: VIII 185-186
  - - - - -Farmaci bloccanti i recettori  $\alpha$  e  $\beta$ -adrenergici: VIII 188
  - - - - -Farmaci bloccanti i recettori  $\beta$ -adrenergici: VIII 187
  - - - - -Guanetidina: VIII 187
  - - - - -Guanoxano: VIII 187
  - - - - -Idralazina: VIII 186
  - - - - -Inibitori dell'angiotensina II e dell'enzima convertitore: VIII 188
  - - - - -Minoxidil: VIII 186
  - - - - -Prazosin: VIII 186
  - - - - -Reserpina: VIII 186
- - - - -Impiego clinico dei farmaci: VIII 188-189
- - - - -Dosi abituali giornaliere dei principali farmaci antipertensivi: VIII 189 (II)
- - - - -Terapia delle emergenze ipertensive: VIII 189-190; VIII 190 (III); \*4004-4012
- - - - -Terapia non farmacologica: VIII 188
- - - - -Ipertensione arteriosa e gravidanza: VII 842-846; \*4013-4020; v. GESTOSI; GESTOSI\*
- - - - -Diagnosi: VII 844
- - - - -Rischio materno: VII 844
- - - - -Sofferenza fetale: VII 843
- - - - -Trattamento: VII 844-846
- - - - -Ipertensione arteriosa nel feocromocitoma: VI 1460; XIV 1675-1677; XIV 1717
- - - - -Ipertensione arteriosa polmonare: VIII 191-199; XII 352-355; \*4032-4040
  - - - - -Classificazione dell'ipertensione arteriosa polmonare: \*4032 (I)
  - - - - -Definizione: VIII 191-192; VIII 191 (I)
  - - - - -Etiopatogenesi: \*4032-4033
  - - - - -Meccanismi patogenetici dell'ipertensione arteriosa polmonare: \*4033 (II)
  - - - - -Ipertensione arteriosa polmonare primitiva: VIII 193-199; VIII 194 (I); VIII 195 (2-4); XII 358; \*4033-4036
  - - - - -Clinica: \*4033
  - - - - -Indagini diagnostiche: \*4034
  - - - - -RMN di cuore e grossi vasi ed ECG di paziente con ipertensione arteriosa polmonare: \*4035 (I)
  - - - - -Terapia: \*4034-4036; \*4035
  - - - - -Ossigenoterapia: \*4036
  - - - - -Sopravvivenza a 10 anni di un gruppo di pazienti con ipertensione arteriosa polmonare: \*4037 (2)
  - - - - -Terapia anticoagulante: \*4036
  - - - - -Trattamento chirurgico: \*4035
- - - - -Ipertensione arteriosa polmonare secondaria: VIII 192-193; XII 353; \*4037-4040
  - - - - -Farmaci e cause dietetiche: \*4037
  - - - - -Ipertensione arteriosa polmonare ipossica: XII 71
  - - - - -Ipertensione polmonare secondaria ad aumento della pressione venosa e capillare: \*4040
  - - - - -Ipertensione polmonare secondaria a cardiopatie congenite: \*4039-4040
  - - - - -Ipossia alveolare: \*4038-4039
  - - - - -Ipertensione polmonare da broncopneumopatie croniche ostruttive: \*4039
  - - - - -Ipertensione polmonare da interstiziopatie: \*4038-4039
  - - - - -Ipertensione polmonare da ipoventilazione alveolare: \*4039
  - - - - -Occlusione dei vasi polmonari: \*4037-4038
- - - - -Ipertensione biliare: \*3114-3116
- - - - -Ipertensione endocranica: VIII 199-208; v. ENDOCRANICI TUMORI
  - - - - -Diagnosi: VIII 204-205
  - - - - -Segni radiologici di ipertensione endocranica: VIII 204
  - - - - -Etiologia: VIII 202-203
  - - - - -Generalità: VIII 199-202
  - - - - -Sintomatologia: VIII 203-204
  - - - - -Trattamento: VIII 205-207
- - - - -Ipertensione maligna arteriosa a decorso accelerato: \*4011
- - - - -Ipertensione nefrovascolare: VIII 208-221; \*4040-4045
  - - - - -Anatomia patologica: VIII 210
  - - - - -Alterazioni a carico del rene: VIII 210
- - - - -Lesioni a carico dell'arteria renale: VIII 210; VIII 211 (2)
- - - - -Definizione: VIII 208
- - - - -Diagnosi: \*4041-4042
- - - - -Arteriografia: \*4042
- - - - -Studio eco-Doppler: \*4042
- - - - -Test al captopril: \*4042; \*4041 (I)
- - - - -Epidemiologia: \*4040-4041
- - - - -Etiologia: VIII 208-209
- - - - -Frequenza: VIII 208
- - - - -Patogenesi: VIII 209-210; VIII 209 (I)
- - - - -Prognosi: VIII 220-221
- - - - -Sintomatologia e diagnosi: VIII 211-217
- - - - -Accertamento dei criteri di operabilità: VIII 216-217 (8-9)
- - - - -Accertamento dell'efficacia emodinamica della stenosi: VIII 215-216; VIII 216 (I)
- - - - -Accertamento dell'esistenza della stenosi: VIII 212-215 (3-7)
- - - - -Terapia: VIII 217-220; \*4042-4044
- - - - -Angioplastica percutanea transluminale: \*4043-4044; \*4043 (3, I)
- - - - -Criteri per prevedere l'efficacia del trattamento chirurgico: VIII 218 (II)
- - - - -Intervento di *by-pass*: VIII 219-220; VIII 219 (10-11)
- - - - -Risultato dell'uso degli ACE-inibitori: \*4042-4043; \*4041 (2)
- - - - -Terapia medica: VIII 220
- - - - -Ipertensione portale: VIII 221-244; \*4045-4049
  - - - - -Fisiologia: VIII 221-225
  - - - - -Misurazione della pressione del sistema portale: VIII 223-225; VIII 225 (3)
  - - - - -Schema del sinusoidale epatico e della circolazione intraepatica: VIII 224 (2)
  - - - - -Schema riassuntivo del sistema venoso portale: VIII 223 (I)
  - - - - -Fisiopatologia: VIII 225-230 (3-4)
  - - - - -Orientamenti terapeutici attuali: \*4045-4048
  - - - - -Embolizzazione transepatica: \*4046
  - - - - -Scleroterapia delle varici: \*4046; \*2906-2908 (3)
  - - - - -Somministrazione di vasopressina: \*2909; \*4046
  - - - - -Tamponamento con sonda: \*2909; \*4046
  - - - - -Trattamento chirurgico: \*4046-4048
- - - - -Sintomatologia: VIII 230-231
- - - - -Terapia: VIII 231-244; VIII 232 (I); \*4045-4049
- - - - -Anastomosi che impiegano la vena ombelicale: VIII 237; VIII 238 (9)
- - - - -Anastomosi H-mesocavale: VIII 237-238; VIII 239 (10-11)
- - - - -Anastomosi porta-cava laterale: VIII 232-233; VIII 233 (5)
- - - - -Anastomosi porta-cava terminale: VIII 233-234; VIII 234 (6)
- - - - -Anastomosi portocavale biteminorale di McDermott: VIII 237; VIII 235 (5)
- - - - -Anastomosi portorenale: VIII 237; VIII 235 (7)
- - - - -Anastomosi radicali: VIII 237 (8)

- Anastomosi spleno-renale centralizzata: VIII 238; VIII 241 (13)
- Anastomosi spleno-renale periferica terminolaterale: VIII 238; VIII 241 (12)
- Anastomosi spleno-renale secondo Britton: VIII 240; VIII 244 (15)
- Anastomosi spleno-renale selettiva di Warren: VIII 240; VIII 243 (14)
- Valutazione strumentale: \*1595

Iperensione portale e betabloccanti: XII 1141

Iperensione postoperatoria: \*4012

Iperensione venosa: VIII 245-251

- Definizione e generalità: VIII 245
- Iperensioni venose distrettuali: VIII 248-251

- Territorio della vena cava inferiore: VIII 249-251

- Territorio della vena cava superiore: VIII 248; VIII 249 (3)

- Vene anonime: VIII 249; VIII 250 (4)

- Iperensioni venose generali da ple-  
tora: VIII 248

- Iperensioni venose generali senza ple-  
tora: VIII 245-248 (1-2)

Ipertermia: v. FEBBRE; IPERPIRESSIA FUL-  
MINANTE; IPERPIRESSIA FULMINANTE\*;  
TERMOREGOLAZIONE

Ipertermia e morte cellulare: XII 2288-  
2289

Ipertermia maligna: \*410; \*5267; v.  
IPERPIRESSIA FULMINANTE; IPERPIRESSIA  
FULMINANTE\*; DANTROLENE\*

Ipertermia maligna nelle miopatie  
umane: \*5267

Ipertermia postoperatoria: XII 924-926

Ipertermia prostatica nel trattamento  
dell'ipertrofia prostatica benigna:  
\*6123

Ipertermici (psicopatici): XI 1823

Ipertermismo e ipotermismo: VIII 251-253

- Sindromi da carenza funzionale del  
timo: VIII 253; v. anche IMMUNODEFI-  
CENZE

- Timo e affezioni endocrino-metabo-  
liche: VIII 252-253

Iperitroidismi e ipotiroidismi: VIII 254-  
264; v. TIROIDE

- Definizione: VIII 254

- Iperitroidismi: VIII 254-259; v. BASE-  
DOW MORBO DI; BASEDOW MORBO DI\*;  
TIROEOTOSSICI

- Anatomia patologica: VIII 254-256

- Diagnosi: VIII 257

- Etiopatogenesi: VIII 255

- Sintomatologia: VIII 256-257

- Terapia: VIII 257-259

- Ipotiroidismi: VIII 259-264; v. GOZZI;  
MIXEDEMA

- Anatomia patologica: VIII 260-261

- Diagnosi: VIII 262-263

- Etiologia: VIII 260

- Sintomatologia: VIII 261-262

- Terapia: VIII 263-264

Iperitrosinemia: VIII 264-270; XI 1650-  
1651

- Forme di iperitrosinemia: VIII 265 (1)

- Iperitrosinemia epatorenale eredita-  
ria: VIII 268-270

- Iperitrosinemia neonatale transitoria:  
VIII 267-268; VIII 269 (2)

- Iperitrosinemia persistente: VIII 268

- Iperitrosinemie secondarie: VIII 270

- Vie metaboliche della tirosina: VIII  
265 (1)

Ipertonia e ipotonia muscolare: v.  
EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; MUSCOLO;  
MOTORIO SISTEMA; PIRAMIDALE SISTEMA

Ipertricosi: VIII 270-274; XI 2114-2115  
(III)

- Classificazione: XI 2115 (III)

- Ipertricosi comune: VIII 271-272

- Ipertricosi e virilismi da ormoni eso-  
geni: VIII 273-274

- Ipertricosi postnatali: VIII 274; VIII  
273 (1)

- Ipertricosi prenatali: VIII 273-274

- Ipertricosi e virilismi ovarici: VIII 273;  
XI 522-525; v. anche OVAIO

- Ipertricosi in menopausa: VIII 273

- Tumori virilizzanti dell'ovaio: VIII  
273

- Ipertricosi idiopatica essenziale: VIII  
271

- Insultismi e virilismi surrenali: VIII  
272

- Iperplasia surrenale congenita: VIII  
272

- Iperplasia surrenale tardiva: VIII  
272

- Tumori surrenali virilizzanti: VIII  
272

Ipertricosi lanuginosa: XI 1006

Ipertrigliceridemia familiare: \*3955 (II)

Ipertrigliceridemie: \*3962-3963

- Disbetalipoproteinemie: \*3962-3963

- Iperlipidemia a fenotipi multipli:  
\*3963

Ipertrofia del condilo temporo-mandi-  
bolare: \*6969

Ipertrofia e iperplasia: VIII 275-277

Ipertrofia prostatica benigna: XII 1213-  
1221; \*6122-6124; v. PROSTATA; PRO-  
STATA\*

Iperuricemia: VIII 277-286; v. GOTTA

- Effetti dell'iperuricemia: VIII 282-284  
(2)

- Epidemiologia ed ereditarietà: VIII  
278

- Limiti normali dell'uricemia: VIII 277-  
278

- Patogenesi dell'iperuricemia: VIII  
278-282

- Classificazione delle iperuricemie:  
VIII 281 (1)

- Schema del metabolismo delle basi  
puriniche: VIII 279 (1)

- Terapia dell'iperuricemia: VIII 284-  
286

Iperuricemia e gotta: XII 2089-2090

Iperuricemia e tumori: \*7400-7401

Iperuricemia: v. VALINIA

Iperventilazione: \*6364

Ipervitaminosi: VIII 287-294

- Definizione e generalità: VIII 287

- Ipervitaminosi A: VIII 287-288; VIII  
288 (1-2); VIII 289 (1)

- Ipervitaminosi D: VIII 288-293

- Anatomia patologica: VIII 291;  
VIII 292 (3)

- Diagnosi: VIII 292

- Etiologia: VIII 290

- Patogenesi: VIII 291-292

- Sintomatologia: VIII 291

- Terapia: VIII 293

- Ipervitaminosi K: VIII 293-294; VIII  
293 (4)

Ipholoma fascicolare: VI 2042 (I)

Ipnosi: VIII 294-307

- Approcci terapeutici: VIII 299-302

- Definizione: VIII 294

- Fenomenologia: VIII 294-296

- Interpretazioni storiche: VIII 302-303

- Metodica moderna: VIII 303-306

- Natura dell'ipnosi: VIII 296-299

Ipnosi attiva frazionata: XII 1935-1937

Ipnosi: VIII 307-312; \*4049-4053

- Azione farmacologica: VIII 307-309

- Benzodiazepine: \*4050-4053; v. BEN-  
ZODIAZEPINE\*

- Attività farmacologica: \*4051-4052

- Effetti indesiderati: \*4052

- Farmacocinetica: \*4050-4051

- Meccanismo d'azione: \*4052-4053

- Ciclopiproloni: \*4053

- Definizione e caratteristiche: VIII 307

- Farmaci ad azione ipnotica: VIII 310-  
312; VIII 309 (1)

- Alcoli acetilenici terziari: VIII 311

- Ectolorvinolo: VIII 311

- Metilpentilolo: VIII 311

- Alchidi e derivati: VIII 311

- Idrato di cloralo: VIII 311

- Paralaldeide: VIII 311

- Benzodiazepine: VIII 312; v. BEN-  
ZODIAZEPINE\*

- Bromuri: VIII 311

- Derivati del piperidindione: VIII  
311-312

- Glutetimide: VIII 311-312

- Metiprione: VIII 312

- Esteri carbamici degli alcoli: VIII  
311

- Eticarbamate: VIII 311

- Etinamato: VIII 311

- Esteri carbamici dei glicoli: VIII 311

- Meprobamate: VIII 311

- Monourcidi: VIII 311

- Bromodietilacetilurea: VIII 311

- Bromoisovalerilurea: VIII 311

- Farmaci correlati con i mediatori chi-  
mici: VIII 312

- Imidazopiridine: \*4053

- Intossicazione acuta: VIII 310

- Metabolismo distribuzione elimina-  
zione: VIII 309-310

- Principali ipnotici: \*4049 (1)

# INDICE ANALITICO

- - Altri ipnotici (Barbiturici): \*4053; v. BARBITURICI; BARBITURICI\*
- Tolleranza Dipendenza Sindromi di astinenza: VIII 310
- Ipoacusia: v. IPERACUSIA E IPOACUSIA
- Ipoacusia e sordità infantile di tipo misto: \*6806
- Ipoacusia e sordità infantile di trasmissione: \*6803; \*6803 (1-3)
- Ipoacusia e sordità infantile neurosensoriale: \*6803; \*6805 (4-5; 1)
- Ipoacusia neurosensoriale cause più frequenti di: \*6805 (1)
- Ipoacusie infantili: \*6802-6815; v. SORDITÀ\*
- Ipoaldosteronismi: v. SURRENALI GHIANDOLE
- Ipoaldosteronismo acquisito: XIV 1701
- Ipoaldosteronismo congenito: XIV 1701
- Ipoaldosteronismo primario: I 1088
- Ipoaldosteronismo primitivo fisiopatologia dello: XIV 1701
- Ipo-areflessia superficiale: XIII 1418
- Ipoβetallipoproteinemica con Apo B tronca: \*3957 (III)
- Ipoβetallipoproteinemica familiare: \*3957 (III)
- Ipoalcemia neonatale: XIV 2151
- Ipoapnea: VIII 312-317
  - Effetti sul sangue: VIII 313-314
  - Effetti sulla funzione cardiovascolare: VIII 314-315
  - Effetti sulla funzione renale: VIII 316
  - Effetti sulla respirazione: VIII 314; VIII 313 (1-2)
  - Effetti sulle funzioni nervosa e muscolare: VIII 315-316
  - Ristoro dopo ipoapnea acuta: VIII 316-317; VIII 315 (3)
- Ipoacinetica malattia: VIII 317-318
- Ipoacloridia: v. IPERCLORIDRIA E IPOCLORIDRIA; ACLORIDRIA
- Ipoacloriti: v. CLORO; ANTISEPTICI E DISINFETTANTI; DISINFESTAZIONE
- Ipocholesterolemici farmaci: VIII 318-324; \*4053-4063
  - Acido nicotinico: \*4061
  - Acipimox: \*4062
  - β-sitosterolo: \*4062
  - Colesterolemia e lipoproteine: \*4054
  - Metabolismo delle lipoproteine: \*4055 (1)
  - Omeostasi cellulare del colesterolo: \*4055 (2)
  - D-tiroxina: \*4062
  - Definizione e classificazione: VIII 318-319
  - Catabolismo del colesterolo: VIII 319 (1)
  - Dieta: \*4063
  - Farmaci inibitori dell'assorbimento: VIII 320
  - β-sitosterolo: VIII 320
  - Linoleamide: VIII 320
  - Farmaci inibitori della biosintesi: VIII 320-322
  - Acido nicotinico: VIII 321-322
  - Biosintesi a livello epatico del colesterolo e sua autoregolazione: VIII 319 (2)
  - Clofibrato: VIII 321; \*4055
  - Farmaci stimolanti il catabolismo: VIII 322-323
  - Colestipolo: VIII 323; \*4059
  - Colestiramina: VIII 322-323; \*4059
  - D-tiroxina: VIII 322
  - Neomicina: VIII 322; \*4062
  - Fibrati: \*4055-4058 (3)
  - Azione dei fibrati: \*4057
  - Bezafibrato: \*4056
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
  - Ciprofibrato: \*4056
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
  - Clofibrato: \*4055
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
  - Colestipolo: \*4059
  - Colestiramina: \*4059
  - Dosi giornaliere indicative ed emivita di eliminazione dei fibrati: \*4058 (1)
  - Fenofibrato: \*4056
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
  - Gemfibrozil: \*4056
  - Formula di struttura: \*4057 (3)
  - Inibitori dell'HMGCoA-reduttasi: \*4059-4061 (5)
  - Azione ipocolesterolemica: \*4059-4060
  - Effetti collaterali a dosi terapeutiche: \*4061
  - Effetti degli inibitori dell'HMGCoA-reduttasi sul fegato: \*4059 (4)
  - Lovastatina: \*4059
  - Formula di struttura: \*4060 (5)
  - Mecvastatina: \*4059
  - Formula di struttura: \*4060 (5)
  - Pravastatina: \*4060 (5)
  - Simvastatina: \*4059
  - Formula di struttura: \*4060 (5)
  - Neomicina: \*4062
  - Pantetina: \*4062
  - Probucolo: \*4061-4062
  - Resine a scambio ionico: \*4058-4059
  - Effetti delle resine a scambio ionico sul fegato: \*4059 (4)
  - D-tiroxina: \*4062
  - Terapie combinate: \*4062-4063
- Ipocondria: VIII 324-329
- Ipocondrio: VIII 329-330
- Ipoeromia palpebrale: XI 637
- Ipoeromica essenziale anemia: I 1847-1852
- Ipoeromica macrocitica anemia in gravidanza: VIII 849
- Ipoeromica microcitica anemia e gravidanza: VIII 848
- Ipoeromiche anemie: I 1839-1881; \*342-346
- Ipodermite: v. DERMOPIDERMITI; PANNICULOPATIA EDENATOFIBROSCLEROTICA\*
- Ipodermoclitosi: VIII 330-331
- Ipoema oculare: \*5504
- Ipoestesia: v. IPERESTESIA E IPOESTESIA
- Ipoepifore: VI 680; VI 681 (1-2)
- Ipoepiforeo muscolo: VI 684
- Ipoisari adenomi in gravidanza: VII 814-815
- Iposifi: VIII 331-397; \*4064-4132
  - Adenoiposifi: \*4064-4094
  - Anatomia: VIII 333-354
  - Adenoiposifi: VIII 334-346; VIII 338 (4); \*4064-4094
  - Cellule acidofile: VIII 338-339
  - Cellule basofile: VIII 341-343
  - Cellule cromofile: VIII 337; VIII 339 (5-7)
  - Cellule cromofobe: VIII 337; VIII 339 (5-6)
  - Cellule follicolo-stellate: VIII 343
  - *Pars distalis* o adenoiposifi propriamente detta: VIII 335-343; VIII 339 (5-11)
  - *Pars intermedia* o *iuxta-nervosa* o lobo medio: VIII 345-346; VIII 338 (4); VIII 344 (12-13)
  - *Pars tuberalis*: VIII 343-345
  - Cenni embriologici: VIII 334; VIII 337 (3)
  - Generalità: VIII 333-334; VIII 335 (1-2)
  - Innervazione: VIII 353-354
  - Iposifi faringee: VIII 354
  - Neuroiposifi: VIII 346-350; VIII 338 (4); \*4094-4095
  - Eminenza mediana: VIII 346
  - *Pars nervosa* o lobo neurale o posteriore o neuroiposifi distale: VIII 347; VIII 347 (14-16)
  - Peduncolo iposifario: VIII 346
  - Vascularizzazione: VIII 350-353; VIII 351 (17)
  - Sistema portale iposifario: VIII 351-352 (18)
  - Fisiologia: VIII 354-376
  - Funzioni del lobo anteriore (*pars distalis*): VIII 362-376
  - Adrenocorticotropina (ACTH): VIII 368-369 (24); \*66-71; \*4081-4087
  - Gonadotropine (FSH e LH): VIII 370-373 (25-27); \*3427-3430; \*4087-4091
  - Lipotropine (LPH): VIII 375-376
  - Prolattina (PRL): VIII 373-375 (28); \*4065-4071; v. PROLATTINA
  - Somatotropina (GH): VIII 362-365 (21-22); \*4071-4081
  - Tirotropina (TSH): VIII 365-368 (23); \*4091-4094
  - Funzioni della *pars intermedia*: VIII 361-362
  - Melanotropine (MSH): VIII 361-362; VIII 361 (20)
  - Funzioni della neuroiposifi: VIII 357-361; VIII 358 (19)



- Ormone antiuretico (ADH) o vasopressina: VIII 358-360; \*4095-4103
- Oxitocina: VIII 360-361
- Introduzione: VIII 354-357
- Adenopofisi: VIII 355-357
- Neuroipofisi: VIII 357
- Fisiopatologia generale: VIII 377-384
- Sindromi adenopofisarie: VIII 377-382
- Generalità e classificazione: VIII 377-379
- Iperipituitarismi somatotropici: VIII 379
- Iperipituitarismo corticotropo: VIII 379
- Iperipituitarismo lattotropo: VIII 379-380
- Ipoipituitarismi parziali: VIII 381
- Ipoipituitarismo prepuberale totale: VIII 380
- Ipoipituitarismo totale dell'adulto: VIII 380-381
- Tumori ipofisari: VIII 381-382
- Sindromi neuroipofisarie: VIII 382-383
- Diabete insipido: VIII 382-383
- Sindrome da inappropriata secrezione di ADH (SIADH): VII 1703-1707; VIII 383; \*3706-3708
- Gonadotropine (FSH ed LH): \*3427-3430; \*4087-4091
- Biochimica e fisiologia: \*4087-4088
- *Gonadotropin Releasing Hormone (GnRH):* \*4088-4089; v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*
- Schema delle inibine e delle attivine: \*4089 (13)
- Schema delle subunità  $\alpha$  e  $\beta$  di LH FSH e HCG: \*4087 (12)
- Esplorazione funzionale: \*4089-4090
- Test con clomifene: \*4090
- Test di stimolo con GnRH: \*4090
- Secrezione ectopica di gonadotropine: \*4091
- Tumori secernenti gonadotropine: \*4091
- Ipoipituitarismi: \*4108-4110
- Cause di ipoipituitarismo: \*4108 (VIII)
- Neuroipofisi: \*4094-4095
- Opioidi endogeni e sistema ipotalamo-ipofisario: \*4104-4106; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*
- Struttura chimica della proencefalina A: \*4105 (21)
- Ormone adrenocorticotropo (ACTH): \*66-71; \*4081-4087; v. ACTH; ACTH\*
- Biochimica e fisiologia: \*4081-4082
- Patologia da difetto di ACTH ipofisario: \*4087
- Patologia da eccesso di ACTH ipofisario: \*4086-4087
- Regolazione della sintesi dell'ACTH: \*4081-4084; \*4081 (8-10)
- Test dinamici di funzionalità dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene: \*4084-4086
- Esplorazione funzionale normale: \*4084; \*4085 (11)
- Test con CRH: \*4086
- Test con desametasone: \*4085
- Test con metopirone: \*4085
- Test dell'ipoglicemia insulinica: \*4086
- Ormone della crescita (GH): \*4071-4081; v. SOMATOTROPO ORMONE
- Biochimica e fisiologia: \*4071-4077
- Azioni biologiche del GH: \*4071-4072
- Concentrazioni plasmatiche del GH: \*4071; \*4072 (4)
- Esplorazione funzionale della secrezione ipofisaria: \*4073-4077
- Regolazione della secrezione di GH: \*4072-4073; \*4073 (5; III)
- Test con GHRH: \*4077 (7)
- Test di stimolo con ipoglicemia insulinica: \*4075 (6)
- Patologia da aumentata produzione di GH: \*4077-4080
- Acromegalia: \*4077-4080; \*4078 (IV); v. ACROMEGALIA; ACROMEGALIA\*
- Patologia da deficit di GH e nanismo ipofisario: \*4080-4081; \*4080 (V)
- Ormone tireotropo (TSH): \*4091-4094
- Biochimica e fisiologia: \*4091-4092
- Esplorazione dell'asse ipotalamo-ipofisi-tiroide: \*4092-4093 (14)
- Patologia tiroidea di origine ipotalamo-ipofisaria: \*4093-4094
- Ormoni dell'ipofisi anteriore e corrispondenti fattori ipotalamici: \*4064-4065 (I); v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*
- Ossitocina: \*4103-4104
- Caratteristiche chimiche e struttura: \*4103-4104; \*4095 (15-16)
- Schema degli stimoli per la liberazione dell'ossitocina: \*4103 (20)
- Prolattina (PRL): \*4065-4071; v. PROLATTINA
- Biochimica e fisiologia: \*4065-4067
- Gene della prolattina: \*4065
- Livelli plasmatici di prolattina: \*4065; \*4066 (1)
- PRL e lattazione: \*4065
- PRL-Releasing Factors: \*4066; v. IPOTALAMICI FATTORI\*
- Regolazione della secrezione di prolattina: \*4068 (3)
- Ritmo circadiano dei livelli di prolattina in soggetti normali: \*4067 (2)
- Deficit di prolattina: \*4071
- Iperprolattinemia: XII 1103-1110; \*4067-4071; v. BROMOCRIPTINA\*
- Cause di iperprolattinemia: \*4067; \*4069 (II)
- Diagnostica delle iperprolattinemie: \*4069-4070
- Terapia dell'iperprolattinemia: \*4070-4071
- Quadro sistematico: VIII 331-333
- Radiologia della patologia ipotalamo-ipofisaria: \*4110-4132
- Esame radiologico convenzionale: \*4110-4117
- Anatomia radiologica della regione sellare: \*4111 (22)
- Craniofaringioma (esame radiologico convenzionale): \*4122 (33)
- Esame radiologico di aspetti diversi della cavità sellare: \*4113 (23)
- Esame radiologico di variante anatomica della sella turcica: \*4115 (24)
- Macroadenoma ipofisario (esame radiologico standard): \*4117 (26)
- Microadenoma ipofisario (esame radiologico standard): \*4117 (25)
- Sella vuota primaria: \*4117 (27-28)
- Risonanza magnetica nucleare: \*4123-4129
- Anatomia della regione sellare (RMN): \*4125 (35)
- Craniofaringioma (RMN in proiezione sagittale): \*4122 (33)
- Macroadenoma ipofisario (RMN): \*4127 (38)
- Macroadenoma ipofisario (RMN): \*4129 (40)
- Macroadenoma ipofisario cistico (RMN): \*4129 (39)
- Macroadenoma ipofisario con emorragia (RMN): \*4130 (41)
- Microadenoma ipofisario (RMN): \*4127 (37); \*4131 (42)
- Microadenomi ipofisari (RMN in proiezione coronale): \*4125 (36)
- Tomografia computerizzata (TC): \*4118-4122
- Anatomia della regione sellare (TC ad alta risoluzione): \*4119 (29)
- Cisti endosellare (radiografia; TC; cisterno-TC): \*4123 (34)
- Craniofaringioma (TC ad alta risoluzione): \*4122 (33)
- Diagnostica TC dei microadenomi ipofisari: \*4118-4120
- Diagnostica dei macroadenomi: \*4120
- Macroadenomi ipofisari (TC ad alta risoluzione): \*4121 (32)
- Microadenoma ipofisario (TC ad alta risoluzione): \*4119 (30-31)
- Sella vuota primaria (TC dopo mezzo di contrasto): \*4123 (34)
- Sella vuota primaria (TC in proiezione coronale): \*4118 (28)
- Semicio: VIII 384-397
- Altre indagini semicologiche: VIII 394-396
- Altri testi: VIII 396
- Campimetria visiva: VIII 396; VIII 395 (41)
- Indagini radiologiche: VIII 394-396; VIII 392-395 (36-40); \*4110-4132
- Indagini semicologiche mediante dosaggi ormonali: VIII 384-394
- Gonadotropine: VIII 389-390 (33)



# INDICE ANALITICO

- Ormone antidiuretico: VIII 391-394
- Ormone corticotropo: VIII 386-387; VIII 385 (30)
- Ormone somatotropo: VIII 384-386 (29)
- Ormone tireotropo: VIII 389; VIII 388 (31-32)
- Prolattina: VIII 390; VIII 391 (34-35)
- Sindrome della sella vuota: VIII 395 (40); \*4107; \*4117-4118; \*4123
- Tumori ipofisari: \*4106-4107
- Adenomi ipofisari: \*4106-4107
- Craniofaringioma: \*4107
- Vasopressina o ormone antidiuretico: \*4095-4103
- Biochimica e fisiologia: \*4095-4098
- Controllo della secrezione di AVP: \*4096-4097
- Schema dell'azione dell'AVP sulle cellule del tubulo renale: \*4097 (17)
- Struttura chimica degli ormoni vasopressina e ossitocina: \*4095 (15)
- Struttura dei geni degli ormoni vasopressina e ossitocina: \*4095 (16)
- Diabete insipido: \*4098-4102; v. DIABETE INSIPIDO; DIABETE INSIPIDUS
- Cause: \*4099
- Diagnosi: \*4099-4102; \*4098 (18)
- Sintomi clinici: \*4099
- Test dell'infusione di soluzione salina ipertonica: \*4100-4101; \*4099 (19)
- Test della sete: \*4100
- Sindrome da inappropriata secrezione di vasopressina: \*4102-4103; v. INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH; INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH\*
- Cause di inappropriata secrezione di vasopressina: \*4102 (VII)
- Iposi faringea: VIII 354
- Iposi in gravidanza: VII 813-815
- Iposfasia: VIII 397-399; VIII 398 (1); XI 242-243
- Iposfasia familiare: VIII 399-400; XII 228
- Ipalgalattia: VIII 400-403; v. AGALATTIA
- Ipalammaglobulinemie primitive: VII 1465-1475; VII 1465 (I); VII 1476 (IX); VII 1567; \*3631-3633 (I); v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE\*; IMMUNOGLOBULINE
- Ipalammaglobulinemie secondarie: VII 1475-1479 (IX); \*3635 (II-III)
- Ipalastro nervo: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Ipalastro: VIII 403; v. ADDOME; ADDOMINALE PARETE
- Ipalgonismo: v. IPERIPERONISMO E IPOIPERONISMO
- Ipalglicemia: \*4132-4150; v. GLICEMIA
- Classificazione: \*4139-4140
- Definizione: \*4133
- Ipalglicemia a digiuno: \*4141-4147; \*4140 (II)
- Ipalglicemia da eccessiva utilizzazione di glicoso: \*4141-4146
- Algoritmo per il riconoscimento di una sindrome ipalglicemica: \*4142 (III)
- Comportamento della glicemia e dell'insulinemia (insulinoma): \*4143 (4)
- Ipalglicemia autoimmune: \*4145-4146
- Ipalglicemia da farmaci: \*4144-4145
- Neoplasie  $\beta$ -pancreatiche insulino-secerenti: \*4141-4144
- Neoplasie non  $\beta$ -cellulari: \*4144
- Ipalglicemia da ridotta produzione epatica di glicoso: \*4146-4147
- Insufficienza endocrina: \*4146
- Ipalglicemia da alcol: \*4147
- Ipalglicemia chetotica: \*4149-4150
- Ipalglicemia in età pediatrica: \*4147; \*4148 (IV)
- Difetti congeniti di enzimi del metabolismo dei carboidrati: \*4148-4149
- Difetti di enzimi del metabolismo degli aminoacidi: \*4149
- Difetti di enzimi della gliconeogenesi epatica: \*4148-4149
- Difetti enzimatici del metabolismo degli acidi grassi: \*4149
- Glicogenosi: \*4148
- Ipalglicemia neonatale: \*4147-4148; \*5373-5375
- Ipalglicemia postprandiale o reattiva: \*4140-4141; \*4140 (I)
- Omeostasi glicemica: \*4133-4135
- Condizione di digiuno: \*4133-4134
- Produzione e utilizzazione di glicoso dopo 12 ore di digiuno: \*4134 (I)
- Condizione postprandiale: \*4134
- Risposta all'esercizio fisico: \*4135
- Quadro clinico dell'ipalglicemia: \*4139
- Sistema di controregolazione glicidica: \*4135-4138
- Fattori non ormonali: \*4136-4137
- Ormoni controregolatori o controinsulari: \*4135; \*4136 (2)
- Sistema di controregolazione nel diabete mellito: \*4137-4138; \*4137 (3)
- Sistema nervoso: \*4135-4136
- Ipalglicemia complicanza della terapia insulinica nel diabete: \*2129
- Ipalglicemia del neonato: \*4147; \*5373
- Ipalglicemizzanti farmaci: VIII 403-411; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; INSULINA; INSULINA\*; IPOIPERONIZZANTI FARMACI
- Biguanidi: VIII 409-411; \*2135-2136 (IX)
- Applicazioni cliniche: VIII 410
- Controindicazioni: VIII 410-411
- Effetti collaterali e tossici: VIII 410
- Metabolismo: VIII 409-410
- Generalità: VIII 404
- Principali farmaci ipalglicemizzanti: VIII 405 (I)
- Sulfaniluree: VIII 404-409; \*2134-2135 (VIII)
- Applicazioni cliniche: VIII 407-408
- Controindicazioni: VIII 408
- Effetti collaterali e tossici: VIII 408-409
- Meccanismo d'azione: VIII 404-407
- Metabolismo: VIII 407
- Ipalglicemizzanti farmaci causa di neutropenia: \*1549 (II)
- Ipalglicina: VIII 411-413
- Effetti metabolici: VIII 411-413
- Esperimenti su animali: VIII 412
- Malattia del vomito: VIII 411-412
- Metabolismo e meccanismo d'azione: VIII 412-413
- Natura e funzione: VIII 411
- Formula di struttura: VIII 411
- Ipalglossio nervo: I 150 (I); VIII 413-420
- Anatomia: VIII 413-417
- Connessioni: VIII 414
- Decorso: VIII 415; VIII 416 (2)
- Distribuzione: VIII 415-417
- Origine e rapporti: VIII 414; VIII 415 (I)
- Cenni di fisiopatologia: VIII 417-418
- Eccitazione del XII paio: VIII 417-418
- Sezione bilaterale del XII paio: VIII 417
- Sezione unilaterale del XII paio: VIII 417; VIII 417 (3)
- Semeiologia e clinica: VIII 418-420
- Ipalgonadismo: VIII 44-50; XIV 2106; v. IPERIPERONISMO E IPOIPERONISMO
- Ipalgonadismo postpuberale: XIV 2106
- Ipalgonadismo prepuberale: XIV 2106
- Ipalinsulinismo: v. IPERINSULINISMO E IPOINSULINISMO
- Ipalipidemie familiari: \*3957 (III)
- Ipalipoproteinemie: XII 1421; VIII 80-82; \*3965
- Abetalipoproteinemia: \*3965
- Malattia di Tangier: \*3965; XIV 1850
- Ipalordosi: VIII 2377
- Ipalomagnesiemia: \*4751-4753
- Diagnosi: \*4751
- Etiopatogenesi: \*4752 (VIII)
- Sintomatologia: \*4752; \*4753 (VIII)
- Terapia: \*4752-4753
- Ipalomagnesiemia e tetania: XIV 2154
- Ipalomania: VIII 420; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI
- Ipalomelanosità guttata idiopatica: VIII 2399
- Ipalomenorrea: VIII 420-421; v. MESTRUAZIONE
- Ipalonutrizione: v. MALNUTRIZIONE; DIGIUNO; DISTROFIA ALIMENTARE DEL LATTAnte; EDEMA; KWASHIORKOR; MAGREZZE

Ipoparatiroidismo: VIII 120-127; v. IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO

Ipoparatiroidismo e tetania: XIV 2151

Ipopituitarismi: VIII 135-138; \*4108-4110; v. IPERPITUITARISMO E IPOPITUITARISMO; IPOFISI; SIMMONDS MORBO DI - Cause principali di ipopituitarismo: \*4108 (VIII)

Ipoplasia: v. IPOPTROFIA E IPOPLASIA

Ipoplasia del condilo temporo-mandibolare: \*6969

Ipoplasia oligomeganefronica: XV 1257

Ipoplasia polmonare: XII 436; XII 435 (15)

Ipoplasia renale segmentaria: XV 1257

Ipoplasia renale vera: XV 1256

Ipotassiemia: VII 822 (I); \*6026-6028

- Fisiopatologia: \*6026-6028  
- Aumentata escrezione: \*6027-6028  
- Cause principali di ipotassiemia: \*6026 (I)

- Ridistribuzione del K<sup>+</sup> verso l'ambiente intracellulare: \*6026-6027  
- Ridotto apporto alimentare: \*6027  
- Quadro clinico: \*6028

Ipoprosessia: II 1579

Iposmia: v. IPEROSMIA E IPOSMIA; OLFATTO

Iposodiemia: VII 1186

Ipospadias ed epispadias: VIII 421-433; \*4150-4154

- Epispadias: VIII 429-433; XV 1283-1284; \*4152-4154

- Anatomia patologica: VIII 430  
- Definizione: VIII 429; VIII 430 (7)  
- Ipospadias nel sesso femminile: VIII 433

- Etiopatogenesi: VIII 429-430  
- Sintomatologia: VIII 430

- Trattamento: VIII 430-433 (8)

- Ipospadias: VIII 421-429; XV 1283; \*4150-4152

- Anatomia patologica: VIII 422-423; VIII 423 (2)

- Definizione: VIII 421; VIII 421 (1)

- Etiopatogenesi: VIII 421-422; \*4151

- Immagine dell'anomalo shock del meato uretrale: \*4150 (1)

- Immagine dell'incurvature ventrale dell'asta: \*4151 (2)

- Ipospadias nel sesso femminile: VIII 429

- Manifestazioni cliniche: \*4151

- Trattamento: VIII 423-429; \*4151-4152 (3)

- Uretero-omoplastiche con tratti di uretere: VIII 429

- Ureteroautoplastiche: VIII 425-428 (3-6)

- Ureteroplastiche per mobilitazione e distensione dell'uretra: VIII 424-425

- Ureteroplastiche per tunnelizzazione semplice del pene: VIII 424

Ipossia: \*6364-6365; v. IPOSSIA E IPOSSIE-  
MIA

Ipossia anemica: VIII 435

Ipossia circolatoria: \*5588

Ipossia da alterata capacità di trasporto del sangue: \*5589

Ipossia e ipossiemia: VIII 433-438; XIII 926-927

- Classificazione delle ipossie: VIII 437 (I)

- Definizione e classificazione: VIII 433-434

- Ipossia anemica: VIII 435

- Ipossia ipossica: VIII 434-435

- Ipossia istotossica: VIII 437-438

- Ipossia stagnante: VIII 437

- Ipossia da sonno: XII 71

- Rapporti fra grado di ipossiemia e cianosi: VIII 436 (2)

- Schema dei diversi tipi di ipossia: VIII 435 (I)

Ipossia ipossica (ipossiemia): VIII 434-435; \*5586

- Cause di ipossia tessutale: \*5587 (I)

- Cause di ipossiemia e risposta alla ossigenoterapia: \*5587 (II)

Ipossia meccanici patogenetici della: XIII 921-924 (126; XVII); \*6358-6361 (3; IV-V)

Ipostasi: VIII 438-439; XIV 1851

- Ipostasi intra vitam: VIII 439

Iposurrenalismo: v. IPERSURRENALISMO E IPO-SURRENALISMO

Ipotalamici fattori: VIII 439-450; \*4154-4165

- Definizione e generalità: VIII 440-442

- Elenco dei fattori ipotalamici e loro struttura: VIII 440 (I)

- Schema della regolazione delle funzioni dell'adenopofisi: VIII 441 (I)

- Fattore che libera l'ACTH (CRF): VIII 442-443

- Fattore che libera la tirotropina (TRF): VIII 445-446

- Fattori che regolano la secrezione dell'ormone della crescita: VIII 443-445

- Fattori che regolano la secrezione di gonadotropine: VIII 446-448

- Fattori che regolano la secrezione di melanotropine: VIII 448-449

- Fattori che regolano la secrezione di prolattina: VIII 448

- Fattori regolanti la secrezione dell'ormone adrenocorticotropo: \*4155-4157

- Angiotensina II: \*4157

- *Corticotropin Releasing Factor* (CRF): \*4155-4156; \*4155 (I)

- Attività biologica del CRF: \*4156

- Caratterizzazione del CRF umano e murino: \*4156

- Struttura del CRF ovino: \*4155

- Ossitocina: \*4157

- Peptidi oppioidi: \*4157

- Fattori regolanti la secrezione di ormone somatotropo: \*4159-4163

- *Growth Hormone Releasing Hormone* (GHRH): \*4160-4161

- Ruolo dei neuroipeptidi: \*4162

- Somatostatina: \*4161-4162

- Fattori regolanti la secrezione di prolattina: \*4157-4158

- Ossitocina: \*4158

- Peptidi oppioidi: \*4158

- PHI: \*4158

- Regolazione dopaminergica: \*4157-4158

- VIP: \*4158

- Fattori regolanti la secrezione di tireotropina: \*4158-4159

- Peptidi oppioidi: \*4159

- Somatostatina: \*4159

- *Thyrotropin Releasing Hormone* (TRH): \*4158; \*4155 (I)

- Attività biologica: \*4159

- Localizzazione: \*4159

- Struttura del TRH: \*4159

Ipotalamo: V 77-78; VIII 450-484

- Anatomia: VIII 451-460

- Aree e nuclei singoli: VIII 454-456

- Area ipotalamica laterale: VIII 455

- Area ipotalamica anteriore: VIII 455

- Area ipotalamica dorsale: VIII 455

- Area ipotalamica posteriore: VIII 455-456

- Corpi mammillari: VIII 456

- Nuclei ipotalamici ventromediali e dorsomediali: VIII 455

- Nuclei preottici: VIII 455

- Nuclei sopraottici e paraventricolari: VIII 455

- Connessioni nervose: VIII 456-460; VIII 457 (2)

- Connessioni efferenti fra l'ipotalamo e il lobo posteriore dell'ipofisi: VIII 459

- Connessioni fra l'ipotalamo e l'eminenza mediana: VIII 459-460

- Sistemi di fibre afferenti: VIII 456-458

- Sistemi di fibre efferenti: VIII 458-459

- Struttura generale dell'ipotalamo: VIII 451-453; VIII 451 (I)

- Suddivisione dell'ipotalamo: VIII 453-454

- Livello sopratattico: VIII 453

- Livello tubercolare: VIII 453-454

- Regione mammillare: VIII 454

- Vascolarizzazione: VIII 460

- Cenni di patologia: VIII 481-484

- Alterazioni del senso di fame: VIII 483

- Anomalie del comportamento: VIII 483-484

- Diabete insipido vasopressino-sensibile: VIII 482-483

- Disturbi della termoregolazione: VIII 483

- Disturbi del sonno: VIII 483

# INDICE ANALITICO

- Pubertà precoce: VIII 482
- Pubertà ritardata e ipogonadismo: VIII 482
- Sindrome da inappropriata secrezione di ADH: VIII 483
- Sindromi caratterizzate da interessamento ipotalamico: VIII 481 (I)
- Fisiologia: VIII 460-474
- Aspetti generali della funzione dell'ipotalamo: VIII 465-466
- Centri della fame e della sete: VIII 470-472 (I/9)
- Controllo ipotalamico della temperatura corporea: VIII 469-470 (9)
- Controllo neuromorale del lobo anteriore dell'ipofisi: VIII 466-467
- Ipotalamo ed espressione dell'emotività: VIII 472-473
- Proprietà fisiologiche fondamentali dei neuroni ipotalamici: VIII 460-465
- Neurone integratore ipotalamico: VIII 464-465 (6-7)
- Neuroni glicosensibili: VIII 462-463 (4)
- Neuroni osmosensibili: VIII 463
- Neuroni steroidosensibili: VIII 463-464 (5)
- Neuroni termosensibili: VIII 461-462: VIII 461 (3)
- Rapporti tra ipotalamo e ipofisi posteriore: VIII 467-469 (8)
- Regolazione ipotalamica della lattazione: VIII 469
- Generalità di fisiopatologia: VIII 474-479
- Quadro sistematico: VIII 450
- Semiciotia: VIII 479-481
- Ipotalamo e suoi nuclei: \*2185 (2)
- Ipotalamo-ipofisi-gonadi asse: \*6231-6236
- Ipotalamo-ipofisi asse in medicina dello sport: \*6846-6847
- ACTH: \*6847
- Prolattina: \*6846
- Ipotalamo-ipofisi-somatomedine asse: XIV 512 (I)
- Ipotalamo-ipofisi-surrene asse: XIV 1684 (27); \*4084-4086
- Ipotalamo-ipofisi-tiroide asse: \*4093-4094
- Ipotaurina: XIV 1881 (I)
- Formula di struttura: XIV 1881 (I)
- Ipotensione arteriosa: VIII 484-489; \*4165-4169
- Classificazione e tipi: VIII 485-488
- Ipotensioni acute: VIII 485-487
- Ipotensione ortostatica: VIII 485-487; X 991-995; XIV 189-192
- Sindrome ipotensiva da decubito supino: VIII 487
- Ipotensioni croniche o permanenti: VIII 487-488
- Definizione e generalità: VIII 484-485
- Ipotensione ortostatica primitiva: \*4166-4167
- Deficienza congenita isolata di dopamina  $\beta$ -idrossilasi: \*4167
- Sindrome di Bradbury-Egglestone: \*4166
- Sindrome di Riley-Day: \*4166-4167
- Sindrome di Sly-Drager: \*4166; v. SHY-DRAGER SINDROME DI
- Ipotensione ortostatica sintomatica: \*4166
- Terapia: VIII 488-489; \*4167
- Misure fisiche: \*4167
- Terapia farmacologica: \*4167-4168
- Caffaina: \*4168
- Derivati della segale cornuta: \*4168
- Fludrocortisone: \*4167
- Vasopressori: \*4168
- Ipotensione controllata in anestesia generale: \*430
- Ipotensione liquorale sindrome da: VIII 489-490
- Ipotensione ortostatica o posturale: VIII 485-487; X 991-995; XIV 189-192
- Ipotensive sostanze: VIII 491-510; \*4169-4189
- Alfa bloccanti: \*4177-4180; \*4178 (VII)
- Doxazosin: \*4179
- Cinetica: \*4179
- Effetti indesiderati: \*4179
- Uso clinico: \*4179
- Prazosin: \*4177-4179
- Effetti indesiderati: \*4179
- Farmacocinetica: \*4178
- Indicazioni cliniche: \*4178-4179
- Urapidil: \*4179-4180
- Effetti indesiderati: \*4180
- Farmacocinetica: \*4180
- Indicazioni cliniche: \*4180
- Analoghi dell'angiotensina II e inibitori dell'enzima convertitore: VIII 510; \*561-567; \*4182-4185
- Captopril: VIII 510; \*4183
- Enalapril: \*4183
- Salarazina: VIII 510
- Antiserotonergici con azione alfa-bloccante: \*4180-4181
- Ketanserina: \*4180-4181; v. KETANSERINA\*
- Effetti indesiderati: \*4181
- Farmacocinetica: \*4180
- Indicazioni cliniche: \*4181
- Betabloccanti ad azione multipla: \*4176-4177; \*4176 (VI); v. LABETALOLO\*
- Cinetica: \*4177
- Effetti indesiderati: \*4177
- Indicazioni cliniche: \*4177
- Meccanismo d'azione: \*4176
- Betabloccanti: VIII 504-505; \*4171-4176; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\*
- Azione simpaticomimetica intrinseca: \*4172
- Betabloccanti cardioselettivi: \*4171
- Cinetica: \*4174-4175
- Coefficiente di ripartizione ottanolio-acqua: \*4174
- Percentuale di farmaco legata alle proteine plasmatiche: \*4174-4175
- Proprietà farmacocinetiche di alcuni betabloccanti: \*4173 (V)
- Proprietà farmacodinamiche di alcuni betabloccanti: \*4173 (IV)
- Controindicazioni: \*4175
- Effetti indesiderati: \*4176
- Effetto stabilizzante di membrana: \*4172
- Indicazioni cliniche: \*4175
- Meccanismo d'azione: \*4172-4173
- Effetto dei betabloccanti iniettati nei ventricoli cerebrali: \*4172
- Calcioantagonisti o calciobloccanti: X 1179-1187; \*4185-4188; \*4186 (IX); v. NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*
- Cinetica: \*4186-4187
- Effetti indesiderati: \*4188
- Indicazioni cliniche: \*4187-4188
- Meccanismo d'azione: \*4185-4186
- Nifedipina: X 1181-1184
- Diltiazem: X 1184-1185
- Verapamil: X 1185-1186
- Classificazione dei farmaci antipertensivi: VIII 491-492 (III); \*4169; \*4170 (II)
- Cronologia dei farmaci antipertensivi: \*4170 (I)
- Diuretici e antialdosteronici: VIII 493-495; \*4169; \*4171 (III)
- Antialdosteronici risparmiatori di potassio: VIII 494-495
- Spironolattone: VIII 494; v. SPIRONOLATTONE
- Diuretici: VIII 493-494; v. DIURETICI
- Meccanismo d'azione: VIII 493
- Uso clinico: VIII 493-494; VIII 494 (III)
- Effetti indesiderati dei farmaci antipertensivi: VIII 497 (V)
- Inibitori del simpatico: VIII 495-506; \*4169-4171
- $\alpha$ -metildopa: VIII 501-502; v.  $\alpha$ -METILDOPA
- Betamidina: VIII 501
- Bloccanti gangliari: VIII 495-496
- Trimetafano: VIII 496; v. TRIMETAFANO
- Bretilio tosilato: VIII 501
- Clonidina: VIII 502-504
- Derivati della Rauwolfia: VIII 496-498
- Meccanismo d'azione: VIII 496
- Uso clinico: VIII 496-498
- Farmaci bloccanti i recettori  $\alpha$  e  $\beta$ -adrenergici: VIII 506; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
- Effetti indesiderati: VIII 506
- Indicazioni cliniche: VIII 506
- Farmaci bloccanti i recettori  $\beta$ -adrenergici: VIII 504-505; VIII 495 (IV); \*4171-4176; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI\*
- Cinetica: VIII 505
- Effetti indesiderati: VIII 505
- Meccanismo d'azione: VIII 504-505
- Uso clinico: VIII 505

- Guanetidina: VIII 498-501; v. GUA-  
NETIDINA
- Guanoxano: VIII 501
- Inibitori del sistema renina-angioten-  
sina (ACE-inibitori): \*4182-4185; v.  
ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Captopril: \*4183
- Effetti indesiderati: \*4184-4185
- Elenco dei farmaci ACE-inibitori:  
\*4182 (VII)
- Enalapril: \*4183
- Indicazioni cliniche: \*4183-4184
- Meccanismo d'azione: \*4182-4183
- Interazione dei farmaci antipertensivi  
con altri farmaci: VIII 499 (VI)
- Premesse: VIII 491; VIII 491 (I)
- Cronologia dei farmaci antipertensi-  
vi: VIII 492 (I)
- Vasodilatatori ad azione diretta: VIII  
506-510; \*4181-4182
- Cadrilazina: \*4181-4182
- Diazossido: VIII 507-508; \*4182
- Didralazina: VIII 506-507; \*4181
- Minoxidil: VIII 508-509; \*4182
- Nitroprussiato di sodio: VIII 509;  
\*4182
- Prazosin: VIII 509-510; v. PRAZOSIN
- Ipotermia: VI 918; VIII 511-514; v. ANE-  
STESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIR-  
URGICA\*; ASSIDILAMENTO; CIRCOLA-  
ZIONE EXTRACORPorea; CIRCOLAZIONE  
EXTRACORPorea\*
- Generalità: VIII 511
- Ipotermia endogena: VIII 511-513
- Cause di ipotermia endogena: VIII  
511 (I)
- Diagnosi: VIII 512
- Manifestazioni cliniche: VIII 512
- Prognosi: VIII 513
- Trattamento: VIII 512-513
- Ipotermia eronica: VIII 483
- Ipotermia generalizzata in anestesia ge-  
nerale: I 2191-2196 (\*43); \*432
- Classificazione: I 2194; \*432
- Complicanze: I 2196; \*433
- Indicazioni e controindicazioni: I  
2195-2196
- Superaffreddamento: I 2196
- Tecniche di refrigerazione: I 2194-  
2195; \*432
- Ipotermia periodica spontanea: VIII 483
- Ipotimismo: v. IPERTIMISMO e IPOTIMISMO
- Ipotroidismi: v. IPERTIROIDISMI e IPOTI-  
ROIDISMI; MIXEDEMA
- Ipotiroidismo postirradiatorio: XII 2415
- Ipotricosi: VIII 514
- Ipotrofia del bambino: VIII 514
- Ipotrofia e ipoplasia: VIII 514-516
- Ipoarismi: v. IPERGENITALISMO e IPOGE-  
NITALISMO; EUNUCODISMO; OVAIO
- Ipoventilazione alveolare eronica: \*4797  
(I)
- Centrale: \*4797 (I)
- Periferica: \*4797 (I)
- Ipoantina: XII 2087; v. PURINE
- Formula di struttura: XII 2087 (I)
- Ipoantina guanina fosforibosiltransfe-  
rasi: VIII 1434
- <sup>125</sup>I-IPPA (iodiofenilpentadecanoico aci-  
do) in medicina nucleare: v. ISO-  
TOPICI
- Ippocampo: III 1678; III 1679; VIII 1711-  
1712
- Ippocratismo digitale: XIII 767; XIII 767  
(25)
- Ippocratismo ungueale: XV 1092
- Ippurico acido: VIII 516-518
- Formula di struttura: VIII 516
- Ipratropium bromuro: \*879; \*1131;  
\*5702; v. ASMA BRONCHIALE\*; BRON-  
CODILATATORI\*; BRONCHITI\*
- Iprodione: \*5813
- Iproniazide: VIII 518-519; IX 1865
- Iproplatino: v. CISPLATINO\*
- IRDS (sindrome dell'insufficienza respi-  
ratoria del neonato): \*205
- IRDS ruolo del surfactante nella: \*6892
- IRDS terapia sostitutiva con surfactante  
della: \*6894
- Iride: X 1401-1402; v. UVEA
- Iride anomalie congenite della: XV 1527-  
1533
- Albinismo: XV 1530
- Aniridia: XV 1527 (I)
- Cisti dell'epitelio pigmentato: XV  
1533
- Cisti stromali non pigmentate: XV  
1532 (8)
- Colobomi: XV 1527; XV 1528 (2)
- Coretopia: XV 1528; XV 1528 (3)
- Discoria: XV 1528
- Disgenesia mesodermale: XV 1529
- Ectropion uveae congenitum: XV 1532
- Eterocromie iperocromiche: XV 1530-  
1532 (5-7; I-II)
- Flocculi iridei: XV 1533
- Ipofrosia: XV 1529
- Miocoria o miopia congenita: XV  
1532
- Persistenza della membrana pupillare:  
XV 1529 (4)
- Polieorie: XV 1528
- Iride contusioni della: XV 1544-1545;  
XV 1545 (19)
- Iride degenerazioni e atrofie dell': XV  
1534-1540
- Alterazioni senili: XV 1534
- Atrofia glaucomatosa: XV 1535
- Atrofia postinfiammatoria: XV 1535  
(11)
- Atrofia posttraumatica: XV 1535
- Atrofia neurogena: XV 1534
- Iridodisi: XV 1534
- Sindrome endoteliale iridocorneale:  
XV 1534 (10)
- Iridio: VIII 519-520
- Iridociclite eterocromica: XV 1561 (13)
- Iridocorneale angolo: VIII 520-523
- Anatomia: VIII 520-521; VIII 520 (I)
- Definizione: VIII 520
- Esame gonioscopico: VIII 522 (2)
- Fisiologia: VIII 521-522
- Semeiologia: VIII 522
- Iridodilatasi: \*5504 (2)
- Iridodisi: XV 1534
- Iridosmina: VIII 519; X 2030
- Iridotomia con laser nel glaucoma: \*4354  
(37)
- Irite e iridociclite: VIII 523-524; v. UVEA
- IRMA (Immunoradiometric Assay): XII  
2387 (I); XII 2392-2394
- Irradiazione esterna: XII 2472-2473 (I);  
v. RADIOPROTEZIONE
- Irradiazione esterna globale acuta: XII  
2399-2401; XII 2494-2503 (8-10;  
VIII); v. RADIOPROTEZIONE; RADIOBIO-  
LOGIA
- Irradiazione esterna localizzata acuta:  
XII 2503-2505; v. RADIOPROTEZIONE;  
RADIOBIOLOGIA; RADIODERMITI
- Indicazioni diagnostiche: XII 2504-2505
- Quadro clinico: XII 2503-2504
- Terapia: XII 2505
- Irradiazione interna: XII 2473; XII 2505-  
2511
- Irradimento: VIII 2078
- Irrigazioni: VIII 524; v. LAVAGGIO
- Irritabilità: VIII 524-525
- Insultismo: v. IPERTICISMO; IPERSURRENA-  
LISMO e IPOSURRENALISMO; CUSHING  
MORBO E SINDROME DI OVAIO
- Insultismo ovarico: XI 522-525
- Fisiologia degli androgeni: XI 523-524
- Modificazioni metaboliche della  
donna insorta: XI 524-525
- Terapia: XI 525
- IRT (tripsinogeno immunoreattivo):  
\*5637 (V)
- Irudina: VIII 525; \*4189-4192
- Interazione dell'irudina con la trom-  
bina umana: \*4189-4192; \*4190 (I)
- Isoforme dell'irudina: \*4189
- Inibitori dell'irudina: \*4189
- Struttura tridimensionale: \*4189
- Irudina-1: \*4189
- Irudina-2: \*4189
- Irudina PA: \*4189
- Irudina PA-1: \*4189
- Irudina PA-2: \*4189
- IRV (Inverted Ratio Ventilation): \*6438
- Irvine-Gass sindrome di: XIII 1060; XIII  
1059 (22)
- Isaac corpuscoli di: I 1816
- Isambert tbc miliare faringea: VI 734-  
735
- Isatina derivati dell': XII 2079

# INDICE ANALITICO

Ischemia: **VIII 525-527**; V. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*

Ischemia acuta miocardica terapia con calcioantagonisti della: \*5451

Ischemia cerebrale focale: \*2614-2626; V 1810; V 1842-1843

– Classificazione dell'ischemia cerebrale focale: \*2614-2615; \*2614 (I)

– Attacchi ischemici reversibili (RIA): \*2614-2615; \*2614 (I)

– Ictus completo: \*2614-2615; \*2614 (I)

– Ictus parziale non progressivo: \*2614-2615; \*2614 (I)

– Ictus progressivo o in evoluzione: \*2614-2615; \*2614 (I)

– Patogenesi dell'ischemia e dell'infarto cerebrale: \*2615-2617; V 1828-1834

– Esami angiografici in due pazienti con ictus: \*2615 (I)

– Fisiopatologia del circolo nella fase acuta dell'ictus: \*2617

– Patogenesi emodinamica: \*2616-2617

– Patogenesi occlusiva: \*2615-2616

– Protocollo clinico-diagnostico: \*2617-2623

– Anamnesi: \*2617-2618

– Angiografia digitale arteriosa: \*2620; \*2620 (5)

– Dopplerografia dei vasi del collo: \*2618-2620; \*2618 (2-3)

– Esame clinico: \*2618

– Esame Doppler transcranico: \*2620; \*2619 (4)

– Indagini di laboratorio: \*2618

– Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2622; \*2621 (7)

– Tomografia computerizzata: \*2622; \*2621 (6-8)

– Terapia chirurgica dell'ischemia cerebrale: \*2624-2626

– Terapia dell'ischemia cerebrale acuta: \*2623-2624

– Misure di assistenza generale al paziente con ictus cerebrale: \*2623 (II)

– Terapia preventiva e profilassi medica dell'ischemia cerebrale: \*2624-2626

– Trials terapeutici recenti nelle malattie cerebrovascolari: \*2624 (III)

Ischemia intestinale e diarreica: \*2182

Ischemia miocardica: V. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*; ISCHEMIA

Ischemia miocardica silente: \*486-487

Ischiaglia: V. SCIATICA

Ischio: V. ARTO; BACINO OSSEO

Ischiocavernoso muscolo: X1 1440

Iscuria: XV 1901

Iscuria paradossa: XII 1200

Isoacusia: XI 945

Isoalossazina: X 2182

Isoamilamina: XII 2103

Isoamilasi P: \*5646

Isoamilasi pancreatica: \*5636

– Elettroforesi delle frazioni dell'amilasi: \*5637 (2)

Isoamilasi pancreatica dosaggio dell': \*2796-2797

Isoammine: II 2174

Isobutilamina: XII 2103

Isobutileianoacrilato: V 1188

Isobutilcianocilato: \*2516

Isobutirril-CoA: XV 1659 (2)

Isocarbassazide: I 1865; V. ANTIDRESSIVI FARMACI\*

Isocarbassazide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Isocitratolisi: VIII 1678

Isocitricodeidrogenasi: **VIII 528-529**

– Generalità: VIII 528

– Metodo di determinazione: VIII 528

– Significato chimicoclinico: VIII 528

Isoconazolo: V. ANTIMICOTICI\*

Isocondendrina: IV 1925

– Formula di struttura: IV 1925

Isoedemolisi: V 862

– Formula di struttura: V 862

Isoelettrico punto: V. COLLOIDALE STATO; ELETTROFORESI; PROTEINE

Isoelettrofocalizzazione (*electrofocusing*): XII 1318; V 1038-1041 (25-28)

Isoelettrofocusing nella tipizzazione tessutale: \*4219

Isoelettrofocusing per la ricerca di anticorpi nel liquor: \*4694

Isoemoagglutinazione: V 1338

Isoenzima LDH-X: \*3446

Enzimi: **VIII 529-531**; \*4193-4194; V. ENZIMI

– Classificazione: VIII 529-530; \*4193

– Definizione: VIII 529; \*4193

– Significato funzionale: VIII 530

– Suddivisione e variazioni ontogeniche: VIII 530

– Variazioni patologiche e diagnostica clinica: VIII 531

Isoenzimi della glutamato-S-transferasi: \*3421

Isoenzimi delle lattatoideidrogenasi: VIII 1155-1156 (I); XII 1313

Isoetarina: III 338; III 337 (I)

Isoetarina formula di struttura della: V. BRONCODILATORI\*

Isoferitine acide e basiche: \*3173

– Distribuzione tessutale delle isoferitine: \*3173

Isoflurano nell'anestesia gassosa: \*393 (IX); \*439 (I)

Isolemento: **VIII 531-544**; XII 1065; \*4194-4196

– Ambienti a contaminazione controllata: \*4195

– Definizione e generalità: VIII 531-532

– Isolamento contumacia: VIII 543-544

– Isolamento domiciliare: VIII 533

– Isolamento ospedaliero: VIII 533-534

– Norme di isolamento ospedaliero: VIII 535-544 (I)

– Nel paziente immunocompromesso: \*4194-4196

Isolemento psicosi da: **VIII 544-546**; v. CARCERARE PSICOSI; GANSER SINDROME DI

Isole di Fuchs: XII 1994

Isole pancreatiche o di Langerhans: XI 677; XI 678 (II)

Isoleucina e leucina: **VIII 546-549**

– Isoleucina: VIII 546-548

– Formula di struttura: VIII 546

– Leucina: VIII 548-549

– Formula di struttura: VIII 548

Isoimerasi: **VIII 549-552**; V. ENZIMI

– Classificazione e principali enzimi dei diversi tipi: VIII 549-551

– Isoimerasi *cis-trans*: VIII 549

– Liasi intramolecolari: VIII 550

– Ossididridattasi intramolecolari: VIII 550

– Racemasi o epimerasi: VIII 549

– Trasferasi intramolecolari: VIII 550

– Generalità e definizione: VIII 549

– Ruolo e importanza biologica delle isomerasi: VIII 551-552

Isoimeria: **VIII 552-565**

– Configurazione stereica e funzioni biologiche: VIII 564-565

– Definizione e generalità: VIII 552-553

– Isoimeria di struttura: VIII 553-555

– Isoimeria di catena: VIII 553

– Isoimeria di gruppo funzionale: tautomeria: VIII 554-555

– Isoimeria di posizione: VIII 553-554

– Isoimeria spaziale o stereoisomeria: VIII 555-564

– Configurazione assoluta. Configurazione relativa. Serie ottiche: VIII 559-561

– Isoimeria geometrica: VIII 562-563 (3)

– Risoluzione di modificazioni racemiche: VIII 561

– Stereoisomeria dei composti aliciclici: VIII 563-564

– Stereoisomeria ottica: VIII 555-559 (I-2)

Isoniazide: **VIII 565-567**; XV 666; \*4196-4197; \*7328

– Attività antibatterica: VIII 565-566

– Attualità terapeutiche: \*4196-4197

– Dosaggi: \*4196

– Indicazioni: \*4197

- Dosi vie di somministrazione e usi terapeutici: VIII 567
- Farmacocinetica: VIII 566-567
- Isoniazide nella tubercolosi urogenitale: XV 788
- Isoniazide nella tubercolosi: XV 763 (VIII)
- Meccanismo d'azione: VIII 566
- Tossicità: VIII 567; \*4196

Isoniazide e disturbi psichiatrici: \*6206  
 ISO-P (isoamilas pancreatica): \*5636  
 Isoniprenalina formula di struttura della: v. BRONCODILATATORI\*

Isoniprenalina o isoprotrenolo: III 333; III 334 (2); III 335 (I); VIII 571-575; v. ISOPROTENOLO; BRONCODILATATORI

Isoniprene: VIII 568-570; VIII 2081; XI 2067  
 - Formula di struttura: VIII 568  
 - Schema di formazione dell'isoniprene biologico: VIII 569 (I)

Isoniprosina (metisoprinolo): VIII 570-571  
 - Formula di struttura: VIII 570

Isoipropamide ioduro: XI 1079 (I)  
 Isoipropilfluorofosfato: IX 1778

Isoipropilmetilfosforo fluoridato (formula di struttura): X 1867 (I)

Isoipropilparadiidionfetamina (IMP) in medicina nucleare: v. isotopi\*

Isoiprotrenolo (isoniprenalina): VIII 571-575; v. BRONCODILATATORI  
 - Assorbimento metabolismo ed escrezione: VIII 574  
 - Attività farmacodinamiche: VIII 572-574  
 - Come broncodilatatore: III 333-334 (2)  
 - Definizione e generalità: VIII 571-572  
 - Effetti collaterali e tossicità: VIII 575  
 - Formula di struttura: III 335 (I); VIII 572  
 - Impieghi terapeutici preparazioni e dosi: VIII 574-575  
 - Proprietà fisiche e chimiche: VIII 572

Isoisolfocianato di allile: XIII 2431

Isoisordide dinitrato: X 1205 (I); v. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*; NITRITI

Isoipora bclli: IV 299-300; IV 299 (I)

Isoipora genere: \*4198; v. COCCIDIOSI; COCCIDIOSI\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*

Isoipora hominis: IV 299-300; IV 299 (2)

Isoiporosi: v. COCCIDIOSI; COCCIDIOSI\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*

Isotazina: IV 228; VI 1448; v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI; FENOTAZINA DERIVATI DELLA

Isoipendile: VI 1450; VIII 575; v. ANTISTAMINICI\*

Isotopia delle immunoglobuline: VII 1388-1395  
 - Classe IgA: VII 1393 (21)  
 - Classe IgD: VII 1394  
 - Classe IgE: VII 1394  
 - Classe IgG: VII 1388-1392 (16-18)  
 - Classe IgM: VII 1392-1393 (19-20)  
 - Tipi di catene: VII 1394-1395; VII 1394 (22)

Isotopi: VIII 576-617; X 1241-1250; XIII 37-38 (V); \*4198-4204  
 - Applicazioni diagnostiche e terapeutiche degli isotopi radioattivi: VIII 599-617; \*4198-4204

- Applicazioni diagnostiche: VIII 600-616; X 1243-1248 (I; II); v. SCINTIGRAFIA

- Comportamento dei radiofarmaci impiegati in scintigrafia: VIII 606-615 (9-20)

- Conteggio della radioattività totale corporea: VIII 615-616 (21)

- Metodologie di conteggio della radioattività in vivo: VIII 600; VIII 602 (III)

- Organi esplorabili con scintigrafia: VIII 606-608 (IV)

- Prova di iodio-captazione tiroidea: VIII 601 (7)

- Radiocardiografia: VIII 603

- Renografia: VIII 603 (8)

- Scintigrafia di movimento o lineare o scansioscintigrafia: VIII 605; VIII 603 (9)

- Scintigrafia statica: VIII 605; VIII 605 (10)

- Struttura degli apparecchi rivelatori di radioattività: VIII 600; VIII 601 (6)

- Applicazioni terapeutiche: VIII 616-617; X 1248-1250 (III)

- Campi di applicazione della medicina nucleare: VIII 599 (II)

- Concetti generali sull'utilizzazione degli isotopi in biomedicina: VIII 593-598

- Introduzione: VIII 576-579

- Cenni di fisica dell'atomo: VIII 577-579

- Carta dei nuclidi naturali e artificiali: VIII 577 (I)

- Isotopi naturali e artificiali: VIII 583-586; VIII 585 (3; I)

- Isotopi radioattivi: VIII 579-582; v. RADIOATTIVITÀ

- Decadimento radioattivo: VIII 580; VIII 583 (2)

- Quadro sistematico: VIII 576

- Rivelazione e misura degli isotopi: VIII 586-592

- Contatori a ionizzazione di gas: VIII 587-589 (4)

- Contatori a scintillazione: VIII 589-592; VIII 591 (5)

- Sintesi dei contenuti della medicina nucleare: \*4197 (I)

- Tipologia del tracciante di lesione: \*4201 (III)

- Traccianti di lesione: \*4200

- Traccianti marcati con radionuclidi positroni-emittenti: \*4203 (IV)

- Traccianti radioattivi per lo studio di organi e tessuti: \*4199-4202 (II)

Isotopi del radio: XII 2258 (I)

Isotopotera: v. RADIOISOTOPOTERAPIA; ISOTOP; ISOTOP\*; RADIOTERAPIA

Isotretinoina: \*6407; v. RETINOIDI; RETINOIDI\*; ACNE VULGARE\*

Isouramile: \*3173

IsovalericoA-deidrogenasi: X 1845 (I)

Isozimi o isoenzimi delle latticoideidrogenasi: XII 1313

Ispazione: VIII 618-619

Israël palpazione renale secondo: XIII 396

Israels sindrome di: VIII 810

Isoipo: VIII 619

Istamina: VII 1887; VIII 620-628; XII 428-429; XIV 153; \*732 (I)

- Chimica e fisica: VIII 620

- Formula di struttura: VIII 620

- Farmacologia: VIII 622-624

- Azione immunomodulatrice: VIII 624

- Azione sul sistema cardiovascolare: VIII 622-623

- Azione sulla muscolatura liscia non vascolare: VIII 623

- Azione sulle ghiandole: VIII 623-624

- Azione sulle terminazioni nervose: VIII 624

- Recettori per l'istamina: VIII 624

- Formula di struttura: \*732 (I)

- Identificazione e titolazione: VIII 620-621

- Impiego terapeutico e diagnostico: VIII 624-625

- Istamina e patologia sperimentale e allergia: VIII 625-626

- Origine distribuzione e destino: VIII 621-622

- Ruolo fisiologico: VIII 626-628

- Tossicologia: VIII 625

Istamina distribuzione nel SNC: \*1459 (2)

Istamina nel rilasciamento della muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

Istaminadecarbossilasi: VIII 1679

Istectomia per via addominale: XV 1513-1514

- Indicazioni: XV 1514

- Tecnica: XV 1514

Istectomia radicale secondo Schauta-Amreich: XV 1519-1521

- Controindicazioni: XV 1520

- Indicazioni: XV 1519

- Tecnica: XV 1521; XV 1519 (82-85)

Istectomia vaginale semplice: XV 1517-1519

- Controindicazioni: XV 1518

- Indicazioni: XV 1518

- Tecnica: XV 1518

Istectomie spasm: XIV 623



# INDICE ANALITICO

## Isterismo: VIII 629-643

- Concetto di isterismo e sua evoluzione generale: VIII 629-631
- Medicina psicosomatica e isterismo: VIII 639-641
- Indirizzio antropologico: VIII 641
- Indirizzio psicofisico: VIII 639-641
- Modi d'essere dell'isterismo: VIII 637-639
- Isterismo di espressione: VIII 638
- Isterismo di organo: VIII 638-639
- Isterismo di riflesso: VIII 637-638
- Singoli elementi costitutivi dell'isterismo: VIII 631-637
- *Accidents mentaux*: VIII 634-636
- Carattere isterico: VIII 631-634
- Sintomi isterici somatici: VIII 636-637

## Isteroidismo organico: XI 1918

## Isterometria: XI 318

## Isterometro: XI 318

## Isterosalingrafia: VII 941; VIII 643-670; XI 305-306; XIV 1180 (2)

- Apparecchio iniettore: VIII 645-646
- Isterosalingrafo tipo Villard-Rossi: VIII 645; VIII 646 (1)
- Controindicazioni: VIII 644-645
- Generalità: VIII 644
- Indicazioni: VIII 644
- Metodica d'esame: VIII 647-649
- Mezzi di contrasto: VIII 646-647
- Principali aspetti radiologici dell'isterosalingrafia normale e patologica: VIII 649-670
- Canale cervicistico: VIII 649-652; VIII 650 (2)
- Cavità corporeale e tube: VIII 652-670 (3-20)
- Anomalie di posizione dell'utero: VIII 655; VIII 654 (7)
- Endometrite aspecifica: VIII 657; VIII 658 (11)
- Endometrite tubercolare: VIII 657-658 (12-13)
- Ipoplasia uterina primitiva: VIII 657 (10)

## Isterosalingrafia nella tubercolosi urogenitale: XV 814

## Isterosalingrafo tipo Villard-Rossi: VIII 645-646 (1)

## Isteroscopia: VIII 670-671; XI 312-313; XI 313 (10); XIV 1181; XV 1403-1405

## Isteroscopia e microscopioisteroscopia: XV 1403-1405

- Apparecchiature e tecnica di esecuzione: XV 1404 (12)
- Complicazioni: XV 1405
- Indicazioni e controindicazioni: XV 1404

## Isteroscopia operatoria: XV 1405; XV 1405 (13)

## Isteroscopia: VIII 671

## Isteroscopia operatoria di Hopkins-Storz: XI 313 (10)

## Isterostomatotomia: XI 1286

## Istidasi: VIII 675

## Istidina: VIII 672-674

- Formula di struttura: VIII 672

## Istidinammoniolisi: VIII 1679

## Istidinenia: VIII 674-676; VIII 675 (1); XI 1651

## Istiduria caratteristiche generali: \*283 (1)

## Istinti: VIII 676-692

- Generalità: VIII 677-678
- Modelli etologici degli istinti: VIII 678-687
- Etologia anglosassone: VIII 682-687 (2-4)
- Etologia tedesca: VIII 678-681; VIII 679 (1)
- Studio etologico degli istinti nell'uomo: VIII 687-689; VIII 687 (5)
- Teoria psicoanalitica degli istinti: VIII 689-692
- Architettura degli istinti: VIII 689-690
- Definizione di istinto in psicoanalisi: VIII 689
- Funzione del concetto di istinto per la comprensione dei fenomeni psichici: VIII 690
- Sviluppo e crisi del concetto di istinto in psicoanalisi: VIII 690-692

## Istiociti: v. CONNETTIVO TESSUTO; RETICOLO ISTIOCIOTARIO SISTEMA

## Istiocitoma fibroso maligno: XI 147; XIII 2056; XIII 2061

- Anatomia patologica: XIII 2056
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2056

## Istiocitoma fibroso maligno delle parti molli etologia: \*1671 (18)

## Istiocitosi dei seni linfonodali: XIII 1026

## Istiocitosi familiare eritrofagocitica: XIII 1026-1027

## Istiocitosi maligna o reticolosi istiocitaria midollare: XIII 1027; XIII 1028 (1)

## Istiocitosi X: VIII 692-698; XI 166-167; XI 167 (84); \*4204-4208; v. RETICOLOSI

- Aspetti istologici: VIII 693-694; VIII 693 (1)
- Criteri diagnostici: \*4207 (1)
- Etologia: VIII 694; \*4205
- Forme cliniche: VIII 696-698
- Granuloma eosinofilo: VIII 697-698; VIII 693-694 (1-2); VIII 695 (4); \*4204
- Malattia di Hand-Schüller-Christian: VIII 696-697; VIII 695 (3); \*4204
- Malattia di Letterer-Siwe: VIII 696; VIII 697 (5); \*4205
- Granulomatosi a cellule di Langerhans forme cliniche: \*4206-4207
- Granulomatosi plurifocale: \*4207
- Granulomatosi unifocale: \*4206
- Introduzione: \*4204
- Istiocitosi X causa di xantomatosi: XV 2340
- Istopatologia: \*4205
- Cellule di Langerhans: \*4205

## - ETAF (*Epidermal Cell Thymocyte-Activating Factor*): \*4206

## - Granuli di Birbeck: \*4205

## - Tipizzazione con anticorpi monoclonali: \*4205

## - Prognosi: \*4207

## - Sintomatologia generale: VIII 694-696; VIII 694 (2-4)

## - Terapia: VIII 698; \*4208

## - Della granulomatosi plurifocale: \*4208

## - Della granulomatosi unifocale: \*4208

## Istiocitosi X e liquido di lavaggio broncoalveolare: \*4473 (12-13; IV)

## Istizina: XII 2078

## Istocchimica: VIII 699-749

## - Cenni generali su alcune tecniche istochimiche: VIII 715-723; VIII 719-722 (1-2)

## - Acidi nucleici e nucleoproteine: VIII 716

## - Enzimi: VIII 718-720

## - Glicidi: VIII 716-717

## - Lipidi: VIII 717-718

## - Ormoni: VIII 720-722

## - Pigmenti: VIII 723

## - Proteine e derivati: VIII 715-716

## - Sostanze inorganiche: VIII 723

## - Vitamine: VIII 722

## - Cenni storici: VIII 699-700

## - Cenni su alcune metodologie proprie dell'istocchimica: VIII 705-715

## - Autoistocchimica: VIII 713

## - Immunoistocchimica: VIII 713

## - Istotomografia e istotomografia: VIII 706-712

## - Istotomografia: VIII 712-713

## - Istotomografia di emissione: VIII 712

## - Microscopia a fluorescenza: VIII 705

## - Microscopia a luce U.V.: VIII 706

## - Microscopia di polarizzazione: VIII 706

## - Microscopia elettronica: VIII 714

## - Microscopia interferenziale e per contrasto di fase: VIII 713-714

## - Omogeneizzazione e centrifugazione differenziale: VIII 714

## - Spodografia: VIII 714-715

## - Cenni su alcuni importanti risultati istocchimici: VIII 723-731

## - Classificazione delle reazioni istochimiche: VIII 704; VIII 707-710 (1)

## - Generalità sulle reazioni istochimiche: VIII 700-704

## - Istochimica in patologia: VIII 739-749

## - Possibilità applicative: VIII 741-749 (10-12)

## - Tecniche: VIII 740-741

## - Istochimica ultrastrutturale: VIII 732-739

## - Sostanze maggiormente usate come coloranti in microscopia elettronica: VIII 733

## - Acido fosfotungstico (PTA): VIII 734-735 (4-6)

## - Argento: VIII 735; VIII 737 (7)

## - Osmio: VIII 733-734



- - - Piombo: VIII 734; VIII 737 (8)
- - - Uranio: VIII 734; VIII 733 (3)
- - - Immunotossicologia: VIII 738 (9)
- Preparazione del materiale: VIII 704-705
- Istocompatibilità:** VII 1022-1040; VIII 749-766; \*4209-4220; v. HLA; HLA\*; IMMUNITÀ\*; INFECTIO\*; TRAPIANTI; TRAPIANTI\*
- Biochimica degli antigeni HLA: VIII 761-762
- Genetica e citologia del sistema HLA: VIII 754-761; \*4209-4214; \*3551 (2)
- - Aploiti: \*4210-4211 (2)
- - Complesso H-2 del topo: VIII 755 (3)
- - Crossreazioni fra antigeni HLA-A: \*4213 (3)
- - Crossreazioni fra antigeni HLA-B: \*4214 (4)
- - Crossreazioni tra antigeni HLA-DR: \*4215 (5)
- - Elenco degli antigeni HLA e loro frequenze geniche: VIII 757 (1)
- - Esempio di segregazione familiare: VIII 759 (5)
- - Lista completa delle specificità HLA: \*4211 (1)
- - Lista delle specificità HLA-B: \*4213 (11)
- - Lista delle specificità HLA-DR: \*4213 (111)
- - Mappa genetica del braccio corto del cromosoma 6: VIII 755 (2)
- - Mappa genetica della regione HLA: \*4209 (1)
- - Principali gruppi crossreagenti dei loci A B e DR: VIII 758-759 (4; II)
- Introduzione generalità e cenni storici: VIII 749-754
- - Schema delle basi biologiche e cellulari del rigetto: VIII 751 (1)
- - Metodiche di tipizzazione tissutale: VIII 762-765; \*3554; \*4219-4220
- - Colture linfocitarie miste (MLC): VIII 763-765
- - Tipizzazione per gli antigeni HLA-D mediante cellule D omozigoti: VIII 763 (111)
- - Tipizzazione per gli antigeni HLA-D mediante linfociti innescati: VIII 763 (111)
- - Elettroforesi bidimensionale: \*4219
- - Isoelettrofocusing: \*4219
- - Polymerase Chain Reaction (PCR): \*4219; v. PCR\*; SONDE MOLECOLARI\*
- - Southern blot: \*4220; v. BLOTTING\*
- - Linfociti cellulo-mediata (CML): VIII 765
- - Test di microinfocitotossicità: VIII 762-763
- Struttura e funzione degli antigeni HLA: \*4214-4219; \*3554-3557
- - Antigeni HLA di I classe: \*4214; \*4216 (6-7); \*3554
- - - Struttura tridimensionale: \*4216 (6-7)
- - Antigeni HLA di II classe: \*3554; \*4217; \*4217 (8)
- - - Struttura tridimensionale: \*4217 (8)
- - Antigeni HLA di III classe: \*3554; \*4219
- Istocompatibilità e trapianto:** XV 240-243; \*7205-7208
- Compatibilità HLA-A-B: \*7205-7206
- Compatibilità HLA-D-DR: \*7206
- Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe II: \*7206-7207
- Sistemi di istocompatibilità minori: \*7207-7208
- Istofisica:** VIII 766-774
- Istotomografia:** \*5114
- Istotomografia e istospettrofotografia:** VIII 706-712; v. ISTOCHEMICA
- Istogramma:** VIII 622; VII 622 (3); v. ISTOCHEMICA; ISTOFISIOLOGIA
- Istologia:** VIII 775-791
- Classificazione dei tessuti: VIII 777-778
- Generalità e cenni storici: VIII 775-777
- Indirizzi della ricerca istologica: VIII 778-779
- Quadro sistematico: VIII 775 con i rimandi ai singoli tessuti
- Tecniche d'indagine: VIII 779-790
- - Tecnica di dissociazione dei tessuti: VIII 781
- - Tecnica di sezionamento dei tessuti: VIII 781-790
- - Colorazione: VIII 787-790; v. COLORAZIONE
- - Criodissecaggio: VIII 789-790 (4)
- - Fissazione: VIII 782-783
- - Inclusioni: VIII 783-785
- - Montaggio: VIII 790
- - Taglio (microtomi): VIII 785-787 (1-3)
- - Tipi di microscopio: VIII 779-781; v. LASER\*; MICROSCOPIA ELETTRONICA; MICROSCOPIA ELETTRONICA\*; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO; MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\*
- - Microscopio a contrasto di fase: VIII 779-780
- - Microscopio a fluorescenza: VIII 780
- - Microscopio elettronico: VIII 780-781
- - Microscopio in campo scuro: VIII 780
- - Microscopio polarizzatore: VIII 780
- Istologia patologica:** VIII 791-797
- Istomorfometria ossea:** XI 15
- Istoni:** X 1283-1285; X 1283 (1); v. PROTEINE
- Istoplastomi:** VIII 798-801; XIII 1153; \*4221-4222
- Diagnosi: VIII 800-801; VIII 800 (2)
- Generalità: VIII 798-799; VIII 798 (1)
- Istoplastomi africani: VIII 801
- Istoplastomi epatici: VI 1270-1271
- Istoplastomi (pneumomicosi): XII 51 (1)
- Manifestazioni cliniche: \*4222
- Istoplastomi disseminati: \*4221
- Istoplastomi polmonari cronici: \*4221
- Istoplastomi primari: \*4221
- - Sindrome oculare correlata con l'istoplastomi: \*4221
- - Prognosi: VIII 801
- - Sintomatologia: VIII 799
- - Terapia: VIII 801; \*4222
- Istoradiografia e microradiografia:** VII 712; VIII 801-808; VIII 805 (1-4)
- Istospettrografia di emissione:** VIII 712
- Itai-Itai; v. CADMIO\***
- Itano test di solubilità di:** \*2560
- Ito nevo di:** X 1081
- Itraconazolo:** \*3384; \*4222-4223; v. ANTIMICOTICI\*
- Biodisponibilità: \*4222
- Istoplastomi disseminati: \*4221
- Dosaggi usuali: \*4223
- Istoplastomi primari: \*4221
- Effetti indesiderati: \*4223
- Farmacocinetica: \*4222-4223
- - Lista delle specificità HLA-DR: \*4213 (111)
- Indicazioni cliniche: \*4223
- Interazioni di importanza clinica: \*4223
- Itterbio:** v. LANTANIDI
- Itteri e anemie neonatali:** X 411-425; \*5347-351; v. MALATTIA EMOLITICA DEL NEONATO; NEONATO; NEONATO\*
- Itteri e psicosi:** XII 1872-1873
- Itteri familiari cronici anemolitici:** VIII 809-823
- Introduzione e classificazione: VIII 809-810
- Iperbilirubinemia primitiva da *shunt* (sindrome di Israels): VIII 810
- Malattia di Crigler-Najjar: VIII 815-817
- - Dati clinici: VIII 816
- - Dati morfologici e funzionali: VIII 815-816 (4-5)
- - Diagnosi e terapia: VIII 816-817
- - Patogenesi: VIII 815
- Sindrome di Dubin-Johnson: VIII 817-820
- - Dati clinici: VIII 820
- - Dati morfologici e funzionali: VIII 818-820; VIII 818 (6-8)
- - Patogenesi: VIII 817
- - Prognosi e terapia: VIII 820
- Sindrome di Gilbert: VIII 810-815
- - Dati clinici: VIII 814
- - Dati morfologici e funzionali: VIII 812-813 (1-3)
- - Diagnosi e terapia: VIII 814-815
- - Patogenesi: VIII 810-812
- Sindrome di Lucey-Driscoll: VIII 817
- Sindrome di Rotor: VIII 820-821
- Sindrome di Summerskill-Walshe: VIII 821-823
- - Dati clinici: VIII 822-823
- - Dati morfologici e funzionali: VIII 821-822 (9-10)

# INDICE ANALITICO

- - Diagnosi e terapia: VIII 823
- - Patogenesi: VIII 821
- Ittero: VIII 823-856**
- - Classificazione patogenetica e quadri clinici principali: VIII 824-844 (*11*)
- - Colestasi: VIII 835-844; VI 1129-1131
- - Cirrosi biliare primitiva: VIII 838-841 (*10-11*)
- - Cirrosi post-epatite ed etilica: VIII 838; VIII 841 (*9*)
- - Colangite cronica: VIII 840; VIII 842 (*12*)
- - Epatite acuta colestatica-colangiolitica: VIII 838-839 (*5-6*)
- - Epatite cronica attiva a impronta colestatica: VIII 838; VIII 840 (*7-8*)
- - Ittero colestatico da rifampicina: VIII 836 (*4*)
- - - - - Malattia di Caroli: VIII 841-842
- - - - - Neoplasie epatiche: VIII 842-843 (*13-14*)
- - Difetto di captazione e di trasporto della bilirubina negli epatociti: VIII 829
- - Difetto di coniugazione della bilirubina: VIII 830-832
- - Difetto epatocellulare di escrezione della bilirubina coniugata: VIII 832-835 (*2-3*)
- - Eccesso di bilirubina crioproteica: VIII 828
- - Eccesso di emocateresi: VIII 828-829 (*1*)
- - Classificazione degli itteri neonatali: X 415-417 (*XIV*)
- - Definizione: VIII 824
- - Diagnostica differenziale: VIII 844-850
- - Anamnesi: VIII 844-845
- - Esame obiettivo: VIII 845-846
- - Indagini di laboratorio: VIII 846-850; VI 1160-1161; v. BILIRUBINEMIA; BILIRUBINEMIA\*
- - Itteri immunologici (malattia emolitica del neonato): V 1453-1473 (*1-6*); X 417; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO
- - Itteri in corso di gravidanza: VIII 853-856
- - - - - Itteri da gravidanza: VIII 854-856
- - - - - Colestasi intraepatica gravidica: VIII 854; VIII 855 (*16*); VII 855-857
- - - - - Sietosi acuta gravidica: VIII 855-856
- - - - - Itteri in gravidanza: VIII 854
- - - - - Itteri neonatali non costituzionali: VIII 850-853; X 418-420; \*5348-5350; v. anche NEONATO; NEONATO\*
- - - - - Atrisia delle vie biliari: VIII 851-852; X 420-422
- - - - - Epatiti neonatali: VIII 852-853; VIII 853 (*15*)
- - - - - Itteri da cause varie: VIII 853
- - - - - Ittero da latte materno: VIII 851
- - - - - Ittero fisiologico dei neonati e dei prematuri: VIII 850-851; X 418
- - Principali cause di ittero neonatale non transitorio: VIII 852 (*11*)
- - Metabolismo della bilirubina: VIII 824-827; X 411-414; v. BILIRUBINEMIA; BILIRUBINEMIA\*
- Ittero familiare neonatale (sindrome di Lucey-Driscoll): VIII 817**
- Ittiolo: VIII 856-857**
- Ittiosi: VIII 857-862; XI 1005**
- - Definizione: VIII 857
- - Malattie sistemiche con manifestazioni ittiosiformi: VIII 862
- - Principali dermatosi ittiosiformi ereditarie: VIII 857-860 (*11*)
- - - - - Ipercheratosi epidermolitica generalizzata congenita: VIII 858-860
- - - - - Ittiosi congenite: VIII 857-858
- - - - - *Collodon baby*: VIII 858
- - - - - Feto arlecchino o cheratoma maligno diffuso congenito o ittiosi fetale: VIII 858
- - - - - Ittiosi eritrodermica: VIII 858; VIII 861 (*12*)
- - - - - Ittiosi lamellare: VIII 858
- - - - - Ittiosi nigricans: VIII 858; VIII 861 (*11*)
- - - - - Ittiosi volgare: VIII 857
- - - - - Sindrome ittiosiformi ereditarie varie: VIII 860-861
- - - - - Trattamento: VIII 862
- Ittiro: VIII 862**
- IUD: \*1852**
- IUD acinomicosi pelvica associata con: XV 1439-1440; \*87-88**
- IUD patologia da: XI 539; XV 1439-1440; \*4783-4784**
- Iuglione del noce: XI 2075**
- IUPAC (International Union Pure and Applied Chemistry): III 2065**
- Iuxtaglomerulare apparato: VIII 863-870**
- - Anatomia: VIII 863-865 (*1-3*)
- - Arteriola afferente: VIII 864
- - Arteriola efferente: VIII 864-865
- - Cuscinetto polare: VIII 863-864
- - *Macula densa*: VIII 865
- - Cenni storici: VIII 863
- - Fisiologia: VIII 865-868
- - Schema del sistema renina-angiotensina-aldosterone: VIII 867 (*4*); v. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA
- - Patologia: VIII 868-870
- - - - - Quadri da alterata secrezione renina: VIII 869 (*11*)
- - - - - Sindrome di Bartter (iperplasia dell'apparato iuxtaglomerulare): VIII 868-870
- - - - - Tumori dell'apparato iuxtaglomerulare (sindrome di Robertson-Kihara): VIII 870
- Ivalon: \*2514**
- Ivermectina: \*3239; \*4224; \*5525; v. ANTIFULMINTICI\***
- - Effetti collaterali: \*4224
- - Formula di struttura: \*4224
- - Indicazioni: \*4224
- Ives-Fansler speculum anale di: XIV 1467 (*2*)**
- Ixodes dammini: XIV 728**
- Ixodes genere: VIII 870-872**
- Ixodes ricinus: I 121; VIII 525; XV 2384**

## J

- Jaborandi: VIII 873**
- Jacksoniana epilessia: V 2397**
- Jackson sindrome di: I 153; I 1355; VIII 873-874; VIII 1048; XV 621**
- Jackson speculum vaginale di: XIV 1467 (*2*)**
- Jacobacus intervento di: IV 516; VIII 874-875**
- Jacobson reattivo di: VI 1003**
- Jacod sindrome di: VIII 875-876**
- Jadassohn nevo sebaceo: I 620**
- Jadassohn-Lewandowsky sindrome di: III 1985**
- Jaffé e Lichtenstein displasia fibrosa (malattia) di: IV 1189; V 361-362; VI 2098; XI 55; XI 208**
- Jaffé reazione di per la creatinemia: \*1903**
- Jakob-Creutzfeldt malattia di: VIII 876-878; \*2598-2599; \*4225-4226**
- Anatomia patologica: VIII 877; VIII 877 (*1*)
- Carattere dell'agente morboso: VIII 878; v. LENTIVIRUS\*
- Etiologia: VIII 876
- Manifestazioni cliniche: VIII 877-878; VIII 878 (*2*)
- Jaksch-Hayem-Luzet malattia di: VIII 879-880**
- Jalaguier punto di: II 567**
- James fascio atrioventricolare di: XV 2317 (*1*)**
- Jamin interferometro di: VII 2108 (*1*)**
- Janeway segno di: V 1920**
- Janz sindrome di: \*2851-2852**
- Jarisch-Herxheimer reazione di: XI 1473**
- Jarjavay frattura di: X 32; X 31 (*22*)**
- Jasper potenziali di: V 1063**
- Jaw Jerk o riflesso masseterico: XV 466**
- Jawetz schema terapeutico di (nelle sepsi): XIV 101**
- Jerger tesi di: II 1592**
- Jersild sindrome di: VIII 1896**
- Jervell malattia di: X 1829**
- Johimbina: IX 1778**
- Jordan artropatia da neuropatia diabetica di: II 1303**
- Jorge Lobo malattia di: III 3; III 1951**
- Josciamina: v. GIUSQUAMO**

Joscina: v. GIUSQUAMO; SCOPOLAMINA  
Judet decorazione di nelle pseudoar-  
tro: VI 2090  
Jung test di: XII 1741; v. PSICODIAGNO-  
STICA  
Jvemark sindrome asplenica di: III 877

# K

Kainico acido agonisti e antagonisti del:  
\*5417 (II)  
Kaiser e Ponsold test di: VIII 124  
Kaiserling liquido di conservazione di:  
VI 1675  
Kala-azar: v. LEISHMANIOSI  
Kathbaum-Wernicke sindrome di: XII  
1002-1003  
Kalk iperbilirubinemia postepatica di:  
V 2316  
Kallmann-de Morsier sindrome di: VIII  
482; \*4226-4227  
-- Generalità: \*4226  
-- Incidenza: \*4226  
-- Terapia: \*4227  
Kampmeier foci di: \*5880  
Kanamicina: VIII 881-883; XV 668;  
\*7435 (I)  
-- Attività antibatterica: VIII 882  
-- Chimica: VIII 881-882  
-- Formula di struttura della kanami-  
cina A B e C: VIII 881  
-- Diametri di inibizione e MIC nell'an-  
tibiotogramma: \*615 (I)  
-- Effetti collaterali e tossici: VIII 883  
-- Nella terapia della tubercolosi: XV  
763 (VIII)  
-- Nella tubercolosi nrogentale: XV 790  
Kaposi malattia o morbo di (sarcoma  
di): VIII 883-888; XIV 369; XIV 370  
(8); \*4227-4232 (I-6; I)  
-- Cenni storici: \*4228  
-- Clinica: \*4229-4231 (I-4); \*6668 (I)  
-- Forma classica: \*4229  
-- Forma epidemica: \*4229  
-- Morbo di Kaposi degli immunode-  
pressi e rapporto con l'AIDS: XIV  
369-370 (8); \*4228; \*4229; \*6668 (I)  
-- Decorso: \*4232  
-- Definizione e ipotesi etiopatogeneti-  
che: VIII 883-884; \*4227-4228  
-- Diagnosi: \*4231 (5-6)  
-- Epidemiologia: \*4228  
-- Etiopatogenesi: \*4228  
-- Frequenza: VIII 884  
-- Istopatologia: VIII 884-885  
-- Sintomatologia: VIII 885-888; VIII  
885 (I-4); \*4229-4231 (I-4)  
-- Stadiamento del morbo di Kaposi epi-  
demico: \*4232 (I)  
-- Terapia: VIII 888; \*4232  
Kaposi-Juliusberg pustolosi di: VI 171  
Kappacismo: III 8

Karate traumatologia sportiva da: XV  
1013  
Kartagener triade (sindrome) di: VIII  
889-890; XIV 427; \*1109-1111 (3)  
-- Anatomia patologica: VIII 889  
-- Definizione: VIII 889  
-- Patogenesi: VIII 889-890; \*1109-1111;  
v. BRONCHIECTASIE\*  
-- Sintomatologia: VIII 890  
-- Terapia: VIII 890  
Kasabach-Merritt sindrome di: VIII  
891-892; IV 270; V 370; X 403; XV  
551-552  
Kashin-Beck malattia di: VIII 892  
Kastle-Meyer metodo di: VI 1012  
Kat: v. KHAT\*; v. anche QAT  
Kat 256: II 2174  
Katatrometro argentato: II 656; II  
655 (I)  
Katz indice di: XV 1820  
Kawasaki linfadenite nella malattia di:  
\*4623  
Kawasaki malattia di: VIII 892-893;  
\*4233-4238 (I-3)  
-- Anatomia patologica: \*4234; \*4235  
(2-3; I)  
-- Definizione: \*4233  
-- Diagnosi e diagnosi differenziale:  
\*4237  
-- Epidemiologia: \*4233  
-- Etiologia: \*4233  
-- Manifestazioni cliniche: \*4234-4237  
-- Fase acuta: \*4234  
-- Fase di convalescenza: \*4236  
-- Fase subacuta: \*4235  
-- Patogenesi: \*4233; \*4234 (I)  
-- Prognosi: \*4237  
-- Terapia: \*4237-4238  
Kaye intervento di in cardiocirurgia:  
\*1273 (17)  
Kayer-Fleischer anello di: V 2341-2342;  
V 2342 (I); VI 1223  
Kearns-Sayre sindrome di: X 1526-1527;  
\*4239-4240; \*5193  
Kefir: VIII 893  
Kell sistema sanguigno: XIII 2001-2004;  
XIII 2002 (XV)  
-- Anticorpi: XIII 2003  
-- Antigeni: XIII 2001  
Kellina: IV 1122; VIII 893-894  
-- Anticorpi: XIII 2003  
Kellogg bagno per fototerapia di: VI 1964  
Kelly pinze emostatiche di: XIV 1467  
(2)  
Kelthane: I 125 (I)  
Kelvin scala di o scala termodinamica  
assoluta: XIV 2051  
Kelvin unità di temperatura emodina-  
mica: XIV 413 (I)  
Kendrick tecnica di: III 67  
Kensley catetere di: \*6283

Kent fascio di: XV 2317 (I)  
Keonen tumori periunguali di: XIII  
2282; XIII 2282 (3)  
Keratosis follicularis serpinginosa: VIII  
2475  
Kerkring pieghe circolari del: V 646  
Kernicterus: III 1477; V 1459 (2)  
Kernig segno di: IX 861  
Kerotomy: XI 343  
Kerr pasta di: XII 1480  
Keshan sindrome di: \*6590  
Ketamina: v. CIETAMINA  
Ketamina nell'anestesia endovenosa: I  
2135  
Ketanserina: XI 1909 (III); \*3978; \*4180-  
4181; \*4240-4242  
-- Dosaggio: \*4242  
-- Effetti collaterali: \*4242  
-- Effetti indesiderati: \*4181  
-- Definizione: \*4233  
-- Farmacocinetica: \*4180; \*4240  
-- Indicazioni: \*4241  
-- Fase acuta: \*4234  
Ketoconazolo: \*3384; \*4242-4244; v.  
ANTIMICOTICI\*  
-- Biodisponibilità e farmacocinetica:  
\*4243  
-- Controindicazioni: \*4243  
-- Effetti indesiderati: \*4181; \*4244  
-- Indicazioni cliniche: \*4243  
-- Farmacocinetica: \*4180; \*4240  
-- Interazioni d'importanza clinica:  
\*4244  
-- Fase acuta: \*4234  
-- Meccanismo d'azione: \*4242  
Ketoconazolo e disturbi psichiatrici:  
\*6206  
Ketoconazolo effetti indesiderati sulla  
funzione sessuale del: \*6613 (II)  
Ketoconazolo nella terapia della cocci-  
diodomicosi: \*1747  
Ketoconazolo nella terapia della istopla-  
smosi: \*4222  
Ketoconazolo nella terapia del morbo di  
Cushing: \*2052; \*6902  
Ketoprofen: v. IBUPROFEN E ANALOGHI  
Ketoprofen interazioni con il warfarin  
del: \*7596 (III)  
Ketron-Goodman morbo di: \*6388  
Khat: \*4244-4248; v. anche QAT  
-- *Catha edulis* Forsk: \*4224  
-- Diffusione in europa: \*4247  
-- Fattori culturali: \*4246-4247  
-- Introduzione: \*4244; \*4245 (I-2)  
-- Proprietà farmacologiche: \*4245 (I)  
Kidd sistema sanguigno: XIII 2005; XIII  
2006 (XXII)  
Kienbock fenomeno paradosso di: III  
1912

# INDICE ANALITICO

- Kienböck malattia di: XI 54; XI 125 (XV)
- Kiesewetter operazione di: XIII 1227 (33-36)
- Kikuchi malattia di: \*4248-4249  
- Decorso clinico: \*4248-4249  
- Generalità e denominazioni: \*4248
- kilogrammo (unità di massa): IX 1832; XIV 413 (1); v. M.K.S. SISTEMA; SI-SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)
- Kimmelstiel e Wilson sindrome di: IV 2344; X 243 (35); v. DIABETE MELLITO; NEFROPATIE MEDICHE
- Kinekard: VIII 894
- Kinesiografia temporo-mandibolare: \*6962; \*6963 (20)
- Kinesiterapia: v. CINESITERAPIA
- Kingella genere: \*4249-4250  
- Caratteristiche differenziali: \*4250 (1)
- Kinine: VIII 894; XII 429
- Kinine sistema delle: VII 1883
- Kininogenasi porcina pancreatica: \*7445 (1)
- Kininogeni nella coagulazione: \*1727
- Kininogeno: \*2531 (1)
- Kiotofina: \*2249
- Kit medico per radiocontaminazioni: XII 2508 (VII)
- Kjellin sindrome di: XI 1058
- Klatzkin tumori di: \*3133
- Klebsiella genere: VIII 894-897  
- Fisiologia: VIII 895  
- Morfologia: VIII 895  
- Resistenza: VIII 895-896  
- Struttura antigenica: VIII 896-897  
- - Klebsiella ozaenae: VIII 896  
- - Klebsiella pneumoniae: VIII 896; VIII 895 (1)  
- - Klebsiella rhinoscleromatis: VIII 897
- Klebsiella pneumoniae: VIII 896; VIII 895 (1)  
- Polmoniti da: XII 633
- Kleihauer test per l'emoglobina fetale: XIII 1933
- Kleine-Levin sindrome di: XIV 558; v. SONNO
- Klinefelter sindrome di: VIII 897-905; VII 210 (3); VII 1778; X 622  
- Decorso prognosi e terapia: VIII 897-904  
- Definizione e generalità: VIII 897-898  
- - Cariotipo: VIII 897 (2)  
- - Eterocromatina di Barr: VIII 897 (1)  
- - Diagnosi differenziale: VIII 903-904  
- - Etiopatogenesi: VIII 898-899  
- Frequenza: VIII 898  
- Quadro clinico: VIII 899-902; VIII 899 (3)  
- - Quadro istologico: VIII 900-904 (4)  
- - Quadro ormonale: VIII 901-902
- Klinkenbergh-Loth forbici vascolari di: XIV 1463 (1)
- Klippel e Weil segno di: V 1323
- Klippel-Feil sindrome di: VIII 905-908; IV 613; X 1829; \*2610  
- Aspetti clinici: VIII 905-907; VIII 905 (1-2)  
- Definizione: VIII 905  
- Diagnosi differenziale: VIII 903-904  
- Rilievi genetici: VIII 907-908
- Klippel-Trénaunay-Parkes-Weber sindrome di o sindrome di Klippel-Trénaunay: I 2299; V 374
- Klüver e Bucy sindrome di: VIII 1725
- Knies displasia di: \*4250-4251
- Knud-Krabbe malattia di: VI 639
- Koch tubercolina di: XV 628
- Kocher pinze emostatiche di: XIV 1467 (2); V 1543; V 1543 (4)
- Koebner fenomeno di nella vitiligine: XV 2209
- Koehler I malattia (scafoideite) di: XI 225; XI 54; XI 125 (XV)
- Koehler II malattia di: XI 227
- Koenen tumori periunguali di: XII 1057-1058
- Kogoj pustola spongiforme di: XII 1986; XI 1987 (15)
- Kojewnikow epilessia parziale continua di: V 2401
- König carie carnosa di: III 1084
- Köplik chiazze di: III 46; VI 183; IX 1898; v. MORBILLO
- Kornhuber potenziale cerebrale motorio di: IX 2065
- Koro: VI 420-421
- Korsakoff sindrome (psicosi) di: I 1054; VIII 908-909
- Krabbe malattia di: VIII 909-910; VIII 2115-2116; \*4701 (1)
- Krane e Siroky classificazione di vescica neurogena: XV 1921 (III)
- Krebs ciclo di: III 1380; III 1381 (50); III 2210; III 2211 (4)
- Krebs difetti del ciclo di: \*5195
- Krestin: \*3687
- Kristeller spremitura alla: VIII 910-912  
- Tecnica: VIII 911; VIII 911 (1)
- Krukenberg fusi di: IV 1108
- Krukenberg tumore di: II 63; VIII 912
- Krukenberg-Putti forcipizzazione di: II 1730
- Krypton: VIII 912-913
- K-strofantina: V 235
- K-strofantoside: V 235
- Kuhlmann e Poal trazione cervicale secondo: XV 380 (2)
- Kukelberg-Welander malattia di: \*2242
- Kumis: VIII 913
- Kümmel malattia di: IV 637-638
- Kunjin (virus): \*7047 (II)
- Kunkel reazione di: VI 433; VI 1159
- Küntscher chiodo di: XI 172; XI 171 (87)
- Küntscher infibulo di: \*3277
- Kupffer cellule epatiche di: VI 1088; VI 1087 (20); v. RETICOLOENDOTELIALE SISTEMA
- Kuru: VIII 914-916; XII 1058; XV 2084; \*2598; \*4510 (1)
- Kurzweil apparecchio di per ciechi: XII 1543
- Kussmaul periarterite nodosa polmonare di: XII 361
- Kussmaul respiro di: VIII 916; XIII 967; XIII 967 (6)
- Kveim-Siltzbach test di: XIII 2038
- Kwashiorkor: VIII 917-924; III 2456  
- Cenni di anatomia patologica: VIII 922; VIII 920 (3)  
- Etiopatogenesi: VIII 922-923  
- Generalità e cenni storici: VIII 917  
- Manifestazioni cliniche: VIII 917-922; VIII 917 (1-2)
- Kyasnur malattia della foresta: \*2990-2991

## L

- LA (Leucemie Acute): VII 1527-1578; \*4558-4589
- Labarraque soluzione di: IV 203
- Labbé quoziente di sdoppiamento dei grassi: VI 1014
- Labbé triangolo di: I 481
- Labbra: VIII 925-937  
- Anatomia: VIII 925-931 (1-6)  
- Fisiologia: VIII 931  
- Patologia: VIII 931-936  
- - Flogosi acute e croniche: VIII 932  
- - Malformazioni: VIII 931  
- - Traumi: VIII 931  
- - Tumori: VIII 932-936  
- - - Emangiomi: VIII 932-933; VIII 933 (7)  
- - - Linfangiomi: VIII 933  
- - - Tumori maligni delle labbra: VIII 933-936; VIII 934 (8-9); VIII 935 (1)
- Labbro leporino: VIII 937-948; III 2154-2157  
- Anatomia estetica e anatomia normale del labbro: VIII 938  
- Chirurgia riparatrice della malformazione: VIII 940-947

- Correzione della gnatostochia: VIII 946-947; VIII 945 (7)
- Correzione dell'ala nasale: VIII 945-946
- Cure postoperatorie: VIII 947
- Cure preoperatorie: VIII 940
- Metodi operatori: VIII 940-945
- Metodo di Millard per la riparazione della schisi del labbro: VIII 943 (3); III 2153 (45A)
- Metodo di riparazione della schisi del labbro secondo Le Mesurier: VIII 941 (2)
- Metodo di Skoog per la riparazione della schisi del labbro: VIII 941 (1)
- Metodo di Tension: III 2154-2155 (45B-46)
- Tecnica secondo Ciarpella-De Longis: VIII 943-945 (4-6)
- Schisi labiali bilaterali: VIII 947
- Definizione frequenza etiologia ed ereditarietà della malformazione: VIII 937-938
- Incidenza familiare della labioschisi: VIII 937 (1)
- Embriogenesi del labbro: VIII 938-939
- Forme cliniche e anatomia patologica: VIII 939
- Patogenesi della malformazione: VIII 939
- Sintomatologia complicate e cure pediatriche: VIII 940
- Labetalolo: VIII 506; \*4008-4009; \*4176; \*4253-4256
  - Farmacocinetica: \*4254
  - Farmacodinamica: \*4253
  - Formula di struttura: \*4253
  - Indicazioni terapeutiche: \*4255
  - Posologia: \*4255
- Labetalolo ed emergenze ipertensive: \*4008-4009; \*4005 (XII)
- Labetalolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Labiali ghiandole: VIII 929 (5); XIII 1743
- Labili di umore: XI 1826-1827
- Labilità colloidale prove di: VI 428-434; VI 1159
- Labirintiti: X 1831-1833
- Labirinto membranoso: X 1796-1801; X 1793 (6-7); v. ORECCIO
- Labirinto osseo: X 1792-1796; X 1793 (5); v. ORECCIO
- Labirintosi: X 1833-1834
- LAC (*Lupus Anticoagulans*; lupus anticoagulante): XIV 347; \*642; \*4733; \*4734 (VI); \*6733; \*6734 (VI)
- Lacerazione cerebrale: VIII 948-951
  - Anatomia patologica: VIII 949-950
  - Patogenesi: VIII 948-949
  - Sintomatologia clinica: VIII 950
  - Sintomatologia radiologica: VIII 950-951
  - Terapia: VIII 951

- Lacrimalare apparato: VIII 951-963
  - Anatomia: VIII 951-955
  - Ghiandola lacrimale: VIII 951-953; VIII 952 (1-3)
  - Vie lacrimali: VIII 953-955
  - Canali lacrimali: VIII 953-954
  - Condotto nasolacrimal: VIII 954-955
  - Sacco lacrimale: VIII 954
  - Fisiologia dell'apparato lacrimale: VIII 955-956
  - Patologia speciale: VIII 957-960
  - Malattie della ghiandola lacrimale: VIII 957-958
  - Malattie delle vie escretorie lacrimali: VIII 958-959 (4)
  - Mucocele: VIII 958-959 (4)
  - Terapia: VIII 959-960
  - Semeiotica e metodologia clinica: VIII 959-960
  - Tecniche chirurgiche: VIII 960-963
  - Apertura dei canali lacrimali: VIII 963
  - Cateterismo delle vie lacrimali: VIII 960
  - Creazione di un nuovo canale lacrimale: VIII 963
  - Dacriocistectomia: VIII 961-962; VIII 961 (5)
  - Dacriocistostomia: VIII 962; VIII 961 (6)
  - Dacriointubazione: VIII 962-963
  - Estrazione della ghiandola lacrimale: VIII 963
  - Incisione dell'ascenso del sacco: VIII 960-961
  - Intubazione dei canali lacrimali: VIII 963
- Lacrimalare nervo: XV 447
- Lacrimalare osso (unguis): v. FACCIA
- Lacrimalare secrezione (lacrime): VIII 955-956
- Lacrime: VIII 955-956
- Lactarium: VIII 963-964
- Lactobacillus genere: VIII 965-966; v. LATTICI FERMENTI; STREPTOCOCCUS GENERE
- Lactuca virosa L.: VIII 1197
- Laetulosio: XII 2077
- Laetospheria senegalensis: IX 33
- LAF (*Lymphocyte Activating Factor*): XI 2198
- Lafora corpi di: X 693
- Lago lacrimale: XI 617
- Lagofalmo: VIII 966-967; XI 641
- LAI (Linfadenopatia Angioimmunoblastica): v. LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA; LINFADENOPATIA ANGIOIMMUNOBLASTICA
- LAK cells (*Lymphokine Activated Killer*): \*3691; \*4648; \*7346
- LAL test (*Limulus Amoebocyte Lysate test*): XI 2203-2205; \*5832-5833

- Lamb sindrome di: v. CARDIOCHIRURGIA\*
- Lambda (punto craniometrico): IV 1318
- Lambdacismo: III 8
- Lambert-Eaton sindrome di: IX 1120-1121; v. MASTENICHE SINDROMI\*
- Lambia genere: v. FLAGELLATI; FECI; GIARDIASI
- Lambiasi: v. GIARDIASI
- Lamina quadrigemina: v. TRONCO ENCEFALICO
- Lamine del midollo spinale: IX 1323-1324 (9)
- Laminina nella biocima del processo metastatico: \*5039
- Laminina nella matrice extracellulare: \*2523; \*4901; v. MATRICE EXTRACELLULARE\*
- LAMP (*Lupus Associated Membrane Protein*): \*5572
- Lana di roccia: XII 23
- Lana di vetro: XII 23
- Lana indumenti di: XV 1985
- Lanatoside C: v. DIGITALE; CUORE
- Landau-Kleffner sindrome di: \*2505
- Landry paralisi ascendente di: VIII 967-970; IX 1452; XII 258
  - Anatomia patologica: VIII 969
  - Censo storico e generalità: VIII 967-968
  - Decorso e prognosi: VIII 970
  - Definizione: VIII 967
  - Diagnosi: VIII 969-970
  - Sintomatologia: VIII 968-969
  - Terapia: VIII 970
- Lane angolatura di: VIII 970-971
- Lange reazione all'oro colloidale di: VIII 2196
- Langebeck seghe per resezione di: XIV 1463 (1)
- Langebeck periostotomi di: XIV 1463 (1)
- Langerhans cellule di: XIV 1901; XIV 1902 (12); \*4205; v. ITIGUMENTARIO SISTEMA; ISTIOCITOSI X\*
- Langerhans cellule di nella istiocitosi X: \*4205
- Langerhans granulomatosi a cellule di: v. ISTIOCITOSI X\*
- Langerhans isole pancreatiche di: v. INSULINA; PANCREAS
- Langerhans cellule giganti di: VII 645-648 (2-9); XV 652-653 (5-6)
- LANL (Leucemic Acute non Linfoblastica): VIII 1513-1524; VIII 1574-1578; \*4563; \*4585-4589
- Lanolina: VIII 971
- Lantanidi: VIII 971-976

# INDICE ANALITICO

- Applicazioni nella medicina e nell'industria: VIII 975-976
- Generalità: VIII 971-972; VIII 972 (I)
- Metabolismo e tossicità: VIII 975
- Proprietà chimiche e biochimiche: VIII 971-975
- Proprietà fisiche dei lantanidi: VIII 973 (III)
- Lantanio: v. LANTANIDI
- Lantopina: X 1737
- Lanz punto di: I 519; II 568
- Laparocoele: **VIII 976-984; \*4256-4260**
  - Anatomia patologica: VIII 977
  - Complicazioni: VIII 978-979
  - Diagnosi: VIII 978
  - Etiopatogenesi: VIII 976-977; \*4256
  - Fattori generali: \*4256
  - Fattori locali: \*4256
  - Eventrazioni: VIII 980-981
  - Eviscerazione: VIII 981-984
  - Fisiopatologia: \*4257
  - Incidenza: \*4256
  - Prognosi: VIII 979
  - Sintomatologia: VIII 977-978; VIII 978 (I)
  - Sintomatologia e diagnosi: \*4257
  - Trattamento: VIII 979-980; \*4258
  - Preparazione all'intervento: \*4258
  - Principi di tecnica operatoria: \*4259
- Laparostereotomia radicale secondo Wertheim-Meigs: XV 1515-1517
- Indicazioni: XV 1515
- Tecnica: XV 1515-1517 (77-81)
- Laparoscopia: VI 1168; **VIII 984-990; XIV 1181; XV 1406-1407 (I-4); \*4260-4264**
  - Cenni storici: VIII 984
  - Complicazioni: VIII 989
  - Controindicazioni: VIII 989
  - Definizione: VIII 984
  - Indicazioni di elezione: VIII 985-989 (5-8)
  - Indicazioni di urgenza: VIII 985
  - Laparoscopia in età pediatrica: \*4260-4264
    - Indicazioni: \*4261-4264
    - Malattie peritoneali: \*4263 (4)
    - Masse addominali: \*4262 (3)
    - Patologia dell'apparato genitale: \*4261; \*4262 (2)
    - Patologia epato-biliare: \*4262 (I)
    - Shunt ventricolo-peritoneale: \*4263 (5)
    - Splenomegalia: \*4263
    - Urgenze: \*4264
    - Tecnica: \*4260
  - Laparoscopia chirurgica: v. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (77645-7660)
  - Strumentario: VIII 985 (I-4)
- Laparotomia: **VIII 990-999**
  - Complicanze: VIII 999
  - Definizione e indicazioni: VIII 990
  - Incisioni laparotomiche più frequenti: VIII 994-999
  - Laparotomie mediane: VIII 994; VIII 993 (I-4)
  - Laparotomie oblique: VIII 995-996; VIII 993 (II)
  - Laparotomie trasversali: VIII 996; VIII 993 (I); VIII 997 (4-5)
  - Laparotomie verticali paramediane: VIII 995; VIII 995 (2)
  - Laparotomie verticali pararettali: VIII 995; VIII 993 (I-3)
  - Laparotomie verticali trasrettali: VIII 995
  - Tipo di laparotomia secondo il viscerale: VIII 997-999
  - Nozioni anatomiche: VIII 990
  - Tecnica chirurgica: VIII 990-994
- Lapides classificazione della vescica neurologica di: XV 1920 (II)
- Lapiace legge di: III 678; III 2330
- Laringe: **VIII 1000-1080; \*4264-4294**
  - Aggiornamento di patologia: \*4289-4294
  - Laser a CO<sub>2</sub> nella microchirurgia endolaringea: \*4291; v. LASER\*
  - Riabilitazione fonetica del laringectomizzato: \*4294
  - Terapia chirurgica delle stenosi laringo-tracheali: \*4289-4291 (22-24)
  - Trattamento multimodale delle neoplasie della laringe: \*4292-4294
  - Anatomia: VIII 1000-1021
    - Conformazione esterna della laringe: VIII 1006-1007
    - Base della piramide laringea: VIII 1007; VIII 1006 (5)
    - Epiglottide: VIII 1007; VIII 1005 (5-6); VIII 1011 (8)
    - Faccie anterolaterali: VIII 1006-1007; VIII 1003 (3)
    - Faccia posteriore: VIII 1007; VIII 1005 (4)
    - Conformazione interna della laringe: VIII 1007-1010
    - Labbra vocali (corde vocali inferiori o vere): VIII 1008-1009
    - Pliche ventricolari (corde vocali superiori o false): VIII 1008
    - Segmento inferiore della laringe o sottoglottico: VIII 1010
    - Segmento medio: VIII 1007-1010; VIII 1008 (6-7)
    - Segmento superiore o vestibolo della laringe: VIII 1007; VIII 1006 (5-7)
    - Ventricoli laringei: VIII 1009; VIII 1009 (7)
  - Costituzione anatomica: VIII 1010-1017
    - Articolazioni e legamenti intrinseci: VIII 1013-1014; VIII 1011 (8)
    - Cartilagine cricoideale: VIII 1010; VIII 1011 (8)
    - Cartilagine epiglottide: VIII 1012; VIII 1011 (8)
    - Cartilagine iroidale: VIII 1010-1011; VIII 1011 (8)
    - Cartilagini aritenoidiche: VIII 1011; VIII 1011 (8)
    - Cartilagini corniculate (del Santorini): VIII 1012; VIII 1011 (8)
    - Cartilagini cuneiformi (del Morgagni o di Whisberg): VIII 1012
  - Legamenti estrinseci: VIII 1014; VIII 1011 (8)
  - Muscoli intrinseci: VIII 1014-1017; VIII 1015 (9-10)
  - Scheletro cartilagineo: VIII 1010-1012
  - Struttura delle cartilagini: VIII 1012
  - Embriologia: VIII 1004-1006; VIII 1003 (2)
  - Generalità anatomiche: VIII 1001-1003; VIII 1001 (I)
  - Struttura della mucosa laringea: VIII 1017-1018 (11-12)
  - Vasi e nervi: VIII 1018-1021 (13-14)
  - Cenni di fisiologia: VIII 1021-1022; v. DEGLUTIZIONE; DEGLUTIZIONE\*; FONAZIONE; VOCE UMANA
  - Cenni di semeiotica: VIII 1022-1025 (15-16); v. LARINGOSCOPIA
  - Chirurgia: VIII 1075-1080; VIII 1073 (48-49); \*4420
  - Laringectomia: VIII 1078-1079; VIII 1077 (50)
  - Classificazioni delle laringectomie: VIII 1079 (VI)
  - Laringectomia ricostruttiva: VIII 1079 (51)
  - Laringofissura o tirotomia: VIII 1077-1078
  - Laringotomia intercricotiroideale: VIII 1075-1077
  - Diagnostica per immagini: \*4264-4289
  - Aspetti diagnostici strumentali dei tumori maligni: \*4271-4281
  - Introduzione: \*4271-4275
  - Laringe trattata: \*4279; \*4284 (16-17)
  - Tumori dei seni piriformi: \*4279; \*4283 (14-15)
  - Tumori glottici: \*4277-4278 (10-12)
  - Tumori sopraglottici: \*4275-4277; \*4273 (7-9)
  - Tumori sottoglottici: \*4279; \*4281 (13)
  - Aspetti diagnostici strumentali delle patologie non tumorali: \*4281-4288
  - Cisti: \*4288; \*4287 (21)
  - Flogosi cronica: \*4282
  - Laringoceli: \*4287 (20)
  - Lesioni traumatiche: \*4286 (19)
  - Paralisi ricorrente: \*4283; \*4285 (18)
  - Pseudotumori: \*4283
  - Ecografia: \*4269
  - Esame radiologico diretto: \*4265
  - Laringografia opaca: \*4266; \*4267 (2)
  - Risonanza magnetica nucleare: \*4269-4271; \*4270 (5-7; 11)
  - Tomografia computerizzata: \*4268; \*4273-4278 (8-10; 12-13)
  - Tomografia tradizionale: \*4265-4266 (I)
  - Xerografia e xerotomografia: \*4268; \*4267 (3-4)
  - Patologia: VIII 1025-1075
  - Classificazione dei tumori della laringe: VIII 1054-1055 (III)

- Corpi estranei: VIII 1035-1037 (24-25)
- Disturbi della motilità: VIII 1039-1049
- Miastenia della laringe: VIII 1039-1040; VIII 1040 (26)
- Paralisi degli abducenti della glottide o sindrome di Gerhardt: VIII 1043 (29)
- Paralisi dei muscoli adduttori o paralisi in abduzione: VIII 1046; VIII 1045 (30-31)
- Paralisi delle due corde vocali: VIII 1042-1043
- Paralisi di una corda vocale: VIII 1040-1042; VIII 1041 (27-28)
- Paralisi laringee associate: VIII 1047-1049; VIII 1048 (32)
- Terapia delle paralisi laringee: VIII 1046-1047
- Disturbi della sensibilità della laringe: VIII 1038-1039
- Anestesia: VIII 1038-1039
- Iperestesia: VIII 1039
- Nevralgia: VIII 1039
- Parosmia: VIII 1039
- Disturbi ipercinetici: VIII 1049-1050
- Edema della laringe: VIII 1050-1052 (33-34)
- Eversione ventricolare: VIII 1052-1053
- Laringocele: VIII 1053-1054; VIII 1053 (35)
- Lesioni pseudotumorali: VIII 1056-1059
- Cisti: VIII 1059
- Granulomi: VIII 1057-1058; VIII 1057 (37)
- Polipi: VIII 1056-1057 (36)
- Tumori amiloidi: VIII 1058-1059; VIII 1057 (38)
- Lesioni traumatiche: VIII 1028-1034
- Contusioni: VIII 1028-1029; VIII 1029 (20)
- Ferite: VIII 1033-1034
- Fratture: VIII 1030-1033 (21-22)
- Lussazioni (dislocazioni): VIII 1029-1030
- Malformazioni: VIII 1026-1028
- Atresia laringea: VIII 1026
- Malformazioni compatibili con la vita: VIII 1026-1028 (17-19)
- Malformazioni incompatibili con la vita: VIII 1026
- Stenosi: VIII 1037-1038; VIII 1034 (23)
- Tumori benigni: VIII 1059-1064
- Angiomi: VIII 1060
- Condromi: VIII 1061
- Fibroma: VIII 1059-1060; VIII 1059 (39)
- Lipomi: VIII 1060
- Neurinomi: VIII 1060-1061
- Papilloma laringeo del bambino o papilloma epiglottico: VIII 1062-1064; VIII 1063 (41)
- Papilloma laringeo dell'adulto o papilloma ipercheratosico: VIII 1062; VIII 1061 (40)
- Plasmocitoma: VIII 1061
- Tumori maligni: VIII 1064-1075
- Anatomia patologica: VIII 1065-1068 (42-44)
- Classificazione per stadi clinici delle neoplasie laringee: VIII 1073 (V)
- Decorso e prognosi: VIII 1070
- Descrizione anatomica dei tumori laringei secondo il sistema TNM: VIII 1071 (IV)
- Diagnosi: VIII 1070-1071
- Diffusione e metastasi: VIII 1066-1068 (45-46)
- Distribuzione topografica e classificazione: VIII 1070; VIII 1069 (47); VIII 1070 (III)
- Etiopatogenesi: VIII 1065
- Sintomatologia: VIII 1068-1069
- Terapia: VIII 1071-1075
- Ustioni e lesioni da radiazioni: VIII 1034-1035; VIII 1033 (23)
- Quadro sistematico: VIII 1000
- Laringectomia: VIII 1078-1080 (49-51; VI)
- Laringectomizzato riabilitazione fonetica del: \*4294; v. PROTESI LARINGEE
- Laringei spasmi: XIV 620; v. LARINGO-SPASMO
- Laringi elettroniche: XII 1499
- Esempi di elettrolaringe e di laringi elettroniche: XII 1499 (I)
- Laringiti: VIII 1080-1104**
- Definizione e classificazione: VIII 1080-1081; VIII 1081 (I)
- Laringiti acute aspecifiche: VIII 1081-1085
- Laringite catarrale: VIII 1082-1083; VIII 1082 (I)
- Laringite congestizia: VIII 1082
- Laringite epiglottica: VIII 1083; VIII 1084 (2)
- Laringite ipoglottica: VIII 1083-1085
- Laringite stridula: VIII 1085
- Laringotracheobronchite ostruttiva di Jackson e Jackson: VIII 1085
- Laringiti acute specifiche: VIII 1085-1091
- Condriopericondriti laringee: VIII 1090-1091
- Laringite aftosa: VIII 1088-1089
- Laringite difterica (*crup* difterico): VIII 1085-1087; IV 1613; V 147
- Laringite erpetica: VIII 1088 (3)
- Laringite fusospirillare o ulceronecrotica: VIII 1089-1090
- Laringite influenzale: VIII 1087-1088
- Laringite morbillosa: VIII 1087
- Laringite reumatica: VIII 1089
- Laringite scarlattinosa: VIII 1087
- Laringite tifica: VIII 1088
- Laringite varicellosa: VIII 1087
- Laringiti flemmonose: VIII 1090
- Laringiti croniche aspecifiche: VIII 1091-1095
- Laringite atrofica: VIII 1095
- Laringite catarrale: VIII 1091-1092
- Laringite iperplastica: VIII 1092-1094
- Cordite ipertrofica posteriore: VIII 1094; VIII 1093 (6)
- Cordite pachidermica diffusa: VIII 1092 (4)
- Cordite pachidermica verrucosa: VIII 1094; VIII 1093 (5)
- Leucoplasia delle corde vocali: VIII 1094; VIII 1093 (8)
- Pseudoeversione ventricolare: VIII 1094; VIII 1093 (7)
- Laringite nodulare (noduli dei cantanti): VIII 1092
- Laringite ulcerativa: VIII 1094
- Laringiti croniche specifiche: VIII 1095-1100
- Sifilide della laringe: VIII 1099-1100; VIII 1099 (12)
- Tubercolosi della laringe: VIII 1095-1098 (9-11)
- Laringiti rare: VIII 1101-1104
- Granulomatosi di Wegener: VIII 1104; VIII 1103 (15)
- Laringite actinomicotica: VIII 1103
- Laringite da morva: VIII 1101
- Laringite sclerodermica: VIII 1101-1102
- Laringiti micotiche: VIII 1103-1104
- Lebbra laringea: VIII 1101
- Malattia di Duhring-Brocq: VIII 1102
- Penfigo laringeo: VIII 1102-1103; VIII 1102 (14)
- Scleroma della laringe: VIII 1101; VIII 1102 (13)
- Xantoma laringeo: VIII 1102
- Laringocele: VIII 1053-1054; VIII 1053 (35)
- Laringoceli del collo aspetti diagnostici strumentali dei: \*4287; \*4287 (20)
- Laringofissura o tirotomia: VIII 1077-1078
- Laringografia opaca del collo: \*4266; \*4267 (2)
- Laringoplegia o paralisi laringea: VIII 1039
- Laringoscopia: VIII 1104-1111**
- Esame stroboscopico della laringe: VIII 1111
- Generalità: VIII 1104
- Laringoscopia diretta: VIII 1107-1108
- Strumentaria: VIII 1108
- Tecnica della laringoscopia diretta: VIII 1108; VIII 1109 (3)
- Laringoscopia indiretta: VIII 1105-1107
- Immagine laringoscopica: VIII 1106-1107; VIII 1105 (2)
- Modalità dell'esame laringoscopico indiretto: VIII 1105 (1)
- Specchio laringeo: VIII 1106
- Tecnica della laringoscopia indiretta: VIII 1106
- Microlaringoscopia in sospensione: VIII 1110-1111; VIII 1110-1111 (4-5)
- Laringoscopia a spatola retta tipo Negus: VIII 1108



# INDICE ANALITICO

- Laringoscopia di Macintosh: VIII 1108
- Laringospasmo: VIII 1111-1113
  - Classificazione: VIII 1112
  - Definizione: VIII 1111-1112
  - Sintomatologia: VIII 1113
  - Terapia: VIII 1113
- Laringotomia intercricotiroidea: VIII 1075-1077
- Larsell classificazione anatomica del cervello: III 1561; III 1563 (6)
- Larsson e Sjögren sindrome congenita di: VI 21
- Larva migrans: I 1788; XIV 614; XIV 1458; XV 132 (1); \*4294-4298
  - Definizione: \*4294-4295
  - Cutanea: \*4295-4296 (1)
  - Viscerale: \*4296-4298 (1)
- Lasègue manovra di: IX 861; XII 2251; XII 2251 (2)
- Laser: V 88; VIII 1113-1126; \*2742; \*4298-4462
  - Applicazioni diagnostiche e biologiche: \*4432-4462
  - Laser in citometria a flusso: \*1684; \*4457; \*4461; v. CITOMETRIA A FLUSSO\*
  - Laser in ingegneria genetica: \*4457-4460
  - Laser in microchirurgia cellulare: \*4457-4460
    - Micromanipolazione: \*4459
    - Microperforazione: \*4459
    - Studi sulla funzione cromosomica: \*4458
  - Laser in nefelometria: \*4462
  - Spettroscopia di fluorescenza laser in oncologia: \*4433; \*4453-4456; \*4363
  - Fluorescenza endogena o autofluorescenza: \*4453-4455
  - Fluorescenza esogena: \*4455-4456
  - Introduzione: \*4453
  - Spettroscopia laser-doppler: \*4433-4442
  - Caratterizzazione di macromolecole e aggregati: \*4441-4442
  - Diffusione di luce: \*4433-4436 (76-77)
  - Elettroforesi: \*4439-4441; \*4440 (81)
  - Introduzione: \*4433
  - Motilità di cellule e organismi viventi: \*4438; \*4439 (80)
  - Velocimetria doppler del flusso sanguigno: \*2353; \*4436-4438; \*4435 (77-79)
  - Tecniche laser in microscopia: \*4443-4452; v. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\*
  - Introduzione: \*4443
  - Microscopia a scansione a effetto tunnel ottico (PSTM): \*4444; \*4447 (86)
  - Microscopia a scansione a rivelazione di forza: \*4450-4452; \*4449 (88-93)
  - Microscopia laser a scansione
- (LSM; CSLM): \*4443; \*4443-4447 (82-85)
  - Microscopia ottica a scansione a campo prossimo (NSOM): \*4448 (87)
  - Schema di microscopia a scansione confocale laser: \*4445 (83)
  - Applicazioni nelle ricerche biologiche: VIII 1119-1121; \*4432-4462
  - Applicazioni terapeutiche: VIII 1121-1126; \*4347-4432
  - Impiego del laser in terapia endoscopica: VIII 1124-1126; VIII 1125 (7)
  - Indicazioni generali d'impiego del laser: VIII 1121-1124; VIII 1122 (6)
  - Rischi d'impiego del laser: VIII 1123-1124
  - Aspetti molecolari e cellulari dell'azione fotodinamica: \*4333-4339
  - Farmacocinetica della terapia fotodinamica di tumori: \*4337
  - Fisiologia della terapia fotodinamica di tumori: \*4334; \*4335-4336 (25-27; 1)
  - Fotobiologia della terapia fotodinamica di tumori: \*4338; \*4337 (11)
  - Fotosensibilizzanti di seconda generazione: \*4338-4339
  - Introduzione: \*4333
  - Principi base della terapia fotodinamica di tumori: \*4334
  - Sorgenti laser nella terapia fotodinamica di tumori: \*4339; \*4363; \*4375
  - Effetti biologici della radiazione laser: \*4328-4333
  - Danneggiamento biologico: \*4332-4333
  - Fotocoagulazione: \*4331; \*4349; v. FOTOCOAGULAZIONE\*
  - Introduzione: \*4328-4329
  - Microchirurgia cellulare: \*4329-4330; \*4457
  - Stimolazione di attività cellulari e tissutali: \*4330-4331
  - Fisica: VIII 1114-1119; \*4299-4308
  - Natura e caratteri della radiazione laser: VIII 1114-1117 (1-2)
  - Tipi di laser: VIII 1117-1119; \*4308-4323
  - Laser a gas: VIII 1117-1119; VIII 1118 (5)
  - Laser a semiconduttore: VIII 1119
  - Laser allo stato liquido: VIII 1119
  - Laser allo stato solido: VIII 1117-1118 (3-4)
  - Fondamenti fisici e biologici: \*4298-4347
  - Fototerapia endoscopica dei tumori: \*4363-4367
  - Campi di applicazione della PDT: \*4364-4366
  - Cervello: \*4365
  - Cute: \*4364
  - Occhio: \*4365
  - Sistema vascolare: \*4365
  - Testa e collo: \*4364
  - Trattamenti endoscopici: \*4365-4366 (43-44)
- Tumori ginecologici: \*4364
- Fotosensibilizzanti: \*4338; \*4363; \*4366
- Introduzione: \*4363
- PDT (Photo Dynamic Therapy): \*4334; \*4363
- Laser utilizzati per PDT: \*4364
- Metodi di irradiazione: \*4364
- Prospettive: \*4366-4367
- Strumentazione: \*4363
- Interazione radiazione laser-tessuti: \*4323-4328
- Introduzione: \*4323
- Processi fotoablativi: \*4327
- Processi fotochimici: \*4325
- Processi fotofisici: \*4334
- Processi fotomeccanici: \*4327
- Processi fototermici: \*4325-4327
- Laser in cardiocirurgia: \*4395-4398
- Apparecchi laser utilizzati: \*4396; \*4396 (57-58)
- Cateteri sonda: \*4396
- Esperienza clinica: \*4397
- Introduzione: \*4395
- Laser in chirurgia generale: \*4378-4380
- Conclusioni: \*4380
- Introduzione e applicazione clinica: \*4378-4379
- Valutazione sull'impiego del laser in chirurgia: \*4379
- Laser in dermatologia: \*4357-4362
- Applicazioni del laser a CO<sub>2</sub>: \*4359 (IV)
- Applicazioni del laser ad argon: \*4358 (III)
- Applicazioni in fase di studio: \*4360-4361
- Fotochemioterapia: \*4361
- Fotodiagnostica: \*4361
- Fototerapia selettiva: \*4361
- Biostimolazione: \*4361-4362
- Introduzione: \*4357
- Trattamento delle lesioni cutanee varie: \*4359
- Trattamento di emangiomi e teleangectasie: \*4357-4359; \*4358-4359 (40-42; III)
- Uso dermoestetico del laser: \*4360
- Vantaggi e svantaggi del laser a CO<sub>2</sub>: \*4360 (V)
- Laser in neurochirurgia: \*4389-4395
- Introduzione: \*4389
- Laser a CO<sub>2</sub>: \*4390-4392; \*4391-4393 (54-56)
- Laser a neodimio (Nd:YAG): \*4392-4394
- Laser ad argon: \*4394-4395
- Vantaggi del laser: \*4390
- Laser in oculistica: \*4349-4357
- Conclusioni: \*4357
- Fotoblozzazione laser: \*4355-4357
- Laser a eccimeri: \*4356; \*4315; \*4327; \*3271-3273 (6; I)
- Fotocoagulazione laser: \*4349-4355; v. FOTOCOAGULAZIONE\*
- Nel glaucoma: \*4354-4355; \*4354 (37)
- Nella profilassi del distacco di retina: \*4350; \*4350 (33)

- - - Nella retinopatia diabetica: \*4351; \*4352 (34-35)
- - - Nelle altre malattie corioetinali: \*4352-4354; \*4353 (36)
- - - Fotoresezione laser: \*4355; \*4356 (38-39)
- - - Nella cataratta secondaria: \*4355
- - - Nella microchirurgia del vitreo: \*4355
- - - Nella microchirurgia nella traumatologia oculare: \*4355
- - - Introduzione: \*4349
- - - Laser in otorinolaringoiatria: \*4407-4416
- - - Chirurgia del cavo orale e della faringe: \*4415
- - - Chirurgia delle cavità nasali: \*4416
- - - Chirurgia dell'orecchio: \*4416
- - - Microchirurgia laringea: \*4291-4292; \*4407-4415
- - - Carcinomi del piano glottico: \*4409-4411 (65-66)
- - - Lesioni produttive benigne: \*4407
- - - Papillomatosi laringea: \*4408; \*4409 (64)
- - - Paralisi bilaterale delle corde vocali: \*4411 (67)
- - - Stenosi croniche laringotracheali: \*4413-4415 (68-69)
- - - Laser in urologia: \*4429-4432
- - - Introduzione: \*4429
- - - Laser a eccimeri in urologia: \*4432; \*4431 (75)
- - - Stenosi ureterali: \*4431
- - - Stenosi uretrali: \*4431
- - - Urolitiasi: \*4432
- - - Vescica: \*4430-4431; \*4429 (74)
- - - Laser nel trattamento della arteriopatia periferica: \*4398-4405
- - - Conclusioni: \*4404-4405
- - - Introduzione: \*4398-4399
- - - Laser a eccimeri: \*4401-4403; \*4403 (62)
- - - Sistema laser con *bare-fiber*: \*4399; \*4399 (59)
- - - Sistema laser con *hot-tip*: \*4400; \*4399 (60)
- - - Sistema laser con punta di zaffiro: \*4401; \*4402 (61)
- - - Sistemi laser guidati: \*4403-4404
- - - Angioscopia ultrasonica: \*4404
- - - Spettroscopia a fluorescenza: \*4403
- - - Laser nell'emofilia: \*4405-4407; \*4406 (63)
- - - Laser nella patologia del sistema gastrointestinale: \*4371-4375
- - - Impiego nella litotriassia: \*4374-4375
- - - Indicazioni: \*4371-4373 (46-47)
- - - Introduzione: \*4371
- - - Risultati: \*4374
- - - Tecnica: \*4373
- - - Laser nella patologia dell'apparato respiratorio: \*4367-4371
- - - Indicazioni: \*4368; \*4369 (45)
- - - Introduzione: \*4367
- - - Risultati: \*4370-4371
- - - Tecnica: \*4369
- - - Laser nella patologia e nella chirurgia della testa e collo: \*4417-4420
- - - Conclusioni: \*4420
- - - Indicazioni e risultati: \*4417-4420
- - - Carcinomi della laringe: \*4409; \*4420; \*4419 (VIII)
- - - Carcinomi spinocellulari del cavo orale: \*4419 (VII)
- - - Papillomatosi della laringe: \*4408; \*4420
- - - Precancerosi orali: \*4418; \*4417 (70; VI)
- - - Stati precancerosi della laringe: \*4420
- - - Ulcere torpide del cavo orale: \*4418
- - - Introduzione: \*4417
- - - Tecnica chirurgica: \*4417
- - - Laser nelle malattie dell'apparato genitale maschile e femminile: \*4421-4428
- - - Applicazioni ginecologiche in endoscopia: \*4422-4424
- - - Applicazioni ginecologiche in laparotomia: \*4421; \*4422 (71)
- - - Chirurgia tubarica: \*4422
- - - Applicazioni nella patologia del tratto genitale inferiore: \*4424-4428
- - - Cervice uterina: \*4424; \*4423 (72)
- - - Pene: \*4426-4428; \*4427 (73)
- - - Vagina: \*4425
- - - Vulva: \*4426
- - - Conclusioni: \*4428
- - - Premessa: \*4421; \*4421 (IX)
- - - Laserterapia: \*4375-4378
- - - Aspetti generali: \*4376
- - - Conclusioni: \*4378
- - - Fotochemioterapia o terapia fotodinamica (PDT): \*4333; \*4363; \*4377
- - - Premessa sulla radioterapia in ipertermia: \*4375
- - - Microchirurgia laser: \*4380-4389
- - - Anastomosi deferenziali: \*4385-4386 (51-52)
- - - Anastomosi intestinali: \*4387; \*4387 (53)
- - - Anastomosi microvascolari laser-assistite (AMLA): \*4381-4385 (48-50)
- - - Anastomosi tubariche: \*4386-4387
- - - Introduzione: \*4380
- - - Microchirurgia fetale: \*4388; v. FETO\*
- - - Norme di sicurezza per l'impiego di apparati laser: \*4340-4347
- - - Cenni sugli effetti delle radiazioni laser sui tessuti: \*4340; \*4340-4343 (28-31)
- - - Modalità di assorbimento nell'occhio: \*4341 (29)
- - - Classificazione dei laser in base ai rischi di esposizione: \*4344; \*4343 (32)
- - - Apparat di classe 1: \*4345
- - - Apparat di classe 2: \*4345
- - - Apparat di classe 3A: \*4345
- - - Apparat di classe 3B: \*4345
- - - Apparat di classe 4: \*4345
- - - Normativa per gli utilizzatori: \*4346-4347
- - - Definizione delle zone di rischio: \*4346
- - - Formazione del personale: \*4346
- - - Indicazioni specifiche per specialità: \*4347
- - - Installazione degli apparecchi laser: \*4346
- - - Protezioni generali: \*4346
- - - Protezioni individuali: \*4346
- - - Rischi collaterali: \*4347
- - - Sorveglianza medica: \*4346
- - - Normativa per i costruttori: \*4345
- - - Principi del laser: \*4299-4308
- - - Coerenza: \*4305-4307; \*4306 (9-10)
- - - Direzionalità: \*4306
- - - Monocromaticità: \*4306
- - - Delinizione: \*4299
- - - Effetto laser: \*4303-4305; \*4303 (5)
- - - Amplificazione a catena: \*4303
- - - Cavità ottica: \*4305; \*4306 (8)
- - - Inversione di popolazione: \*4303; \*4304 (6-7)
- - - Oscillatore laser: \*4304; \*4306 (8)
- - - Fotoni: \*4300 (2)
- - - Interazione atomo-campo elettromagnetico: \*4301-4302
- - - Assorbimento: \*4302
- - - Emissione spontanea: \*4301 (3)
- - - Emissione stimolata: \*4302 (4)
- - - Laser a tre e a quattro livelli: \*4307; \*4304 (6)
- - - Stati energetici: \*4299; \*4300 (1)
- - - Tipi di laser: \*4308-4323
- - - Laser a colorante organico (Dye Laser): \*4312-4313; \*4313 (16)
- - - Applicazioni mediche: \*4313
- - - Caratteristiche: \*4313
- - - Mezzo attivo: \*4312
- - - Pompaggio: \*4313
- - - Sistema laser: \*4313
- - - Laser a diodo semiconduttore (CLED): \*4317-4319 (20-23)
- - - Applicazioni mediche: \*4319
- - - Caratteristiche: \*4318
- - - Mezzo attivo: \*4318
- - - Pompaggio: \*4318
- - - Sistema laser: \*4319
- - - Laser a Er:YAG: \*4322
- - - Applicazioni mediche: \*4322
- - - Sistema laser: \*4322
- - - Laser a Ho:YAG: \*4322
- - - Applicazioni mediche: \*4322
- - - Laser a neodimio YAG (Nd:YAG): \*4312
- - - Applicazioni mediche: \*4312
- - - Caratteristiche: \*4312
- - - Mezzo attivo: \*4312
- - - Pompaggio: \*4312
- - - Sistema laser: \*4312
- - - Laser a stato solido accordabili (vibronici): \*4322-4323
- - - Applicazioni mediche: \*4323
- - - Caratteristiche: \*4323
- - - Laser a stato solido con pompaggio a CLED (Microlaser): \*4319-4322; \*4321 (24)
- - - Applicazioni mediche: \*4322
- - - Caratteristiche: \*4321
- - - Mezzo attivo: \*4321
- - - Pompaggio: \*4321
- - - Laser a vapori metallici: \*4315-4317; \*4316 (18-19)
- - - Applicazioni mediche: \*4316

# INDICE ANALITICO

- - - Caratteristiche: \*4315
- - - Mezzo attivo: \*4315
- - - Sistema laser: \*4316
- - - Laser ad alogenuri di gas nobile (laser a eccimeri): \*4314-4315; \*4317 (17)
- - - Applicazioni mediche: \*4315
- - - Caratteristiche: \*4314
- - - Mezzo attivo: \*4314
- - - Pompaggio: \*4314
- - - Sistema laser: \*4314
- - - Laser ad anidride carbonica (CO<sub>2</sub>): \*4308-4310; \*4309 (12-13)
- - - Applicazioni mediche: \*4309
- - - Caratteristiche: \*4308
- - - Mezzo attivo: \*4308
- - - Pompaggio: \*4308
- - - Sistema laser: \*4308
- - - Laser ad argon (Ar): \*4310-4311; \*4311 (14-15)
- - - Applicazioni mediche: \*4311
- - - Caratteristiche: \*4310
- - - Mezzo attivo: \*4310
- - - Pompaggio: \*4310
- - - Sistema laser: \*4310

Laser a colorante organico (Dye Laser): \*4312-4313; \*4313 (16); v. LASER\*

Laser ad alogenuri di gas nobile: \*4314  
Laser ad anidride carbonica (CO<sub>2</sub>): \*4308-4310; \*4309 (12-13); v. LASER\*

Laser ad argon (Ar): \*4310-4311 (14-15); v. LASER\*

Laser ad argon e fotocoagulazione: \*3267-3269; \*4349

Laser ad argon in dermatologia: \*4357; \*4358 (40-42; III); \*4362

Laser a diodo semiconduttore: \*3274; \*4317-4319

Laser a eccimeri: \*3271-3273; \*4314-4315; \*4327; \*4356; \*4401-4403; \*4432; v. LASER\*

- Applicazioni diagnostiche e biologiche: \*4432-4462  
- Fasi della fotoblocazione corneale con laser a eccimeri: \*3271 (6); \*3273 (1)

Laser a Er:YAG: v. LASER\*

Laser a Ho:YAG: \*4322  
- Applicazioni mediche: \*4322

Laser al neodimio YAG (Nd:YAG): \*4312; v. LASER\*

Laser a stato solido accordabili: \*4322

Laser a stato solido con pompaggio a CLED: \*4319

Laser a vapori metallici: \*4315

Laser con bare fiber: \*4399

Laser con hot tip: \*4400

Laser con punta di zaffiro: \*4401

Laser-Doppler spettroscopia: v. LASER\*

Laser fotocoagulazione di neoplasie vescicali superficiali: \*7520

Laser in cardiocirurgia: \*4395-4398; v. LASER\*

Laser in chirurgia generale: \*4378-4380; v. LASER\*

Laser in citometria a flusso: \*1684; \*4457; \*4461; v. LASER\*

Laser in dermatologia: \*4357-4362; v. LASER\*

Laser in ginecologia: \*4421-4424; \*4425-4426; v. LASER\*

Laser in ingegneria genetica: \*4457-4460; v. LASER\*

Laser in microchirurgia cellulare: \*4457-4460; v. LASER\*

Laser in nefelometria: \*4462; v. LASER\*

Laser in neurochirurgia: \*4389-4395; v. LASER\*

Laser in oculistica: \*4349-4357; v. LASER\*

Laser in otorinolaringoiatria: \*4407-4416; v. LASER\*

Laser in patologia gastrointestinale: \*4371-4375; v. LASER\*

Laser in urologia: \*4429-4432; v. LASER\*

Laser nella patologia dell'apparato genitale maschile: \*4426; v. LASER\*

Laser nella patologia dell'apparato respiratorio: \*4367-4371; v. LASER\*

Laser nella patologia della testa e collo: \*4417-4420; v. LASER\*

Laser nell'emofilia: \*4405-4407; v. LASER\*

Laser nel trattamento della arteriopatia periferica: \*4398-4405; v. LASER\*

Laserterapia: \*4375-4378

L-asparagina: I 1430

L-asparaginasi: II 1398-1404; VII 1650; VIII 1622

- Biochimica: II 1398-1399; II 1399 (1)

- Effetti clinici: II 1400-1402

- Effetti immunologici: II 1402-1403

- Origine e proprietà biologiche: II 1399-1400

Lassativi: VIII 1126-1127

Latah: VI 421

Latamossel: \*1430; \*1427 (1)

Lateroposizione e latrodeviazioni del feto: XV 1425

Lathyrus cicera: VIII 1127

Lathyrus sativus: VIII 1127

Latirismo: VIII 1127-1128

Latrodectismo: XIV 1865-1866; v. MOR-SICATURE

Latrodectus mactans: XI 1772

Latrodectus tredecimguttatus: XIV 1863-1865; XIV 1863 (1)

Lattrossina alfa neurotossicità da: \*5406

LATS: VIII 1128-1130

- Definizione: VIII 1128

- Fisiopatologia: VIII 1129-1130

- Metodi di determinazione nel sangue: VIII 1129

- Natura e proprietà biologiche: VIII 1128-1129

Lattacidemia: VIII 1130-1132

- Generalità: VIII 1130

- Metodi di determinazione: VIII 1131-1132

- Significato chimico-clinico: VIII 1130-1131

β-Lattamici antibiotici: VIII 1132-1145; v. CEFALOSPORINE; CEFALOSPORINE\*; CEFAMICINE\*; IMPENEM-CILASTATINA\*; PENICILLINE

- Attività antibiotica: VIII 1133

- Cefalosporine: VIII 1136-1145

- Cefaloridine: VIII 1143

- Cefalexina: VIII 1143

- Cefradina: VIII 1143

- Cefacetrile e cefapirina: VIII 1143-1144

- Cefazolina: VIII 1144

- Cefatrizina: VIII 1144

- Cefuroxime: VIII 1144

- Cefamandolo: VIII 1144

- Cefosina: VIII 1144

- Cefotaxim: VIII 1145

- Biodisponibilità nefrotossicità e resistenza alle cefalosporine: VIII 1137-1138 (1)

- Dosi normali effetti indesiderati e indicazioni: VIII 1139-1142 (II)

- Premessa: VIII 1132

- Resistenza dei batteri: VIII 1133-1135 (1)

- Tossicità: VIII 1135-1136

Lattante: VIII 1145-1155

- Apparato digerente: VIII 1146-1150

- Apparato emopoietico: VIII 1150-1151

- Apparato muscolare: VIII 1153

- Generalità sul lattante: VIII 1145-1146

- Immunoglobuline: VIII 1151-1153

- Concentrazione sierica delle Ig durante il primo anno di vita: VIII 1152 (1)

- Sistema endocrino: VIII 1153-1154

- Vaccinazioni: VIII 1154

Lattatodidrogenasi: VIII 1155-1159

- In diagnostica: VIII 1156

- Isoenzimi della lattatodidrogenasi: VIII 1155; XII 1313

- Valori percentuali dei differenti isoenzimi LDH nei vari organi: VIII 1155 (1)

- Nelle cardiopatie: VIII 1156-1157

- Nelle neoplasie: VIII 1157

- Tecniche di determinazione: VIII 1158-1159

Lattatodidrogenasi (LDH) ed infarto: \*2795

Lattazione: VIII 1159-1169; v. ALLATTAMENTO; PROLATTINA; PROLATTINA\*

- Inibizione della lattazione e dell'ingorgo mammario: VIII 1167-1168

- Lattazione e amenorrea *post partum*: VIII 1166-1167
- Persistenza della lattazione e ciclo mestruale: VIII 1166
- Sterilità durante la lattazione: VIII 1166-1167
- Stimolazione della lattazione *post partum*: VIII 1167
- Lattazione ipotalamica indotta dagli psicofarmaci: VIII 1164-1166
- Meccanismo e regolazione della lattazione: VIII 1160-1164 (I-3)
- Azione degli steroidi sulla lattazione: VIII 1162-1163
- Fase dell'inizio e del mantenimento della secrezione latte: VIII 1161; VIII 1162 (2)
- Fase della preparazione della ghiandola mammaria alla lattazione: VIII 1161 (1)
- Passaggio di farmaci e altre sostanze nel latte materno: VIII 1168-1169
- Lattazione e prolattina: XII 1101-1102; \*4065
- Latte: VIII 1169-1191; v. ALIMENTI
- Allergia alle proteine del latte vaccino: VIII 1190-1191
- Composizione valore alimentare e proprietà biologiche del latte: VIII 1170-1179 (I-VII)
- Anticorpi: VIII 1175-1176
- Enzimi: VIII 1175; VIII 1175 (VII)
- Fattore bifido di György: VIII 1176
- Generalità: VIII 1170; VIII 1171 (I-II)
- Glicidi: VIII 1174
- Latte speciali: VIII 1176-1179
- Latte a lunga conservazione: VIII 1177
- Latte condensato: VIII 1177
- Latte evaporato: VIII 1177
- Latte dietoterapeutici animali: VIII 1178
- Latte dietoterapeutici vegetali: VIII 1178-1179
- Latte in polvere: VIII 1177-1178
- Latte liquidi: VIII 1177
- Lipidi: VIII 1172-1173; I 1889
- Composizione aminoacidica del latte: VIII 1172 (III)
- Composizione lipidica del latte: VIII 1173 (IV)
- Lisozima di Fleming: VIII 1176
- Ormoni: VIII 1176
- Protili e altre sostanze azotate: VIII 1170-1172; I 1189
- Cascina: VIII 1170-1171
- Proteine del siero del latte: VIII 1171-1172
- Sostanze azotate non proteiche: VIII 1172
- Sali minerali: VIII 1174-1175; VIII 1174 (VI)
- Vitamine: VIII 1174; VIII 1173 (V)
- Microbiologia e igiene del latte: VIII 1179-1190
- Bonifica igienica del latte: VIII 1184-1188
- Latte sterilizzati: VIII 1186
- Omogeneizzazione del latte: VIII 1186-1187

- Pasteurizzazione del latte: VIII 1185; VIII 1186 (2)
- Stassanizzazione: VIII 1185-1186
- Uperizzazione del latte: VIII 1187; VIII 1187 (3)
- Controllo batteriologico del latte: VIII 1188-1189
- Microbiologia del latte: VIII 1179-1184
- Aumento del numero dei microrganismi a varie temperature: VIII 1179 (VIII)
- Fermenti acido-proteolitici: VIII 1181
- Fermenti alcalino-proteolitici o putrefattivi: VIII 1181
- Fermenti butirrici: VIII 1181
- Fermenti lattici: VIII 1181
- Flora normale: VIII 1179-1182
- Germi causa di alterazioni organolettiche: VIII 1182
- Germi patogeni: VIII 1183-1184
- Germi termofili: VIII 1181
- Miceti: VIII 1181-1182
- Specie microbiche utilizzate nell'industria lattiero-casearia: VIII 1182-1183
- Potere antimicrobico del latte: VIII 1184
- Latte condensato: I 1277
- Latte di soia: I 1282
- Latte e formaggi: I 1188-1193; I 1187 (XXXIV-XXXV); I 1192 (13)
- Latte evaporato: I 1277
- Latti adattati: \*225-228 (II)
- Lattiche fermentazioni: VI 1482
- Lattici fermenti: VIII 1191-1193
- Classificazione dei fermenti lattici: VIII 1191-1192
- Definizione: VIII 1191
- I fermenti lattici nella flora microbica intestinale: VIII 1192-1193
- Lattico acido: VIII 1193-1195; v. LAVORO MUSCOLARE; MUSCOLO
- Latticoiderogenasi (isozimi o isoenzimi): VIII 1155 (I); XII 1313; v. LAT-TATOIDEEROGENASI
- Latti di seguito: \*228-229 (III)
- Latti in polvere: I 1278
- Lattoalbumina: I 1004
- Composizione in aminoacidi: I 1005 (I)
- Lattoferrina: \*4463-4465; \*5648
- Effetti biologici: \*4463
- Generalità: \*4463
- Lattoflavina: XI 2077; v. VITAMINE; ARIBOFLAVINOSI
- Lattoperossidasi: XIII 1724
- Lattoperossidasi e marcatura con isotopi: XII 2399
- Lattoso: VIII 1195-1197
- Formula di struttura: VIII 1195
- Metabolismo: VIII 1195-1197

- Degradazione: VIII 1195-1197
- Sintesi: VIII 1197
- Lattoso test di tolleranza al: \*4778
- Lattosuria: VIII 423; v. GLUCOSURIE
- Lattotransferrina: VIII 1171
- Lattotropo ormone: v. IPOFISI; LATTAZIONE; PROLATTINA; PROLATTINA\*
- Lattucario: VIII 1197-1198
- Lattuloso: VIII 1198-1199
- Laudanina: X 1737
- Laudanina: III 445; III 445 (I); X 1737
- Laudano: v. OPIO
- Laudanosina: III 445; III 445 (I); X 1737
- Laudexium: I 2151
- Formula di struttura: I 2151
- Laudexium metasolfato: IV 1929
- Formula di struttura: IV 1929
- Laugier Integginosi labiobuccale acquisita di: VIII 1417
- Launois e Bensaude lipomatosi nodulare multipla di: VIII 2123
- Laurence-Moon-Bardet-Biedl sindrome di: VIII 1199-1200; X 774; X 1384; X 1383 (10); VII 1776; VIII 482
- Laurent polarimetro di: XII 127; XII 128 (2)
- Laurenzio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Laurico acido: VIII 2073 (I)
- Lauroceraso: VIII 1200
- Lavaggio: VIII 1201-1207
- Cistere: VIII 1206-1207
- Definizione: VIII 1201
- Lavaggio auricolare: VIII 1201-1202
- Lavaggio bronchiale: VIII 1202
- Lavaggio congiuntivale: VIII 1202
- Lavaggio gastrico: VIII 1203-1204; v. LAVANDA GASTRICA
- Lavaggio lacrimale: VIII 1202
- Lavaggio peritoneale: VIII 1204
- Lavaggio uretrale: VIII 1206
- Lavaggio vaginale: VIII 1204-1205
- Lavaggio vescicale: VIII 1205
- Lavaggio broncoalveolare: XIII 819; XIII 902-905; XIII 819 (XIV); XIII 902-905 (116-121); \*4465-4481
- Definizione: \*4465
- Indicazioni al LBA: \*4471-4481
- Profili del liquido di LBA in varie patologie respiratorie: \*4471-4481 (5-19; IV)
- Tecnica del lavaggio broncoalveolare (LBA): \*4465-4471; \*4466 (I-4; I-III)
- Aspetti di liquido di lavaggio broncoalveolare: \*4466 (I)
- Cellule da lavaggio broncoalveolare: \*4467-4468 (2-4)
- Componenti della parte acellulare del liquido di LBA: \*4471
- Parametri di riferimento del liquido di LBA in soggetti normali fumatori e non fumatori: \*4467 (I-II)

# INDICE ANALITICO

## Lavaggio peritoneale: \*4482-4486

- Introduzione: \*4482
- Lavaggio peritoneale diagnostico: \*4482-4484
- Controindicazioni: \*4482
- Indicazioni: \*4482
- Modalità di esecuzione: \*4482
- Nella diagnosi di emoperitoneo: \*4482
- Nella diagnosi di severità della pancreatite acuta: \*4483
- Lavaggio peritoneale terapeutico: \*4484-4486 (1-2)

## Lavanda gastrica: VIII 1207-1209; VIII 1203-1204

- Controindicazioni: VIII 1208
- Definizione: VIII 1207
- Indicazioni: VIII 1207-1208 (1)
- Tecnica: VIII 1209

## Lavernieux trazione secondo: XV 379

## Lavoro: VIII 1210-1211

## Lavoro igiene e medicina del: VIII 1211-1238; \*4487-4493

- Carcinomi professionali: \*4488-4491
- Legislazione dei tumori professionali: \*4491
- Cenni di storia recente: VIII 1212-1213
- Definizione: VIII 1212
- Frequenza delle malattie professionali: VIII 1219; VIII 1219 (1)
- Introduzione: \*4487
- Lavorazioni con obbligo di assicurazione per silicosi e asbestosi: VIII 1233 (IV)
- Legislazione attuale in tema di assicurazione delle malattie professionali: VIII 1221; \*4491-4493
- Legislazione attuale in tema di prevenzione: VIII 1222-1230
- Livelli di intervento nell'esposizione a piombo cromo e mercurio: VIII 1235 (VI)
- Malattie professionali di tipo allergico: \*4487
- Alveoliti allergiche estrinseche: \*4488
- Asma professionale: \*4487
- Patologia cutanea di natura professionale-allergica: \*4488
- Metodologia di accertamento nei luoghi di lavoro: VIII 1219-1221
- Patologia: VIII 1213-1219
- Patologia da lavoro agricolo: VIII 1218-1219
- Patologia dell'apparato osteoarticolare: VIII 1218
- Patologia dell'apparato uditivo: VIII 1218
- Patologia dermatologica: VIII 1217-1218
- Patologia ematologica: VIII 1217
- Patologia epatica: VIII 1216
- Patologia neurologica: VIII 1216-1217
- Patologia polmonare: VIII 1215-1216
- Patologia renale: VIII 1216
- Tumori: VIII 1218

- Principi generali di prevenzione delle malattie professionali: VIII 1234-1237
- Problemi particolari connessi con il lavoro femminile e minorile: VIII 1230-1234
- Ruolo cancerogeno per l'uomo di alcuni composti chimici: \*4489-4491 (1-II)
- Tabella delle malattie professionali nell'agricoltura: VIII 1231 (III)
- Tabella delle malattie professionali nell'industria: VIII 1223 (II)
- Test di laboratorio per l'esposizione a piombo cromo e mercurio: VIII 1235 (V)
- Valori limite biologici per alcune sostanze organiche: VIII 1235 (VII)

## Lavoro muscolare: VIII 1238-1256

- Allenamento: VIII 1254-1255; XIV 872-875
- Cenni di istologia e biochimica per la contrazione muscolare: VIII 1238; VIII 1239 (1)
- Combustibile consumato nel lavoro muscolare: VIII 1250-1251
- Debito di ossigeno: VIII 1244-1246; VIII 1243 (6-8); VIII 1245 (1)
- Esercizio muscolare abituale: VIII 1255
- Il muscolo come macchina motrice: VIII 1246-1247
- Limite al massimo lavoro: VIII 1254
- Modificazioni funzionali dei diversi organi e apparati: VIII 1251-1253
- Apparatto circolatorio: VIII 1252-1253
- Apparatto respiratorio: VIII 1251-1252; VIII 1251 (10)
- Lavoro del cuore: VIII 1253
- Sangue: VIII 1252
- Termoregolazione: VIII 1253; v. TERMOREGOLAZIONE
- Potenza muscolare: VIII 1247-1250
- Misura della potenza muscolare: VIII 1248-1250; VIII 1249 (9)
- Rendimento meccanico del lavoro muscolare: VIII 1241-1244; VIII 1240 (2)
- Consumo energetico: VIII 1242; VIII 1241 (3-4)
- Ergometri: VIII 1241-1242
- Cicloergometro: VIII 1242
- Ergometro trasportatore: VIII 1241
- Lavoro positivo e lavoro negativo: VIII 1242; VIII 1243 (5)

## Lawrence diabete lipotrofico di: VIII 2120

## Lazy Leukocite Syndrome: VII 1487

## LB (Linfoma di Burkitt): III 450-456; \*1170-1172; \*4550-4555; \*4551 (16-19)

## LBA (Lavaggio Broncoalveolare): v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*

## LCAT (Lecithin Cholesterol Acyl Transferase; lecitina-colesterolo aciltransferasi): VIII 2133 (1); \*4674

## LDCF (Lymphocyte Derived Chemotactic Factor): XIII 1019

## L-Deprenil: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*

## LDL (Low Density Lipoproteins): VIII 64; VIII 2133 (1); XII 1396; \*1178; \*4673 (1); \*4679 (2-3); \*5081; \*5855

## LDL aspetto al microscopio elettronico delle: \*5081

## LDL caratteristiche fisiche generali delle: \*4673 (1)

## LDL sintesi e metabolismo delle: \*4678

## L-DOPA: V 574-577 (1); XI 1156-1158; \*3829; \*4070; \*5707; \*6207

## L-DOPA-benserazide: XI 1157 (1); \*1157 (1); \*5707

## L-DOPA-carbidopa: \*5707; \*5393

## L-DOPA e disturbi psichiatrici: \*6207

## L-DOPA e morbo di Parkinson: II 361; II 363-367; XI 1156-1163 (1; IV-VIII); \*5706-5708

## L-DOPA-ID (inibitori della decarbossilasi): XI 1157-1158 (1); XI 1159-1160 (IV)

## L-DOPA long-term syndrome (LTD): XI 1156-1157

## L-DOPA-metilestere: \*5707

## LDS (dilettante dell'acido lisergico): I 394; I 1324; VIII 2244-2251; \*235-237 (1-II)

## Lebbra: VIII 1256-1282; \*4493-4494

- Classificazione della lebbra: VIII 1261-1262; VIII 1262 (1)
- Clinica e istopatologia: VIII 1264-1278
- Lebbra borderline: VIII 1268-1270; VIII 1269 (6-7)
- Lebbra indeterminata: VIII 1264-1265
- Lebbra lepromatosa: VIII 1270-1276; VIII 1271 (8-11)
- Fenomeno di Lucio: VIII 1274
- Istopatologia della lebbra lepromatosa: VIII 1276; VIII 1275 (13-15)
- Lebbra istioide di Wade: VIII 1274; VIII 1274 (12)
- Lebbra lassarina: VIII 1275
- Lebbra tubercolare: VIII 1265-1268
- Lebbra T neurocutanea: VIII 1266-1268; VIII 1267 (2-3)
- Lebbra T puramente nervosa: VIII 1265-1266
- Reazioni nella lebbra T: VIII 1268; VIII 1268 (4-5)
- Leproreazioni: VIII 1276-1278
- Lepromatizzazione acuta: VIII 1278
- Leproreazione del I tipo: VIII 1276-1277
- Leproreazione del II tipo: VIII 1277-1278
- Definizione: VIII 1256
- Diagnosi: VIII 1260-1261
- Epidemiologia: VIII 1258-1260
- Etiologia e microbiologia: VIII 1257-1258
- Immunologia: VIII 1263-1264

- Problemi particolari di terapia: \*4493
- Farmaci principali: \*4493
- - - Clofazimina: \*4493
- - - Dapsone: \*4493
- - - Etionamide e protonamide: \*4493
- - - Rifampicina: \*4493
- Profiliassi: VIII 1282; \*4494
- Schemi terapeutici: \*4493-4494
- - Immunocapria: \*4494
- - Terapia delle leproreazioni: \*4494
- Storia e diffusione attuale: VIII 1256-1257
- Terapia: VIII 1278-1282
- - Chemioterapia: VIII 1278-1280
- - Immunoterapia: VIII 1280
- - Terapia delle leproreazioni: VIII 1281-1282
- - Terapie non specifiche: VIII 1281
- Lebbra laringea: VIII 1101
- Lebbra nasale: XIII 1469
- Leber malattia di: VIII 1282-1284; XIII 1048; \*4495; \*5193
- Basi genetiche e modalità di trasmissione: \*4495
- Diagnosi: \*4495
- Esordio: \*4495
- Eziologia: VIII 1283
- Manifestazioni cliniche: VIII 1283-1284; VIII 1283 (I); \*4495
- LEC (Cromatografia a Scambio di Legante): \*1944
- Lecitina: XII 2164; XV 224
- Formula di struttura: XV 224
- Lecitina (uovo): \*7439 (I)
- Lecitina-colesterolo aciltransferasi (LCAT) nel metabolismo delle lipoproteine: \*4674
- Lecitina-sfingomielina rapporto nell'amnios: VII 777-778
- Lecitinas: XI 693
- Lecitine: VIII 1284-1287
- Aspetti farmacoterapeutici: VIII 1287
- Chimica e biochimica: VIII 1284
- Formula di struttura della lecitina: VIII 1284; XV 224
- Meccanismo di sintesi delle lecitine: VIII 1286
- Leclanché (pila): XI 2080
- Lecluse leva di: \*2933 (9)
- Le Couer ostotomia triradiata secondo: XI 183
- Lectine: XIII 1976; v. LINFOTICI; SANGUIGNI GRUPPI
- LED (Light Emitting Diode): \*4317
- Ledderhose morbo di: \*6426 (VII)
- Ledue correnti di: V 1103
- Les pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)
- LE fenomeno: v. LUPUS EREMATOSO SISTEMICO
- LeFort fratture trasversali del mascel-
- lare superiore di tipo I II e III: VI 585-586; VI 587 (27-28)
- Legale medicina: VIII 1288-1299
- Cenni storici: VIII 1289-1293
- Finalità della medicina legale: VIII 1293-1294
- Metodologia della medicina legale: VIII 1294-1296
- Quadro sistematico: VIII 1288
- Ripartizione della medicina legale: VIII 1296-1298
- Legame a idrogeno: VIII 1299-1309; VIII 1300 (I-II); VIII 1302 (I-5)
- Molecola della lecitina: VIII 1307-1308 (5)
- Molecola della mioglobina: VIII 1305-1306 (4)
- Legame covalente: VIII 1314
- Legame peptidico: XII 1282
- Legamenti articolari: II 1034-1038; \*5011-5026 (9-14)
- Legamenti del fegato: VI 1068-1074 (I-5)
- Legamenti del ginocchio: VII 222-224; VII 220-223 (I-3); \*5011-5016 (9-13)
- Legamenti del gomito: VII 510-512 (4)
- Legamenti della spalla: XIV 587-590 (2); \*5023-5025 (19-21)
- Legamenti dell'ovaio: XI 443; XI 443 (I)
- Legamenti del padiglione auricolare: X 1786
- Legamenti del piede: XI 1955-1956 (4); \*5016-5022 (14-16)
- Legamenti e capsule del piede: XI 1955-1956
- Legamenti periastragali: XI 1955
- Legamento astragalo-calcaneare interosseo: XI 1955-1956
- Legamento deltoideo: XI 1955
- Seno del tarso: XI 1956
- Legamenti periastragali: XI 1955
- Legamenti peritoneali: XI 1708-1713 (I-5)
- Legamenti sacro-retto-genito-pubici: XII 1176
- Legamenti sterno-pericardici: \*5770
- Legamenti triangolari del fegato: XI 1710; XI 1711 (3)
- Legamento alveolodentale: XI 946-947
- Legamento astragalo-calcaneare interosseo: XI 1955-1956
- Legamento coronario del fegato: XI 1709-1710; XI 1711 (3); VI 1073 (2; 5)
- Legamento costopleurale: XI 2344
- Legamento costopleurotrasversario: XI 2344
- Legamento crociato anteriore del ginocchio: \*3387
- Legamento crociato anteriore del ginocchio lesioni isolate del: \*5013
- Legamento crociato posteriore del ginocchio: \*3387
- Legamento deltoideo: XI 1955
- Legamento deltoideo del piede lesioni del: \*5020
- Legamento epatoduodenale: XI 1710
- Legamento epatogastrico: XI 1710
- Legamento falciforme del fegato: XI 1709; VI 1073 (I; 3; 5); XI 1711 (3)
- Legamento frenicolenale: IX 1534; XI 1713
- Legamento frenocolico destro: XI 1716
- Legamento gastrofrenico: XI 1713
- Legamento gastrico: IX 1534
- Legamento largo dell'utero: II 16-17; XI 1715
- Legamento meniscofemorale: \*3387
- Legamento pancreaticolenale: IX 1534
- Legamento pericardico-frenico: \*5770
- Legamento rotondo del fegato: VI 1073 (I-3)
- Legamento rotondo uterino sezione sagittale del: XV 1893 (2)
- Legamento scalenopleurale: XI 2344
- Legamento sospensore della mammella: IX 224
- Legamento sospensore dell'ovaio: XI 443; XI 1716; XI 1715 (8)
- Legamento trasverso del perineo: XI 1669
- Legamento triangolare del polmone: XI 2343
- Legamento tubo-ovarico: XI 443
- Legamento utero-ovarico: XI 443; XI 1716
- Legamento vertebropleurale: XI 2346
- Legami chimici: VIII 1309-1327
- Classificazione e proprietà dei legami chimici: VIII 1312-1315
- Concetti generali che governano la formazione del legame chimico: VIII 1315-1322
- - Concetto di orbitale: VIII 1315-1318; VIII 1316 (6-7)
- - Ibridizzazione: VIII 1318-1322; VIII 1318 (8-14)
- - Concetto di valenza: VIII 1312
- Definizione e generalità sulla natura del legame chimico: VIII 1309; VIII 1310 (I-5)
- Legame chimico in sistemi particolari: VIII 1322-1327
- - Legame in sistemi ciclici coniugati (aromaticità): VIII 1325-1326; VIII 1324 (15-17)
- - Legame ionico e di coordinazione: VIII 1326-1327; VIII 1326 (18)
- - Legame dativo: VIII 1326

# INDICE ANALITICO

- Legame metallico e forze di van der Waals: VIII 1327

Leganti o substrati proteici: XII 1277

Legatura: VIII 1328-1351

- Generalità: VIII 1328-1329

- Indicazioni delle legature: VIII 1329-1330

- Legatura arteriosa: VIII 1329-1330

- Legatura venosa: VIII 1330

- Legatura del dotto toracico: VIII 1351

- Legatura delle principali arterie: VIII 1331-1349

- Altre legature: VIII 1349

- Arcate palmar: VIII 1341; VIII 1341 (7)

- Arteria ascellare: VIII 1338-1339; VIII 1337 (4-5)

- Arteria auricolare posteriore: VIII 1336

- Arteria brachiale o omerale: VIII 1339-1340; VIII 1339 (6)

- Arteria carotide comune: VIII 1332-1333; VIII 1333 (1-2)

- Arteria carotide esterna: VIII 1333-1334; VIII 1334 (3)

- Arteria carotide interna: VIII 1334; VIII 1334 (3)

- Arteria facciale: VIII 1336

- Arteria femorale: VIII 1343

- Arteria glutea superiore: VIII 1342-1343

- Arteria iliaica comune: VIII 1341-1342

- Arteria iliaica esterna: VIII 1343; VIII 1344 (8)

- Arteria iliaica interna o ipogastrica: VIII 1342

- Arteria ischiatica o glutea inferiore: VIII 1343

- Arteria linguale: VIII 1335-1336

- Arteria meningea media: VIII 1331

- Arteria occipitale: VIII 1336

- Arteria pedidia: VIII 1345; VIII 1347 (11)

- Arteria peroniera: VIII 1346-1348

- Arteria poplitea: VIII 1344; VIII 1345 (9)

- Arteria pudenda interna: VIII 1343

- Arteria radiale e ulnare: VIII 1340-1341

- Arteria splenica: VIII 1349

- Arteria succlavia: VIII 1336-1337; VIII 1337 (4)

- Arteria tibiale anteriore: VIII 1344-1345; VIII 1346 (10)

- Arteria tibiale posteriore: VIII 1348; VIII 1347 (12-13)

- Arteria tiroidea inferiore: VIII 1335

- Arteria tiroidea superiore: VIII 1335

- Arteria vertebrale: VIII 1334-1335

- Arterie plantari: VIII 1348

- Tronco arterioso brachiocefalico: VIII 1332

- Tronco tibio-peroneo: VIII 1345-1346

- Legature venose: VIII 1349-1351

- Seno laterale: VIII 1350

- Vena azygos: VIII 1350

- Vena cava inferiore: VIII 1350

- Vena facciale: VIII 1350

- Vena giugulare interna: VIII 1350

- Vena grande safena: VIII 1350-1351; VIII 1351 (14)

- Vena spermatica: VIII 1350

- Tecnica della legatura: VIII 1330-1331

Legg-Calvé-Perthes malattia di: I 1734-1738; XI 219; I 1713 (14); I 1737 (27); XI 125 (XV)

Legge 162 (1990): \*7126 (1)

Legge 180: XII 1684-1686

Legge 685 (1975): \*7126 (1)

Legge dei gas perfetti: VI 2174-2176

Legge del decadimento radioattivo: XII 2271; XII 2388

Legge della conduzione isolata: X 486

Legge della segregazione dei caratteri: VI 2325-2327

Legge dell'azione di massa: V 1048; VIII 1354-1355

Legge delle energie specifiche: V 720

Legge dell'equilibrio mobile: VIII 1355

Legge dell'equivalente biochimico di Einstein: VI 1906

Legge dell'indipendenza dei caratteri: VI 2327-2329

Legge dell'isodinamia: V 96

Legge del tutto o nulla: V 720

Legge di Avogadro: VIII 1353

Legge di Bergonié e Tribondeau: XII 2414

Legge di Biot: XII 127-128

Legge di Boyle-Marriott: VI 2174

Legge di Brewster: XII 127

Legge di Bunsen-Roscoe: V 720

Legge di Cannizzaro: VIII 1354

Legge di Coulomb: V 879-880

Legge di Dalton: I 742; VIII 1353

Legge di Driesch: III 1324

Legge di Du Bois Remond: V 103

Legge di Dulong e Petit: VIII 1353

Legge di Faraday: V 1044; VIII 1353-1354

Legge di Fechner: XIII 2467

Legge di Fick: V 145; VI 802; IX 768; \*5065

Legge di Frank-Starling: III 2304

Legge di Gay-Lussac: I 741; VI 2174; VIII 1353

Legge di Grothius-Draper: VI 1906

Legge di Guldberg e Waage: VIII 1354-1355

Legge di Hardy-Weinberg: VI 461-462; VI 2390-2391 (51); \*3359; \*3664

Legge di Henry: XIV 1558

Legge di Hess: VIII 1354

Legge di Hooke: V 850

Legge di Hoorweg e Weiss: V 720

Legge di Joule: IV 1134

Legge di Lambert e Beer: VI 1924

Legge di Laplace: III 678; III 2230; XII 1013

Legge di Le Chatelier: VIII 1355

Legge di Leonardo: IX 528

Legge di Levi: III 1328

Legge di Malus: XII 127

Legge di Mitscherlich: VIII 1353

Legge di Moseley: VIII 1354

Legge di Nernst: X 466; V 720

Legge di Ohm: IV 1133-1139; V 1101

Legge di Pflüger: V 1115

Legge di Poiseuille: XV 2128; \*2573

Legge di Proust: VIII 1353

Legge di Richter: VIII 1352-1353

Legge di Spencer: III 1333

Legge di Starling: III 2304; IV 1840-1841 (135); \*5066

Legge di Stoke: \*130

Legge di Weber: XIII 2466

Legge di Wiedemann e Hagenbach: \*2573

Legge di Wolff: X 2144

Legge generale della diffusione: V 145

Leggi chimiche: VIII 1352-1355

- Leggi chimiche quantitative: VIII 1352-1354

- Legge di Avogadro: VIII 1353

- Legge di Cannizzaro: VIII 1354

- Legge di Dalton: VIII 1353

- Legge di Dulong e Petit: VIII 1353

- Legge di Faraday: VIII 1353-1354

- Legge di Gay-Lussac: VIII 1353

- Legge di Hess: VIII 1354

- Legge di Mitscherlich: VIII 1353

- Legge di Moseley: VIII 1354

- Legge di Proust: VIII 1353

- Legge di Richter: VIII 1352-1353

- Leggi sugli equilibri chimici e sui rapporti energetici tra i corpi: VIII 1354

- Legge dell'azione di massa: VIII 1354-1355

- Legge dell'equilibrio mobile: VIII 1355

Leggi temporali della radioattività: XII 2270-2271

Legionari malattia dei: VIII 1356-1357; XII 634-637; v. LEGIONELLOSI\*

Legionella pneumophila: VIII 1356; XII 634; \*4496-4498

Legionellosi: \*4496-4503

- Anatomia patologica: \*4501

- Cenni storici: \*4496

- Clinica: \*4499



- Febbre di Pontiac: \*4499
- Legionellosi extrapulmonare: \*4500
- Polmonite da legionella: \*4500
- Complicanze: \*4501
- Decorso e prognosi: \*4502
- Definizione: \*4496
- Diagnosi: \*4501
- Epidemiologia: \*4498-4499
- Esami strumentali e di laboratorio: \*4500
- Microbiologia: \*4496-4498: \*4498 (1)
- *Legionella pneumophila* caratteristiche generali: \*4496-4498
- Principali specie patogeniche: \*4497 (1)
- Profilassi: \*4502
- Terapia: \*4502
- Legionellosi extrapulmonare: \*4500
- Legislazione e ordinamento sanitari: **VIII 1358-1367**
- Legumi: I 1146-1151; I 1148 (6); I 1149 (XV-XVI)
- Arachide: I 1150
- Ceci: I 1148
- Cicerchie: I 1149
- Fagioli: I 1147
- Fave: I 1148
- Leigh sindrome di: \*5192
- Leiner eritrodermia di: **VIII 1367-1369**: VIII 1368 (1)
- Leiomioma: **VIII 1369-1372**; v. UTERO
- Anatomia patologica: VIII 1369-1370: VIII 1370 (1-2)
- Cenni di clinica: VIII 1372
- Definizione e generalità: VIII 1369
- Il leiomioma nelle varie sedi: VIII 1371
- Leiomioma-leiomiomatosi intravenosa: \*7513
- Leiomiomasarcoma: **VIII 1372-1375**
- Anatomia patologica: VIII 1372-1373: VIII 1373 (1-2)
- Cenni di clinica: VIII 1375
- Definizione: VIII 1372
- Il leiomiomasarcoma nelle varie sedi: VIII 1374-1375
- Leiomiomasarcoma gastrico: XIV 1348
- Leiotonina: IX 2217
- Leishmania baziensis: VI 1709
- Leishmania donovani: VI 1708
- Leishmania genere: v. LEISHMANIOSI
- Leishmania tropica: VI 1709
- Leishmaniosi: **VIII 1375-1403**
- Epidemiologia: VIII 1388-1391
- Etiologia: VIII 1375-1388
- Colture dei parassiti: VIII 1383-1384: VIII 1384 (6)
- Distribuzione geografica: VIII 1378: VIII 1379 (1)
- Generalità: VIII 1375-1378
- Inoculazione sperimentale dei parassiti negli animali: VIII 1385-1386
- La leishmaniosi come zoonosi: VIII 1387-1388
- Moltiplicazione dei parassiti: VIII 1383
- Morfologia delle leishmanie: VIII 1380-1383: VIII 1381 (2-6)
- Posizione zoologica evoluzione e vie di speciazione delle leishmanie: VIII 1378
- Trasmissione e sviluppo delle leishmanie nel flebotomo: VIII 1386-1387 (8)
- Leishmaniosi cutanea: VIII 1400-1403
- Anatomia patologica: VIII 1400
- Diagnosi: VIII 1401-1402
- Etiologia: VIII 1400
- Sintomatologia: VIII 1400-1401: VIII 1400 (11-12)
- Terapia: VIII 1402-1403
- Leishmaniosi viscerale o kala-azar: VI 1268: VIII 1392-1399
- Anatomia patologica: VIII 1393-1394
- Diagnosi: VIII 1396-1398: VIII 1397 (9-10)
- Etiologia e aspetti epidemiologici: VIII 1392-1393
- Patogenesi: VIII 1393
- Prognosi: VIII 1398
- Reperti di laboratorio: VIII 1395-1396
- Sintomatologia: VIII 1394-1395
- Terapia: VIII 1398-1399
- Profilassi: VIII 1391-1392
- Leishmaniosi curva termica in corso di: VI 921 (3)
- Leishmaniosi farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI; LEISHMANIOSI
- Leishmaniosi nasale: XIII 1470
- LEM (*Leukocytic Endogenous Mediator*): XI 2198
- Lembi cutanei in chirurgia plastica: III 2118-2134 (5-26)
- Lembi fasciocutanei in chirurgia plastica: \*1527
- Lembi liberi di cute in chirurgia plastica: \*1531
- Lembi liberi di omento in chirurgia plastica: \*1533
- Lembi liberi di osso e periostio in chirurgia plastica: \*1533
- Lembi liberi miocutanei in chirurgia plastica: \*1532 (7)
- Lembi liberi muscolari in chirurgia plastica: \*1533
- Lembi miocutanei in chirurgia plastica: \*1527-1528 (1-7)
- Lennisch: X 566-567
- Lennox e Gastaut sindrome di: IV 1047: V 1005: V 2402: \*2501-2502: \*2853-2854
- Lenti a contatto: \*4503-4506: \*6160-6161; v. LENTI E OCCHIALI\*
- Lenti d'ingrandimento per ipovedenti: XII 1536-1537
- Lenti e occhiali: **VIII 1403-1416**; \*4503-4507
- Cenni storici: VIII 1403-1405
- Evoluzione delle lenti da occhiali: VIII 1412-1415
- Lenti a contatto: VIII 1415-1416: \*4053-4505
- Complicanze: \*4504
- Controindicazioni: \*4504
- Generalità: \*4503
- Infezioni oculari in pazienti con lenti a contatto: \*6160-6161
- Lenti monousc: \*4505
- Lenti morbide: \*4504: \*4505 (2)
- Lenti rigide: \*4504
- Lenti semirigide: \*4504: \*4505 (1)
- Principali indicazioni: \*4503
- Lenti intraoculari: \*4506-4507: \*4506 (3)
- Teoria delle lenti per ottica: VIII 1405-1412 (1-10)
- Lenti convergenti: VIII 1405: VIII 1405 (1)
- Lenti divergenti: VIII 1405: VIII 1405 (1)
- Lenti intraoculari: \*4506-4507: \*4506 (3)
- Lenti telescopiche per ipovedenti: XII 1538: XII 1537 (2)
- Lenticone: IV 1522; **VIII 1403**
- Lentiggine: **VIII 1416-1418**; IX 755; XI 1079-1080
- Aspetto clinico: VIII 1416
- Definizione: VIII 1416
- Differenze differenziali: VIII 1417
- Istopatologia: VIII 1416
- Lentiginosi: VIII 1417-1418
- Lentiginosi centrofacciale neurodermica (sindrome di Touraine): VIII 1417
- Lentiginosi perioriforica con poliposi (sindrome di Peutz-Jeghers): VIII 1417
- Lentiginosi profuse: I 1417-1418
- Lentiginosi: VIII 1417-1418: v. LENTIGINI
- Lentinan: \*3687
- Lentivirus: \*4507-4511: \*6411 (1)
- Carattere patogenetico: \*4507
- Principali infezioni virali lente nell'uomo e nell'animale: \*4508-4511 (1)
- LPM (Leucoencefalite Progressiva Multifocale): \*2597; \*4509
- PESS o SSEP (Pancencefalite Subacuta Sclerosante): \*4508; v. MORBILLO\*
- Sclerosi multipla o sclerosi a placche: \*4509
- Sindrome da immunodeficienza acquisita: \*4507-4508: \*6662-6663
- Struttura genomica: \*4508
- Leonardo legge di: IX 528
- Leontiasi: v. FEBBRA
- Leontiasi ossee: **VIII 1418-1420**; XI 1704
- Definizione: VIII 1418
- Diagnosi differenziale e terapia: VIII 1420
- Etiopatogenesi e anatomia patologica: VIII 1418-1419

## INDICE ANALITICO

- Sintomatologia: VIII 1419-1420  
 Lepore emoglobinico: I 1877; V 1427-1430; \*2564; \*2565 (7)  
 Leporipoxvirus: XII 846  
 Lepra bonita: VIII 1272  
 Lepromatizzazione acuta: VIII 1278  
 Leptociti: XIII 1848  
 Leptomeningite: VIII 1420; V. MENINGITI  
 Leptospira genere: VIII 1420-1423  
 - Classificazione delle leptospire: VIII 1422  
 - Costituzione antigenica delle leptospire: VIII 1422  
 Leptospira icteroemorragica: VIII 1420-1422; VIII 1421 (1-2)  
 - Sierotipi di leptospire patogene descritti in Italia: VIII 1423  
 Leptospira icteroemorragica: VIII 1420-1422; VIII 1421 (1-2)  
 Leptospirosi: VIII 1423-1433  
 - Anatomia patologica: VIII 1427  
 - Cenni storici: VIII 1423-1424  
 - Diffusione delle leptospire in Europa: VIII 1424; VIII 1425 (1)  
 - Diagnosi: VIII 1431-1432; VIII 1432 (5)  
 - Epidemiologia: VIII 1424-1425; VIII 1426 (2)  
 - Generalità ed etiologia: VIII 1423  
 - Patogenesi: VIII 1425-1426  
 - Profilassi: VIII 1433  
 Quadro clinico: VIII 1427-1431  
 - Classificazione clinica delle leptospirosi: VIII 1430  
 - Forme che non riconoscono un'individualità etiologica: VIII 1431  
 - - Feld- o Schlammfieber: VIII 1431  
 - - Leptospirosi delle risaie: VIII 1431  
 - - Meningite dei porcai: VIII 1431  
 - Stadi della malattia e principali procedure diagnostiche: VIII 1427; VIII 1427 (3)  
 - Tipi di decorso febbrile nella leptospirosi: VIII 1428; VIII 1429 (4)  
 - Terapia: VIII 1432-1433  
 Leptospirosi causa di nefriti interstiziali acute: \*5328  
 Leptotene: IX 725  
 Lergotril: XIII 2379 (I)  
 - Struttura chimica: XIII 2379 (I)  
 Leriche sindrome di: II 520; II 1013  
 Leri segno di: V 1323  
 Leri-Weill discrosteositi di: IV 910-911; VI 2083  
 Lermoyez sindrome di: IX 817; v. MÉNÈZIEZ SINDROME DI  
 L.E.S. (Lower Esophageal Sphincter): VI 234  
 L.E.S. (Lupus Eritematoso Sistemico): VIII 2409-2455; \*4718-4736; v. LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO; LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO\*  
 LES ad insorgenza tardiva: \*4731  
 - Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4732 (IV)  
 LES con sindrome da anticorpi antifosfolipidi: \*4733-4734  
 - Anticorpi anticardiolipina: \*4733; \*4734 (VI)  
 - Lupus anticoagulante (LAC): \*4733; \*4734 (VI)  
 LES neonatale: \*4729  
 - Aspetti di profilassi e terapia: \*4730  
 - Patogenesi: \*4729  
 - Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4729 (III)  
 - Quadro clinico: \*4729  
 LES neuropsichiatrico: \*4731-4733  
 - Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4734 (V)  
 Lesch-Nyhan sindrome di: VIII 1434-1435; \*4511-4513  
 - Anatomia patologica: VIII 1434  
 - Clinica: \*4512  
 - Diagnosi: \*4513  
 - Fisiopatologia: \*4512  
 - Genetica e biochimica: \*4511  
 - Deficit di *Hypoxanthine-Guanine-Phosphoribosil Transferase* (HPR): \*4511  
 - Introduzione: \*4511  
 - Prognosi: VIII 1435  
 Sintomatologia: VIII 1434-1435; VIII 1435 (I)  
 - Terapia: VIII 1435-1436; \*4513  
 Lesione biochimica: VIII 1436-1449  
 - Concetti generali e lesioni biochimiche classiche: VIII 1436-1445  
 - Nell'avitaminosi B<sub>12</sub>: VIII 1437-1441; VIII 1438 (1-3); 6; VIII 1440 (I)  
 - Nell'intossicazione arsenicale: VIII 1441-1443; VIII 1439 (3-6); VIII 1441 (II)  
 - Nell'intossicazione da fluoroacetato: VIII 1443-1445; VIII 1444 (III); VIII 1445 (6)  
 - Lesioni biochimiche e alterazioni strutturali: VIII 1445-1448; VIII 1446 (7-9)  
 - Prospettive: VIII 1448-1449  
 Lesioni personali: VIII 1449-1458; \*4514-4517  
 - Bene protetto: VIII 1451; \*4515  
 - Classificazione delle lesioni personali: VIII 1450; \*4514  
 - Lesione personale grave: VIII 1450  
 - Lesione personale gravissima: VIII 1450  
 - Lesione personale lieve: VIII 1450  
 - Lesione personale lievissima: VIII 1450  
 - Dolo colpa e colpa professionale: VIII 1456-1457; \*4516  
 - Elemento materiale: VIII 1451-1456; \*4515  
 - Lesioni gravi: VIII 1452-1454; \*4515  
 - Indebolimento permanente di un organo o di un senso: VIII 1453; \*4516  
 - Malattia che mette in pericolo la vita della persona: \*4515  
 - - Malattia o incapacità superiore a 40 giorni: \*4515  
 - - Lesioni gravissime: VIII 1454-1456  
 - - Nozione di malattia: VIII 1451-1452; \*4515  
 - - Nozione di lesione personale: VIII 1449-1450; \*4514  
 - - Smerliniani: VIII 1457-1458  
 LET (Linear Energy Transfer: trasferimento lineare di energia): V 593-594  
 XII 2273; XIII 44-47  
 Letalità: VIII 1458  
 Letargia: VIII 1458-1459  
 Letargo: V 239  
 Letostea: XIII 916  
 Letterer-Siwe malattia di: VIII 696; VIII 697 (5); XI 49-50  
 Letterer-Siwe malattia diagnosi differenziale con l'istiocitosi X: \*4205  
 Letulle tue faringea ipercuta di: VI 735  
 Leucaferre: XV 278; \*1633-1635; \*1636; \*7235  
 - Complicanze: \*1634 (IV)  
 - Indicazioni: \*1634 (III)  
 LEU-CAM: \*3755  
 Leucemia acuta biologia molecolare del ciclo del blasto nella: \*4529  
 Leucemia acuta e gravidanza: VII 872  
 Leucemia acuta linfoblastica terapia con trapianto di midollo osseo della: \*5135; \*5135 (3)  
 Leucemia acuta non linfoblastica (LANL): VIII 1513-1524; VIII 1574-1578; \*4563 (XIII); \*4585-4589  
 Leucemia acuta non-linfoblastica dell'infanzia quadri clinici della: \*4585-4589  
 Leucemia a triclocitociti: VII 1636; \*4601; v. TRICLOCITOCITIA\*  
 Leucemia linfatica acuta dell'infanzia: VIII 1556-1574; \*4571-4585  
 Leucemia linfatica cronica (LLC) genetica della: \*4549-4550; \*4550 (VII)  
 Leucemia linfatica cronica e gravidanza: VII 873  
 Leucemia linfoblastica acuta (LLA): VII 1633-1635; VIII 1537-1541; \*4559  
 Leucemia linfoidale cronica B (LLC-B): VII 1622-1624; VIII 1598-1607; \*4598-4602  
 Leucemia linfoidale cronica T (LLC-T): VII 1632-1633; VIII 1607-1608; \*4603-4604  
 Leucemia mascellare: IX 461  
 Leucemia mieloidale acuta terapia con trapianto di midollo osseo della: \*5136; \*5136 (4)  
 Leucemia mieloidale cronica (LMC): VII

- 1578-1597; \*4537 (II-13); \*4538-4541; \*4589-4597
- Leucemia mieloid cronica (LMC) citogenetica e genetica molecolare della:** \*4538-4541
- Leucemia mieloid cronica e gravidanza:** VII 873
- Leucemia mieloid cronica e interferone:** \*3876
- Leucemia mieloid cronica terapia con trapianto di midollo osseo della:** \*5133-5135; \*5135 (2)
- Leucemia plasmacellulare cronica (LPC):** \*4602
- Leucemia proliferativa:** \*4601
- Leucemidi: VIII 1459-1468**
- Clinica: VIII 1460-1465
  - Eruzioni prototiformi: VIII 1460-1461
  - Lesioni eritemato-maculose: VIII 1461
  - Lesioni eritemato-squamose: VIII 1462; VIII 1461 (I)
  - Lesioni tuberose: VIII 1462-1465
  - Eruzioni nodulari disseminate: VIII 1464-1465
  - Infiltrati superficiali: VIII 1463-1464; VIII 1464 (5)
  - Noduli tumorali: VIII 1462-1463; VIII 1462 (2-4)
  - Porpora leucemica: VIII 1461
  - Prurito: VIII 1460
  - Diagnosi: VIII 1466-1467
  - Generalità: VIII 1459-1460
  - Istocitologia: VIII 1465-1466
  - Patogenesi: VIII 1465
  - Prognosi: VIII 1467
  - Terapia: VIII 1467-1468
- Leucemie: VIII 1468-1635; \*4517-4610**
- Biologia molecolare delle leucemie: \*4524-4557
  - Ciclo cellulare nell'emopoiesi normale: \*4524-4529; \*4525 (3-5; III)
  - Ciclo nel blasto della leucemia acuta: \*4529-4533 (6-7)
  - Differenziamento leucemico: \*4535-4536; \*4536 (10)
  - Differenziamento mieloid cronico: \*4533-4535; \*4533 (8-9)
  - Cenni storici: VIII 1469-1471
  - Chirurgia nelle leucemie: \*4608-4610
  - Chirurgia d'elezione: \*4608-4609
  - Leucemia linfatica cronica: \*4608
  - Leucemia mieloid cronica: \*4608
  - Mielofibrosi con metaplasia mieloid agnogenica: \*4609
  - Tricoleucemia: \*4609
  - Chirurgia d'urgenza: \*4609
  - Citogenetica e genetica molecolare delle leucemie: \*4537-4557
  - Dei linfomi follicolari: \*4555-4557; \*4556 (20-21)
  - Analisi molecolare delle traslocazioni del gene *bcl 2*: \*4555
  - Caratteristiche citogenetiche: \*4555
  - Della leucemia linfatica cronica (LLC): \*4549; \*4550 (VII)
  - Della leucemia mieloid cronica (LMC): \*4538-4541
  - Cromosoma Philadelphia: \*4538; \*4537-4541 (II-13)
  - Geni *c-abl* e *bcr* del cromosoma Ph<sup>1</sup> della LMC: \*4538
  - Struttura genomica dell'oncogene normale: \*4539 (12)
  - Della mielofibrosi: \*4537
  - Della policitemia vera: \*4537
  - Della trombocitemia idiopatica: \*4537
  - Delle leucemie acute non linfoidi: \*4543-4546; \*4544 (IV-V)
  - Classificazione FAB delle leucemie acute non linfoblastiche (LAnL): \*4545 (V)
  - Delle leucemie linfoblastiche acute (LLA): \*4546; \*4546 (VI)
  - Leucemia acuta a cellule T dell'adulto: \*4549
  - Leucemie linfoblastiche acute B (LLA-B): \*4546
  - Leucemie linfoblastiche acute B e *c-abl*: \*4547; \*4547 (15)
  - Leucemie linfoblastiche acute T (LLA-T): \*4548
  - Delle sindromi mielodisplastiche: \*4541-4543; \*4543 (14)
  - Del linfoma di Burkitt (LB): \*4550-4555
  - Alterazioni strutturali del gene *c-myc*: \*4553
  - Caratteristiche citogenetiche: \*4550; \*4551 (16-19)
  - Meccanismi di attivazione del proto-oncogene *c-myc*: \*4553
  - Punti di rottura nei geni: \*4552
  - Classificazione: VIII 1524-1526; VIII 1525 (IX)
  - Definizione e generalità (e sigle): VIII 1469
  - Etiopatogenesi: VIII 1471-1498
  - Ecologia e leucemie: VIII 1496-1497
  - Fattori leucemogeni: VIII 1493-1496
  - Ipotesi sull'origine virale delle leucemie umane: VIII 1489-1493
  - Retrovirus e leucemie umane: VIII 1490-1491; \*4518-4524
  - Virus di Epstein-Barr e linfoma di Burkitt: VIII 1491-1493
  - Leucemie da virus: VIII 1474-1489
  - Caratteristiche generali dei retrovirus: VIII 1474-1477; VIII 1475 (IV); VIII 1475 (III)
  - Caratteristiche generali dei virus erpetici: VIII 1487-1488
  - Linfomi indotti da virus erpetici *sarim* e *ateles*: VIII 1489
  - Malattia di Marek: VIII 1488-1489
  - Patogenesi delle leucemie indotte da retrovirus: VIII 1479-1487; VIII 1480-1484 (2-8); \*4518-4524
  - Patogenesi delle leucemie indotte da virus erpetici: VIII 1488-1489
  - Principali virus leucemogeni: VIII 1473 (I)
  - Retrovirus endogeni: VIII 1477-1479
  - Virus leucemogeni murini e loro rispettive cellule bersaglio: VIII 1480 (III)
  - Leucemie trapiantabili degli animali: VIII 1471-1474
  - Patologia: VIII 1498-1524
  - Biochimica e metabolismo: VIII 1514-1517
  - Citochimica: VIII 1511-1514; VIII 1511 (VII)
  - Leucemie linfoblastiche (LLA): VIII 1512-1513; VIII 1513 (VII)
  - Leucemie non linfoblastiche (LAnL): VIII 1513-1514
  - Citocinetica: VIII 1503-1507
  - Leucemie acute: VIII 1505; VIII 1505 (13)
  - Leucemie croniche: VIII 1506-1507
  - Citogenetica: VIII 1509-1511
  - Fasi latenti delle leucemie: VIII 1507-1509; VIII 1508 (IV-V)
  - Morfologia e ultrastruttura delle cellule leucemiche: VIII 1498-1503
  - Leucemie acute: VIII 1499-1502; VIII 1499 (9-12)
  - Leucemie croniche: VIII 1502-1503
  - Studio *in vitro* delle cellule leucemiche: VIII 1517-1519
  - Studio immunologico: VIII 1520-1524
  - Fenotipo di membrana dei diversi tipi di LLA: VIII 1519 (VIII)
  - Studio del fenotipo di membrana delle cellule leucemiche: VIII 1520-1523
  - Studio dell'interazione fra processo leucemico e sistema immunitario: VIII 1523-1524
  - Quadri clinici delle leucemie: VIII 1526-1610; \*4557-4608
  - Leucemia acuta non linfoblastica (LAnL) dell'infanzia: VIII 1574-1578; \*4585-4589
  - Prospettive terapeutiche: VIII 1577-1578
  - Terapia della leucemia non linfoblastica acuta dell'infanzia: VIII 1575 (42-43)
  - Leucemia linfatica acuta (LLA) dell'infanzia: VIII 1556-1574; \*4571-4585
  - Aspetti psicologici: VIII 1573-1574
  - Diagnosi differenziale: VIII 1560
  - Incidenza: VIII 1556-1557
  - Principali protocolli terapeutici: VIII 1567-1569
  - Prognosi e fattori prognostici: VIII 1560-1563; VIII 1561 (34-36)
  - Sintomatologia e diagnosi: VIII 1557-1560; VIII 1557 (30-33)
  - Terapia collaterale: VIII 1566-1567
  - Terapia delle complicanze del S.N.C.: VIII 1570-1571
  - Terapia della leucemia linfatica acuta dell'infanzia: VIII 1563; VIII 1563 (37-41)

# INDICE ANALITICO

- - - Terapia delle ricadute ematomi-dollari: VIII 1569-1570
- - - Trapianto di midollo osseo: VIII 1571-1572
- - - Leucemia linfatica cronica a cellule B (LLC-B): VII 1622-1624; VIII 1598-1607; \*4598-4602
- - - Anatomia e istologia patologica: VIII 1601-1603
- - - Classificazione in stadi clinici della LLC: VIII 1606 (XVII)
- - - Diagnosi e diagnosi differenziale: VIII 1603-1604
- - - Evoluzione: VIII 1604-1605
- - - Prognosi: VIII 1605-1606
- - - Reperti ematici: VIII 1600-1601; VIII 1601 (49-50)
- - - Sintomatologia: VIII 1598-1600
- - - Variante prolinfocitica della LLC-B: VIII 1606-1607; VIII 1607 (51)
- - - Leucemia linfatica cronica a cellule T (LLC-T): VII 1632-1633; VIII 1607-1608; \*4603-4604
- - - Terapia speciale delle leucemie linfatiche croniche (LLC): VIII 1608-1610
- - - Citostatici: VIII 1609
- - - Cortisonici: VIII 1609
- - - Leucaferesi: VIII 1610
- - - Splenectomia: VIII 1610
- - - Terapia radiante: VIII 1609-1610
- - - Terapie di supporto o collaterali: VIII 1610
- - - Leucemia mieloide cronica (LMC): VIII 1578-1597; \*4589-4597
- - - Anatomia e istologia patologica: VIII 1586-1587
- - - Diagnosi: VIII 1587-1588
- - - Fase acuta maligna della LMC: VIII 1582-1586; VIII 1583 (46-48); VIII 1583 (XVI)
- - - Leucemia a granulociti neutrofili: VIII 1591
- - - Leucemia cronica a basociti: VIII 1591
- - - Leucemia eosinofila cronica: VIII 1590
- - - Leucemia mieloide cronica con mielofibrosi precoce: VIII 1590
- - - Leucemia mieloide subcronica dell'età giovanile: VIII 1589-1590
- - - Leucemia mieloide subcronica dell'età senile: VIII 1589
- - - Leucemia mielomonocitica cronica (LMMoC): VIII 1591-1593
- - - Leucemia monocitica cronica (LMoC): VIII 1593
- - - Prognosi: VIII 1588
- - - Sintomatologia della forma comune di leucemia mieloide cronica: VIII 1578-1586
- - - Terapia speciale: VIII 1594-1597
- - - Varietà inconsuete o rare di LMC: VIII 1588-1593
- - - Leucemia acuta (LA): VIII 1527-1555; VIII 1556-1578; \*4558-4571; \*4571-4589
- - - Anatomia e istologia patologica: VIII 1541
- - - Diagnosi: VIII 1544-1545
- - - Evoluzione: VIII 1541-1543; VIII 1543 (26-27)
- - - Forme particolari di leucemia acuta: VIII 1543-1544
- - - L1 (LA microlinfoblastica): VIII 1537-1538; VIII 1537 (23)
- - - L2 (LA prolinfoblastica macrolinfoblastica prolinfocitica): VIII 1538; VIII 1539 (24)
- - - L3 (LA immunoblastica): VIII 1539-1541; VIII 1539 (25)
- - - Leucemia acuta a basociti: VIII 1543
- - - Leucemia acuta a megacarioblasti: VIII 1543
- - - Leucemia acuta a promielociti: VIII 1543-1544
- - - Leucemia acuta eosinofila: VIII 1543
- - - Leucemie acute a cellule staminali: VIII 1531-1532; VIII 1531 (14)
- - - Leucemie linfoidi acute: VIII 1537-1541; VIII 1533 (X); VIII 1537 (XI)
- - - Leucemie mieloidi acute (LMA): VIII 1532-1536
- - - M1 (leucemia mieloblastica senza segni di maturazione): VIII 1532; VIII 1531 (15)
- - - M2 (leucemia mieloblastica con segni di maturazione): VIII 1532; VIII 1533 (16)
- - - M3 (leucemia ipergranulare promielocitica): VIII 1533; VIII 1535 (17)
- - - M4 (leucemia mielomonocitica acuta LMMoA): VIII 1534; VIII 1535 (18-19)
- - - M5 (leucemia monocitica e monocitica acuta LMoA): VIII 1534; VIII 1535 (20-21)
- - - M6 (eritremia ed eritroleucemia acute): VIII 1536; VIII 1537 (22)
- - - M7 (leucemia acuta megacarioblastica): VIII 1536
- - - Profilassi e terapia delle localizzazioni extramidollari: VIII 1554-1555
- - - Prognosi: VIII 1545; VIII 1546 (XII)
- - - Reperti ematologici: VIII 1530-1531
- - - Sintomatologia: VIII 1527-1530
- - - Terapia della leucemia acuta in gravidanza: VIII 1554
- - - Terapia delle recidive: VIII 1553
- - - Terapia di forme particolari di leucemia acuta: VIII 1553-1554
- - - Terapia di mantenimento: VIII 1551-1552
- - - Terapia speciale: VIII 1545-1555; VIII 1546 (XIII-XV); VIII 1547 (28-29)
- - - Varianti citologiche delle leucemie acute: VIII 1531-1541
- - - Quadri clinici delle leucemie (Aggiornamento): \*4557-4608
- - - Leucemia acuta non-linfoblastica (LAnL) dell'infanzia: \*4585-4589
- - - Introduzione: \*4585
- - - Prospettive terapeutiche future: \*4587
- - - Stato attuale della terapia: \*4587; \*4588 (27; XVII)
- - - Terapia passata: \*4586; \*4586 (XVI)
- - - Leucemia linfatica acuta (LLA) dell'infanzia: \*4571-4585
- - - Aspetti psicologici: \*4584
- - - Caratterizzazione immunologica: \*4573
- - - Caratterizzazione molecolare: \*4574
- - - Citogenetica: \*4574
- - - Diagnosi differenziale: \*4574
- - - Effetti collaterali della terapia in età pediatrica: \*4581-4583; \*4583 (XV)
- - - Incidenza: \*4571
- - - Introduzione: \*4571
- - - Profilassi delle localizzazioni nel SNC: \*4578
- - - Prognosi: \*4575 (23-25)
- - - Sintomatologia e diagnosi: \*4572
- - - Terapia: \*4577-4585
- - - Terapia collaterale: \*4579
- - - Terapia delle complicanze del SNC: \*4580
- - - Terapia delle principali localizzazioni: \*4580
- - - Terapia delle ricadute ematomi-dollari: \*4580
- - - Terapia in day hospital: \*4583
- - - Trapianto di midollo osseo: \*4581; v. MIDOLLO OSSEO\*
- - - Leucemia mieloide cronica (LMC): \*4589-4597
- - - Generalità: \*4589-4593; \*4589 (28)
- - - Stadiazione e prognosi: \*4594-4595; \*4593 (XVIII)
- - - Terapia delle leucemie croniche: \*4595-4597
- - - Leucemie acute (LA): \*4558-4571; \*4571-4589
- - - Attuali indirizzi terapeutici nelle leucemie acute dell'adulto: \*4568-4570
- - - Classificazione citologica delle leucemie acute: \*4559 (VIIII)
- - - Criteri biochimici per l'identificazione delle varianti: \*4560
- - - Criteri citochimici per l'identificazione delle varianti: \*4558
- - - Criteri citogenetici per l'identificazione delle varianti: \*4561
- - - Criteri citomunologici per l'identificazione delle varianti: \*4560
- - - Criteri morfologici per l'identificazione delle varianti: \*4558
- - - Diagnosi differenziale citomorfologica FAB delle LLA: \*4559 (IX)
- - - Fenotipi cellulari delle LMA: \*4561 (XII)
- - - Principali alterazioni del cariotipo nelle LLA: \*4564 (XIV)
- - - Principali alterazioni primarie del cariotipo nelle LAnL: \*4563 (XIII)

- Reperti citochimici nei blasti dei sottotipi LMA e LLA: \*4561 (X)
- Reperti di ordine biomolecolare: \*4563
- Sottoclassificazione delle leucemie linfoblastiche acute (LLA): \*4563 (XII)
- Varianti citologiche: \*4558
- Leucemie linfatiche croniche (LLC): \*4598-4608
- Classificazione delle leucemie linfatiche croniche (LLC): \*4598 (XXX)
- Forme leucemicizzate di linfomi non-Hodgkin a cellule B: \*4602-4603
- Leucemie croniche a linfociti B: \*4598-4602; \*4600 (29); v. anche TRICOLEUCEMIA\*
- Leucemie croniche a linfociti T: \*4603-4604
- Principali caratteri fenotipici delle LLC: \*4601 (XX)
- Prognosi delle leucemie linfatiche croniche: \*4604-4605
- Terapia delle leucemie linfatiche croniche: \*4605-4608
- Varianti citomorfologiche e immunofenotipiche: \*4598
- Retrovirus umani e leucemie: VIII 1490-1491; \*4518-4524; \*4519 (II); v. RETROVIRUS\*
- HIV: \*4522-4524; \*4521 (I); 4524 (2)
- HIV-1: \*4522
- HIV-2: \*4522-4524
- HTLV-I e Adult T-Cell Leukemia: \*4518-4522
- Caratteristiche principali: \*4519 (I)
- Epidemiologia dell'infezione da HTLV-I: \*4520
- Genoma dei retrovirus: \*4521 (I)
- HTLV-I e neuropatie: \*4520
- Introduzione: \*4518
- Patogenesi: \*4520
- HTLV-II: \*4522
- Premessa: \*4518
- Terapia sistemica delle leucemie: VIII 1610-1635
- Bassi risultati delle associazioni degli antileucici: VIII 1624-1626
- Farmaci antileucemici: VIII 1613-1624
- Alcaloidi vegetali: VIII 1620-1621
- Antibiotici: VIII 1619-1620
- Antimetaboliti: VIII 1617-1619
- Derivati della nitrosourea: VIII 1616-1617
- Farmaci alchilanti: VIII 1615-1616
- Ormoni steroidei: VIII 1622-1624
- Principali chemioterapici antitumorali impiegati: VIII 1611 (XVIII)
- Principali effetti tossici collaterali degli antileucemici: VIII 1613 (XXX)
- Immunoterapia: VIII 1633
- Presidi generali e sintomatici: VIII 1626-1627
- Prevenzione e trattamento delle complicazioni: VIII 1627-1633
- Emorragie: VIII 1627-1629
- Infeczioni: VIII 1629-1633; VIII 1629 (XXX-XXXI)
- Trapianto di midollo osseo: VIII 1633-1635; v. MIDOLLO OSSEO; MIDOLLO OSSEO\*
- Leucemie acute classificazione citologica delle: \*4559 (VIII)
- Leucemie acute dell'adulto protocolli di terapia delle: \*4568-4570
- Leucemie acute linfoblastiche classificazione FAB delle: \*4558-4559 (VIII-IX)
- Leucemie acute non linfoblastiche classificazione FAB delle: \*4545 (V); \*4559 (VIII)
- Leucemie acute non linfoidi citogenetica delle: \*4543-4546; \*4544 (IV-V)
- Leucemie chirurgia delle: \*4608-4610
- Leucemie linfatiche croniche caratteri fenotipici delle: \*4601 (XX)
- Leucemie linfatiche croniche quadri clinici delle: VIII 1598-1610; \*4598-4608
- Leucemie linfoblastiche acute (LLA) genetica delle: \*4546-4549; \*4546 (VI)
- Leucemie linfoblastiche acute sottoclassificazione delle: \*4563 (XII)
- Leucemie mieloidi acute fenotipi cellulari delle: \*4561 (IX)
- Leucemoidi reazioni: VIII 1635-1640
- Condizioni morbose responsabili di reazioni leucemoidi: VIII 1636-1638; VIII 1637 (I)
- Infezioni: VIII 1636
- Neoplasie: VIII 1636-1638
- Stati di iperregenerazione midollare: VIII 1638
- Problema diagnostico: VIII 1638-1639
- Criteri differenziali tra leucemie e reazioni leucemoidi: VIII 1639 (III)
- Leucinaminopeptidasi: VII 1260; VIII 1640-1642; \*6141
- Generalità: VIII 1640
- Metodi di determinazione: VIII 1641-1642
- Metodo cinetico con L-leucil-p-nitroanilide: VIII 1641
- Significato chimico-clinico: VIII 1640-1641
- Leucineptidasi: XII 1371
- Leucinosi: v. SCIROPPO D'ACERO MALATTIA DELLO
- Leucorariosi: \*2623
- Leucocidine: VIII 1642; \*4610
- Errata-corrige: \*4610
- Leucocitaria formula: v. SANGUE
- Leucociti: v. SANGUE; EOSINOFILIA E EOSINOFILOPENIA; INFAMMAZIONE; INFAMMAZIONE\*; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; LEUCOCITOSI E LEUCOPENIE; LINFOCITOSI; LINFOMI
- Leucociti migrazione dei: \*3753-3757
- Adesione: \*3754-3756
- Interazione tra molecole di adesione dei leucociti e dell'endotelio: \*3755
- Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: \*3753 (I)
- Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: \*3755-3756
- Adesione rapida e tardiva: \*3755-3756
- Inibizione dell'adesione: \*3756
- Specificità dell'adesione: \*3756
- Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755
- LEU-CAM: \*3755
- Selectine: \*3755
- VLA: \*3755
- Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754
- ELAM-1: \*3754
- GMP-140: \*3754
- ICAM-1: \*3754
- ICAM-2: \*3754
- Chemiotassi: \*3757
- Diapedesi: \*3756-3757
- Leucociti molecole di adesione dei: \*3754-3755
- Leucociti pigri: \*167
- Leucocitosi e leucopenia: VIII 1643-1647
- Definizione e generalità: VIII 1643
- Leucocitosi: VIII 1643-1645
- Cause di neutrofilia: VIII 1644 (I)
- Leucopenia: VIII 1645-1646
- Cause di leucopenia e neutropenia: VIII 1645 (II)
- Modificazioni morfologiche e istochimiche in corso di leucocitosi e leucopenia: VIII 1646
- Leucocoria: XIII 1068 (28)
- Leucodermi: IX 3
- Leucodermia postpsoriasica: XII 1977
- Leucodistrofia a cellule globoidi: VIII 2115-2116; X 1112; v. KRABBE MALATTIA DI
- Leucodistrofia metacromatica: VIII 1647-1650; VIII 2116; X 1112; XIV 127; \*4611; \*4701 (I); v. LEUCODISTROFIA METACROMATICA; LEUCODISTROFIE\*; LIPIDOSI
- Anatomia patologica: VIII 1649
- Dati di laboratorio: VIII 1648-1649
- Dosaggio dell'arilsolfatasi A: VIII 1649; VIII 1648 (I)
- Diagnosi differenziale con le gangliosidosi: VI 2129-2130 (II)
- Generalità: VIII 1647
- Prognosi: VIII 1649
- Sintomatologia clinica: VIII 1647-1648
- Leucodistrofia metacromatica dell'adulto: VIII 1648
- Leucodistrofia metacromatica giovanile: VIII 1648
- Leucodistrofia metacromatica tar-do-infantile: VIII 1647-1648
- Solfatidosi multipla (malattia di Austin): VIII 1650
- Terapia e prevenzione: VIII 1649

# INDICE ANALITICO

- Leucodistrofie: **VIII 1650-1659; \*4610-4612**
  - Classificazione generale delle leucodistrofie: **VIII 1652**
  - Definizione e generalità: **VIII 1650-1651**
  - Generalità: \*4610
  - Istopatologia generale: **VIII 1651-1652**
  - Leucodistrofia metacromatica: \*4611; v. LEUCODISTROFIA METACROMATICA
  - Leucodistrofia fibrinoidi: **VIII 1658-1659; \*4611**
  - Leucodistrofie ortocromatiche: **VIII 1652-1658; \*4611**
  - Adrenoleucodistrofia tipo Siemerling-Creutzfeldt: **VIII 1657-1658; VIII 1658 (5-6)**
  - Anatomia patologica: **VIII 1653-1654**
    - Classificazione: **VIII 1652-1653**
    - Clinica: **VIII 1653**
    - Definizione: **VIII 1652**
    - Diagnosi prognosi e terapia: **VIII 1653**
  - Forma congenita tipo Seitelberger: **VIII 1655-1656**
  - Forma di Lowenberg-Hill: **VIII 1657**
  - Forma tipo Cockayne: **VIII 1656-1657; VIII 1656 (4)**
  - Forma tipo Pelizaeus-Merzbacher: **VIII 1654-1655**
    - Genetica: **VIII 1653**
    - Gruppo delle forme ortocromatiche semplici: **VIII 1654; VIII 1654 (1-3)**
- Leucoencefalite Progressiva Multifocale (LPM): **IV 2085; XI 1011; \*2597-2598; \*4509; v. ENCEFALITI; LENTIVIRUS\***
- Leucoencefaliti: **VIII 1659-1661; \*2591; v. DEMIELINIZZANTI MALATTIE; ENCEFALITI**
- Leucoencefalopatia multifocale progressiva in corso di AIDS: \*6697
- Leucemia: **III 1107 (7); IV 1104; VIII 1661**
- Leucodermatodermi: **IX 3**
- Leucopenia: v. LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA
- Leucopenie isoimmuni: **XIII 1911**
- Leucoplachia villosa (*hairy leukoplakia*): \*3418-3420
  - Leucoplachia del bordo linguale in paziente affetto da AIDS: \*3419 (2); \*4612
- Leucoplasia: **VIII 1661-1663; \*4612-4614**
  - Anatomia patologica: **VIII 1662; \*4612**
  - Definizione: **VIII 1662; \*4612**
  - Diagnosi differenziale: **VIII 1663; \*4613**
  - Etiologia: **VIII 1662; \*3419; \*4612**
  - Prognosi: \*4614
  - Sintomatologia: **VIII 1662-1663; VIII 1661 (1); \*4613**
  - Leucoplasia della lingua: **VIII 2020**
- - - - - Leucoplasia delle corde vocali: **VIII 1094; VIII 1093 (8)**
- - - - - Terapia: **VIII 1663; \*4614**
- Leucoplasti: **III 1385**
- Leucopterina: **XII 1995**
- Leucorrea: **VIII 1663-1666; v. VAGINITI**
- Leucosarcomatosi: **VIII 1666**
- Leucotomia prefrontale: **XII 1662; XII 1727**
- Leucotrieni (LT): **XIV 154; XIV 155 (5); XIV 156 (II); \*4615-4619; v. PROSTAGLANDINE**
  - Effetti biologici: \*4616
  - Metabolismo dell'acido arachidonico: \*4615; \*4617 (I)
    - - - - - LTA<sub>2</sub>: \*4615
    - - - - - LTB<sub>2</sub>: \*4615
    - - - - - LTC<sub>2</sub>: \*4615
    - - - - - LTD<sub>2</sub>: \*4615
    - - - - - LTE<sub>2</sub>: \*4615
    - - - - - LTF<sub>2</sub>: \*4615
- Leucotrieni nella etiopatogenesi del polmone da shock: \*6376
- Leucosantorena: **VIII 1664**
- Leu-cncefalina: \*2248
- Leu-encefalina: **IX 1918-1920 (4); IX 1930-1931 (1)**
- Levaditi polioencefaliti di: **V 1660**
- Levallorano: **IX 2331; IX 2332 (2); v. NALORFINA E ANALOGHI**
- Levallorfanolo: **I 1609 (II)**
- Levamisolo: **VIII 1666-1673; XI 1101 (I)**
  - Applicazioni cliniche: **VIII 1669-1672**
  - - - - - Affezioni reumatiche: **VIII 1671-1672**
  - - - - - Effetti del levamisolo in varie condizioni morbose: **VIII 1670 (I)**
  - - - - - Malattie infettive: **VIII 1671**
  - - - - - Malattie neoplastiche: **VIII 1672**
  - - - - - Effetti indesiderati: **VIII 1672-1673**
  - - - - - Farmacocinetica: **VIII 1667-1668**
  - - - - - Farmacologia: **VIII 1668-1669**
  - - - - - Formula di struttura: **VIII 1667**
  - - - - - Preparati e modalità di somministrazione: **VIII 1669**
- Levamisolo nella terapia della ascariodiosi: v. ASCARIDIOSI\*
- Levarterenolo: v. NORADRENALINA; CATECOLAMINE
- LeVeen shunt peritoneo-venoso di: \*869 (2)
- Levi legge di: **III 1328**
- Levobunololo: \*6093 (II)
- Levodopa: **V 574-577; XI 1156-1158; \*3829; \*4070; \*5707; \*6207**
- Levodopa (L-DOPA): v. DOPA E DOPAMINA; PARKINSON MORBO DI; PARKINSON MORBO DI\*
- Levodopa-Carbidopa nella terapia della sindrome neurolettica maligna: \*5393
- Levodopa effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Levomepromazina: **VI 1452; X 780 (I)**
- Levopropossifene napsilato: **II 2173-2174**
- Levorfanolo: **IX 1922; IX 2331; IX 2332 (2); IX 2369 (I)**
- Levuloso: v. FRUTTOSO; GLICIDI
- Levulosio (fruttosio): v. FRUTTOSO; GLUCOSURIE
- Lewandowsky-Lutz epidermodisplasia verruciforme di: **XV 1872**
- Lewis sistema sanguigno di: **XIII 1976-1978; XIII 1977 (VII)**
  - Anticorpi: **XIII 1798**
  - Antigene: **XIII 1976-1978**
- Lewis teoria dell'onda circolare di: **II 691**
- Lewy corpi del: **X 692**
- Leyden-Westphal sindrome di: **VIII 1673-1675**
  - Anatomia patologica: **VIII 1675**
  - Decorso durata e prognosi: **VIII 1674**
  - Definizione: **VIII 1674**
  - Diagnosi differenziale: **VIII 1674-1675**
  - Etiopatogenesi: **VIII 1674**
  - Sintomatologia: **VIII 1674**
- Leydig cellule interstiziali di: **VII 91; XIV 2095**
- Leydigoma funzionante del testicolo: **VIII 38; XIV 2123 (15)**
- LF (lattoferrina): v. LATTOFERRINA\*
- L-forme: **VIII 1675-1677**
- LH (*Luteinizing Hormone*): **VII 560; VII 563-565 (IV-VII); VII 687; VII 688 (VI); VII 362; VIII 370-374; \*3427; \*4087-4091 (12); \*7445 (I)**
- LH in gravidanza: **VII 687; VII 688 (6)**
- LH umano ipofisario: \*7445 (I)
- LH-RF (*LH-Releasing Factor*): **VIII 370; VIII 440 (I); XII 1099; v. anche sigla LH-RH**
- LH-RH (*Luteinizing Hormone-Releasing Hormone*): **VIII 446; XI 491-492; XII 1099; \*1451; \*3427; \*4088; \*4163; \*4155**
- LH-RH distribuzione nel S.N.C.: \*1459; \*1451 (I)
- Liasi: **VIII 1677-1680**
  - Classificazione e tipi principali: **VIII 1677-1679**
    - - - - - Carbonio-alogenoliasi: **VIII 1679**
    - - - - - Carbonio-azotoliasi: **VIII 1679**
    - - - - - Amidoliasi: **VIII 1679**
    - - - - - Ammonioliasi: **VIII 1679**
    - - - - - Carbonio-carbonioliasi: **VIII 1678**
    - - - - - Alcidoliasi: **VIII 1678**
    - - - - - Chetocidoliasi: **VIII 1678**
    - - - - - Decarbossiliasi: **VIII 1678**
    - - - - - Carbonio-ossigenoliasi: **VIII 1679**
    - - - - - Idrolasi: **VIII 1679**
    - - - - - Carbonio-solfoliasi: **VIII 1679**

- Fosforo-ossigenolisi: VIII 1678
- Generalità e definizione: VIII 1677
- Ruolo e importanza biologica delle lisi: VIII 1679-1680
- Liasi intramolecolari: VIII 550
- Liberazione di istamina: I 1298; I 1297 (2-4)
- Libido: VIII 1681-1682; v. PSICOANALISI
- Libman-Sacks endocardite verrucosa atopica di: V 1935
- Lichen circinato: VIII 1691
- Lichen corimbiforme: VIII 1691
- Lichen corneo: VIII 1691
- Lichen di Wilson: v. LICHEN RUBER PLANUS
- Lichenificazione: VIII 1682-1685
  - Anatomia patologica: VIII 1683
  - Definizione: VIII 1682-1683
  - Diagnosi: VIII 1685
  - Etiopatogenesi: VIII 1683
  - Sintomatologia: VIII 1683-1685
  - Lichenificazione circoscritta nodulare cronica: VIII 1684; VIII 1684 (2)
  - Lichenificazione circoscritta: VIII 1683
  - Lichenificazione delle mucose: VIII 1684
  - Lichenificazione diffusa: VIII 1683-1684; VIII 1683 (1)
  - Lichenificazione gigante: VIII 1684-1685
  - Lichenificazione verrucosa: VIII 1685
  - Terapia: VIII 1685
- Lichen ipertrofico: VIII 1691
- Lichen lineare: VIII 1691
- Lichen neviforme: VIII 1691
- Lichen nitidus: VIII 1691; VIII 1691 (4)
- Lichen penfigoide: VIII 1691
- Lichen piano bollosa: VIII 1691
- Lichen piano papillare: VIII 1691
- Lichen ruber acuminatus: XI 2227
- Lichen ruber planus: VIII 1685-1693
  - Anatomia patologica: VIII 1687
  - Definizione e generalità: VIII 1686
  - Diagnosi: VIII 1692
  - Etiopatogenesi: VIII 1686-1687
  - Sintomatologia e forme cliniche: VIII 1688-1692; VIII 1688 (1-4)
  - Terapia: VIII 1692-1693
- Lichen scleroso: VIII 1691
- Lichen sclerosus della vulva: IV 1441-1443; XV 2258-2260
  - Anatomia patologica: XV 2259; XV 2259 (3)
  - Diagnosi: XV 2260
  - Etiopatogenesi: XV 2258
  - Evoluzione e correlazione col carcinoma della vulva: XV 2260
  - Sintomatologia: XV 2259; XV 2259 (4)
- Terapia: XV 2260
- Lichen scrofulosorum: VIII 1693-1695
  - Anatomia patologica: VIII 1694
  - Definizione: VIII 1693-1694
  - Diagnosi differenziale: VIII 1694-1695
  - Etiopatogenesi: VIII 1694
  - Sintomatologia: VIII 1694
  - Terapia: VIII 1695
- Lichen simplex: VIII 1695-1697
  - Definizione: VIII 1695
  - Etiologia: VIII 1695
  - Istologia patologica: VIII 1696
  - Sintomatologia: VIII 1696-1697; VIII 1696 (1)
  - Terapia: VIII 1697
- Lichen spinulosus: VIII 1692
- Lichen striatus: VIII 1698-1700
  - Diagnosi differenziale: VIII 1699-1700
  - Istologia: VIII 1699
  - Sintomatologia: VIII 1698-1699; VIII 1698 (1-2)
  - Terapia: VIII 1700
- Lichen verrucoso: VIII 1691
- Lichen zoniforme: VIII 1691
- Lichtheim sindrome di: VIII 1700
- Licopene: VIII 2082; XI 2067
- Liddle test di: \*2043; \*4085
- Liddle sindrome di: XIV 1702
- Lidocaina: I 2063 (V); IV 288-289; \*606
- Lidoflaxina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (1)
- Lieberkühn cripte del: V 646
- Lie detector: XI 2335
- Lienografia: IX 1560-1562; IX 1557 (16); IX 1559 (18-20)
- Lieviti: VIII 1700-1704
  - Ciclo vitale: VIII 1702-1703
  - Classificazione: VIII 1701-1702; VIII 1701 (1)
  - Fermentazione dei lieviti: VIII 1703-1704
  - Lieviti patogeni per l'uomo: VIII 1704
  - Storia: VIII 1700-1701
- Lievito di birra: VIII 1704-1705
- LIF (Laser Induced Fluorescence): \*4453
- Li-Fraumeni sindrome di: \*4619-4620
- Ligamentum talocalcaneum interosseum: XI 1955
- Ligandi benzodiazepinici ed encefalopatia epatica: \*7161-7163
- Ligandine: \*3422
- Ligasi: VIII 1705-1708; \*3318
  - Classificazione e tipi principali di ligasi: VIII 1706-1707
  - Acido-tiol ligasi: VIII 1706
  - Aminoacido-RNA ligasi o sintetasi: VIII 1706
  - C-N ligasi: VIII 1706-1707
  - Carbosilasi: VIII 1707
  - Definizione e generalità: VIII 1705-1706
- Ruolo e importanza biologica delle ligasi: VIII 1707-1708
- Lightwood acidosi idiopatica infantile: I 263
- Limbico sistema: VIII 1708-1727
  - Aspetti clinici: VIII 1725-1727
  - Epilessia psicomotoria: VIII 1725-1726
  - Sindrome cingolata: VIII 1726
  - Sindrome dell'amigdala: VIII 1726
  - Sindrome di Klüver e Bucy: VIII 1725
  - Sindrome ipocampale: VIII 1727
  - Aspetti funzionali del sistema limbico: VIII 1718-1725
  - Amigdala: VIII 1720-1721
  - Effetti di stimolazioni elettriche sull'amigdala di gatto: VIII 1721 (1)
  - Interazioni limbico-ipotalamo-ipofisarie: VIII 1721-1724
  - Interazioni tra sistema limbico e aree neocorticali: VIII 1725
  - Ippocampo: VIII 1718-1720
  - Attenzione e apprendimento: VIII 1720
  - Modalità di scarica: VIII 1719
  - Reazioni di risveglio e di rabbia: VIII 1720
  - Risposte motorie: VIII 1719-1720
  - Ruolo del sistema limbico nel ciclo sonno-veglia: VIII 1724-1725
  - Aspetti strutturali del sistema limbico: VIII 1709-1718; VIII 1710 (1-2)
  - Area limbica telencefalica: VIII 1711-1714; VIII 1710 (2-5)
  - Area entorinale: VIII 1712
  - Complesso amigdaloidale: VIII 1712-1714
  - Giro del cingolo: VIII 1712
  - Indusium griseum: VIII 1712
  - Ippocampo: VIII 1711-1712
  - Peduncolo del setto pellucido: VIII 1714
  - Circuito limbico telencefalico: VIII 1714-1716
  - Cingolo: VIII 1716
  - Fornice: VIII 1714-1716
  - Il sistema limbico telencefalico e le relative connessioni: VIII 1713 (6)
  - Sistema limbico mesencefalico: VIII 1716-1717; VIII 1715 (7)
  - Fascicolo longitudinale mediale: VIII 1717
  - Sistemi efferenti di controllo: VIII 1717-1718; VIII 1717 (8)
  - Lobo limbico: VIII 1708; VIII 1709 (1)
  - Limeciclina: \*7435 (1); v. TETRACICLINE
  - Limone: VIII 1727-1728
  - Limone: VIII 1727
  - Limulus Amoebocyte Lisate test (LAL test): XI 2203-2205; \*5832-5833
  - Lincomicina e clindamicina: VIII 1728-1730
    - Attività: VIII 1728-1729
    - Dosi: VIII 1730



# INDICE ANALITICO

- Farmacologia e tossicità: VIII 1729
- Formule di struttura della lincomicina e della clindamicina: VIII 1728
- Indicazioni: VIII 1729-1730
- Meccanismo d'azione: VIII 1729
- Lindano: v. INSETTICIDI
- Lindau malattia di: VIII 1730-1733; X 623; \*4620
- Lindemann ventosa di: XI 312
- Lindemann seghe per resezione: XIV 1463 (1)
- Linea di Ellis-Damouiseau: XI 2379
- Linea di Stocker: XII 1994
- Linea fusca: IV 172
- Linea Z: IX 2201; IX 2200 (33-34)
- Linfa: VIII 1733-1740
  - Composizione della linfa e del plasma: VIII 1735 (1)
  - Definizione: VIII 1733
  - Significato funzionale della linfa: VIII 1733-1740
  - Trasporto dei lipidi: VIII 1738-1739; VIII 1739 (11)
- Linfadenite: v. LINFANGITE E LINFADENITE; LINFANGITE E LINFADENITE\*
- Linfadenite diffusa: \*4638-4639; \*4639 (7)
- Linfadenite follicolare iperplastica: \*4636-4638; \*4637 (5-6)
- Linfadenite mista: \*4639-4641; \*4640 (8)
- Linfadenite sinusale: \*4635; \*4635-4636 (2-4)
- Linfadeniti acute: VIII 1764-1767; \*4634
- Linfadeniti croniche: VIII 1767-1770; \*4634-4641
- Linfadeniti infettive distrettuali superficiali: \*4620-4630
  - Introduzione: \*4621
  - Linfadeniti batteriche acute distrettuali: \*4621
    - Adenoflemmone: \*4621
    - Da angina di Vincent: \*4621
    - Da listeria: \*4621
    - Difficilia: \*4621
    - Tularemia: \*4621
  - Linfadeniti batteriche subacute e croniche distrettuali: \*4621
    - Cronica specifica: \*4621
    - Da micobatteri: \*4622
  - Linfadeniti di etiologia incerta: \*4623
  - Malattia da graffio di gatto: \*4623-4630
    - Conclusioni: \*4629
    - Epidemiologia ed etiologia (*Afpia felis*): \*4629; \*4630 (5)
    - Introduzione: \*4623
    - Istopatologia: \*4625-4629; \*4626-4628 (2-4)
    - Quadro clinico: \*4624; \*4625 (1)
    - Terapia: \*4629
  - Malattia di Kawasaki: \*4623; v. KAWASAKI MALATTIA DI\*
- Sarcoidosi: \*4623
- Linfadeniti micotiche: \*4623
- Linfadeniti protozoarie: \*4623
- Linfadeniti spirochetosiche: \*4622
- Sifilide: \*4622
- Sodioku: \*4622
- Linfadeniti virali: \*4622
- Linfadeniti micotiche: \*4623
- Linfadeniti protozoarie: \*4623
- Linfadeniti spirochetosiche: \*4622
- Linfadeniti virali: \*4622
- Linfadenopatia angioimmunoblastica (LAI): VII 1636; VIII 1740-1746; \*4631-4632
  - Anatomia patologica: VIII 1742-1745; VIII 1742 (1-3)
  - Aspetti immunologici: \*4631
  - Citogenetica: \*4632
  - Conclusioni: \*4632
  - Dati di laboratorio: VIII 1741-1742; VIII 1741 (1)
  - Definizione: VIII 1740-1741
  - Introduzione: \*4631
  - Ipotesi etiopatogenetiche: VIII 1745-1746
  - Notizie storiche: VIII 1741
  - Oncogeni nella LAI: \*4631
  - Quadro clinico: VIII 1741
  - Riarrangiamento genico: \*4632
  - Virus nell'etiopatogenesi della LAI: \*4631
- Linfangetasia intestinale: v. GASTROENTEROPATIE PROTEINODISPERDENTI
- Linfangetasia peritoneale: XI 1741
- Linfangetasia polmonare congenita: X 379; XII 438-440; XII 439 (17)
- Linfangetassie: VIII 1746-1748; VIII 1828-1829
  - Linfangetassie infiammatorie: VIII 1747
  - Linfangetassie non infiammatorie: VIII 1747-1748
- Linfangiografia: VIII 1748-1759
  - Indicazioni della metodica linfangiografica: VIII 1759
  - Metodica linfangiografica generale: VIII 1748-1752
    - Apparecchi radiologici: VIII 1750
    - Mezzi di contrasto: VIII 1749; VIII 1749 (1-2)
    - Reazioni e complicazioni: VIII 1751-1752
    - Strumentario: VIII 1750
  - Metodiche linfangiografiche speciali: VIII 1752-1753
    - Linfangiografia dei linfatici deferenziali e dei linfonodi del testicolo: VIII 1752-1753
    - Linfangiografia degli arti inferiori: VIII 1752; VIII 1749 (2-9)
    - Linfangiografia dei linfonodi cervicali: VIII 1752
    - Linfangiografia dell'arto superiore e dell'ascella: VIII 1752
  - Quadri linfangiografici patologici: VIII 1755-1759
    - Collettori linfatici: VIII 1755-1756
- Fibredema semplice: VIII 1755; VIII 1751 (4-5)
- Linfedema: VIII 1755-1756; VIII 1749 (1); VIII 1753 (6)
- Linfonodi: VIII 1756-1759; VIII 1756 (10-12)
- Quadro linfangiografico normale: VIII 1753-1755; VIII 1749 (3-9)
- Linfangioma cistico del collo: IV 553; VIII 1833 (35)
- Linfangioma mesenterico aspetto laparoscopico del: \*4626 (3)
- Linfangiomi: I 2269; v. LINFATICO SISTEMA; ANGIOBLASTICI TUMORI; FACCIA
  - Linfangioma cavernoso: I 2269; VIII 1831-1832 (32)
  - Linfangioma cistico: I 2269; IV 553; VIII 1832-1833 (34-35)
  - Linfangioma semplice: I 2269
- Linfangiopericoma: VIII 1835
- Linfangiosarcoma: VIII 1836
- Linfangite cronica associata ad infezione da HIV: \*4638; \*4636 (4-6)
- Linfangite e linfadenite: VIII 1759-1770; \*4632-4641
  - Linfadenite: VIII 1764-1770
  - Linfadenite acuta: VIII 1764-1767
    - Anatomia patologica: VIII 1765-1766; VIII 1765 (3-4)
    - Diagnosi: VIII 1767
    - Etiologia e patogenesi: VIII 1764-1765; VIII 1765 (2)
    - Sintomatologia: VIII 1766-1767
    - Terapia: VIII 1767
  - Linfadenite cronica: VIII 1767-1770
    - Forme croniche specifiche: VIII 1767
    - Linfadeniti specifiche: VIII 1767-1770; VIII 1768 (5)
  - Linfadeniti (Aggiornamento): \*4632-4641
    - Introduzione: \*4633; \*4634 (1)
    - Linfadeniti acute: \*4634
    - Linfadeniti croniche: \*4634-4641
    - Linfadenite mista: \*4639-4641; \*4640 (8)
    - Linfadenite diffusa: \*4638-4639; \*4639 (7)
    - Linfadenite follicolare iperplastica: \*4636-4638; \*4637 (5-6)
    - Linfadenite sinusale: \*4635-4636 (2-4)
    - Note di terapia: \*4641
  - Linfangite: VIII 1760-1764
  - Linfangite acuta: VIII 1760-1763
    - Anatomia patologica: VIII 1760
    - Complicazioni: VIII 1762
    - Diagnosi: VIII 1762
    - Etiologia e patogenesi: VIII 1760
    - Prognosi: VIII 1762
    - Sintomatologia: VIII 1761-1762; VIII 1761 (1)
    - Terapia: VIII 1762-1763
  - Linfangite cronica: VIII 1763-1764
    - Anatomia patologica: VIII 1763-1764
    - Diagnosi: VIII 1764
    - Etiologia e patogenesi: VIII 1763

- - - Sintomatologia: VIII 1764
- - - Terapia: VIII 1764
- Linfatico sistema: VIII 1770-1838**
- - - Anatomia: VIII 1771-1816
- - - Capillari linfatici: VIII 1772-1773; VIII 1773 (1)
- - - Cenni storici: VIII 1772
- - - Collettori (tronchi collettori) prelinfonodali: VIII 1775-1776; VIII 1776 (6)
- - - Collettori postlinfonodali: VIII 1777; VIII 1777 (7)
- - - Emolinfonodi: VIII 1815
- - - Modificazione delle reti linfatiche nelle varie età: VIII 1778-1779
- - - Precollettori: VIII 1774-1775; VIII 1776 (5)
- - - Rapporti di alcune cavità con i vasi linfatici: VIII 1778
- - - Sistema linfatico del torace: VIII 1788-1793
- - - Linfatici dei polmoni: VIII 1791; VIII 1792 (14)
- - - Linfatici dei tegumenti della parete anterolaterale del torace: VIII 1790
- - - Linfatici del cuore: VIII 1792
- - - Linfatici del diaframma: VIII 1790
- - - Linfatici della regione mammaria: VIII 1790-1791
- - - Linfatici delle pleure: VIII 1792
- - - Linfonodi diaframmatici: VIII 1788
- - - Linfonodi extratoracici: VIII 1788
- - - Linfonodi intercostali: VIII 1788; VIII 1787 (12)
- - - Linfonodi intratoracici parietali: VIII 1788
- - - Linfonodi intratoracici viscerali: VIII 1788-1790; VIII 1789 (13)
- - - Linfonodi iuxtavertebrali: VIII 1788; VIII 1787 (12)
- - - Linfonodi mammari interni: VIII 1788
- - - Vasi linfatici delle pareti del torace: VIII 1790-1791
- - - Sistema linfatico dell'addome e del bacino: VIII 1799-1813
- - - Catena dei linfonodi epatici: VIII 1803
- - - Collettori linfatici dei reni: VIII 1809; VIII 1810 (23)
- - - Linfatici degli organi genitali femminili: VIII 1811-1813; VIII 1812 (24)
- - - Linfatici degli organi genitali maschili: VIII 1810-1811
- - - Linfatici dei calici e del bacinetto: VIII 1809
- - - Linfatici del fegato: VIII 1807-1808; VIII 1807 (22)
- - - Linfatici della milza: VIII 1810
- - - Linfatici della vescica: VIII 1810
- - - Linfatici delle surrenali: VIII 1809
- - - Linfatici delle vie biliari: VIII 1808
- - - Linfatici dell'intestino: VIII 1806-1807
- - - Linfatici dello stomaco: VIII 1805-1806; VIII 1802 (20)
- - - Linfatici dell'uretere: VIII 1809-1810
- - - Linfatici dell'uretra maschile: VIII 1810
- - - Linfatici del pancreas: VIII 1808
- - - Linfatici del rene: VIII 1809
- - - Linfonodi annessi alle arterie mesenteriche: VIII 1803-1805; VIII 1804 (21)
- - - Linfonodi annessi alle vie biliari: VIII 1803
- - - Linfonodi del tronco celiaco: VIII 1802
- - - Linfonodi della catena splenica: VIII 1802-1803
- - - Linfonodi della coronaria gastrica: VIII 1802; VIII 1802 (20)
- - - Linfonodi della parete addominale: VIII 1801
- - - Linfonodi ileopelvici: VIII 1799-1801; VIII 1800 (19)
- - - Linfonodi lomboartrici: VIII 1801-1802; VIII 1800 (19)
- - - Linfonodi viscerali dell'addome: VIII 1802-1805
- - - Vasi linfatici degli organi dell'addome e del bacino: VIII 1805-1813
- - - Vasi linfatici della parete addominale: VIII 1805
- - - Sistema linfatico dell'arto inferiore: VIII 1796-1799
- - - Linfonodi inguinali: VIII 1797-1798; VIII 1797 (17)
- - - Linfonodi poplitei: VIII 1796-1797
- - - Vasi linfatici dell'arto inferiore: VIII 1798-1799; VIII 1798 (18)
- - - Sistema linfatico dell'arto superiore: VIII 1793-1796
- - - Linfonodi ascellari: VIII 1793-1795; VIII 1793 (15)
- - - Vasi linfatici dell'arto superiore: VIII 1795-1796; VIII 1794 (16)
- - - Sistema linfatico della testa e del collo: VIII 1780-1787
- - - Linfatici della laringe: VIII 1784-1785
- - - Linfatici della regione orbitaria: VIII 1786-1787
- - - Linfatici della tiroide: VIII 1785; VIII 1786 (11)
- - - Linfatici della trachea: VIII 1785
- - - Linfatici delle fosse nasali: VIII 1785-1786
- - - Linfatici dell'esofago: VIII 1785
- - - Linfatici dell'orecchio: VIII 1786
- - - Linfatici delle palpebre e della congiuntiva: VIII 1787
- - - Linfatici del timo: VIII 1785
- - - Linfonodi cervicali anteriori: VIII 1782
- - - Linfonodi facciali: VIII 1782
- - - Linfonodi laterali del collo: VIII 1782-1783
- - - Linfonodi linguali: VIII 1782
- - - Linfonodi mastoidei: VIII 1781
- - - Linfonodi occipitali: VIII 1780
- - - Linfonodi parotidici o della regione parotidea: VIII 1781-1782
- - - Linfonodi retrofaringei: VIII 1782
- - - Linfonodi sottomandibolari: VIII 1782
- - - Linfonodi sottomentonieri: VIII 1782
- - - Linfonodi: VIII 1780-1783 (8-9)
- - - Vasi linfatici della faringe: VIII 1784
- - - Vasi linfatici della testa e del collo: VIII 1783-1787; VIII 1784 (10)
- - - Struttura e contrattilità dei vasi linfatici: VIII 1779
- - - Sviluppo del sistema linfatico: VIII 1779
- - - Tronchi principali (terminali) del sistema linfatico: VIII 1813-1815
- - - Dotto toracico: V 603-606 (1-3); VIII 1813-1815; VIII 1787 (12); VIII 1814 (25); v. DOTTO TORACICO
- - - Tronchi principali: VIII 1777-1778
- - - Vasi linfatici: VIII 1774; VIII 1774 (2-4)
- - - Vie linfatiche del sistema nervoso: VIII 1813
- - - Fisiologia del sistema linfatico: VIII 1816-1827
- - - Capillari linfatici e loro distribuzione: VIII 1817
- - - Fattori che aumentano la produzione e il deflusso della linfa: VIII 1822
- - - Aumento dell'attività funzionale degli organi: VIII 1825-1826
- - - Aumento della pressione venosa: VIII 1822-1823; VIII 1822 (28)
- - - Ipposia: VIII 1823; VIII 1823 (29)
- - - Soluzioni ipertoniche: VIII 1824-1825
- - - Veleni dei capillari sanguigni: VIII 1824; VIII 1825 (30)
- - - Flusso della linfa nei dotti collettori: VIII 1818-1820; VIII 1817 (26)
- - - Flusso linfatico attraverso i linfonodi: VIII 1820-1821; VIII 1821 (27)
- - - Flusso linfatico ed edemi: VIII 1826
- - - Patologia del sistema linfatico: VIII 1827-1838
- - - Adenolinfoceli: VIII 1829
- - - Cisti linfatiche: VIII 1829-1830
- - - Lesioni traumatiche e loro conseguenze: VIII 1827-1828; v. anche CHLOROTACE; CHLOROTACE\*
- - - Linfangectasie: VIII 1828-1829; VIII 1746-1748
- - - Tumori primitivi di origine vasale: VIII 1830-1836
- - - Linfangioma cavernoso: VIII 1830-1832 (32-33)
- - - Linfangioma cistico o igroma: VIII 1832-1835 (34-35)
- - - Linfangioma semplice: VIII 1830
- - - Linfangiosarcoma: VIII 1836
- - - Tumori linfangioblastici differenziati: VIII 1830-1835; VIII 1830 (31); I 2269
- - - Tumori linfangioblastici non differenziati: VIII 1835

# INDICE ANALITICO

- Tumori secondari o metastatici: VIII 1836-1838; VIII 1837 (37)
- Quadro sistematico: VIII 1770
- Linfatico tessuto: VIII 1838-1860**
- Compartimentazione anatomofunzionale: VIII 1844-1849 (2)
- Organi linfoidi secondari: VIII 1848-1849
- Anatomia funzionale degli organi linfoidi periferici: VIII 1850 (3)
- Timo: VIII 1847-1848; v. TIMO
- Distribuzione del tessuto linfatico: VIII 1839
- Elementi costitutivi: VIII 1839-1844
- Compartimentazione del tessuto linfatico: VIII 1840 (1)
- Granulociti e piastrine: VIII 1843-1844
- Linfociti: VIII 1840-1842; v. LINFOCITI; LINFOCITI\*
- Macrofagi: VIII 1842-1843; v. IMMUNITÀ; SANGUE
- Plasmacellule: VIII 1842; v. IMMUNITÀ; SANGUE
- Linfociti T e B: VIII 1849-1858; VIII 1872-1879; v. IMMUNITÀ; IMMUNITÀ\*; LINFOCITI; LINFOCITI\*
- Circolazione dei linfociti: VIII 1854-1856; VIII 1855 (7)
- Comportamento *in vitro* e marcatori di membrana: VIII 1857-1858; VIII 1857 (8)
- Durata di vita: VIII 1856-1857
- Funzioni: VIII 1849-1853; VIII 1845 (2)
- Immunoregolazione a network: VIII 1852 (5)
- Interazioni cellulari nella regolazione della risposta immunitaria: VIII 1851 (4)
- Modificazioni strutturali dopo stimolazione antigenica: VIII 1853 (6)
- Nuove classi di cellule linfocitarie e di incerta origine: VIII 1859-1860
- Cellule K: VIII 1859; VIII 1882-1883
- Cellule NK: VIII 1860; VIII 1883
- Linfatismo: VIII 1861; v. DIATESI**
- Linfedema: VIII 1861-1866**
- Decorso e complicità: VIII 1862-1863; VIII 1864 (2)
- Eziologia e patogenesi: VIII 1861-1862
- Classificazione clinico-eziologica dei linfedemi: VIII 1861
- Quadro clinico: VIII 1862
- Linfografia: VIII 1863 (1)
- Trattamento: VIII 1863-1866
- Terapia chirurgica: VIII 1863-1866; VIII 1865 (3-4)
- Terapia fisica: VIII 1863
- Terapia medica: VIII 1863
- Linfopelioma: VIII 1866-1868; VIII 1866 (1)**
- Linfoblastici linfomi analisi del DNA dei: \*4655**
- Linfoblasto: XIII 1877 (30)**
- Linfocite: VIII 1828**

- Linfocine e citochine: v. INTERLEUCINE\*; INFAMMAZIONE\*
- Linfocitaria serie: XIII 1877-1881; v. SANGUE**
- Composizione biochimica e metabolismo: XIII 1879
- Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1880; XIII 1881 (VII)
- Morfologia: XIII 1877-1879
- Grande linfocita: XIII 1878
- Linfoblasto: XIII 1877; XIII 1877 (30)
- Linfocita trasformato: XIII 1879
- Piccolo linfocita: XIII 1878; XIII 1878 (31)
- Variazioni fisiologiche: XIII 1880
- Linfociti: VII 1369-1375; VII 1368-1375 (5-9); VII 1370 (I-III); VII 1899-1903; VII 1901 (VIII); VIII 1840-1842; VIII 1849-1858; VIII 1868-1887; XIII 1940; XIII 1941 (XXIV); XIII 1877-1881; \*3608-3615; \*4641-4649; v. IMMUNITÀ; IMMUNITÀ\***
- Antigeni linfocitari: VII 1372-1374
- Caratteristiche dei linfociti T e B nel topo: VII 1370 (I); VIII 1871-1872
- Funzioni dei linfociti T e B: VIII 1877-1878; VIII 1849-1853 (5)
- Linfociti B e la genesi della diversità anticorpale: \*4642-4646; \*4643 (1)
- Marcatori correlati alle fasi di maturazione dei linfociti B: \*4643 (1)
- Linfociti K: VIII 1859; VIII 1882-1883
- Linfociti NK: VIII 1860; VIII 1883
- Linfociti T e B in patologia umana: VIII 1883-1887
- Immunodeficienze: VIII 1885-1886
- Linfociti T e B nei tessuti umani e in alcuni liquidi biologici: VIII 1884 (III)
- Malattie autoimmuni: VIII 1886-1887
- Malattie infettive: VIII 1884
- Malattie linfoproliferative: VIII 1885
- Sarcoidosi: VIII 1884
- Tumori maligni solidi: VIII 1884-1885
- Linfociti T e B nell'uomo: VIII 1872-1879; VII 1901 (VIII)
- Proprietà fisiche e marcatori per distinguere linfociti T e monociti: VIII 1872 (I)
- Marcatori dei linfociti B: VIII 1875-1877
- Antigeni DR: VIII 1877
- Ig di membrana: VIII 1875-1876; VIII 1875 (3)
- Test delle immunoglobuline di membrana (IgM): VIII 1875-1876
- Recettore per il C3: VIII 1876-1877
- Rosette EAC: VIII 1876
- Test delle rosette EAC: VIII 1876-1877
- Recettore per il frammento Fc delle IgG: VIII 1877
- Recettore per il virus di Epstein e Barr (EBV): VIII 1877
- Rosette con emazie di topo: VIII 1877
- Siero anti-B: VIII 1877

- Marcatori dei linfociti T: VIII 1872-1875
- Antigeni dei linfociti T: VIII 1874
- Siero anti-T: VIII 1874
- Problema delle rosette E attive: VIII 1874-1875
- Recettore per le emazie di monone: VIII 1872-1874
- Rosette E: VIII 1873; VIII 1873 (2)
- Test delle rosette E: VIII 1873-1874
- Recettori per IgM e IgG: VIII 1874
- Ontogenesi dei linfociti T e risposta immunitaria cellulo-mediata: \*4646-4649
- LAK (Lymphokine Activated Killer): \*4648; \*7346
- Linfociti con funzione *natural killer*: \*4648
- Linfociti T Helper-inducer: \*4648
- Linfociti T suppressor: \*4647
- T cell receptor (TCR): \*4647
- Premessa: \*4641
- Linfociti B e loro prodotti: \*3608-3612**
- Immunoglobuline: \*3609-3612; v. IMMUNITÀ\*; IMMUNOGLOBULINE\*
- Risposta anticorpale: \*3610-3612
- Sito combinatorio per l'antigene: \*3609-3610
- Meccanismi di attivazione delle cellule B: \*3608
- Prodotti dei linfociti B e delle plasmacellule: \*3609
- Sottopopolazioni B linfocitarie: \*3608-3609
- Cellule B CD5+: \*3609
- Stati differenziali e maturativi dei linfociti B: \*3608; \*3609 (I)
- Linfociti del timo: \*3613 (II); v. TIMO**
- Linfociti meccanismo di differenziazione dei: \*2187**
- Linfociti T e loro prodotti: \*3612-3615; v. IMMUNITÀ\***
- Analisi delle cellule T mature: \*3614-3615
- Cellule Te: \*3615
- Cellule Th: \*3614-3615
- Cellule Ts: \*3615
- Funzioni delle cellule T attivate: \*3612
- Maturazione delle cellule T nel timo: \*3612-3614
- Linfociti del timo: \*3613 (II)
- Produzione di citochine da parte dei linfociti T: \*3615; \*3757-3762 (II)
- Caratteristiche e attività biologiche di alcune citochine: \*3613 (III); v. INTERFERONE\*; INTERLEUCINE\*; INFAMMAZIONE\*
- Linfociti T e rigetto: XV 236-239 (3-4); \*7203-7204**
- Linfociti TIL: \*7241-7242**
- Linfocitoferesi terapeutica: \*1636**
- Linfocitoma benigno della pelle: VIII 1887-1889; VIII 1888 (1)**
- Linfocitosi: VIII 1889-1890**
- Cause di linfocitosi: VIII 1889 (I)

- Linfocitosi infettiva acuta:** VIII 1890-1893
- Anatomia patologica: VIII 1891
  - Decorso e terapia: VIII 1892
  - Definizione: VIII 1890
  - Diagnosi: VIII 1892
  - Diffusione ed etiologia: VIII 1890-1891
  - Sintomatologia: VIII 1891-1892
  - Quadro clinico: VIII 1891
  - Quadro ematologico: VIII 1891-1892
- Linfoghiandole:** v. LINFONODI; LINFATICO SISTEMA
- Linfografia:** v. LINFANGIOGRAFIA
- Linfografia nel chilotorace:** \*1520; \*1515 (I-6)
- Linfogranuloma maligno:** v. LINFOMI
- Linfogranuloma venereo:** v. LINFOMI; NULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA
- Linfogranulomatosi benigna:** v. SARCOIDOSI
- Linfogranulomatosi inguinale subacuta:** VIII 1893-1898
- Cenni storici: VIII 1893-1894
  - Definizione: VIII 1893
  - Diagnosi: VIII 1897-1898
  - Epidemiologia: VIII 1894
  - Etiologia: VIII 1894; v. CHILAMYDIA
  - Fenomeni immunitari: VIII 1894-1895
  - Istologia patologica: VIII 1897
  - Manifestazioni cliniche: VIII 1895-1897; XII 2332
  - Adenopatia linfogranulomatosa: VIII 1895; VIII 1896 (I)
  - Terapia: VIII 1898
- Linfoma a cellule centrofollicolari analisi del DNA del:** \*4654
- Linfoma benigno di Castleman:** VIII 1899-1901 (I-2)
- Linfoma di Burkitt:** v. BURKITT LINFOMA DI; BURKITT LINFOMA DI\*; EPSTEIN-BARR VIRUS DI; EPSTEIN-BARR VIRUS DI\*
- Linfoma di Burkitt e virus di Epstein-Barr:** III 452-453; V 2460; \*2878-2879
- Linfoma di Burkitt (LB) genetica molecolare del:** \*4550-4555; \*4551 (I6-19)
- Linfoma gastrico:** XIV 1346-1348
- Anatomia patologica: XIV 1347
  - Diagnosi: XIV 1347; XIV 1348 (X)
  - Introduzione: XIV 1346
  - Sintomatologia: XIV 1347
  - Trattamento: XIV 1347
- Linfoma mediterraneo:** v. CATENE PE-SANTI MALATTIA DA
- Linfoma splenico con linfociti villosi (SLVL):** \*7257
- Linfomi:** VIII 1901-1969; \*4649-4664
- Chirurgia dei linfomi: \*4662-4664
  - Chirurgia d'organo: \*4663-4664
  - Stadiazione: \*4662-4663
  - Linfoma di Hodgkin o morbo di Hodgkin: VIII 1953-1969
  - Anatomia patologica: VIII 1957-1960
  - Cellule di Reed-Sternberg: VIII 1957-1961 (26-32)
  - Tipo a cellularità mista: VIII 1959-1960; VIII 1959 (30)
  - Tipo a deplezione linfocitaria: VIII 1960; VIII 1960 (31)
  - Tipo a predominanza linfocitaria: VIII 1957-1959; VIII 1958 (27-29)
  - Tipo a sclerosi nodulare: VIII 1960; VIII 1961 (32-33)
  - Epidemiologia: VIII 1953-1954
  - Generalità: VIII 1953
  - Immunopatologia: VIII 1954-1957
  - Antigeni associati con il morbo di Hodgkin: VIII 1955
  - Origine e natura delle cellule neoplastiche: VIII 1956-1957
  - Ruolo delle anomalie immunologiche nella patogenesi: VIII 1955-1956
  - Manifestazioni cliniche: VIII 1961-1963
  - Prognosi: VIII 1967-1968
  - Staging del morbo di Hodgkin: VIII 1963-1965; VIII 1963-1964 (X-XI)
  - Terapia del morbo di Hodgkin: VIII 1965-1967; VIII 1966 (34); VIII 1967 (XII)
  - Linfomi non-Hodgkin: VIII 1901-1953; \*4649-4661
  - Analisi del DNA: \*4653
  - Linfoma a cellule centrofollicolari (FCC): \*4654-4655
  - Linfomi a cellule B: \*4654
  - Linfomi a cellule T: \*4655
  - Anatomia patologica: VIII 1926-1942
  - Evoluzione dei linfomi centrofollicolari: VIII 1933-1934; VIII 1934 (17-18)
  - *Hairy cell leukemia*: VIII 1936-1939; v. TRICOLEUCEMA\*
  - Linfoma a cellule linfocitoidi T: VIII 1942; VIII 1942 (25)
  - Linfoma a linfociti plasmocitoidi: VIII 1935; VIII 1935 (20)
  - Linfoma di Burkitt di tipo africano: VIII 1932; VIII 1931 (14); \*4550-4555; v. BURKITT LINFOMA DI; BURKITT LINFOMA DI\*
  - Linfomi a cellule B: VIII 1926-1939; VIII 1927 (IV)
  - Linfomi a cellule T: VIII 1939-1942; VIII 1937 (V)
  - Linfomi a linfociti convoluti: VIII 1939; VIII 1940 (22)
  - Linfomi a piccoli linfociti B: VIII 1926; VIII 1925 (II)
  - Linfomi a piccoli linfociti T: VIII 1939; VIII 1940 (21)
  - Linfomi centrofollicolari a cellule grandi indentate: VIII 1932
  - Linfomi centrofollicolari a cellule grandi non-indentate: VIII 1933; VIII 1933 (16)
  - Linfomi centrofollicolari a cellule piccole indentate: VIII 1926; VIII 1931 (12-13)
  - Linfomi centrofollicolari a cellule piccole non-indentate: VIII 1932; VIII 1933 (15)
  - Linfomi istiocitari: VIII 1942
  - Plasmocitoma-mieloma: VIII 1936
  - Sarcoma immunoblastico a cellule B: VIII 1934-1935; VIII 1935 (19)
  - Sarcoma immunoblastico a cellule T: VIII 1939-1941; VIII 1940 (23)
  - Sindrome di Sézary e micosi fungoide: VIII 1941-1942; VIII 1941 (24); v. SÉZARY SINDROME DI; MICOSI FUNGOIDE
  - Aspetti clinici e terapia: VIII 1946-1952
  - Linfomi a linfociti B: VIII 1946-1950
  - Linfomi a linfociti T: VIII 1950-1952
  - Aspetti immunologici: \*4651
  - Caratterizzazione immunologica: VIII 1943-1946; VIII 1944 (VI-VII); \*4651
  - Ciochimica: VIII 1946; VIII 1945 (VIII-IX)
  - Citofluorimetria: \*4652; v. CITOMETRIA A FLUOSSO\*
  - Citiogenetica: \*4656
  - Classificazione dei linfomi non-Hodgkin: VIII 1920-1926; VIII 1921 (II)
  - Classificazione di Lennert e coll.: VIII 1923 (III)
  - Classificazione di Lukes e Collins: VIII 1923 (III)
  - L'era immunologica dopo la classificazione di Rappaport: VIII 1922-1926
  - Clonalità: \*4651
  - Considerazioni generali: \*4650
  - Evoluzione e fisiologia del sistema immunitario: VIII 1902-1920
  - Circolazione linfocitaria e localizzazione cellulare: VIII 1911-1912
  - Differenziazione dei linfociti B: VIII 1905 (2)
  - Differenziazione dei linfociti T: VIII 1907 (3)
  - Immunoregolazione: VIII 1912-1915
  - *Markers* immunologici: VIII 1915-1920; VIII 1913 (I); VIII 1915 (9-10)
  - Sviluppo embrionale: VIII 1903-1907; VIII 1903 (I-2)
  - Trasformazione linfocitaria: VIII 1907-1911; VIII 1908 (4-8)
  - Genetica molecolare: \*4657
  - Immunocitochimica (ICC): \*4653
  - Introduzione: \*4649
  - Promiscuità clonale: \*4658-4659
  - Terapia: \*4659-4661
  - Con anticorpi monoclonali: \*4659
  - Trapianto di midollo: \*4660; v. MIDOLLO OSSEO\*
  - Linfomi cerebrali in corso di AIDS: \*6697
  - Linfomi cutanei: \*6933-6935
  - Diagnosi: \*6933

# INDICE ANALITICO

– Patogenesi dei linfomi cutanei T e B: \*6934; \*6933 (7-8)

Linfomi follicolari genetica molecolare dei: \*4555-4557; \*4556 (20-21)

Linfomi neuropatie in corso di: \*5422

Linfomi non-Hodgkin: v. LINFOMI; LINFOMI\*

Linfomi primari del tessuto nervoso: \*5364 (1)

– Aspetti istologici di linfoma primario: \*5364 (1)

– Nosografia: \*5364

– Patogenesi: \*5365

– Trattamento: \*5365

Linfonodi: VII 1362-1363; VIII 1969-2007; v. LINFATICO SISTEMA; LINFATICO TESSUTO

– Anatomia: VIII 1970-1978 (6)

– Emolinfonodi: VIII 1977

– Linfonodi: VIII 1970-1977; VIII 1972 (2)

– Centro germinativo: VIII 1974-1975

– Nervi dei linfonodi: VIII 1977

– Noduli linfonodali: VIII 1972; VIII 1972 (2)

– Parenchima: VIII 1972-1974

– Senescenza dei linfonodi: VIII 1977

– Seni linfatici: VIII 1975

– Sostanza midollare: VIII 1974; VIII 1973-1974 (4-5)

– Vie linfatiche e sanguigne dei linfonodi: VIII 1975-1977

– Zona corticale o sostanza: VIII 1972-1973; VIII 1972 (2-3)

– Zona paracorticale: VIII 1973-1974

– Tessuto linfoide diffuso: VIII 1970

– Linfonodi solitari: VIII 1970; VIII 1971 (1)

– Classificazione delle linfadenopatie: VIII 1994-1997

– Diagnosi differenziale delle linfadenopatie: VIII 1997-2005

– Linfadenopatie interessanti prevalentemente i linfonodi superficiali: VIII 1997-2003

– Forme generalizzate: VIII 1999-2003

– Forme localizzate: VIII 1997-1999

– Principali criteri diagnostici: VIII 2003 (1)

– Linfadenopatie interessanti prevalentemente i linfonodi profondi: VIII 2003-2005

– Localizzazione nei linfonodi mediastinici: VIII 2004-2005

– Localizzazione nei linfonodi profondi dell'addome: VIII 2005

– Istologia e anatomia patologica: VIII 1978-1992

– Semeiotica: VIII 1992-1994

– Semeiotica fisica: VIII 1992-1993

– Semeiotica strumentale: VIII 1993-1994

Linfonodi citologia per aspirazione dei: \*1673-1674

Linfonodi solitari: VIII 1970; VIII 1971 (1)

Linforeticulosi benigna da inoculazione (malattia da graffio di gatto): VIII 2007-2010; \*4623-4630 (1-5)

– Definizione e cenni storici: VIII 2007

– Diagnosi e trattamento: VIII 2009-2010

– Etiologia: VIII 2007-2008; \*4629

– *Afpia felis*: \*4629

– Quadro clinico: VIII 2008

– Quadro istopatologico e patogenesi: VIII 2008-2009; VIII 2009 (1-2)

Linfosarcoma: VIII 2010; v. LINFOMI

Linfosarcoma della tonsilla: VI 755 (36)

Lingua: VIII 2010-2026

– Anatomia: VIII 2010-2015

– Morfologia della lingua: VIII 2011-2012; VIII 2011 (1)

– Parte buccale o corpo della lingua: VIII 2011

– Parte faringea o radice della lingua: VIII 2012

– Struttura della lingua: VIII 2012-2014

– Calici o bottoni gustativi o gemme gustative: VIII 2013; VIII 2015 (6)

– Mucosa della lingua: VIII 2012

– Muscoli intrinseci della lingua: VIII 2014

– Papille circumvallate o caliciformi: VIII 2012; VIII 2013 (4-5)

– Papille filiformi o corolliformi: VIII 2012; VIII 2012 (2)

– Papille foliate: VIII 2012-2013

– Papille fungiformi: VIII 2012; VIII 2013 (3)

– Sviluppo della lingua: VIII 2015

– Vasi e nervi della lingua: VIII 2014-2015

– Vasi linfatici: VIII 2015-2016 (7)

– Cenni di fisiologia: VIII 2015-2016

– Granuloma sottolinguale o malattia di Riga-Fede: VIII 2019

– Infiammazioni: VIII 2019-2020

– Leucoplasia della lingua: VIII 2020

– Malformazioni e malattie congenite: VIII 2018-2019

– Anchilogglossia: VIII 2018

– Macroglossia: VIII 2018-2019

– Melanotrichia: VIII 2019

– Semeiotica: VIII 2016-2018

– Tumori benigni: VIII 2021

– Tumori maligni del corpo della lingua: VIII 2021-2024

– Classificazione TNM per i carcinomi della porzione mobile della lingua: VIII 2023 (1)

– Incidenza delle metastasi linfonodali nel carcinoma linguale: VIII 2022 (8)

– Terapia: VIII 2023-2024

– Tumori maligni della base della lingua: VIII 2024-2025

– Classificazione clinica TNM dei carcinomi orofaringei: VIII 2025 (1)

– Terapia: VIII 2025

Lingua a fragola: XIII 2102 (1)

Lingua a lampone: III 46

Lingua plicata: IX 763

Lingua scarlattinosa: XIII 2102 (1)

Linguaggio: VIII 2026-2045; \*4665-4672

– Dislessie e disturbi di lettura: \*4665-4672

– Dislessia evolutiva: \*4669-4670

– Disturbi del linguaggio nei bambini con paralisi cerebrali infantili: \*4671

– Disturbi del linguaggio nei bambini con ritardo mentale: \*4670-4671

– Incidenza dei disturbi di apprendimento: \*4665 (1)

– Inquadramento dei disturbi: \*4667

– Note etiopatogenetiche: \*4666

– Prerequisiti della lettura e scrittura: \*4667-4668

– Sviluppo del grafismo: \*4667

– Sviluppo del linguaggio: \*4667

– Sviluppo visuo-percettivo: \*4668

– Valutazione della difficoltà di lettura-scrittura: \*4668

– Ritardo di lettura: \*4668-4669

– Neurologico: \*4669

– Neuropsicologico: \*4669

– Psicologico: \*4669

– Neurologia: VIII 2026-2037

– Apporti della linguistica all'afasiologia: VIII 2030-2036

– Disintegrazione del livello semantico-lessicale: VIII 2034-2035

– Modelli di competenza e fattori di prestazione in neurolinguistica: VIII 2031

– Perturbazioni del livello fonemico: VIII 2033-2034

– Perturbazioni del livello sintattico-grammaticale: VIII 2035-2036

– Selezione e combinazione nel linguaggio normale e patologico: VIII 2030-2031

– Modello neuroanatomico del pensiero associazionistico: VIII 2027-2030

– Aree corticali del linguaggio e aree motorie dell'emisfero sinistro: VIII 2027 (1)

– Classificazione delle principali forme cliniche di afasia: VIII 2028

– Psicologia e semantica: VIII 2037-2044

– Acquisizione del linguaggio: VIII 2042-2044

– Linguaggio umano e comunicazione animale: VIII 2037-2039

– Natura del linguaggio: VIII 2039-2042

Linguali anteriori ghiandole: XIII 1743

Linguita serrata: VIII 2045; XI 1501

Linguitule: VIII 2045

Linimenti: VIII 2045

Linite plastica: VIII 2045-2050

– Anatomia patologica: VIII 2046

– Definizione e generalità: VIII 2045-2046

– Diagnosi: VIII 2047-2048

– Esame radiologico e gastroscopico: VIII 2047; VIII 2048 (1)

– Esami di laboratorio: VIII 2047

- Evoluzione: VIII 2048-2049
- Prognosi: VIII 2049
- Sintomatologia: VIII 2046-2047
- Trattamento: VIII 2049
- Linkage disequilibrium: VII 1037; VII 1550; VIII 761; \*3550-3552 (5); \*3665-3666
- Linneite: IV 273; v. COBALTO
- Lino nelle suture chirurgiche: XIV 173
- Linoleico acido: VIII 2073 (I)
- Linolenico acido: VIII 2073 (I)
- Linolexamide: VIII 320
- Linsindona: \*7504
- Linton sonda di: \*3300
- Linton-Nachlas sonda per varici esofagee di: \*1607
- Liofilizzazione: VIII 2050-2055
  - Applicazioni: VIII 2054-2055
  - Conservazione del plasma e di altri derivati del sangue: VIII 2054-2055
  - Aspetti chimico-fisici: VIII 2051-2053; VIII 2051 (I-2)
  - Definizione e caratteristiche: VIII 2050-2051
  - Elementi essenziali dei dispositivi per la liofilizzazione: VIII 2053-2054
  - Rappresentazione schematica del dispositivo per la liofilizzazione: VIII 2054 (3)
  - Essiccamento primario e secondario: VIII 2053
- Lioluminescenza: VIII 2406
- L-isciamina: XIV 1412
- Liparosi: XII 22; v. PNEUMONIOSI
- Lipasi: VII 1237; VIII 2055-2058
  - Applicazioni: VIII 2054-2055
  - Biochimica: VIII 2055-2057
  - Aspetti chimico-fisici: VIII 2051-2053; VIII 2051 (I-2)
  - Chimica clinica: VIII 2057-2058
- Lipasi pancreatica: XI 691-692; \*5636; \*5646
  - Dosaggio: \*2798
- Lipemia: VIII 2059-2070; \*4672
  - Chimica clinica: VIII 2061-2070
  - Determinazione degli acidi grassi non esterificati (NEFA): VIII 2067
  - Metodo colorimetrico di Duncombe: VIII 2067
  - Determinazione dei fosfolipidi: VIII 2066-2067
  - Metodo di Fische e SubbaRow: VIII 2066
  - Determinazione dei trigliceridi e del glicerolo libero: VIII 2063-2066
  - Metodi enzimatici: VIII 2064-2066
  - Metodo chimico-colorimetrico (metodo di Fletcher): VIII 2063
  - Metodo completamente enzimatico (metodo di Bucolo e David): VIII 2065-2066
  - Metodo enzimatico previa saponificazione con KOH (metodo di Eggstein): VIII 2064
  - Determinazione del colesterolo: VIII 2067-2070
  - Determinazione con metodo enzimatico-colorimetrico: VIII 2068
  - Determinazione del colesterolo HDL: VIII 2069-2070
  - Determinazione della lipemia totale: VIII 2062; \*4672
  - Metodo colorimetrico basato sulla reazione solfo-fosfo-vanillica: VIII 2062
  - Metodo turbidimetrico di De La Huerga: VIII 2062
  - Fisiopatologia: VIII 2059-2061
  - Definizione e generalità: VIII 2059-2060
  - Iperlipemie: VIII 2060-2061; v. IPERLIPEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPERLIPOPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPERLIPOPROTEINEMIE
  - Ipolipemie: VIII 2061
- Lipide A: XI 2193; \*3686
- Lipidi: VIII 2070-2113
  - Biosintesi degli acidi grassi e degli acilgliceroli: VIII 2096-2111
  - Acidi grassi insaturi: VIII 2106-2108
  - Biosintesi degli acidi grassi insaturi in *Escherichia coli*: VIII 2103 (IV)
  - Biosintesi degli acidi polienoici derivati dagli acidi grassi essenziali: VIII 2107 (VI)
  - Biosintesi di alcuni acidi grassi insaturi nei tessuti animali: VIII 2107 (V)
  - Acidi grassi saturi: VIII 2096-2097
  - Acetil-CoA-carbossilasi: VIII 2097-2099
  - Acido grasso-sintetasi: VIII 2099-2105
  - Elongazione degli acidi grassi saturi: VIII 2106
  - Il complesso dell'acido grasso-sintetasi di lievito: VIII 2104 (4)
  - Sintesi degli acidi grassi saturi in *Escherichia coli*: VIII 2101 (III)
  - Triacilgliceroli o trigliceridi: VIII 2108-2111; VIII 2110 (5)
  - Digestione assorbimento e trasporto dei lipidi: VIII 2082-2088
  - Assorbimento dei lipidi: VIII 2084-2085
  - Digestione dei lipidi: VIII 2082-2084
  - Metabolismo dei chilomicroni: VIII 2085-2087
  - Metabolismo intracellulare dei lipidi assorbiti: VIII 2085
  - Trasporto dei lipidi: VIII 2087-2088
  - Ossidazione degli acidi grassi: VIII 2088-2096
  - Attivazione degli acidi grassi: VIII 2088-2089
  - $\beta$ -ossidazione degli acidi grassi: VIII 2090; VIII 2091 (3)
  - Formazione dei corpi chetonici: VIII 2095-2096
  - Ossidazione degli acidi grassi a numero dispari di atomi di carbonio: VIII 2094
  - Ossidazione degli acidi grassi insaturi: VIII 2093-2094
  - Ossidazione degli acidi grassi ramificati: VIII 2095
  - Ruolo della carnitina: VIII 2089-2090; VIII 2091 (2)
  - Vie alternative nell'ossidazione degli acidi grassi: VIII 2094-2095
  - $\alpha$ -ossidazione: VIII 2094
  - $\omega$ -ossidazione: VIII 2095
  - Principali alterazioni del metabolismo dei lipidi: VIII 2113; v. IPERLIPEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPERLIPOPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPERLIPOPROTEINEMIE
  - Iperlipoproteinemie: VIII 2113
  - Ipolipoproteinemie: VIII 2113
  - Lipidiosi o tesaurosismi lipidiche: VIII 2113; v. LIPIDIOSI
  - Quadro sistematico: VIII 2070-2071
  - Regolazione del metabolismo dei lipidi: VIII 2111-2112
  - Fattori dietetici: VIII 2112
  - Fattori neuromonali: VIII 2111-2112
  - Struttura e proprietà dei lipidi: VIII 2071-2082
  - Acidi grassi: VIII 2072-2077
  - Acidi grassi del tessuto adiposo e della sostanza grigia del cervello: VIII 2075 (II)
  - Alcuni acidi grassi presenti in natura: VIII 2073 (I)
  - Distribuzione e struttura degli acidi grassi: VIII 2072-2075
  - Proprietà chimico-fisiche degli acidi grassi: VIII 2075-2076; VIII 2075 (I)
  - Reazioni degli acidi grassi: VIII 2076-2077
  - Altri lipidi: VIII 2081-2082
  - Prostaglandine: VIII 2082
  - Steroidi: VIII 2081-2082
  - Terpeni: VIII 2081
  - Definizione e classificazione: VIII 2071-2072
  - Derivati degli acidi grassi: VIII 2077-2081
  - Acilgliceroli: VIII 2077-2078
  - Cere: VIII 2081
  - Fosfolipidi: VIII 2078-2080
  - Glicolipidi: VIII 2080-2081
- Lipidi nel metabolismo del SNC: \*1473-1475 (4; III)
- Lipidico metabolismo in gravidanza: VII 700-703; VII 701 (II)
- Lipidogramma: XII 1417-1422
- Lipidoperossidazione: XI 1798
- Lipidosi: VIII 2114-2119
  - Classificazione delle lipidosi: VIII 2115 (I)
  - Colesterosi: VIII 2117-2118
  - Malattia da accumulo di esteri di colesterolo: VIII 2118
  - Malattia di Wolman: VIII 2118; v. WOLMAN MALATTIA DI
  - Xantomatosi cerebrotendinea: VIII 2118
  - Definizione e cenni storici: VIII 2114



# INDICE ANALITICO

- Diagnosi delle lipidosi: VIII 2118
- Etiopatogenesi: VIII 2114-2115
- Lipidosi miste: VIII 2117
- - Fucosidosi: VIII 2117; v. FUCOSIDOSI
- - Malattia di Austin: VIII 1650; VIII 2117
- - Mannosidosi: VIII 2117; v. MANNOSIDOSI
- - Mucopolidosi: VIII 2117
- - Prospettive terapeutiche: VIII 2118-2119
- - Sfigmopolidosi: VIII 2115-2117
- - Ceramidosi: VIII 2117
- - Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116; v. FABRY MALATTIA DI; KRABBE MALATTIA DI
- - Gangliosidosi: VIII 2117; v. GANGLIOSIDOSI
- - Glicosilceramidosi: VIII 2116-2117; v. GAUCHER MALATTIA DI
- - Sfigmomielinosi: VIII 2117
- - Tesaurosismi da acidi grassi: VIII 2118
- Lipoptrofia complicanza della terapia insulinica nel diabete: IV 2373; IV 2371 (10); \*2129
- Lipocai: VIII 2144
- Lipodistrofia: VIII 2112-2127
  - Definizione e classificazione: VIII 2119
  - Lipodistrofie atrofiche: VIII 2119-2121
  - - Diabete lipotrofico di Lawrence: VIII 2120
  - - Lipodistrofia atrofica da insulina: VIII 2079; VIII 2120-2121 (1); \*2129-2130
  - - Magrezza lipodistrofica: VIII 2120
  - - Malattia di Barraquer-Simons: VIII 2119-2120
  - Lipodistrofie ipertrofiche: VIII 2121-2124
  - - Lipodistrofia ipertrofica da insulina: VIII 2123
  - - Lipomatosi dolorosa di Dercum: VIII 2123; VIII 2122 (2)
  - - Lipomatosi nodulare multipla di Launois e Bensaude: VIII 2123
  - - Terapia: VIII 2123-2124
  - Trattamento chirurgico: VIII 2124-2127
  - - Dermolipectomie: VIII 2124-2127
  - - Trattamento chirurgico della lipodistrofia addominale: VIII 2125-2126; VIII 2125 (3)
  - - Trattamento chirurgico della lipodistrofia a sede glutea: VIII 2126; VIII 2125 (4)
- Lipodistrofia complicanza nel diabete infantile della terapia insulinica nel diabete: IV 2377; \*2148
- Lipodistrofia faciotroncale parziale: X 138-140
- Lipodistrofia intestinale: v. WHIPPLE MORBO DI; WHIPPLE MORBO DI\*
- Lipoidema: VIII 2127-2128
- Lipofanerosi: VIII 2128
- Lipofasectomia totale di Servelle: VIII 1865; VIII 1865 (3)
- Lipoico acido: IV 308; X 2182-2183; v. TIOTICO ACIDO
- Lipoipertrofia complicanza della terapia insulinica nel diabete: IV 2373; IV 2372 (11); \*2129
- Lipoma: VIII 2128-2131; VIII 2130 (1)
- Lipoma della vulva: XV 2266
- Lipomatosi: VIII 2131
- Lipomatosi dolorosa di Dercum: VIII 2123; VIII 2122 (2)
- Lipomatosi nodulare multipla di Launois e Bensaude: VIII 2123
- Lipomielomeningocele: \*2608-2609
- Lipomielomeningocele (risonanza magnetica nucleare): \*2608 (2)
- Lipomodulina: XII 1172
- Liponecrosi: III 1491; VIII 2131-2132
- Lipoproteina alfa: VIII 2086
- Lipoproteina-lipasi (LPL): VIII 2057
- Lipoproteine: VIII 2132-2141; XII 1278; XII 1395-1399; XIII 1901 (XVI); \*4672-4681; v. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE\*
  - Biogenesi e metabolismo: VIII 2138-2140
  - - HDL e ruolo della LCAT: VIII 2139-2140
  - - Lipoproteine ricche in trigliceridi: VIII 2138-2139
  - - Residui VLDL e origine delle LDL: VIII 2139
  - - Catabolismo delle LDL e delle HDL: VIII 2140; VIII 2140 (1)
  - - Classificazione e nomenclatura: VIII 2132-2134; VIII 2133 (1-11)
  - - Composizione chimica e caratteristiche fisiche: VIII 2136-2138
  - - Composizione chimica: VIII 2136-2137; VIII 2135 (III)
  - - - Apoproteine: VIII 2136-2137; VIII 2137 (IV)
  - - Proprietà fisiche e struttura: VIII 2137-2138
  - - Definizione: VIII 2132
  - - Generalità e composizione: \*4672-4677 (1-11)
  - - Caratteristiche generali delle apolipoproteine: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina A-I: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina A-IV: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina Apo(a): \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina B-100: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina C-I: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina C-II: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina C-III: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina D: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina E: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina A-II: \*4675 (II)
  - - - Apolipoproteina B-48: \*4675 (II)
- Lipoproteine plasmatiche: \*4673 (I)
- - - Chilomicroni: \*4673 (I)
- - - HDL2: \*4673 (I)
- - - HDL3: \*4673 (I)
- - - IDL: \*4673 (I)
- - - LDL: \*4673 (I)
- - - Lp(a): \*4673 (I)
- - - VLDL: \*4673 (I)
- Lipoproteine e aterogenesi: \*4681
- Metodi di isolamento e di analisi: VIII 2134-2136
- - Apoproteine: VIII 2135
- - Applicazioni cliniche: VIII 2135-2136
- - Lipoproteine: VIII 2134-2135
- - Sintesi e metabolismo: \*4677-4681
- - Catabolismo cellulare delle LDL: \*4679 (3)
- - - Chilomicroni: \*4677 (I)
- - - HDL: \*4678
- - - LDL: \*4678
- - Recettore per LDL: \*4679 (2)
- - VLDL: \*4677
- Lipoproteine e aterogenesi: \*4681
- Lipoproteine e colesterolemia: \*4054
- Liposarcoma: XIII 2057
- Anatomia patologica: XIII 2057
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2057
- Prognosi e terapia: XIII 2058
- Liposarcoma della vulva: XV 2277 (19)
- Liposomi: \*4682-4683
- Generalità: \*4682
- Incorporazione di farmaci nei liposomi: \*4682
- - Antiblastici: \*4682
- - Immunostimolanti: \*4682
- Lipossigenasi: XIII 1159; XII 1157 (2); v. PROSTAGLANDINE
- Liposuzione: \*4683-4688
- Complicanze: \*4688
- Definizione e indicazioni: \*4683; \*4683-4687 (1-4)
- Modalità generali dell'intervento: \*4684-4687
- Varianti tecniche: \*4687
- - Tecnica della curette: \*4687
- - Tecnica della infiltrazione: \*4687
- - Tecnica della tunnelizzazione: \*4687
- - Tecnica senza infiltrazione: \*4687
- Lipotimia: VIII 2141-2142
- Lipotimomi: XIV 2229
- Lipotropi fattori: VIII 2142-2145
- Applicazioni terapeutiche dei fattori lipotropi: VIII 2144-2145
- Fegato grasso: VIII 2142-2143
- - Condizioni in grado di determinare una steatosi epatica: VIII 2142 (I)
- Generalità: VIII 2142
- Natura dei fattori lipotropi: VIII 2143-2144
- Lipotropine (LPH): VIII 375-376; VIII 2144; v. MORFONOMICETICI PEPTIDI; IPOFISI
- Lipressina: \*7445 (I)



- Liquame di fogna:** VIII 2145-2165
- Criteri di scelta di un impianto di smaltimento: VIII 2164-2165
  - Generalità sul liquame di fogna e sul suo smaltimento: VIII 2145-2147
  - Smaltimento dei liquami delle case isolate e dei piccoli agglomerati: VIII 2157
  - Grandi comunità: VIII 2162-2163; VIII 2163 (7)
  - Medie comunità: VIII 2162
  - Piccole comunità: VIII 2157-2162
  - Fosse settiche: VIII 2158-2159; VIII 2159 (4)
  - Impianto compatto a fanghi attivi tipo ADR: VIII 2162 (6)
  - Impianto monoblocco Compact: VIII 2161 (5)
  - Trattamento secondario: VIII 2159-2162
  - Smaltimento dei liquami domestici negli agglomerati urbani: VIII 2148-2157
  - Depurazione biologica artificiale: VIII 2149-2156
  - Destinazione delle acque depurate ed eventuale loro disinfezione: VIII 2155
  - Eliminazione degli effetti dei detersivi sintetici: VIII 2155-2156
  - Ossidazione del liquame chiarificato (letto percolatore: fanghi attivi): VIII 2152-2155 (2-3)
  - Sedimentazione del liquame e digestione dei fanghi: VIII 2150-2152; VIII 2151 (1)
  - Sedimentazione naturale: VIII 2155
  - Trattamenti preliminari: VIII 2150
  - Depurazione mediante trattamenti chimici: VIII 2156-2157
  - Depurazione naturale: VIII 2148-2149
  - Campi alla Frankland: VIII 2149
  - Campi irrigui o di spandimento: VIII 2149
  - Marcite: VIII 2149
  - Smaltimento a mare: VIII 2148
  - Smaltimento nei fiumi: VIII 2148-2149
  - Smaltimento nei laghi: VIII 2148
  - Smaltimento nel suolo: VIII 2149
  - Efficacia dei vari metodi di trattamento sul contenuto microbico: VIII 2157
  - Smaltimento dei rifiuti industriali: VIII 2163-2164
- Liquido pericardico:** XI 1561; \*5770
- Liquido pleurico:** \*5884-5891
- Fisiologia della formazione e del riassorbimento del liquido pleurico: \*5885-5889
  - Schema del turnover del liquido pleurico (anatomia e fisiologia): \*5887 (2)
  - Schema del turnover del liquido pleurico (Agostoni 1986): \*5886 (1)
  - Trasudati pleurici: \*5889-5891
- Liquido stato:** VIII 2165-2168; VIII 2167 (1)
- Liquor:** VIII 2168-2244; \*4688-4698
- Anticorpi liquorali: VIII 2216-2221; \*4694-4696 (3-4)
  - Anticorpi batterici: VIII 2217-2218
  - Anticorpi della sifilide: VIII 2217-2218
  - Anticorpi virali: VIII 2218-2220; VIII 2219 (12)
  - Autoanticorpi: VIII 2220-2221
  - Biochimica e patologia clinica del liquor: VIII 2187-2244
  - Caratteri fisici e fisicochimici del liquor normale e patologico: VIII 2188-2190
  - Xantocromia del liquor: VIII 2189-2190
  - Citologia del liquor: VIII 2209-2212
  - Composizione cellulare del liquor in condizioni patologiche: VIII 2211-2212
  - Composizione cellulare del liquor normale: VIII 2210-2211; VIII 2211 (V)
  - Conta delle cellule: VIII 2209-2210
  - Metodi di colorazione delle cellule: VIII 2210
  - Tecniche di concentrazione cellulare: VIII 2210
  - Composizione chimica del liquor normale e patologico: VIII 2190-2209
  - Amine cerebrali: VIII 2192
  - Aminoacidi: VIII 2191-2192
  - Analisi delle proteine presenti nel liquor: VIII 2194-2197; VIII 2195 (8)
  - Attività enzimatiche del liquor nelle malattie neurologiche: VIII 2207-2208
  - Composizione ionica: VIII 2190-2191; VIII 2171 (1)
  - Enzimi: VIII 2207-2208
  - Glicidi: VIII 2192-2193
  - Immunoglobuline: VIII 2202-2205; VIII 2202 (11)
  - Lipidi: VIII 2193; VIII 2193 (III)
  - Microglobuline: VIII 2206
  - Ormoni: VIII 2208-2209
  - Proteina acida gliale fibrillare (GFA): VIII 2206-2207
  - Proteina basica della mielina: VIII 2206
  - Proteina S 100: VIII 2207
  - Proteine liquorali di origine plasmatica: VIII 2197-2205; VIII 2199 (IV)
  - Proteine liquorali specifiche del S.N.C.: VIII 2206-2207
  - Proteine: VIII 2193-2197
  - Proteinorachia totale: VIII 2193-2194
  - Esame microbiologico del liquor: VIII 2212-2216; \*4693-4694
  - Principali batteri miceti e protozoi isolati dal liquor: VIII 2213 (V)
  - Sindromi liquorali: VIII 2221-2237
  - Alterazioni della barriera emato-liquorale: VIII 2225-2230; VIII 2226 (14-15)
  - Il liquor nelle meningiti: VIII 2227 (VII); v. MENINGITI
  - Influenza dei disturbi dell'equilibrio acido-base del sangue: VIII 2223 (13)
  - Influenza della glicemia sulla gliorachia: VIII 2223
  - Influenza delle modificazioni della composizione del plasma: VIII 2222-2225
  - Liquor e blocco della circolazione liquorale: VIII 2230-2233 (VIII-IX)
  - Liquor e metabolismo del S.N.C.: VIII 2233-2237; VIII 2234 (16); VIII 2235 (X)
  - Citochine liquorali: \*4696-4697
  - Interferoni alfa e gamma: \*4697
  - Interleucina 1 (IL-1): \*4696
  - Interleucina 2 (IL-2): \*4697
  - Interleucina 6 (IL-6): \*4697
  - TNF alfa (Fattore di Necrosi Tumorale alfa): \*4697
  - Fisiologia: VIII 2168-2187
  - Aspetti anatomofisiologici: VIII 2168-2171
  - Ventricoli cerebrali e spazi subaracnoidei: VIII 2169 (1)
  - Barriere emato-liquorale ed emato-encefalica: VIII 2177-2183
  - Barriera emato-encefalica: VIII 2179
  - Barriera emato-liquorale: VIII 2177-2178; VIII 2178 (5)
  - Barriera sangue-nervo: VIII 2183
  - Le barriere nel corso dello sviluppo: VIII 2182
  - Morfologia delle barriere: VIII 2180-2182; VIII 2181 (7)
  - Rottura della barriera: VIII 2183
  - Scambi emcefalo-liquorali: VIII 2178-2179
  - Trasporto mediato da vettori: VIII 2179-2180; VIII 2180 (6)
  - Eliminazione attiva di sostanze dal liquor: VIII 2186
  - Funzione meccanica del liquor: VIII 2186
  - Il liquor come campione di liquido extracellulare: VIII 2185-2186
  - Omeostasi del liquor e del liquido interstiziale dell'encefalo: VIII 2183-2185
  - Pressione e drenaggio del liquor: VIII 2174-2177; VIII 2175 (3)
  - Fattori vascolari: VIII 2175-2176
  - Meccanismi sussidiari di drenaggio: VIII 2177
  - Meccanismo di drenaggio: VIII 2176
  - Ultrastruttura del villo aracnoideo: VIII 2176-2177; VIII 2176 (4)
  - Vacuoli transcellulari: VIII 2177
  - Secrezione del liquor: VIII 2171-2174
  - Concentrazioni di vari soluti nel plasma e nel liquor: VIII 2171 (1)
  - Fattori influenzanti la velocità di formazione del liquor: VIII 2173-2174

# INDICE ANALITICO

- - - Plessi corioidei: VIII 2171-2172; VIII 2172 (2); v. PLESSI CORIOIDEI\*
- - - Processo secretorio: VIII 2172-2173
- - - Velocità di produzione e volume medio del liquor: VIII 2173
- - - Microglobuline: \*4692
- - - Premessa: \*4688
- - - Proteine liquorali di origine cerebrale: \*4692-4693
- - - Proteine liquorali di origine plasmatica: \*4689-4692
- - - Catene leggere kappa e lambda: \*4691 (2)
- - - Complemento: \*4689
- - - Ferritina: \*4691
- - - IgA: \*4689
- - - IgE: \*4691
- - - Prealbumina: \*4689 (1)
- - - Transferrina: \*4689 (1)
- Liscio muscolo: v. MUSCOLARE TESSUTO; MUSCOLO; MUSCOLO\*
- Lisergamide: VIII 2244-2245; v. LISERGICO ACIDO E DERIVATI
- Lisergico acido e derivati: VIII 2244-2251; XIII 2378-2380 (2; 1)
- Attività psicomimetica di altri derivati lisergici: VIII 2248
- Dietilamide dell'acido D-lisergico (LSD): I 394; I 1324; VIII 2244-2245
- Effetti dell'LSD sugli animali: VIII 2248-2250; \*235-237
- Effetti dell'LSD sull'uomo: VIII 2246-2248; v. ALLUCINOGENI; ALLUCINOGENI\*
- Aspetti sociologici dell'uso dell'LSD: VIII 2247-2248
- Generalità: VIII 2244
- Formula di struttura: VIII 2245 (1)
- Lisergol: XIII 2379 (1)
- Struttura chimica: XIII 2379 (1)
- Lisfranc articolazione tarsometatarsica di: XI 1955
- Lisfranc disarticolazione di: I 1573; I 1572 (11)
- Lisi anticorpo-dipendente: VII 1432
- Lisi dei globuli rossi: v. EMOLISI; COMPLEMENTO
- Lisilnorleucina: V 862
- Formula di struttura: V 862
- Lisina: VIII 2251-2255
- Disturbi del metabolismo della lisina: VIII 2254-2255
- Iperlisinemia periodica: VIII 2254
- Iperlisinemia persistente: VIII 2254-2255
- Formula di struttura: VIII 2251
- Idrossilisina: VIII 2253-2254
- Lisina-decarbossilasi: VIII 1678
- Lisinaossidasi: X 2173
- Lisinopril: XV 1795; \*3978; \*4182 (VII); \*4698-4700; v. anche ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Biodisponibilità: \*4699
- Caratteristiche generali: \*4699
- Indicazioni terapeutiche: \*4699
- Modalità di somministrazione: \*4699
- Lisinopril effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)
- Lisinuria caratteristiche generali: \*283 (1)
- Lisinvasopressina test alla nel morbo di Cushing: \*2044
- Lisolecitina: VIII 1284-1285
- Formula di struttura della 1- e 2-lisolecitina: VIII 1285
- Lisosomali malattie: VIII 2255-2260; \*4700-4703
- Classificazione delle malattie lisosomali: VIII 2257-2260; \*4701 (1)
- Malattie lisosomali da alterata sintesi di proteine strutturali: VIII 2259-2260
- - Cistinosi: VIII 2259
- - Sindrome di Chediak-Higashi: VIII 2259-2260
- - Malattie lisosomali da alterata sintesi enzimatica: VIII 2259
- - Malattie metaboliche lisosomali: VIII 2258 (1)
- Definizione: VIII 2255
- Fisiopatologia: VIII 2255-2257; VIII 2257 (1)
- Lisosomi: III 1386-1390 (53-55); VIII 2260-2281
- Caratteristiche morfologiche e biochimiche dei lisosomi: VIII 2262-2268
- Alcune delle più importanti attività enzimatiche lisosomali: VIII 2266 (1)
- Esempi di eterogeneità morfologica dei lisosomi: VIII 2263 (2)
- Prodotti della digestione lisosomale di alcune macromolecole: VIII 2265 (3)
- Schema delle modalità di formazione dei lisosomi primari: VIII 2267 (4)
- Funzioni: III 1389; III 1391 (54-55)
- Funzioni dei lisosomi in condizioni normali: VIII 2270-2276
- Elaborazione ad opera di idrolasi lisosomali degli ormoni tiroidei: VIII 2275 (6)
- Funzioni dei lisosomi nell'economia dell'organismo: VIII 2271 (111)
- Funzioni dei lisosomi nell'economia della cellula: VIII 2271 (11)
- Lisosomi e LDL: VIII 2273-2274; VIII 2275 (5)
- Funzioni dei lisosomi in condizioni patologiche: VIII 2276-2281 (7-8)
- Alterazioni cellulari in rapporto a disfunzione dei lisosomi: VIII 2276 (14)
- Meccanismi di funzionamento dell'apparato vacuolare: VIII 2268-2270
- Autofagia: VIII 2269-2270; VIII 2262 (1)
- Digestione extracellulare e secrezione extracellulare delle idrolasi: VIII 2270
- Eterofagia: VIII 2268-2269; VIII 2262 (1)
- Organizzazione generale dell'apparato vacuolare: VIII 2260-2261
- Autofagocitosi: VIII 2261
- Autolisocitosi: VIII 2261
- Corpi residui: VIII 2261
- Eterofagocitosi: VIII 2261
- Eterolisocitosi: VIII 2261
- Fagocitosi: VIII 2261
- Lisosomi primari: VIII 2261
- Lisosomi secondari: VIII 2261
- Schema generale del funzionamento dell'apparato lisosomale: VIII 2262 (1)
- Lisozima: VII 1254; VIII 2281-2285; XIII 1724
- Considerazioni sull'uso terapeutico del lisozima: VIII 2284-2285
- Definizione: VIII 2281
- Distribuzione nei tessuti: VIII 2283-2284; v. SALIVA
- Lisozima (struttura): XII 1307 (14)
- Lisozima come marcatore immunoenzimatico: \*3643 (11)
- Lisozima di Fleming: VIII 1176; v. LISOZIMA
- Lissencefalia: X 625; \*2609
- Listerella monocytogenes: VIII 2285
- Listeria genere: v. LISTERIOSI
- Listeria monocytogenes: VIII 2285-2286; \*4703
- Listeriosi: VII 910; VIII 2285-2288; \*4703-4708; \*5339; v. ZOONOSI\*
- Definizione: VIII 2285
- Diagnosi di laboratorio: \*4707
- Esame culturale: \*4707
- Esame microscopico diretto: \*4707
- Test sierologici: \*4707
- Epidemiologia: \*4705
- Etiologia: VIII 2285-2286; \*4703-4705; \*4703 (1)
- - Listeria monocytogenes: \*4703 (1)
- - Caratteristiche generali: \*4703
- Listeriosi in patologia umana: VIII 2287; \*4706-4707; v. GRAVIDANZA; NEONATO\*
- - Forma precoce: \*4707
- - Forma tardiva: \*4707
- Listeriosi in patologia veterinaria: VIII 2286-2287; \*4706
- Modalità di trasmissione: \*4706
- Terapia: \*4708
- Listeriosi congenita neonatale: VII 910; \*5339
- Listeria monocytogenes: \*5339
- Terapia: \*5339
- Lisuride: XI 1159-1160; XI 1157 (1); XIII 2379 (1); \*2274; \*5707
- Lisuride e disturbi psichiatrici: \*6207
- Litiasi: VIII 2288-2290
- Litiasi delle ghiandole salivari: v. SALIVARI GHIAIANDOLE
- Litiasi delle vie biliari: v. COLELITIASI; COLELITIASI\*
- Litiasi del pancreas: v. PANCREAS

Litiasi prostatica: XII 1210-1212

Litiasi renale: v. UROLITIASI

Litio: **VIII 2290-2295**; XII 1951; \*665-668; \*7430; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*

- Azione terapeutica: \*666

- Chimica: VIII 2290-2291

- Condotta terapeutica: VIII 2293-2294

- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

- Effetti secondari e collaterali: \*667

- Farmacocinetica e metabolismo: \*666

- Farmacologia: VIII 2291-2292

- Uso in medicina: VIII 2292-2293 (I)

Litotomia: II 2227

- Formula di struttura: II 2227 (I)

Litolapassi percutanea: XV 1347; XV 1348 (13)

Litotomia extracorporea ad onde d'urto (ESWL): XV 1345-1347 (II-12); \*1775; \*3123-3126; \*4708-4713; \*6280

- Applicazioni attuali: \*4713

- Cenni storici: \*4708

- Laserlitotomia: \*4374-4375

- Litotomia nella coliclitasi: \*3123-3126

- Combinata con il trattamento litotico: \*3124

- Efficacia e sicurezza: \*3125-3126

- Indicazioni: \*3124-3125

- Litotritore biliare: \*3123-3124

- Principi generali: \*3123

- Litotritoria nella urolitiasi: XV 1345-1347 (11)

- Litotritori: \*4711-4713; \*4711 (2)

- Caratteristiche tecniche dei differenti litotritori: \*4713

- Sistema di concentrazione delle onde d'urto: \*4712

- Sistema di localizzazione e puntamento del calcolo: \*4712

- Sistemi di generazione delle onde d'urto: \*4711

- Sistema elettroidraulico: \*4711

- Sistema elettromagnetico: \*4712

- Meccanismi di frantumazione: \*4710

- Principi fisici: \*4708 (I)

- Propagazione di onde d'urto: \*4710

Litotritoria impiego del laser nella: \*4374

Litotritoria ultrasonica: XV 1347; XV 1349 (14-15)

Litotritori: \*2741; \*3123-3124; \*4711-4713; \*4711 (2; I)

Litotrofia: II 2050

Litten segno di: V 1921

Little Gastrin: VI 2242

Little morbo di: **VIII 2295-2296**

- Anatomia patologica: VIII 2295

- Decorso prognosi e terapia: VIII 2295-2296

- Definizione: VIII 2295

- Etiopatogenesi: VIII 2295

- Sintomatologia: VIII 2295

Livedo: **VIII 2296-2298**

- Definizione: VIII 2296

- Patogenesi: VIII 2296-2298

- Richiami anatomicofisiologici: VIII 2296

Livor mortis: VIII 439

LLA (Leucemie Linfoblastiche o Linfatiche Acute): VIII 1512-1513; VIII 1537-1538; VIII 1556-1574; \*4571-4585

LLA (Leucemie Linfoblastiche o Linfatiche Acute) genetica delle: \*4546-4549

LLC (Leucemia Linfatica Cronica): VIII 1598-1608; \*4598-4608

LLC (Leucemia Linfatica Cronica) genetica della: VIII 1597; \*4549-4550; \*4550 (VII)

LLC-B (Leucemia Linfatica Cronica a cellule B): VIII 1598-1607; VII 1622-1624; \*4598-4602

LLC-T (Leucemia Linfatica Cronica a cellule T): VIII 1607-1608; VII 1632-1633; \*4603-4604

Lloyd sindrome di: XII 137

L-malatoilidiosi: VIII 1679

LMC (Leucemia Mieloide Cronica): VIII 1578-1597; \*4589-4597

LMC (Leucemia Mieloide Cronica) citogenetica della: \*4538-4541

LMC (Leucemia Mieloide Cronica) genetica molecolare della: \*4538-4541

LMC (Leucemia Mieloide Cronica) quadri clinici della: VIII 1578-1586; \*4589-4597

LMW-UK (Low Molecular Weight Urokinase): \*3222

Loa genere: v. FILARIASI

Loa loa: VI 1633 (5)

Lobectomia cerebrale (nei tumori): V 2055-2057 (30)

Lobectomie polmonari: XII 550-563

- Bilobectomie: XII 559-562

- Lobectomia del lobo medio: XII 558-559; XII 559 (81)

- Lobectomia inferiore destra: XII 559; XII 560 (82-83)

- Lobectomia inferiore sinistra: XII 562-563; XII 563 (85)

- Lobectomia superiore destra: XII 557-558; XII 555 (79-80)

- Lobectomia superiore sinistra: XII 562; XII 561 (84)

Lobelia inflata: VIII 2298

Lobelina: **VIII 2298-2299**; XI 2184

- Azione farmacologica: VIII 2298-2299

- Formula di struttura: VIII 2298

- Impiego in terapia: VIII 2299

Lobite tubercolare: v. TUBERCOLOSI POLMONARE

Loboa loboi (Paracoccidioides loboi): III 3; III 1951

Lobo dorsale di Nelson: XII 435; XII 433 (14)

Lobo medio sindrome del: v. ADENOBRONCHIALI SINDROMI

Lobotomia (leucotomia prefrontale): v. PSICHIATRURGIA

Lobstein malattia di: XI 104; v. OSTEOGENESIS IMPERFECTA

Lobulo auricolare: X 1785; X 1786 (1)

Lobulo polmonare primario: XII 410

Lochi: **VIII 2299-2300**; v. PUERPERIO

Lochiometra: **VIII 2300**

Locomotive ferroviarie come fonte di vibrazioni: \*7562

Locomotore apparato: **VIII 2300-2311**

- Cenni storici: VIII 2302

- Generalità: VIII 2302-2304

- Meccanismi dei movimenti articolari: VIII 2304-2310; VIII 2305-2307 (1-2)

- Anca: VIII 2308-2309

- Collo del piede: VIII 2309-2310

- Colonna vertebrale: VIII 2304

- Ginocchio: VIII 2309

- Gomito: VIII 2306

- Meccanismi della pronosupinazione: VIII 2306-2307

- Polso: VIII 2307-2308

- Spalla: VIII 2304-2305

- Quadro sistematico: VIII 2300-2302

- Stazioni e posizioni: VIII 2310-2311

Locomozione: **VIII 2312-2337**

- Biomeccanica e cenni di bioenergetica: VIII 2326-2336

- Corsa: VIII 2335-2336

- Deambulazione: VIII 2327-2335

- Attività muscolare: VIII 2334; VIII 2335 (15)

- Cenni sul costo energetico: VIII 2334-2335

- Energie cinetica e potenziale della parte superiore del corpo: VIII 2331 (11)

- Flessione del ginocchio durante la fase di appoggio: VIII 2329; VIII 2329 (8)

- Grandezze cinematiche: VIII 2333; VIII 2332 (12)

- Grandezze dinamiche: VIII 2333-2334; VIII 2333 (13-14)

- Grandezze temporali e parametri del passo: VIII 2332-2333

- Meccanismi di piede e ginocchio: VIII 2329; VIII 2329 (9)

- Rotazione del bacino sul piano frontale: VIII 2328; VIII 2328 (7)

- Rotazione del bacino sul piano trasversale: VIII 2328; VIII 2328 (6)

- Spostamento laterale del bacino: VIII 2329; VIII 2330 (10)

- Definizione e generalità: VIII 2312-2313

- Meccanismi di locomozione negli animali: VIII 2313-2316

- Locomozione in specie inferiori: VIII 2313-2314

- Nuoto: VIII 2314-2315

- Volo: VIII 2315-2316

- Neurofisiologia della locomozione nei

# INDICE ANALITICO

- mammiferi e nell'uomo: VIII 2316-2326 (1-5)
- Locus: \*3359
- Locus coeruleus effetto degli oppiacei sul: \*7051-7052
- Loeper panlitiasi di: IV 389
- Löffler endocardite cosinofila di: IX 1698-1700
- Löffler sindrome di (infiltrato polmonare fugace): VIII 2337-2340; XII 644
  - Anatomia patologica: VIII 2338
  - Decorso e prognosi: VIII 2340
  - Diagnosi: VIII 2338-2340
  - Etiopatogenesi: VIII 2337-2338
  - Sintomatologia: VIII 2338
  - Quadro radiografico: VIII 2338; VIII 2339 (1)
  - Terapia: VIII 2340
- Logatomi: VIII 2341
- Logge mediastiniche: IX 618-619 (48-49)
- Loggia bulboclitoridea: XI 1671
- Loggia lienale: IX 1532; IX 1533 (1)
- Loggia perianale: XI 1662; XI 1667-1668 (3)
- Loggia prostatica: XII 1176
- Loggia sopraepatica e sottoepatica: I 474-475
- Loggia sopramesocolica e sottomesocolica: I 473-474
- Loggia splenica: I 475
- Loggia subfrenica: I 477
- Logopatie di origine centrale: VI 1805-1806
  - Balbuzie: VI 1805
- Logopatie di origine periferica: VI 1805
- Logopedia: VIII 2341-2342; v. FONIATRIA
- Logoterapia: VIII 2343-2345
  - Applicazioni della logoterapia: VIII 2344-2345
  - Basi dottrinali: VIII 2343
  - Definizione: VIII 2343
  - Metodo terapeutico: VIII 2343-2344
- Loiasi: VI 1632-1634; v. FILARIASI; \*3239
  - Agente patogeno: VI 1632-1633
  - Loia loa: VI 1633; VI 1633 (5)
  - Clinica: VI 1633-1634
  - Diagnosi: VI 1633-1634
  - Patologia: VI 1633-1634
  - Terapia e profilassi: VI 1634
- Lolium agropyron: XII 317 (1)
- Lolium multiflorum: XII 319 (2)
- Lombaggine e lombalgia: VIII 2345-2350
  - Cause di lombalgia: VIII 2346-2349
  - Classificazione delle algie lombosacrali: VIII 2347 (1)
  - Definizione e generalità: VIII 2345-2346
  - Trattamento: VIII 2349-2350
- Lombare puntura: v. ANESTESIA CHIRURGICA; RACHIPUNTURA E RACHICENTESI
- Lombosacrale plesso: VIII 2351-2374
  - Anatomia: VIII 2352-2365
  - Campi segmentali dei nervi cutanei del plesso lombosacrale: VIII 2353 (2)
  - Costituzione e rapporti dei singoli plessi appartenenti al plesso lombosacrale: VIII 2353-2354
  - Plesso coccigeo: VIII 2354
  - Plesso lombare: VIII 2353
  - Plesso pudendo: VIII 2354
  - Plesso sacrale: VIII 2353-2354
  - Rami del plesso coccigeo: VIII 2365
  - Nervo anococcigeo: VIII 2365
  - Rami del plesso lombare: VIII 2354-2358; VIII 2355 (3)
  - Nervo femorale: VIII 2357-2358; VIII 2358 (5)
  - Nervo femorocutaneo: VIII 2356-2357
  - Nervo genitofemorale: VIII 2355-2356
  - Nervo ileoinguinale o piccolo addomino-genitale: VIII 2355
  - Nervo icoipo-gastrico o grande addomino-genitale: VIII 2354-2355
  - Nervo lomboinguinale: VIII 2356
  - Nervo otturatore: VIII 2357; VIII 2356 (4)
  - Nervo spermatico esterno: VIII 2356
  - Rami collaterali del plesso lombare: VIII 2354-2357
  - Rami terminali del plesso lombare: VIII 2357-2358
  - Rami del plesso pudendo: VIII 2364-2365
  - Nervi anali: VIII 2365
  - Nervo dorsale del pene: VIII 2365
  - Nervo emorroidale inferiore: VIII 2364
  - Nervo inferiore mediale della regione glutea: VIII 2364
  - Nervo perineale: VIII 2365
  - Nervo pudendo interno: VIII 2364
  - Rami del plesso sacrale: VIII 2358-2364
  - Nervo anastomotico peroneo: VIII 2360
  - Nervo cutaneo dorsale intermedio del piede: VIII 2360
  - Nervo cutaneo dorsale laterale del piede: VIII 2362
  - Nervo cutaneo dorsale mediale del piede: VIII 2360
  - Nervo cutaneo laterale del polpaccio: VIII 2360
  - Nervo cutaneo posteriore della coscia: VIII 2359
  - Nervo gluteo inferiore: VIII 2359
  - Nervo gluteo superiore: VIII 2359
  - Nervo ischiatico: VIII 2359-2360; VIII 2361 (7)
  - Nervo peroniero comune: VIII 2360
  - Nervo peroniero profondo: VIII 2361-2362
- Nervo peroniero superficiale: VIII 2360
- Nervo plantare cutaneo: VIII 2362
- Nervo plantare laterale: VIII 2364
- Nervo plantare mediale: VIII 2363
- Nervo safeno esterno: VIII 2362
- Nervo tibiale posteriore: VIII 2362
- Nervo tibiale: VIII 2362; VIII 2363 (9)
- Rami collaterali del plesso sacrale: VIII 2358-2359; VIII 2359 (6)
- Rami terminali del plesso sacrale: VIII 2359-2364
- Schema della costituzione del plesso lombosacrale: VIII 2351 (1)
- Fisiologia del plesso lombosacrale: VIII 2365-2366
- Patologia del plesso lombosacrale: VIII 2366-2373
- Indagini elettrodiagnostiche: VIII 2373
- Motilità segmentale dell'arto inferiore: VIII 2367 (1)
- Plesso coccigeo: VIII 2373
- Plesso lombare: VIII 2366-2369
- Lesioni dei rami collaterali: VIII 2367-2368
- Lesioni dei rami terminali: VIII 2368-2369
- Lesioni dei tronchi primitivi: VIII 2366-2367
- Plesso pudendo: VIII 2372-2373
- Plesso sacrale: VIII 2369-2372
- Lesioni dei rami collaterali: VIII 2369-2370
- Lesioni dei tronchi primitivi: VIII 2369
- Lesioni del nervo ischiatico: VIII 2370-2372; VIII 2371 (16-12)
- Nevralgia sciatica (ischialgia): VIII 2372
- Terapia: VIII 2373
- Lombotomia: XIII 589; XIII 589 (113)
- Lombroso-Fejerman mioclono benigno di: \*2499
- Lomustina: X 1212; v. NITROSUREA DERIVATI DELLA
- Longhi-Avellis (Avellis) sindrome di: I 1355; VI 708; XV 618-619 (III)
- Longitipo: VIII 2374; v. COSTITUZIONE
- Loops (circuiti) delle vie nervose: XV 1921-1922 (16-18)
- Looser-Milkman sindrome di: IV 642
  - Pseudofratture di: XI 97
- Loperamide e difenossilato: \*4714-4715
  - Difensilato: \*4714
  - Effetti collaterali: \*4714
  - Generalità: \*4714
  - Loperamide: \*4714
  - Generalità: \*4715
  - Indicazioni: \*4715
- Loprazolam: \*4049 (1)
- Lorazepam: VIII 2374; \*4049 (1)

– Formula di struttura: VIII 2374

Lorazepam dosaggi consigliati del: v. BENZODIAZEPINE\*

Lorazepam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*

Lorcinide: \*4715-4717

- Azione elettrofisiologica: \*4715
- Effetti collaterali: \*4717
- Efficacia antiaritmica: \*4716
- Aritmia sopraventricolare: \*4717
- Aritmia ventricolare: \*4716
- Farmacocinetica: \*4716
- Indicazioni: \*4717
- Posologia: \*4717

Lordosi: VIII 2375-2381

- Anatomia patologica: VIII 2377
- Definizione: VIII 2375
- Etiopatogenesi: VIII 2375-2377
- Cause estrinseche di lordosi patologica: VIII 2375-2377; VIII 2376 (I-2)
- Forme cliniche: VIII 2378-2380
- Lordosi costituzionali: VIII 2379
- Lordosi di compenso e lordosi statiche: VIII 2379
- Lordosi irriducibili: VIII 2379-2380
- Lordosi paralitiche: VIII 2379
- Metodica di esame: VIII 2377-2378
- Trattamento: VIII 2380-2381; VIII 2379 (3)

Lorentz formula di: V 113-114

Lormetazepam: \*4049 (I)

Lortat-Jacob balante di: II 1836

Losang di Michaelis: XI 290-291; XI 291 (I-2)

Lospalluto-Meltzer sindrome di: v. CRIOGLOBULINEMIE\*

Louis Bar sindrome (malattia) di: I 2299; VI 22-23; VI 639; X 623

Louping ill: VIII 2381-2382; \*3245 (I)

- Etiologia ed epidemiologia: VIII 2381
- Patogenicità in animali: VIII 2382
- Patogenicità nell'uomo: VIII 2382
- Profilassi: VIII 2382
- Proprietà del virus: VIII 2382

Louping-ill (virus): \*7047 (II)

Lovastatina (mevinolina): \*4059; v. IPO-  
COLESTEROLEMICI FARMACI\*

Lovastatina interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)

Lowie sindrome oculocerebrorenale di: VIII 2382-2383

Loxapina: VIII 2383-2384

LP(a) caratteristiche fisiche generali della: \*4673 (I)

LPM (Leucoencefalite Progressiva Multifocale): IV 2085; XI 1011; \*2597-2598; \*4509

LOTS (Sindrome del QT Lungo): v. QT LUNGO SINDROME DEL\*

LSD (diethylamide dell'acido D-lisergico):

I 1324; VIII 2244-2245; v. ALLUCINO-  
GENI

LSD dosaggi attivi: \*236 (II)

L-serinamideidrasi epatica: VIII 1679

LSM (Laser Scanning Microscopy): \*4443

LT: v. LEUCOTRIENI\*; v. anche PROSTA-  
GLANDINE

LTH (ormone luteotropo): VII 560-561; VII 567; VII 570; v. PROLATTINA

Lucantone: II 272

– Formula di struttura: II 272

Luce: VIII 2384-2389

Lucensomina: IX 22

Lucey-Driscoll sindrome di: VIII 817

Lucilia genere: VIII 2389

Lucio fenomeno di: VIII 1274

Luciti: VIII 2389-2405

- Classificazione: VIII 2390-2391
- Definizione: VIII 2389
- Diagnosi: VIII 2400-2402
- Premesse: VIII 2389-2390
- Assorbimento cutaneo delle radiazioni luminose: VIII 2390
- Radiazioni luminose: VIII 2389-2390

– Sintomatologia ed etiopatogenesi: VIII 2391-2400

– Fotensibilità abnorme in corso di alcune dermatosi: VIII 2390-2400

– Luciti a patogenesi nota solo parzialmente incerta o ignota: VIII 2397-2399

– *Dermatitis vernalis aurium*: VIII 2398

– Lucite cronica polimorfa: VIII 2397-2398; VIII 2399 (2)

– Porocheatosi attinica superficiale disseminata: VIII 2398-2399

– Reticoloide attinico: VIII 2398; VIII 2399 (3)

– Luciti allergiche: VIII 2395-2397

– Fotoallergia diretta: VIII 2395

– Fotoallergia mediata: VIII 2395-2397

– Luciti da deficienza delle difese biologiche cutanee: VIII 2397

– Luciti da fotosensibilizzazione non allergica: VIII 2393-2395

– Fotosensibilizzazione endogena: VIII 2393

– Fotosensibilizzazione esogena: VIII 2393-2395

– Luciti fototraumatiche: VIII 2391-2393

– Luciti fototraumatiche acute: VIII 2391-2392 (I)

– Luciti fototraumatiche croniche: VIII 2392-2393

– Terapia e profilassi: VIII 2402-2404

Ludwig angina di: III 53; v. BOCCA

Ludwig manometro di: XII 1035-1036; XII 1036 (I-4)

Luc: v. SIFILIDE

Lue osteoarticolare della gamba: VI 2095

Lue precoce anale: XIII 1152

Luer pinze ossivore di: XIV 1463 (I)

Lue sarmatica: XI 1372

Luft segno di: VIII 122

Lugol liquido di: II 410; VI 1003; VIII 2405

Lumiflavina: VI 1709

– Formula di struttura: VI 1709

Luminescenza: VIII 2405-2407; v. BIO-  
LUMINESCENZA; FLUORESCENZA; FOSFO-  
RESCENZA

– Chemiluminescenza: VIII 2406-2407

– Definizione e generalità: VIII 2405-2406

Luna: VI 211

Lunari campioni: VI 210

Lundh test di: XI 901

Lundh test di nella diagnosi del ma-  
lassorbimento: \*4776

Lunedi angiofilia emorragica di: V 1520

Luppulo: VIII 2407

Luppulo nanismo del da viroidi: \*7577 (I)

Lupus anticoagulante (LAC): XIV 347; \*642; \*4733; \*4734 (VI); \*6733

Lupus eritematoso discoidale (LEDC): VIII 2407-2409; VIII 2435

– Definizione: VIII 2407

– Varietà cliniche di LEDC: VIII 2408-2409; VIII 2408 (I)

– *Lupus erythematosus hypertrrophicus*: VIII 2408

– *Lupus erythematosus profundus*: VIII 2408

– Lupus migrante: VIII 2409

– Lupus pernio lupo: VIII 2408-2409

Lupus eritematoso farmaco-indotto: \*5988

Lupus eritematoso sistemico: VII 1459; VIII 2409-2455; X 218-232; XI 2305-2306; \*4718-4736; \*5319-5321

– Alterazioni anatomopatologiche fondamentali: VIII 2431-2432

– Aspetti etiopatogenetici (Aggiornamento): \*4718-4729

– Attivatori policonali delle cellule B: \*4721 (II)

– Difetti dell'immunoregolazione: \*4720-4727; \*4721 (I)

– Generalità e ipotesi etiopatogene-  
tiche: \*4721-4727

– Fattori genetici: \*4718-4720

– Fattori nutrizionali: \*4728

– Fattori virali: \*4727

– Dati di patologia umana: \*4727

– Meccanismo d'azione: \*4728

– Modelli animali del LES: \*4727

– Schema ipotetico della patogenesi del LES: \*4723 (I)

– Decorso clinico e prognosi: X 227-229

– Denominazione: VIII 2409-2410

# INDICE ANALITICO

- Diagnosi: VIII 2448-2451
- Criteri preliminari dell'A.R.A. per la classificazione del LES: VIII 2449 (IX)
- Principi diagnostici generali del LES: VIII 2449 (X)
- Rilevazione degli anticorpi anti-DNA (DNA nativo): VIII 2450; VIII 2451 (X)
- Epidemiologia: VIII 2411-2412
- Etiopatogenesi: VIII 2419-2431; \*4718-4729
- Fattori predisponenti: VIII 2423-2426
- Fattori endocrini: VIII 2425-2426
- Fattori genetici: VIII 2423-2425
- Fattori rivelanti scatenanti o aggravanti: VIII 2420-2423
- Medicamenti: VIII 2420-2423; VIII 2422 (I)
- Necrosi tessutale: VIII 2423
- Radiazioni: VIII 2420
- Interazione tra i vari fattori nell'etiopatogenesi del LES: VIII 2427-2428
- Ruolo patogenetico degli autoanticorpi nel LES: VIII 2428-2431
- Autoanticorpi capaci di formare complessi immuni: VIII 2429-2430 (5-6)
- Schema ipotetico dell'etiopatogenesi del LES umano: VIII 2420 (4)
- Teoria virale del LES: VIII 2426-2427; \*4727
- LES e nefropatie mediche: X 218-232; \*5319-5321
- Indagini di laboratorio: X 222-224
- Istopatologia: X 224-227 (28-31); \*5319
- Patogenesi: X 218-219; \*5319
- Quadro clinico: X 220-222 (27)
- Trattamento: X 229-232; \*5320
- Modelli sperimentali di LES: VIII 2413-2419
- Malattia dei visoni dal manto alcutino: VIII 2419; IX 161-162 (IV)
- Sindrome lupica nei cani: VIII 2417-2418 (3)
- Sindrome lupica nei topi NZB-NZW: VIII 2413-2417 (1-2)
- Premessa: \*4718
- Problemi di definizione della malattia: VIII 2410
- Prognosi: VIII 2451
- Quadro clinico: VIII 2432-2440
- Manifestazioni articolari: VIII 2432-2433
- Manifestazioni cardiache: VIII 2436-2439
- Manifestazioni cutanee: VIII 2433-2436; VIII 2435 (IV)
- Manifestazioni cutanee nel LES e nel LEDC: VIII 2437 (V)
- Manifestazioni epatiche: VIII 2439-2440
- Manifestazioni generali: VIII 2432; VIII 2434 (III)
- Manifestazioni neuropsichiatriche: VIII 2448
- Manifestazioni renali: VIII 2439; X 218-232; \*5319-5321
- Reperti ematologici e sierologici: VIII 2440-2448
- Anemia: VIII 2440-2441 (VI)
- Autoanticorpi: VIII 2444-2448 (7-10; VIII)
- Complemento: VIII 2443
- Crioproteine: VIII 2443-2444
- Leucopenia: VIII 2441-2442 (VII)
- Trombocitopenia: VIII 2442-2443
- Sottotipi clinico-immunologici: \*4729-4734
- LES ad insorgenza tardiva: \*4731
- Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4732 (IV)
- LES con sindrome da anticorpi antifosfolipidi: \*4733-4734; v. SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI; SINDROME DA ANTICORPI ANTIFOSFOLIPIDI
- Anticorpi anticardiolipina: \*4733; \*4734 (VI)
- Lupus anticoagulante (LAC): \*4733; \*4734 (VI)
- LES neonatale: \*4729
- Aspetti di profilassi e terapia: \*4730
- Patogenesi: \*4729
- Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4729 (III)
- Quadro clinico: \*4729
- LES neuropsichiatrico: \*4731-4733
- Principali caratteristiche clinico-biologiche: \*4734 (V)
- Terapia: XIII 2452-2453
- Lupus eritematoso sistemico nefropatia in corso di: X 218-232; \*5319-5321
- Classificazione: \*5319 (IV)
- Decorso: \*5319
- Indagini di laboratorio: X 222-224
- Indici di attività e di cronicità nella nefrite lupica: \*5319 (V)
- Istopatologia: X 224-227 (28-31); \*5319
- Patogenesi: X 218-219; \*5319
- Trattamento: X 229-232; \*5320
- Lupus erythematosus hypertrophicus: VIII 2408
- Lupus erythematosus profundus: VIII 2408
- Lupus faringeo: VI 736
- Lupus migrante: VIII 2409
- Lupus pernio: XIII 2028
- Lupus pernio lupo: VIII 2408-2409
- Lupus tumidus: VIII 2458
- Lupus vulgaris: VIII 2455-2463; XV 690
- Anatomia patologica: VIII 2460-2462; VIII 2461 (4)
- Diagnosi: VIII 2462
- Etiopatogenesi: VIII 2455-2457
- Sintomatologia: VIII 2457-2460 (1-3)
- Terapia: VIII 2462
- Lurz incisione intercostoiliaca di: XIII 592
- Lüscher test di: v. AUDIOMETRIA\*
- Luschka con arterioso di: XII 331
- Luschka forame o foro di: VIII 2169 (I); IX 827-828
- Luschka ghiandola di: XI 961
- Luschka-Giglio fascia di: XI 2343
- Luschka punto di: III 1905
- Luse corpi di: X 747; X 765
- Lussazione scapolomeroale: XIV 595-597 (8-9); \*5023; \*5024 (20); v. SPALLA
- Lussazione temporo-mandibolare: VI 595-596 (35-36); \*6968
- Lussazioni del bacino: XI 1397-1399; v. PELVICA CINTURA
- Lussazioni del coccige: XI 1397
- Lussazioni del ginocchio: VII 238-240 (II-12)
- Lussazioni del gomito: VII 520-522 (II)
- Lussazioni della clavicola: XIII 2093-2094 (6)
- Lussazioni della colonna vertebrale: IV 629-631
- Lussazioni dell'anca: I 1747-1751 (34)
- Congenite dell'anca: I 1722-1732 (19-24); \*334-336
- Lussazioni della spalla: XIV 595-597 (8-9); v. SCAPOLARE CINTURA
- Lussazioni del piede: XI 2005-2006
- Lussazioni del polso: XII 714-716 (8-9); v. POLSO
- Lussazioni e sublussazioni: VIII 2463-2474
- Definizione e classificazione: VIII 2463
- Lussazioni e sublussazioni congenite: VIII 2471-2472 (6-7)
- Lussazioni e sublussazioni patologiche: VIII 2472-2473
- Lussazioni e sublussazioni traumatiche: VIII 2464-2471 (1-3)
- Lussazioni inveterate e irriducibili: VIII 2470
- Lussazioni recenti: VIII 2465-2470 (4-5)
- Lussazioni recidivanti: VIII 2470-2471
- Lust segno di: XIV 2147
- Luteoliberina (LH-RF): VIII 370; VIII 440 (I); cfr. sigle LH-RF e LH-RH
- Luteolina: VI 1713
- Luteotropo ormone: v. GONADOTROPI ORMONI; IPOFISI; LATTAZIONE; PROLATTINA
- Lutezio: v. LANTANIDI
- Lutheran sistema sanguigno: XIII 1999-2001; XIII 2000 (XIX)
- Anticorpi: XIII 2001
- Antigeni e genetica: XIII 1999
- Lutto: VIII 2474-2475
- Lutwak-Mann-Adams test di: XII 1087
- Lutz-Miescher malattia di: VIII 2475-2477



- Diagnosi differenziale: VIII 2476
- Istogenesi: VIII 2476
- Istologia: VIII 2476
- Terapia: VIII 2476

Lutz-Splendore-De Almeida malattia di: III 2

Luis nucleo subalamico di: VI 487

LVAD (*Left Ventricular Assist Devices*): XII 1465-1467

Lycosa tarentula: XIV 1862-1863; XIV 1863 (I)

Lyell sindrome di: IV 2239-2240; IV 2241 (X); **VIII 2477-2480; \*4736**

- Decorso e prognosi: VIII 2479
- Definizione e classificazione: VIII 2477; VIII 2478 (I)
- Diagnosi: VIII 2480
- Errata-corrige: \*4736
- Etiopatogenesi: VIII 2478-2479
- Istologia: VIII 2478
- Sintomatologia: VIII 2477-2478
- Terapia: VIII 2480

Lyme malattia di: XIV 728-731; **\*4736-4744; v. ZOONOSI\***

- Cenni storici: \*4736
- Epidemiologia: \*4738-4740
- Etiologia: XIV 728-729; \*4737
- *Borrelia burgdorferi* caratteristiche generali della: \*4737; \*4738 (I)
- Generalità: XIV 728; \*4736
- Patogenesi: \*4738-4740
- Sintomatologia: XIV 730 (I-II); \*4740-4743; \*4739 (I)
- Acrodermatite cronica atrofizzante: \*4743
- I stadio: \*4741
- II stadio: \*4741
- III stadio e artrite di Lyme: \*4742
- Segni e sintomi precoci e loro frequenza: \*4742 (I-III)
- Terapia: XIV 731; \*4744

Lyme malattia di artrite in corso di: XIV 730; \*826; \*4742

Lyme neuropatia in corso di malattia di: XIV 730; \*4741; \*5424

Lymphangioma circumscriptum: VIII 1831

Lymphocyte activating factor (LAF): XI 2198; \*3885; \*5828

Lyon teoria di: \*3359

Lysholm linea di: V 1760

## M

MacBurney punto di (grafia errata: v. sotto MacBurney punto di): I 481; I 519; II 567 (7); II 568; v. ADDOME; AP-PENDICE CECALE

Maccagno trazione cervicale secondo: XV 381 (5)

Maccagno trazione lombare secondo: XV 381 (4)

Macchia: IX 1-7

- Definizione e classificazione: IX 1
- Discromie da altri pigmenti endogeni: IX 6-7

Macchie da alterazioni della pigmentazione melanica: IX 2-5

- Discromie melaniche primitive: IX 3-4; IX 3 (I-2)
- Discromie melaniche secondarie: IX 4-5

Macchie da pigmenti di origine ematica: IX 5-6; IX 6 (3)

- Macchie da pigmenti esogeni: IX 1-2
- Macchie vascolari: IX 7

Macchie epatiche: X 1079

Macchia della verità: XI 2335

MACCP (malformazione adenomatoide cistica congenita del polmone): \*5979-5983 (I-2)

Macello e macellazione: IX 7-11

- Definizione: IX 7
- Legislazione sanitaria e mercantile-anonaria: IX 10-11

Metodi di macellazione: IX 9-10

- Metodi di abbattimento: IX 9-10
- Colpo sulla fronte con pistola a proiettile captivo: IX 10

- Elettrocossione: IX 10
- Enervazione: IX 9-10
- Sgozzamento o giugulazione semplice: IX 9

Regolamentazione comunitaria (C.E.E.): IX 10-11

- Tipi di macello: IX 7-9
- Macello per bovini equini ed ovini: IX 8

- Macello per la pollame: IX 9
- Macello per suini: IX 8-9

Macerazione: IX 12

Macerazione cadaverica: XIV 1852

Machado-Joseph malattia di: \*5704

Machay-May tonometro di: XIV 1499

Mackenrodt legamenti cardinali di: VII 21

Mackenzie punti dolorosi di: IV 379

MacLagan reazione di: VI 432-433; VI 1159

MacLeod sindrome di: IX 12-14

- Anatomia patologica: IX 12-13
- Cenni di terapia: IX 14

Diagnosi differenziale: IX 14

- Diagnosi: IX 13-14; IX 13 (I)
- Etiologia: IX 12
- Sintomatologia: IX 13

MACOP-B: \*7390-7391

MACP (malformazione adenomatoide cistica polmonare): \*5979-5983 (I-2)

Macrocefalia: X 625; \*2609

Macrocheilia: VIII 933

Macrocheiliti: IX 762-763; v. LINGUA; MELKERSSON-ROSENTHAL MALATTIA DI

Macrochiti: XIII 1847

Macrochiti e microchiti: I 1814; I 1850 (I); v. SANGUE

Macrochiti: XII 1172

Macrografia: VII 1366-1369 (I-4); VIII 1842-1843; XIII 1013-1016 (I); XIII 1884-1885 (VIII); XIII 1888 (IX); v. RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA; SANGUE

Macrofagi alveolari: XIII 917

Macrografico sistema patologia del: XIII 1025 (I)

Macrofotografia: VI 1919-1920

Macrognatismo: IX 14-15; v. ADRENOGENITALE SINDROME

Macrografia: X 625

Macroglia: X 1126-1131; X 1128 (8-10); v. NEVROGLIA

Macroglulinemia (malattia di Waldenström): IX 15-21

- Anatomia patologica: IX 19 (4)
- Complicanze e associazioni: IX 19-21

Decorso e prognosi: IX 21

Definizione e generalità: IX 15

Diagnosi: IX 21; IX 19 (I)

Sintomatologia: IX 15-19

- Esame emocromocritico: IX 16
- Midollo osseo: IX 16-17; IX 17 (I)

- Modificazioni del metabolismo proteico: IX 17-19; IX 18 (2-3)
- Semicologia radiologica: IX 16

Sintomatologia clinica: IX 15-16

Terapia: IX 21

Macroglia: VIII 2018-2019

Macrognazia: VI 565; VI 566

Macroli: IX 21-23; v. ERITROMICINA; OLEANDROMICINA; SPIRAMICINA

Macromastia: IX 242

Macromolecole: IX 23-29

- Classificazione delle macromolecole: IX 26
- Costituzione e struttura delle macromolecole: IX 26-29; IX 25 (I-2)

Metodologia per lo studio delle sostanze macromolecolari: IX 24-26

Macropolici: XIII 1873

Macropsia e micropsia: IX 29-30

Macrostomia e microstomia: VI 562; VI 563 (I4)

Macroretroli: IX 22

Macrovisori per ipovolemici: XII 1540

Macula degenerazione colloidale della: XV 1539 (I5)

Macula degenerazione disciforme della: XV 1539

Macula densa: XIII 343

Maculae ocludentes: XII 370

Maculopatia miopica fluorangiografia nella: \*528

Madarosi: IX 30; XI 626

Maddox erode di: XIV 1391 (2)

Madelung deformità di: IX 30-32

Definizione: IX 30



# INDICE ANALITICO

- Diagnosi: IX 31  
 - Patogenesi: IX 31-32  
 - Sintomatologia: IX 30-31 (I)  
 - Trattamento: IX 32

Madurella genere: IX 33; XI 1951; v. MADUOMICOSI; MICTOMA; PIEDE DI MADURA

Maduomicosi: IX 33-35; IX 34 (I); XI 1951

Mafenide acetato: XIV 1623; XV 1379

Maffucci sindrome di: I 2299; IV 912

MAG-3 (mercaptoacetilglicina) in medicina nucleare: v. isotopi\*

MAG-3, <sup>99m</sup>Tecnecio in medicina nucleare: v. isotopi\*

Magendie forame di: IX 827-828

Magill pinza di: VII 2415 (3)

Magill raccordo di: VII 2417 (5)

Magill tubo di: I 2125 (I a destra); VII 2414 (2); VII 2415 (4)

Magitot plica di: VIII 1146

Magnalio: IX 35

Magnamincina: IX 22  
 - Formula di struttura: IX 22

Magnesio: IX 35-40; \*4745-4753  
 - Biochimica: IX 35-37  
 - Chimica clinica: IX 37-38  
 - Metodi di determinazione del magnesio: IX 37-38  
 - Metodo del giallo-titano: IX 38  
 - Metodo di Mann e Yoe: IX 38  
 - Chimica: IX 35  
 - Farmacologia: IX 38-40  
 - Impieghi clinici: IX 39-40  
 - Introduzione: \*4745  
 - Ipermagnesemia: \*4750-4751  
 - Principali citologie: \*4750 (V)  
 - Sintomi e segni clinici principali: \*4751 (VI)  
 - Terapia: \*4751  
 - Ipomagnesemia: \*4751-4753  
 - Diagnosi: \*4751  
 - Etiopatogenesi: \*4752 (VII)  
 - Sintomatologia: \*4752; \*4753 (VIII)  
 - Terapia: \*4752-4753  
 - Metabolismo: \*4746-4750  
 - Apporto alimentare: \*4746  
 - Apporto farmacologico: \*4747  
 - Assorbimento intestinale ed escrezione fecale: \*4748; \*4747 (III)  
 - Contenuto in alcuni alimenti: \*4747 (II)  
 - Distribuzione nell'uomo adulto: \*4747 (I)  
 - Magnesemia e magnesio extraclulare: \*4748  
 - Magnesio intracellulare: \*4749  
 - Regolazione renale: \*4749 (IV)  
 - Schema generale del metabolismo: \*4745 (I)

Magnesio nell'insufficienza renale eronica: XIII 544; XIII 545 (107)

Magnesio nelle urine: XV 1228

Magnetismo ed elettromagnetismo: IX 40-48  
 - Elettromagnetismo: IX 45-48; IX 45 (4)  
 - Magnetismo: IX 40-45 (I-3)

Magnetocardiografia: IX 48-50; IX 49 (I-2)

Magnetocencefalografia: IX 50; v. ELETTROENCEFALOGRAFIA\*

Magnetocencefalogramma (MEG): \*2494-2495

Magnetoscra: II 1510

Magnetotrapia: XIII 1288; \*4754-4756  
 - Controindicazioni: \*4754  
 - Assolute: \*4754  
 - Temporane: \*4754  
 - Definizione: \*4754  
 - Generalità: \*4754  
 - Indicazioni: \*4754  
 - Tempi di trattamento: \*4755  
 - Nel morbo di Perthes: \*4755  
 - Nella necrosi asettica della testa del femore: \*4755  
 - Nelle cicatrici cheloidiche: \*4755  
 - Nelle lesioni da schiacciamento: \*4755  
 - Nelle lesioni nervose periferiche: \*4755  
 - Nelle osteomieliti: \*4755  
 - Nelle ulcere dei diabetici: \*4755

Magnetron: V 1111

Magnus sale di: XI 2327

Magnus-De Klein segno di: IX 863

Magrezza lipodistrofica: VIII 2120; IX 60

Magrezza: IX 50-61; \*4756-4758  
 - Classificazione: \*4756-4757; IX 48 (I)  
 - Forme primitive: \*4756  
 - Forme secondarie: \*4757  
 - Definizione: IX 51  
 - Etiopatogenesi: \*4756-4757  
 - Profilo endocrinologico: \*4757  
 - Generalità: \*4756  
 - Magrezza costituzionale: IX 53-54  
 - Magrezza da anoressia mentale: IX 54-56; IX 55 (I); v. ANORESSIA MENTALE  
 - Magrezza da ipotalimizzazione obbligatoria: IX 58-59  
 - Magrezza negli stati tossici: IX 60  
 - Magrezza nelle cardiopatie: IX 60  
 - Magrezza nelle collagenopatie: IX 59-60  
 - Magrezza nelle malattie infettive: IX 59  
 - Magrezza lipodistrofiche: IX 60; VIII 2120  
 - Magrezza nelle malattie dell'apparato digerente: IX 59  
 - Magrezza nelle malattie endocrine: IX 56-58  
 - Magrezza negli ipopituitarismi: IX 57-58  
 - Magrezza nel diabete mellito: IX 57  
 - Magrezza nell'ipertiroidismo: IX 56; IX 55 (I)  
 - Magrezza nell'iposurrenalismo: IX 56-57  
 - Magrezza neoplastiche: IX 60

- Patogenesi e classificazione: IX 51-53; IX 52 (I); \*4756-4757

Maiale da laboratorio: I 2371-2373

Mais: v. ALIMENTI

Majalana: IX 1026

Majocchi porpora anulare telcangcetica di: XII 772

Majocchi purpura anularis telcangicetodes di: V 1519

Malachistometro: II 469; II 471 (4)

Malacia: IX 61-62

Malacocidi: IX 62-64  
 - Malacocidi contro i molluschi d'acqua dolce e anfibi: IX 63-64  
 - Malacocidi contro i molluschi terrestri: IX 63

Malacoplachia: IX 64

Malan sindrome di: II 1014

Malan sindromi emodinamiche di: V 381-382

Malaria: IX 64-110; XI 1090; \*4758-4774  
 - Anatomia patologica: IX 88-91; IX 91 (6)  
 - Aspetti patogenetici e immunologici della malattia: \*4762-4764  
 - Diagnostica: \*4763  
 - Reattori degli eritrociti per i merozoiti: \*4762  
 - Splenomegalia tropicale: \*4764  
 - Caratteri genetici e resistenza alla malaria: IX 78-80; IX 79 (4)  
 - Cenni storici: IX 65-66  
 - Coltura *in vitro* dei plasmodi della malaria umana: IX 80-82  
 - Definizione: IX 65  
 - Diagnosi: IX 101-102  
 - Epidemiologia: IX 82-88; \*4759-4762; \*4759 (I); \*4769 (I-2)  
 - Clima e suolo: IX 82-83; IX 83 (5)  
 - Immunità: IX 86-88  
 - In Africa: \*4761  
 - In America latina: \*4761  
 - In Asia: \*4761  
 - In Europa: \*4762  
 - Malaria epidemica: IX 88  
 - Movimenti di popolazioni: IX 84  
 - Nel Sud-Est Asiatico: \*4761  
 - Potenziale malarigenico di un'area: IX 85-86 (I)  
 - Sorgenti di infezione: IX 83-84  
 - Vettori: IX 85; v. ZANZARE  
 - Etiologia: IX 66-78  
 - Parassiti della malaria umana: IX 72-77  
 - Plasmodium falciparum: IX 74-76; IX 73 (3)  
 - Plasmodium malariae: IX 76-77; IX 73 (3)  
 - Plasmodium ovale: IX 77; IX 73 (3)  
 - Plasmodium vivax: IX 72-73; IX 73 (3)  
 - Sviluppo dei parassiti: IX 66-71; IX 67 (I-2)  
 - Sviluppo delle varie specie di parassiti negli anofeli: IX 77-78

- Farmacoresistenza antimalarica: \*4765-4766
- Al chinino: \*4765
- Alle 4-aminochinoline: \*4765
- Alle associazioni sulfamidici-pirimetamina: \*4765
- Alle triazine: \*4765
- Meccanismi della resistenza: \*4766
- Introduzione: \*4758-4759
- Profilassi: IX 108-109; \*4766-4771; \*4767 (II)
- Farmaci utilizzati nella profilassi: \*4767
- Associazioni sulfamidici-pirimetamina: \*4767
- Clorochina: \*4767
- Meflochina: \*4767
- Proguanil (paludrine): \*4767
- Tetracicline: \*4767
- Immunizzazione antimalarica: IX 109; \*4764-4765; v. VACCINI\*
- Profilassi medicamentosa: IX 108-109
- Protocolli profilattici per zone di endemia malarica: \*4767 (II)
- Zone ad endemia malarica: \*4767; \*4769 (2)
- Area A: \*4767; \*4769 (2)
- Area B: \*4768; \*4769 (2)
- Area C: \*4768; \*4769 (2)
- Prognosi: IX 102-103
- Sintomatologia: IX 91-100
- Infezione da *Plasmodium falciparum*: IX 94-98; IX 95 (8)
- Forme perniciose: IX 96-98
- Infezione da *Plasmodium malariae*: IX 98-99; IX 99 (9)
- Infezione da *Plasmodium ovale*: IX 99-100
- Infezione da *Plasmodium vivax*: IX 93-94; IX 93 (7)
- Malaria cronica: IX 100
- Quadro clinico generale: IX 91-93
- Terapia: IX 103-108; \*4771-4774; \*4771 (III); v. ANTIMALARICI SINTETICI; ANTIMALARICI SINTETICI\*
- Antimalarici sintetici: IX 104-108
- 4-aminochinoline: IX 104-105
- 8-aminochinoline: IX 105-106
- 9-aminoacridine: IX 106
- Amodiaquina: IX 105
- Biguanidi: IX 106-107
- Clorochina: IX 104-105
- Cloroproganil: IX 107
- Diacetildiaminodifenilsulfone (DADDs): IX 107
- Difenilsulfone (DDS): IX 107
- Diaminopirimidine: IX 107
- Embonato di cicloguanile: IX 107
- Mepacrina: IX 106
- Pamaquina: IX 106
- Pamoato di cicloguanile: IX 107
- Pirimetamina: IX 107
- Primachina: IX 105
- Proguanil: IX 106
- Sulfamidici e sulfoni: IX 107-108
- Chinina: IX 103-104
- Della malaria da *Plasmodium falciparum*: \*4771 (III)
- Della malaria da *Plasmodium malariae*: \*4771 (III)

- Della malaria da *Plasmodium ovale*: \*4771 (III)
- Della malaria da *Plasmodium vivax*: \*4771 (III)
- Della malaria perniciose: \*4771 (III)
- Delle forme resistenti: \*4771 (III)
- Nuovi farmaci utilizzati: \*4772-4774
- Artemeter: \*4774
- Chinino: \*4773; \*4771 (III)
- Fansidar: \*4772; \*4771 (III)
- Halofantrina: \*4773; \*4771 (III)
- Meflochina: \*4773; \*4771 (III)
- Metakelfin: \*4773; \*4771 (III)
- Quinghaosu (artemisinina): \*4773
- Resistenza della malaria ai farmaci: IX 108
- Vaccini antimalarici: \*4764-4765; \*4770
- Vaccini da proteina circumsporozita: \*4764
- Vaccini gametocitici: \*4765
- Vaccini merozoitici: \*4765

Malaria e gravidanza: VII 826

Malaria e sindrome nefrosica: VII 1460

Malaria farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTZOARI\*; ANTIMALARICI SINTETICI; ANTIMALARICI SINTETICI\*; MALARIA; MALARIA\*

Malaria febbre intermittente in corso di: VI 920 (2)

Malaria fegato in corso di: VI 1268-1270

Malaria terapia: IX 110-112

- Definizione e cenni storici: IX 110
- Indicazioni e risultati: IX 111-112
- Ipotesi sul meccanismo d'azione: IX 110-111
- Metodi di attuazione: IX 111

Malassez residui epiteliali di: IV 2144; XI 947

Malassezia furfur: XI 2232

Malassezia genere: v. PITYRIASIS VERSICOLOR

Malassorbimento in corso di AIDS: \*4780-4781

Malassorbimento sindrome da: IX 112-129; \*4774-4781

Aspetti clinici e diagnostici: IX 127-128; IX 127 (II)

Classificazione: IX 114-115; IX 114 (I)

Definizione e generalità: IX 112-113

Diagnosi di laboratorio: \*4774-4780; \*4776 (I)

Endoscopia digestiva: \*4780; v. ENDOSCOPIA DIGESTIVA\*

Studio della sovraccrescita batterica intestinale: \*4779-4780; \*5647-5648

Breath test all'idrogeno: \*4779

Breath test con CO<sub>2</sub> isotopica: \*4779

Breath test con xilosio marcato: \*4779

Test di funzionalità pancreatica: \*4775-4778; v. PANCREAS\*

Dosaggio del polipeptide pancreatico: \*4777

Dosaggio della chimotripsina fecale: \*4777

Misurazione della tripsina e isomilasi: \*4777; \*2796-2798 (4); \*5446

NBT-PABA test: \*4776; \*5644

Pancreolauryl test: \*4777; \*5644-5655 (XII)

Test della secrezione parotidea: \*4777

Test di consumo degli aminoacidi: \*4777

Test di Lundh: \*4776

Test di Shilling con doppia marcatura: \*4776

Test di stimolazione pancreatica diretta: \*4775

Test per il malassorbimento dei carboidrati: \*4778-4779

Breath test all'idrogeno: \*4779

Intubazione ileale: \*4779

Test al cellobiosio-mannitolo: \*4779

Test di assorbimento del D-xilosio: \*4778

Test di tolleranza al lattosio: \*4778

Test per il malassorbimento dei grassi: \*4775

Analisi qualitativa: \*4775

Analisi quantitativa: \*4775

Test per il malassorbimento dei sali biliari: \*4780

Malassorbimento da alterazioni morfologiche della mucosa intestinale: IX 118-123

Malassorbimento da enteriti acute e croniche e da parassitosi intestinali: IX 118-119

Malassorbimento da lipidosi e amiloidosi della parete intestinale: IX 120

Malassorbimento da proliferazioni neoplastiche interessanti la parete intestinale: IX 119

Malassorbimento da collagenopatie: IX 120

Malassorbimento da farmaci e terapia radiante: IX 121

Malassorbimento da ostacolo deflusso linfatico: IX 122

Malassorbimento e allergie alimentari: IX 123

Malassorbimento e dermatopatie: IX 122

Malassorbimento in corso di malattie da deficit immunologico: IX 121-122

Malassorbimento secondario a malattie cardiovascolari: IX 122-123

Malassorbimento da anomalie della digestione endoluminale: IX 115-117

Alterazioni dei sali biliari: IX 116-117

Alterazioni della digestione intraluminale per insufficienza pancreatica: IX 115-116

Alterazioni della funzione digestiva gastrica: IX 115

Malassorbimento da anomalie funzionali della mucosa intestinale: IX 123-126

# INDICE ANALITICO

– Deficit di enterocinasine: IX 124  
 – Deficit primitivi di disaccaridasi: IX 123-124  
 – Malassorbimento da alterato trasporto degli aminoacidi: IX 125  
 – Malassorbimento da alterato trasporto dei lipidi: IX 125  
 – Malassorbimento dei monosaccaridi: IX 124  
 – Malassorbimento della Vit. B<sub>12</sub> e dell'acido folico: IX 126  
 – Malassorbimento per difetto di trasporto dei sali minerali: IX 125-126  
 – Malassorbimento in corso di AIDS: \*4780-4781  
 – Malassorbimento in corso di malattie endocrine: IX 126  
 Malathion: VII 2051; X 1869 (I); XI 1869 (I)  
 – Formula di struttura: X 1869 (I)  
 Malatodeidrogenasi: IX 129-131; \*3643 (II)  
 – Metodi di determinazione: IX 130  
 – Significato clinico-diagnostico: IX 130-131  
 Malato-sintetasi: VIII 1678  
 Malattia: IX 131-141  
 – Caratteristiche generali delle malattie: IX 135-136  
 – Definizione: IX 133-135  
 – Il problema dell'individualità: IX 139-140  
 – La classificazione delle malattie: IX 136-139  
 – Classificazione secondo Harrison: IX 139 (III)  
 – Classificazione secondo Niemeyer: IX 138 (II)  
 – Classificazione secondo Sauvages: IX 137 (I)  
 – La malattia dal punto di vista clinico: IX 140-141  
 – Stati e processi morbosi: IX 135  
 – Storia del concetto di malattia: IX 131-132  
 Malattia a rarefazione centrale (*central core disease*): V 456; \*2239  
 Malattia aritmica atriale: IX 141-145  
 – Diagnosi: IX 144-145; IX 143 (4)  
 – Etiologia della malattia aritmica atriale: IX 143-144; IX 143 (3)  
 – Malattia del nodo del seno: IX 142; IX 141 (I)  
 – Sindrome bradicardia-tachicardia: IX 142-143; IX 142 (2)  
 – Sintomatologia clinica: IX 144  
 – Terapia: IX 145  
 Malattia cistica della midollare renale: X 277-281  
 – Anatomia patologica: X 278; X 279 (54-55)  
 – Aspetti clinici: X 278-280; X 280 (XXV)  
 – Associazioni morbose: X 280-281; X 281 (56)  
 – Etiopatogenesi: X 278  
 Malattia congenita da carenza di proteina C: XII 1269

Malattia da accumulo di esteri di colesterolo: VIII 2118  
 Malattia da carenza di  $\alpha_2$ -antiplasmina: \*3220  
 Malattia da catene pesanti: III 1186-1188; \*1354-1359  
 – Malattia da catene  $\alpha$ : III 1187; \*1357  
 – Malattia da catene  $\gamma$  (malattia di Franklin): III 1186; \*1355-1357 (I-2)  
 – Malattia da catene  $\delta$ : \*1359  
 – Malattia da catene  $\epsilon$ : III 1188; \*1358  
 Malattia da emoglobina H: XIV 1825  
 Malattia da graffio di gatto: VIII 2007-2010 (I-2); \*4623-4630; v. ZOONOSI\*  
 – Conclusioni: \*4629  
 – Epidemiologia ed etiologia: VIII 2007-2008; \*4629; \*4630 (5)  
 – *Alfina felis*: \*4629  
 – Introduzione: \*4623  
 – Isopatologia: VIII 2008-2009 (I-2); \*4625-4629; \*4626 (2-4)  
 – Quadro clinico: VIII 2008; \*4624; \*4625 (I)  
 – Terapia: VIII 2009-2010; \*4629  
 Malattia da polveri di fonderia: XII 22  
 Malattia da Rh nullo: \*352  
 Malattia da ritenzione di chilomieroni: \*3957 (III)  
 Malattia da siero: XIV 218-221 (I); v. IMMUNOCOMPLESSI MALATTIE DA; IMMUNOREAZIONI PATOGENE; SIERO MALATTIA DA  
 Malattia da silos: XIV 275-276  
 Malattia da streptococco di gruppo B neonatale: \*5339  
 – Quadro clinico: \*5339  
 – *Streptococcus agalactiae*: \*5339  
 – Trattamento: \*5339  
 Malattia da trapianto verso ospite (GvHD): XIII 1663-1665 (I); \*5128-5130; \*7230; \*7246-7247  
 – GvHD acuta: \*5129; \*5129 (III)  
 – GvHD cronica: \*5130  
 – Organi bersaglio della GvHD: \*5129  
 Malattia degli avicollatori: XII 680  
 Malattia degli occhi di pesce: \*3957 (III)  
 Malattia dei ginnasti: XI 1944; v. PIEDÉ DELL'ATLETA  
 Malattia dei lavoratori di prodotti detergenti: XII 678 (X)  
 Malattia del cadang-cadang della palma da cocco da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia del lago di Tahoe: \*6649; v. SINDROME DA FATICA CRONICA\*  
 Malattia dell'avocado da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia della *Columnea* da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia della foresta di Kyananur: \*2990-2991; \*3245 (I)  
 Malattia della vite australiana da viroidi: \*7577

Malattia del motoneurone di Guam: V 473-474; \*2242  
 Malattia del motoneurone nell'adulto: \*2242  
 Malattia del mugnaio: XII 678 (X)  
 Malattia del nodo del seno: IX 142; IX 141 (I)  
 Malattia del Royal Free Hospital: v. SINDROME DA FATICA CRONICA\*  
 Malattia del trifoglio dolce dei bovini (*sweet clover disease*): V 73  
 Malattia del tubero di patata da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia delle esostosi multiple: IV 911-912; IV 909 (21)  
 Malattia delle infiorescenze del pomodoro da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia delle mele da viroidi: \*7577 (I)  
 Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370 (9-10); XII 342; XII 977-978; XII 978 (5); \*5333-5335; \*6441-6446  
 – Generalità: \*6441  
 – Iter diagnostico: \*6443-6445; \*6443 (I-5)  
 – Isopatologia: \*4625-4629; \*4626 (2-4)  
 Malattia delle ossa di marmo: I 988-995 (I-4); XI 52 (27-28); XI 107-108 (59)  
 Malattia delle sclere blu: XI 104  
 Malattia delle urine a scioppo d'acero: XI 1649-1650; XI 1651 (5)  
 Malattia dello sfintere di Oddi: VI 1406-1408 (179-180)  
 Malattia di Albers-Schönberg: I 988-995 (I-4); XI 52 (27-28); XI 107-108 (59)  
 Malattia di Alport: X 135; X 1829; \*240-244 (I-2); \*5307  
 Malattia di Alström o malattia di Alström-Holgren: X 1384; X 1829  
 Malattia di Alzheimer: I 1365-1371; \*245-254  
 Malattia di Amburgo (*Darmbrand*): \*1715  
 Malattia di Andersen: VII 375 (I); VII 388  
 Malattia di Austin: VIII 1650; VIII 2117  
 Malattia di Barlow (di Möller-Barlow): II 1926; XIII 2308  
 Malattia di Barraquer-Simons: VIII 2119-2120  
 Malattia di Becker (distrofia muscolare): V 445-446; \*2236 (I)  
 Malattia di Becker (miocardiopatia): IX 1700-1701  
 Malattia di Becker (miotonia congenita recessiva): V 467; IX 1783  
 Malattia di Behçet: II 2180-2185 (I-4); XV 1560; XV 1561 (I2); XV 1779; \*525; \*1026-1027

- Malattia di Behçet fluorangiografia nella: \*525
- Malattia di Bernard-Soulier: XV 557-558
- Malattia di Binswanger: \*2623
- Malattia di Bloom: XI 1005
- Malattia di Bornholm: II 1277; v. CONSA-CIOSI
- Malattia di Bourneville: XII 1058
- Malattia di Bowen: III 108; XI 1685-1686
- Malattia di Bürger o tromboangiite obliterante: XV 519-527
- Malattia di Caffey: XI 112
- Malattia di Camurati-Engelmann: XI 53
- Malattia di Caroli: VIII 841-842; \*507-508 (1-2); \*3105-3108 (66)  
- Anatomia patologica: \*3106  
- Documentazione tomografica computerizzata di malattia di Caroli: \*3107 (66)  
- Etiopatogenesi: \*3105-3106  
- Prognosi: \*3107-3108  
- Sintomatologia e diagnosi: \*3106-3107  
- Trattamento: \*3108
- Malattia di Chagas: IX 1728-1729; XV 489-495; \*7263-7265  
- Area di endemia del morbo di Chagas: \*7263 (2)
- Malattia di Chagas farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI\*
- Malattia di Charcot-Marie-Tooth: V 474-476; \*2243
- Malattia di Chediak-Higashi: VII 1987
- Malattia di Coats fluorangiografia nella: \*523
- Malattia di Cogan: XV 1781; \*507 (1-2); \*3105-3108 (66)
- Malattia di Crigler-Najjar: VIII 815-817  
- Dati clinici: VIII 816  
- Dati morfologici e funzionali: VIII 815-816; VIII 815 (4-5)  
- Diagnosi e terapia: VIII 816-817  
- Patogenesi: VIII 815
- Malattia di Crohn (morbo): V 2168-2179; VII 2295-2298; XIII 1148-1149; \*1919-1935
- Malattia di Cruzon: X 1829
- Malattia di Dandy-Walker: \*2609
- Malattia di Darier: IV 1986-1989; IV 1987 (1); VIII 2400
- Malattia di De Quervain: 2213-2215 (1)
- Malattia di De Toni-Caffey-Silvermann: XI 53
- Malattia di Déjerine-Sottas: V 475; \*2243
- Malattia di Dermum: I 657; VIII 2123
- Malattia di Derry: X 2120 (1)
- Malattia di Deutschländer: IX 1031
- Malattia di Devergie: XI 2227
- Malattia di Devic (neuromielite ottica): X 804-806
- Malattia di Duchenne: V 441-445; \*2236-2238; \*7231
- Malattia di Duchenne e trapianto di mioblasti: \*7231
- Malattia di Duhring (o dermatite erpetiforme): IV 2217-2222 (1-3)
- Malattia di Duhring-Brocq: IV 2217-2222 (1-3); VIII 1102
- Malattia di Duplay: III 76; XI 1544; XI 1546
- Malattia di Dupuytren: IX 401-403 (21)
- Malattia di Eales: V 709-712 (1-3); XIII 1058; \*525
- Malattia di Eales fluorangiografia nella: \*525
- Malattia di Epstein: IV 1799-1802; IV 1799 (125-126)
- Malattia di Engel-Recklinghausen: XI 203
- Malattia di Engelmann: XI 109
- Malattia di Fabry: VI 533-542; X 1001; \*4701 (1)
- Malattia di Fanconi: VI 671-675; \*2965-2968
- Malattia di Farber: \*4701 (1)
- Malattia di Favre e Racouchot: VI 914-916
- Malattia di Fazio-Londe: \*2243
- Malattia di Forbes: VII 375 (1); VII 386-388 (5-7)
- Malattia di Fox-Fordyce: VI 1967-1969
- Malattia di Franklin: III 1186-1187
- Malattia di Fredrickson: XV 2340
- Malattia di Freiberg-Koehler: XI 227
- Malattia di Friedreich: VI 16; VI 2004-2007 (1-2)
- Malattia di Fröhlich (distrofia adiposogenitale): V 422-425 (1); X 1384
- Malattia di Gaucher: VI 2270-2274; \*4701 (1)
- Malattia di Gee e Herter: VI 2275-2284 (1-4; 1)
- Malattia di Gerstmann-Sträussler-Scheinker (GSS): \*2599
- Malattia di Glanzmann: XV 555-557
- Malattia di Gorham: XI 2007; v. GORHAM SINDROME DI\*
- Malattia di Haff: V 1449
- Malattia di Hageman: V 1492
- Malattia di Haglund-Sever: XI 226
- Malattia di Hallervorden e Spatz: II 1502
- Malattia di Halle-vorden-Spatz e psicosi: XII 1849-1850
- Malattia di Hand-Schüller-Christian: VIII 696-697; VIII 695 (3); \*4204-4208
- Malattia di Hanot: III 2443-2448
- Malattia di Harada: VII 991-995 (1-2)
- Malattia di Hayley-Hayley: VII 989-991
- Malattia di Heine-Medin: XII 247; v. POLIOMIELITE
- Malattia di Hers: VII 375 (1); VII 389-390
- Malattia di Hirschsprung: IX 696-716 (1-12); \*4945-4950 (1-2; 1-11); v. MEGACOLON; MEGACOLON\*
- Malattia di Hodgkin (morbo): VIII 1953-1969 (26-34; X-XII); v. LINFOMA  
- Radioterapia: XIII 76-79 (35-37; XVI); \*6294
- Malattia di Hoffa: VII 1041-1042
- Malattia di Huntington: IV 1075-1081 (1); \*1864-1867; v. PREDITIVA MEDICINA\*  
- Diagnosi presintomatica e prenatale: \*1866  
- Fisiopatologia: \*1865  
- Genetica: \*1864  
- Terapia: \*1867
- Malattia di Hutchinson-Gilford: XII 1078
- Malattia di Jaffe-Lichtenstein: V 361; XI 55-56; XI 55 (30); XI 208
- Malattia di Jakob-Creutzfeldt: VIII 876-878 (1-2); XII 1058; \*2598-2599; \*4225-4226
- Malattia di Jaksch-Hayem-Luzet: VIII 879-880
- Malattia di Jervell: X 1829
- Malattia di Kashin-Beck: V 1535
- Malattia di Kawasaki: \*4233-4239; \*4623
- Malattia di Keshan: v. SELENIO
- Malattia di Ketron-Goodman (variante della reticolosi pagetoide): \*6388
- Malattia di Kienboeck: XII 715
- Malattia di Kikuchi: \*4248-4249
- Malattia di Knud-Krabbe: VI 639
- Malattia di Krabbe: VIII 909-910; \*4495-4496; \*4701 (1)
- Malattia di Kugelberg-Welander: \*2242
- Malattia di Kümmel: IV 637-638
- Malattia di Leber: VIII 1282; \*4495-4496; \*5193
- Malattia di Legg-Calvé-Perthes: XI 219
- Malattia di Leri-Weill: V 910; VI 2083
- Malattia di Lesch-Nyhan (sindrome): VIII 1434-1435 (1); X 295; X 296
- Malattia di Letterer-Siwe: VIII 696; VIII 697 (5); \*4204-4208

# INDICE ANALITICO

- Malattia di Letterer-Siwe rapporto con l'istiocitosi X: \*4205
- Malattia di Lindau: **VIII 1730-1733; \*4620**
- Malattia di Lindau o di von Hippel-Lindau: VI 639; VIII 1730-1733; \*4620
- Malattia di Lorain Levi: VIII 380
- Malattia di Louis-Bar (ataxia-telangiectasia): VI 639; VII 1472-1473
- Malattia di Lyell (sindrome): IV 2239; **VI 2477-2480 (I)**
- Malattia di Lyme: XIV 728-731 (*I-II*); \*4736-4744 (*I; I-III*); \*5426; v. LYME MALATTIA DI\*; SPIROCHETE; ZOONOSI\*
- Malattia di Machado-Joseph: \*5704
- Malattia di Malherbe: V 2248-2249 (*I*)
- Malattia di Marburg: **IX 427-429; \*4858-4860**
- Malattia di Marchiafava-Bignami: I 1058
- Malattia di Marchiafava-Micheli: V 1440-1444; \*2568
- Malattia di Marek: VIII 1488-1489
- Malattia di Masuda: IX 480-483 (*I-2*)
- Malattia di McArdle: VII 375 (*I*); VII 388-389
- Malattia di Melkersson-Rosenthal: IX 762-765
- Malattia di Ménétrier: VI 2198; XIV 1319-1321 (*3-4*)
- Malattia di Ménière: IX 814-821 (*I; I*); \*7548-7553 (*5-7*)
- Malattia di Menkes: **IX 905-906**
- Malattia di Milroy o trofoedema di Meige: XV 516-517
- Malattia di Minkowski-Chauffard: I 1951-1958
- Malattia di Mondor: IX 244 (*17*); XV 48
- Malattia di Monge: XII 201
- Malattia di Mucha-Habermann: XI 1070-1071 (*3-4*)
- Malattia di Newcastle: X 1167-1168
- Malattia di Nicolas e Favre: v. LINFO-GRANULOMATOSI INGUINALE SUBCUTEA
- Malattia di Niemann-Pick: **X 1175-1179 (I-3); \*4701 (I)**
- Malattia di Nisse: X 687-688 (*42*)
- Malattia di Norman-Landing: VI 2120 (*I*); VI 2124-2126
- Malattia di Norrie: XIII 1047
- Malattia di Notta (dito a scatto): IX 399 (*19*)
- Malattia di Ollier: **X 1618-1621 (I-2)**
- Malattia di Oppenheim: V 438; IX 1598
- Malattia di Osgood-Schlatter: XI 224
- Malattia di Paget del glande: XI 1446
- Malattia di Paget della mammella: **XI 583-585 (I-2)**
- Malattia di Paget della vulva: XV 2270 (*10*)
- Malattia di Paget del perineo: XI 1686; XI 1687 (*10-11*)
- Malattia di Paget extramammaria: \*5625-5627 (*I-2*)
- Malattia di Pelizaeus-Merzbacher: II 1502
- Malattia di Pendred: X 1829
- Malattia di Pompe (glicogenosi): V 466 (*15*); VII 375 (*I*); VII 382-385 (*3-4*); \*4701 (*I*)
- Malattia di Pringle (sclerosi tuberosa): XIII 2279-2288 (*I-5*); XII 1058
- Malattia di Pyle: XI 109
- Malattia di Recklinghausen (neurofibromatosi): X 767-774 (*I-4*)
- Malattia di Recklinghausen (osteite fibroistica): XI 203-207
- Malattia di Refsum: X 1829; **XIII 270-277 (I-3); \*2243**
- Malattia di Reiter: II 1266; **XIII 292-297 (I-3)**
- Malattia di Rendu-Osler: V 1510-1519
- Malattia di Ritter: \*5339
- Malattia di Sandhoff: VI 2127
- Malattia di Schamberg: **XIII 2111-2112**
- Malattia di Scheuermann o cifosi osteocondropatica: \*1558-1559 (*2*)
- Malattia di Schindler: \*4701 (*I*)
- Malattia di Sézary: **XIV 117-120; VIII 1950-1951; \*4655**
- Malattia di Shaver: XII 30
- Malattia di Shoenclein-Henoch: X 195-202 (*22-23*); **XIII 2183; XV 1780**
- Malattia di Shulman: **XIV 186-189 (I-2; I-II); \*6627-6630**
- Malattia di Simmonds: **XIV 279-286 (I-3; I)**
- Malattia di Sinding-Larsen e Johansson: XI 223
- Malattia di Smith: VIII 1890
- Malattia di Sneddon-Wilkinson: XIV 439-443 (*I-3*)
- Malattia di Stargardt fluorangiografia nella: \*527; \*529 (*8*)
- Malattia di Steele-Richardson-Olszewski: X 1497
- Malattia di Steinert: IX 1774-1782
- Malattia di Still: II 1261-1264 (*10-13*); v. ARTRITE REUMATOIDE GIOVANILE\*
- Malattia di Stuart-Prower: V 1945-1946
- Malattia di Sturge-Weber: **XIV 1539-1541; \*2609**
- Malattia di Sturge-Weber-Krabbe: VI 639
- Malattia di Takayasu: **XIV 1795-1797 (I); II 876 (12)**
- Malattia di Tangier: **XIV 1856-1857; XV 2339; \*3963; \*3965**
- Malattia di Tarui: VII 375 (*I*); VII 390
- Malattia di Tay-Sachs (gangliosidosi GM2): X 1571; VI 2126-2127 (*3*); \*2507
- Malattia di Thomsen: V 462-463 (*14*); IX 1783-1785
- Malattia di Usher: X 1829
- Malattia di Van Buechem: \*7496
- Malattia di Vogt-Koyanagi-Harada: XV 1560
- Malattia di von Hippel-Lindau: VIII 1730; XIII 1052; \*4620
- Malattia di von Hippel fluorangiografia nella: \*522; \*523 (*5*)
- Malattia di von Willebrand: **XV 2311-2315 (I); \*2534**
- Malattia di Waardenburg: X 1829
- Malattia di Waldenström: IX 15-21 (*I-4; I*)
- Malattia di Weber-Christian: XV 48; XV 2399
- Malattia di Weil: VIII 1423-1433
- Malattia di Werdnig-Hoffmann: V 465-466; \*2242
- Malattia di Wilson (epatolenticolare degenerazione): V 2339-2344; \*2842-2843; \*3135
- Malattia di Wolman: VIII 2118; **XV 2321-2324 (I); XV 2339; \*4701 (I)**
- Malattia di Wyburn e Mason: VI 2038
- Malattia emolitica del neonato (MEN): I 47; **V 1453-1473 (I-6)**
- Malattia fibrocistica del pancreas (mucoviscidiosi): **IX 2100-2123 (I-8; I-V); \*5222-5237 (I-3; I-III); v. MUCOVISCIDIOSI; MUCOVISCIDIOSI\***
- Malattia fibrocistica dell'osso: XI 155
- Malattia granulomatosa: VI 650-651
- Malattia granulomatosa cronica: **VII 665-668 (I); XIII 1875; \*3435-3438**
- Malattia Hartnup: **VII 996-997; IX 125; \*283 (I)**
- Malattia infiammatoria pelvica (PID): XI 539-546; XV 1438-1442; \*3498; \*4781-4797
- Anatomia patologica: \*4788; \*4790 (*3*)
- Classificazione: \*4782; \*4783 (*I*)
- PID primaria: \*4782
- PID secondaria: \*4782
- Definizione: XV 1438
- Diagnosi: \*4789-4793 (*I-12; III*)
- Aspetti clescopici: \*4794 (*10-11*)

- Aspetti ecotomografici: \*4789 (I-2); \*4792-4793 (8-9)
- Misurazione della tripsina e isoamilasi: \*4777
- Aspetti laparotomici: \*4790-4792 (4-7)
- Criteri diagnostici: \*4791 (III)
- Epidemiologia: \*4783
- Etiologia: XV 1438-1439; \*4784-4787; \*4785 (II)
- *Acnomyces*: XV 1439-1440
- Batteri aerobi e anaerobi: \*4787
- *Chlamydia trachomatis*: XV 1438; \*4786
- Generalità: \*4784
- Micoplasmi: \*4787
- Microrganismi isolati da pazienti con PID: \*4785 (II)
- *Neisseria gonorrhoeae*: \*4786
- Virus: \*4787
- Fattori di rischio: \*4783
- Età e abitudini sessuali: \*4783
- Fasi del ciclo mestruale: \*4783
- Fumo di sigarette: \*4784
- Interruzione volontaria di gravidanza: \*4784
- Lavande vaginali: \*4784
- Manovre strumentali invasive (fattori iatrogeni): \*4784
- Patogenesi: \*4787-4788
- Prognosi: \*4793-4795
- Algie pelviche croniche: \*4795
- Gravidanza ectopica: \*4794
- Infertilità: \*4793-4794
- Sindrome abortiva: \*4794
- Quadri clinici specifici: \*4789
- Sindrome di Fitz-Hugh-Curtis: \*4789
- Rapporti tra IUD e PID: XV 1439-1440
- Sintomatologia: XV 1439
- Terapia: XV 1441-1442; \*4795-4797 (IV-V)
- Malattia islandese: v. SINDROME DA FATICA CRONICA\*
- Malattia mista del tessuto connettivo: v. LUPUS ERMATOSI SISTEMICO; SHARP SINDROME DI\*
- Malattia molecolare: IX 145-147; IX 146 (I)
- Malattia o sindrome di Shy-Drager: XIV 189-192; X 996; \*5704
- Malattia ossea di Paget: XI 190; XI 190-202; X 1829; v. OSTEITE DEFORMANTE
- Malattia ossea di Recklinghausen: XI 203; v. OSTEITE FIBROSTICA
- Malattia periodica: IX 147-150
- Caratteristiche genetiche e distribuzione geografica: IX 149
- Decorso e prognosi: IX 149-150
- Sintomatologia: IX 147-149; IX 147 (I)
- Terapia: IX 150
- Malattia policistica del rene: XV 1253-1255
- Malattia policistica dell'infanzia: X 272-274

- Anatomia patologica: X 273; X 273 (50)
- Aspetti clinici: X 273-274; X 274 (51)
- Definizione: X 272
- Etiopatogenesi: X 272-273
- Malattia renale da catene leggere: \*5303; \*5303 (I-2)
- Malattia respiratoria acuta (ARD): I 643
- Malattia reumatica: v. REUMATICA MALATTIA
- Malattia veno-occlusiva del fegato: XV 1856; v. BUDD CHIARI SINDROME DI; BUDD CHIARI SINDROME DI\*
- Malattia veno-occlusiva polmonare: \*5983-5985
- Anatomia patologica: \*5984
- Clinica: \*5984
- Diagnosi: \*5984
- Terapia: \*5984-5985
- Malattia villosa del retto: XII 280; \*5964; \*5967 (I-2)
- Malattie autoimmuni: IX 151-184; v. ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI; ORGANOSPECIFICI E NON-ORGANOSPECIFICI AUTOANTICORPI\*
- Autoimmunità e neoplasie: IX 179-182; IX 180 (VII-VIII)
- Classificazione: IX 156-161; IX 157 (I)
- Autoanticorpi nelle malattie autoimmuni: IX 159 (III)
- Principali malattie autoimmuni dell'uomo: IX 157 (II)
- Criteri generali di terapia e prospettive future: IX 182-183
- Criteri proposti per definire una malattia come "autoimmune": IX 156
- Generalità e definizione: IX 153-156; IX 155 (I)
- HLA e malattie autoimmuni: IX 163-165; IX 164 (V)
- Malattie autoimmuni e immunodeficienze: IX 178-179
- Meccanismi di lesione nelle malattie autoimmuni: IX 170-176; IX 173 (4); IX 175 (VI)
- Modelli animali di malattie autoimmuni: IX 161-163; IX 161 (IV)
- Possibili modalità di autoimmunizzazione: IX 165-170 (2-3)
- Quadro sistematico: IX 151-153 (con i rimandi alle specifiche malattie autoimmuni)
- Significato dei test per l'identificazione degli autoanticorpi: IX 176-178 (5)
- Malattie cromosomiche: IV 1594-1598; \*3332 (I); \*6058-6060 (IV)
- Malattie dei denti e del parodonto in rapporto alla medicina interna e alle malattie endocrine: classificazione: \*2079-2080 (I-II)
- Malattie del cetriolo da viroidi: \*5757
- Malattie del crisantemo da viroidi: \*5757 (I)
- Malattie emorragiche: v. EMORRAGICHE MALATTIE; per le singole malattie emor-

- ragiche cfr. il relativo quadro sistematico
- Malattie ereditarie associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)
- Malattie genetiche: VI 2422-2432; \*3338-3361; v. indice sistematico GENETICA e quadro sistematico GENETICA UMANA
- Malattie genetiche ed eredità mendeliana: \*6058-6060
- Malattie granulomatosi associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)
- Malattie immunitarie associate a nefropatie interstiziali: \*5330 (VII)
- Malattie infettive: v. i singoli specifici lemmi; cfr. anche indice sistematico MALATTIE INFETTIVE
- Malattie infettive e gravidanza: VII 823-826; \*3483-3486
- Malattie infettive e psicosi: XII 1867-1869
- Malattie in gravidanza: VII 812-880; \*3475-3486
- Malattie lisosomiali: VIII 2255-2260; \*4700-4703 (I)
- Malattie metaboliche associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)
- Malattie miotoniche: V 461-464; \*2241-2242
- Malattie mitocondriali: \*5188-5196
- Aspetti clinici generali delle mitocondriopatie: \*5192
- Aspetti genetici delle mitocondriopatie: \*5188-5191; \*5189 (3; I)
- Classificazione biochimica delle mitocondriopatie: \*5193-5196
- Alterazioni del metabolismo degli acidi grassi: \*5194
- Alterazioni del metabolismo del piruvato: \*5194
- Difetti del ciclo dell'urea: \*5196
- Difetti del ciclo di Krebs: \*5195
- Difetti del metabolismo dell'acido propionico: \*5196
- Difetti del trasporto mitocondriale: \*5194
- Difetti della catena respiratoria: \*5195
- Difetti di utilizzazione di substrato: \*5194
- Introduzione: \*5188
- Meccanismi patogenetici delle malattie mitocondriali: \*5190 (I)
- Sindromi mitocondriali specifiche: \*5192-5193
- Epilessia mioelonica con ragged red fibers (MERRF): \*5193
- Malattia di Leber: \*4495-4496; \*5193
- Miopatia mitocondriale cnefalopatia acidosi lattica e apoplezia: \*5193
- Sindrome di Alpers: \*5193
- Sindrome di Kearns-Sayre: \*5193;



## INDICE ANALITICO

- V. KEARNS-SAYRE SINDROME DI\*; MU-  
SCOLO\*
- - Sindrome di Leigh: \*5192
- Malattie neoplastiche e psicosi: XII 1874-1875
- Malattie pleuriche iatrogene: \*5892-5895
- Errato posizionamento di cateteri: \*5893
  - Radioterapia: \*5892
  - Reazioni pleuriche da farmaci: \*5893-5895
  - - Amiodarone: \*5895
  - - Bleomicina: \*5894
  - - Bromocriptina: \*5894
  - - Dantrolene: \*5894
  - - Farmaci capaci di indurre una sindrome lupus-simile: \*5893
  - - Metisergide: \*5894
  - - Metotrexate: \*5894
  - - Minoxidil: \*5894-5895
  - - Mitomicina: \*5894
  - - Nitrofurantoina: \*5893
  - - Pralololo: \*5894
  - - Procarbazina: \*5893
  - Scleroterapia endoscopica delle varici esofagiche: \*5892-5893
- Malattie polmonari che provocano ipossicemia: XII 201 (VII)
- Malattie polmonari e poliglobulia: XII 201
- Malattie psichiatriche EEG nelle: \*2491-2492
- Malattie renali e tetania: XIV 2153
- Malattie vascolari associate a nefropatie interstiziali croniche: \*5330 (VII)
- Malattie veneree: **IX 1854-1856**; v. GONORREA; GONORREA\*; GRANULOMA INGUINALE; HIRRES GENITALIS\*; LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBCUTANEA; SIFILIDE; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*; TRICOMONIASI; ULCERA VENEREA
- Malattie veneree e gravidanza: VII 826-830
- Mal d'aria: v. AERONAUTICA MEDICINA; CHINETOSI
- Mal della luna: VIII 1429
- Mal della ruda: IX 1758
- Mal di mare: v. CHINETOSI
- Mal di montagna: **IX 185-188**; XI 187 (I)
- Cenni storici: IX 185
  - Definizione: IX 185
  - Quadri clinici: IX 185-188
  - - Edema da altitudine: IX 186-187
  - - Edema polmonare: IX 187-188
  - - Ipossia acuta: IX 185
  - - Mal di montagna acuto: IX 185-186
  - - Mal di montagna subacuto e cronico: IX 186
- Mal di montagna acuto: XII 201
- Mal di montagna cronico: XII 201
- Male perforante plantare: v. ULCERA PERFORANTE PLANTARE
- Maledizione di Ondine sindrome della: \*4797-4798
- Definizione: \*4797
  - Etiopatogenesi: \*4798
  - Ipoventilazione alveolare cronica: \*4797 (I)
  - - Centrale: \*4797 (I)
  - - Periferica: \*4797 (I)
  - Sintomatologia: \*4798
  - Terapia: \*4798
- Maleico acido: VI 2025; v. FUMARICO ACIDO
- Formula di struttura: VI 2025
- Maleilacetatoacetic acido: XIV 2363 (I)
- Formula di struttura: XIV 2363 (I)
- Malformative cerebrali sindromi: III 1900-1901; v. ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI; ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\*
- Malformazione adenomatoide cistica del polmone: XII 438; \*5979-5983
- Anatomia patologica: \*5980
  - - Aspetti operatori macroscopici ed istologici di MCAP: \*5981 (I)
  - Clinica: \*5980
  - - Forma giovanile: \*5980
  - - Forma neonatale: \*5980
  - Definizione: \*5979
  - Diagnosi: \*5980-5983
  - - Aspetti radiografici in due casi di MACP neonatale: \*5981 (2)
  - Prognosi: \*5983
  - Terapia: \*5983
- Malformazione di Arnold-Chiari: \*2609
- Malformazioni: **IX 189-212**; per le specifiche malformazioni cfr. i capitoli relativi presenti in ogni organo e/o apparato che abbia dignità di esponente; v. anche *indice sistematico* MALFORMAZIONI
- Definizione e classificazione delle malformazioni: IX 189-191; IX 191 (I-3)
  - Classificazione: IX 156-161; IX 157 (I)
  - Diagnosi prenatale: IX 208-209; IX 207 (9-12); v. PRENATALE DIAGNOSI; PRENATALE DIAGNOSI\*
  - Etiologia: IX 197-207; IX 199 (II)
  - - Alcol: IX 202-204; IX 203 (7-8)
  - - Sindrome fetale da alcol: IX 203; \*192; \*7149-7150
  - - Anestetici per inalazione: IX 202
  - - Anticonvulsivanti: IX 200-201
  - - Chemioterapici: IX 198-200; IX 199 (5)
  - - Diossina: IX 207
  - - Fumo: IX 204-205
  - - Infezioni materne: IX 205-206; IX 206 (III)
  - - Mercurio organico: IX 201-202
  - - Ormoni sessuali: IX 201; IX 202 (6)
  - - Radiazioni: IX 206-207
  - - Talidomide: V 1281 (2); IX 200
  - Frequenza: IX 191-193
  - Prevenzione e trattamento: IX 209-210
- Stadi passibili di sviluppo anormale: IX 193-197; IX 195 (4); IX 197 (I)
- Malformazioni congenite cardiache: IV 1712-1805; \*1999-2008; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; CUORE
- Approccio diagnostico alle cardiopatie congenite: \*1999-2008
  - Cardiopatie congenite nei primi tre mesi di vita: \*2004-2007
  - Circolazione in parallelo: \*2006
  - Flusso polmonare aumentato: \*2004-2006
  - Flusso polmonare ridotto: \*2006
  - Cardiopatie congenite nel bambino e nell'adulto: \*2007-2008
  - Chirurgia delle malattie congenite: III 807-926; \*1242-1279
  - Esame obiettivo: \*2000-2002
  - - Apparato respiratorio: \*2001
  - - Ascoltazione: \*2000
  - - Aspetti generali: \*2000
  - - Cianosi: \*2001
  - - Esami strumentali: \*2002-2004
  - - Ecocardiografia: \*2003; \*2372-2378
  - - Elettrocardiografia: \*2002
  - - Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: \*2002
  - - Esame emodinamico e angiografico: \*2003
  - - Esame radiologico del torace: \*2003
  - - Tomografia assiale computerizzata: \*2004
  - - Introduzione: \*1999
  - - Storia clinica: \*2000
- Malformazioni del pericardio: XI 1570-1571; \*5772-5775
- Agenesia del pericardio: \*5772-5774; \*5775 (5)
  - Cisti e diverticoli pericardici: \*5774-5775; \*5777 (6)
- Malformazioni delle tube: \*7288
- Malformazioni cnefaliache: V 1774-1784; \*2383-2384; \*2604-2611 (I-4)
- Malformazioni tracheali: XV 157; \*7180-7193
- Anomalie di sviluppo e differenziazione della trachea: \*7180; \*7179 (IV); v. TRACHEA\*
  - Malformazioni tracheali di interesse chirurgico: \*7180-7193; \*7181 (V); v. TRACHEA\*
  - Stenosi tracheali (clinica e terapia chirurgica): \*7185-7190; v. TRACHEA\*
  - Tracheomalacia (clinica e terapia chirurgica): \*7190-7191; v. TRACHEA\*
- Malherbe malattia di: v. EPITELIOMA CALCIFICICO DI MALHERBE
- Malico acido: **IX 213**
- Formula di struttura: IX 213
- Mali sindromi di: v. KAPOSI MORBO DI\*
- Mali spazio del: VI 1079 (II)
- Malleomyces genere: **IX 214**
- Mallory corpi di: \*3067
- Mallory corpi ialini di: V 2336
- Mallory-Weiss sindrome di: \*2911-2912



Malnutrizione nella etiopatogenesi della cirrosi epatica: \*1588

**Malnutrizioni: IX 214-220**

- Classificazione clinica: IX 217-220
- Malnutrizione calorica: IX 218-219
- Malnutrizione proteico-calorica: IX 219-220
- Definizione e cenni di etiopatogenesi: IX 214-215
- Classificazione etiopatogenetica delle malnutrizioni: IX 215 (I)
- Malnutrizioni primarie: IX 215-217
- Malnutrizioni secondarie: IX 217

Malocclusione: IX 220; XI 591; v. ORTOGNATODONZIA

Malpighi corpuscolo renale di: XIII 335; XIII 336 (8)

Malpighi-Gartner canale di: II 18

Malpighi piramidi di: XIII 330 (4)

Malpighiano glomerulo funzioni del: XIII 356-359

Mal rossino: v. ERISPELOIDE

MALT (*Mucosa Associated Lymphoid Tissue*): \*3896

Malto: IX 220-221

Maltosazone: IX 221

Maltoso: IX 221-222; v. GLICIDI

- Formula di struttura: IX 221

Malus legge di: XII 127

Malva: IX 222; XII 2076

Mammella: IX 222-307; \*4799-4846

- Anatomia: IX 222-232

- Cenni sullo sviluppo della mammella: IX 231-232

- Conformazione esterna e interna della mammella: IX 223-224; IX 223 (I); IX 225 (2)

- Areola: IX 224

- capezzolo: IX 224

- Corpo mammario: IX 224

- Legamento sospensore della mammella: IX 224

- Pori lattiferi: IX 223

- Solco sottomammario: IX 223

- Struttura della mammella: IX 225-230 (3-5)

- Vasi e nervi: IX 230-231; IX 230 (6)

- Linfatici: IX 231; IX 231 (7)

- Chirurgia conservativa del carcinoma mammario: IX 296-299 (56-58; IX-X)

- Quadrantectomia: IX 297-298 (56-58); \*4820-4828

- Chirurgia plastica: IX 304-307

- Mastectomia sottocutanea: IX 306

- Mastoplastiche additive: IX 305-306; IX 306 (61)

- Mastoplastiche riduttive: IX 304-305; IX 305 (59-60)

- Plastica ricostruttiva dopo mastectomia: IX 306-307

- Chirurgia dei tumori maligni: IX 282-287 (52-54); \*4817-4836

- Mastectomia *simplex*: IX 286

- Mastectomia radicale allargata: IX 286

- Mastectomia radicale modificata: IX 286

- Mastectomia radicale: IX 284 (52-54)

- Fisiologia: IX 233-238; v. LATTAZIONE; PROLATTINA; PROLATTINA\*

- Attività metabolica della mammella: IX 236-237; IX 236 (10)

- Regolazione neuromorale della espulsione del latte: IX 237-238 (11)

- Sviluppo e involuzione: IX 233-236; IX 234 (8-9)

- Patologia: IX 241-304

- Anatomia patologica dei tumori della mammella: IX 250-263

- Adenoma del capezzolo: IX 253-254; IX 254 (29)

- Anatomia patologica delle lesioni pseudotumorali della mammella: IX 261; IX 261 (III)

- Aspetto macroscopico: IX 252-253; IX 253 (25-27)

- Carcinoma a cellule ad anello con castone: IX 259

- Carcinoma a cellule lipidiche: IX 258

- Carcinoma a piccole cellule: IX 258

- Carcinoma adenoido-cistico (cylindroma): IX 258

- Carcinoma apocrino: IX 258

- Carcinoma della mammella maschile: IX 259

- Carcinoma duttale infiltrante intraduttale: IX 256-257; IX 256 (34)

- Carcinoma duttale infiltrante: IX 256; IX 255 (32-33)

- Carcinoma gelatinoso: IX 257 (36)

- Carcinoma infiammatorio (mastite carcinomatosa): IX 259

- Carcinoma intraduttale: IX 254-255; IX 255 (30)

- Carcinoma lobulare *in situ*: IX 255-256; IX 255 (31)

- Carcinoma lobulare infiltrante: IX 257 (35)

- Carcinoma midollare: IX 257-258 (37)

- Carcinoma papillare: IX 258

- Carcinoma secretorio (giovane): IX 258

- Carcinoma tubulare (adenocarcinoma tubulare): IX 258

- Carcinosarcoma: IX 260

- Classificazione: IX 252; IX 251 (II)

- Correlazioni patologico-cliniche: IX 260-261

- Esame citologico: IX 262; \*4808-4812

- Esame istologico estemporaneo al congelatore: IX 262

- Etiologia del carcinoma: IX 252

- Fibroadenoma: IX 259-260; IX 259 (39)

- Incidenza: IX 251-252

- Istogenesi: IX 252

- Malattia di Paget del capezzolo: IX 259 (38); XI 583-585 (1-2; I)

- Papilloma intraduttale: IX 253; IX 254 (28)

- Tumore filloide (cistosarcoma filloide): IX 260 (40)

- Tumori epiteliali benigni: IX 253-254

- Tumori epiteliali maligni: IX 254-259

- Tumori misti epiteliali e stromali: IX 259-260

- Anatomia patologica delle displasie mammarie: IX 245-250

- Adenosi sclerosante: IX 248-249; IX 249 (23)

- Adenosi: IX 248; IX 249 (22)

- Cisti della mammella: IX 249; IX 245 (18)

- Classificazione: IX 245-246; IX 246 (I)

- Definizione e generalità: IX 245

- Etiologia: IX 246-247

- Fibrosi focale: IX 249

- Incidenza: IX 245

- Iperplasia epiteliale duttale atipica: IX 248; IX 247 (20)

- Iperplasia epiteliale duttale: IX 248; IX 247 (19)

- Iperplasia epiteliale lobulare atipica: IX 248 (21)

- Iperplasia epiteliale lobulare: IX 248

- Iperplasia fibroadenomatosa (mastopatia fibroadenomatosa): IX 249; IX 250 (24)

- Patogenesi: IX 247

- Significato precanceroso della displasia mammaria: IX 250

- Terminologia: IX 246

- Anomalia di sviluppo: IX 242-243

- Clinica dei tumori maligni: IX 270-303; \*4799-4846 (v. sotto)

- Autosame: IX 276-278 (47)

- Carcinoma della mammella maschile: IX 294

- Carcinoma di Paget: IX 293 (55)

- Carcinoma mammario bilaterale: IX 294

- Chemioterapia: IX 288; IX 287 (VII)

- Chemioterapia precauzionale nel carcinoma mammario: IX 299-303 (IX-XV)

- Classificazione secondo il sistema TNM: IX 282; IX 283 (V)

- Diafanoscopia (transilluminazione): IX 282; v. TRANSLUMINAZIONE\*

- Diagnosi e classificazione clinica: IX 275-282 (47-51)

- Diffusione metastatica: IX 273-275; IX 274 (46)

- Ecografia: IX 280-282 (49-51)

- Endocrinoterapia e immunoterapia: IX 288-290

- Esame clinico: IX 276-278

- Esame radiologico: IX 278-280; IX 279 (48)

- Etiopatogenesi e fattori di rischio: IX 270-273; IX 272 (IV)

- Indagini di massa: IX 275-276

# INDICE ANALITICO

- - - Mammografia: IX 279 (48-50); v. MAMMOGRAFIA; MAMMOGRAFIA\*
- - - Mastectomia radicale modificata: IX 286
- - - Mastectomia radicale: IX 284; IX 284 (52-54)
- - - Radioterapia: IX 287; v. RADIO-TERAPIA; RADIOTERAPIA\*
- - - Riabilitazione: IX 295-296
- - - Schemi riassuntivi di terapia secondo lo stadio clinico: IX 290-291
- - - Situazioni cliniche particolari e loro terapia: IX 293-295; IX 294 (55)
- - - Stadi del cancro mammario: IX 283 (VI)
- - - Storia naturale: IX 273
- - - Studi clinici controllati e nuove prospettive terapeutiche: IX 296-303
- - - Terapia: IX 282-293; \*4817-4836; \*4836-4846
- - - Terapia chirurgica: IX 282-287 (52-54); \*4817-4836
- - - Terapia del cancro mammario avanzato: IX 291-293
- - - Termografia: IX 282; v. TERMOGRAFIA
- - - Clinica delle displasie e dei tumori benigni: IX 263-270
- - - Alterazioni nodulari circoscritte: IX 263-266; IX 263 (41-43)
- - - Alterazioni non circoscritte: IX 266-268; IX 266 (44)
- - - Displasie con possibile significato precanceroso: IX 269
- - - Mammella scercente: IX 268-269; IX 269 (45)
- - - Flogosi: IX 244
- - - Galattocele: IX 244-245
- - - Malformazioni congenite: IX 241-242; IX 242 (16)
- - - Traumi: IX 243-244
- - - Necrosi adiposa traumatica: IX 243-244
- - - Tromboflebite delle vene superficiali della mammella: IX 244; IX 244 (17)
- - - Semeiotica e mezzi di esplorazione: IX 238-241; \*4802-4807; \*4808-4812; \*4813-4817; v. MAMMOGRAFIA; MAMMOGRAFIA\*; ULTRASUONI; TERMOGRAFIA; TRANSILLUMINAZIONE\*
- - - Esame obiettivo locale: IX 239-240; IX 239 (12-15)
- - - Tumori maligni (Aggiornamento): \*4799-4846
- - - Chirurgia della mammella: \*4817-4836
- - - Biopsia chirurgica: \*4817-4819
- - - Mastectomia sottocutanea: \*4819 (18)
- - - Mastectomie totali: \*4829
- - - Nuova stadiazione dei tumori: \*4817; \*4818 (I)
- - - Quadranteotomia: \*4820-4828; \*4821-4828 (19-27)
- - - Ricostruzione dopo mastectomia totale: \*4831-4835 (28-31)
- - - Tumorectomia: \*4819
- - - Ecografia mammaria: \*4802-4807
- - - Canero della mammella: \*4804-4805; \*4805-4806 (7-11)
- - - Cisti: \*4802; \*4802-4803 (1-3)
- - - Displasia-iperplasia: \*4804; \*4803 (6)
- - - Fibroadenomi: \*4804; \*4803 (4-5)
- - - Impiego clinico e risultati: \*4805-4807
- - - Tecnica: \*4802
- - - Esame citologico in senologia: \*4808-4812
- - - Alterazioni eczematosi del capezolo: \*4808
- - - Impiego clinico: \*4811-4812; \*4809-4813 (13-16)
- - - Liquido citico: \*4808
- - - Risultati: \*4810
- - - Secrezioni: \*4808
- - - Tecnica: \*4808; \*4809-4810 (12-16)
- - - Introduzione: \*4799-4801
- - - Prevenzione: \*4801
- - - Alimentazione: \*4801
- - - Assetto ormonale: \*4801
- - - Protocollo diagnostico in senologia: \*4813-4817; \*4816 (17)
- - - Agoaspirazione: \*4814
- - - Biopsia chirurgica: \*4815
- - - Citologia: \*4814
- - - Conclusioni: \*4816
- - - Esame clinico: \*4813
- - - In fase asintomatica: \*4813
- - - In fase sintomatica-clinica: \*4813-4816
- - - Terapia medica: \*4836-4846
- - - Chemioterapia adiuvante: \*4839-4842; \*4837 (32-33; II, IV)
- - - Chemioterapia primaria: \*4842-4845
- - - Chemioterapia: \*4838-4839; \*4837 (III)
- - - Endocrinoterapia: \*4836
- - - Schemi di polichemioterapia: \*4837 (III)
- - - Strategia terapeutica globale: \*4845; \*4841 (IV-V)
- - - Mammella transilluminazione della: \*7199 (I)
- - - Mammella radioterapia dei tumori della: XIII 81-84; XIII 82 (XVII); XIII 83 (41-42); \*6293-6294
- - - Mammella studio con TRMN della: XIV 2444
- - - Mammelle in gravidanza: VII 687; VII 723 (13)
- - - Mammogeni ormoni: IX 307; v. MAMMELLA; LATTAZIONE
- - - Mammografia: IX 307-321; \*4846-4852
- - - Galattoforografia: IX 319-321 (16-18)
- - - Importanza nella diagnostica dei tumori della mammella: \*4846
- - - Indicazioni: IX 311-313; IX 313 (7)
- - - Progressi tecnologici in mammografia: \*4849-4852; \*4847-4849 (1-3)
- - - Mammografia digitale: \*4847 (2-3)
- - - Mammografia tradizionale: \*4847 (I; 4-5)
- - - Semeiotica radiologica: IX 313-319 (8-15)
- - - Tecnica della mammografia: IX 308-311; IX 308 (1-2); IX 313 (6)
- - - Xeromammografia: IX 310; IX 311 (3-5)
- - - Maneismo: IX 321-325
- - - Mandelico acido: IX 325
- - - Mandibola: v. FACCIA; TEMPOKO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\*
- - - Mandibolare nervo: XV 450-451
- - - Mandorle amare: IX 325-326
- - - Manganese: IX 326-328
- - - Biochimica: IX 326-327
- - - Chimica: IX 326
- - - Farmacologia: IX 327-328
- - - Tossicità: IX 327
- - - Mangania: X 1170
- - - Mania: IX 328-329; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; UMORE DISTURBI DELL\*
- - - Maniacali sindromi: I 880
- - - Maniacodepressiva psicosi: IX 329-362; \*4852-4853; v. UMORE DISTURBI DELL\*
- - - Aspetti medicolegali: IX 360
- - - Concetto della malattia e sua delimitazione: IX 329-331
- - - Decorso e prognosi: IX 355-358
- - - Suicidio: IX 358
- - - Diagnosi differenziale: IX 352-355
- - - Fattori patogenetici: IX 350-352
- - - Ipotesi sui fattori causali: IX 331-335
- - - Patogenesi: IX 335-338
- - - Personalità premorbosa e costituzione: IX 350
- - - Posizione delle ossidette psicosi d'evoluzione: IX 348-350
- - - Psicopatologia e clinica: IX 338-347
- - - Depressione ciclotimica: IX 339-343
- - - Mania: IX 343-345
- - - Quadro sintattico della psicopatologia: IX 345-347
- - - Valore dei sintomi: IX 338-339
- - - Psicosi ciclotimiche marginali: IX 347-348
- - - Terapia: IX 358-360
- - - Manicomio: v. OSPEDALE; PSICHIATRIA
- - - Manna: IX 362; XII 2077
- - - Mannite: VIII 1126; XII 2077
- - - Mannitol: V 493; IX 362-363
- - - Mannoepulso: VIII 33
- - - Formula di struttura: VIII 33
- - - Mannosidosi: VIII 2117; IX 363-365; \*4701 (I)
- - - Definizione e generalità: IX 363
- - - Diagnosi differenziale: IX 365
- - - Fisiopatologia: IX 363-364
- - - Mannoso: v. GLICIDI; MANNA
- - - Mano: IX 365-421; \*4853-4858; v. ARTO
- - - Anatomia: IX 366-375
- - - Anatomia funzionale: IX 369-375
- - - Cenni di anatomia sistematica: IX 366-369
- - - Aponeuosi: IX 368

- - - Arterie: IX 368-369; IX 367 (2)
- - - Articolazioni: IX 367
- - - Carpo: IX 366
- - - Falangi: IX 366
- - - Metacarpo: IX 366
- - - Muscoli della mano: IX 367-368
- - - Nervi: IX 369
- - - Ossa sesamoidi: IX 366
- - - Scheletro della mano: IX 366-367; IX 366 (1)
- - - Vene: IX 369
- - - Dermatoglifi: IX 421
- - - Mano reumatoide: \*4853-4858; \*4854 (1-2)
- - - Aspetti generali: \*4853
- - - Lesioni articolari: \*4853
- - - Lesioni muscolari: \*4853
- - - Lesioni tendinee: \*4853
- - - Localizzazioni specifiche: \*4853-4858; \*4854 (1-2)
- - - Articolazione del pollice: \*4857
- - - Articolazione interfalangea distale: \*4857
- - - Articolazione interfalangea prossimale: \*4855
- - - Articolazioni metacarpofalangee: \*4854
- - - Retrazione dei muscoli intrinseci: \*4855
- - - Tenosinovite dei flessori: \*4857
- - - Patologia: IX 375-416
- - - Deformità acquisite traumatiche: IX 379-396
- - - Distorsioni: IX 380
- - - Ferite da taglio: IX 390-393
- - - Ferite laceri lacerocutane e da strappamento: IX 393-395; IX 393 (15-16)
- - - Ferite mutilanti: IX 395-396; IX 394 (17)
- - - Frattura della falange distale: IX 381
- - - Frattura-lussazione della base del primo metacarpo: IX 384-385; IX 385 (11)
- - - Fratture dei metacarpi: IX 383; IX 384 (9-10)
- - - Fratture delle falangi medie e prossimali: IX 383 (8)
- - - Fratture dello scafoide: IX 385; IX 386 (12)
- - - Fratture: IX 381-385
- - - Lesioni traumatiche aperte: IX 390-396
- - - Lesioni traumatiche chiuse: IX 380-390
- - - Lussazioni: IX 380-381; IX 381 (6-7)
- - - Rottura dei tendini estensori delle dita: IX 387-389; IX 387 (13-14)
- - - Rottura dei tendini flessori delle dita: IX 389-390; IX 387 (13)
- - - Rotture tendinee sottocutane: IX 385-390
- - - Deformità congenite: IX 375-376
- - - Brachidattilia: IX 379; IX 377 (5)
- - - Deformità congenite per lesioni da brigitte amniotiche: IX 379
- - - Malformazioni congenite per arresto di sviluppo: IX 377-379
- - - Malformazioni congenite per difetti scheletrici: IX 379
- - - Malformazioni congenite per disturbi di accrescimento: IX 379
- - - Malformazioni congenite per duplicazione: IX 379
- - - Mano torto radiale: IX 378; IX 377 (4)
- - - Sindattilia: IX 376; IX 376 (3)
- - - Processi infiammatori acuti: IX 396
- - - Processi infiammatori cronici: IX 396-400
- - - Dito a scatto (o malattia di Notta): IX 399 (19)
- - - Sindrome del canale carpale: IX 399-400 (20); v. CANALICOLARI SINDROMI
- - - Tenosinovite tubercolare: IX 397-398; IX 398 (18)
- - - Tenosinoviti aspecifiche: IX 398-400
- - - Retrazioni: IX 400-407
- - - Contrattura dei muscoli intrinseci: IX 403-407
- - - Malattia di Dupuytren: IX 401-403; IX 402 (21)
- - - Rieducazione della mano traumatizzata: IX 413-416
- - - Tumori: IX 407-413
- - - Encondroma della falange: IX 407 (23)
- - - Epiteliomi: IX 409-411; IX 409 (24)
- - - Fibromi: IX 411
- - - Lipomi: IX 411
- - - Melanoma: IX 412-413
- - - Neurinomi: IX 413; IX 410 (27)
- - - Noduli xantomatosi multipli: IX 407 (22)
- - - Sarcoma sinoviale: IX 413
- - - Tumore gigantomatocellulare delle guaine tendinee: IX 412; IX 410 (25)
- - - Tumore glomico: IX 412; IX 410 (26)
- - - Valutazione medicolegale delle menomazioni: IX 417-421; IX 418 (I-III)
- - - Mano emiplegica: XII 812
- - - Mano torto congenita radiale: IX 377 (4); XII 708
- - - Mano torto ulnare: XII 708
- - - Manometri a liquido nella misurazione della pressione sanguigna: XII 1035-1037
- - - Manometri a membrana nella misurazione della pressione sanguigna: XII 1038-1040
- - - Manometri e manometria: IX 422-425
- - - Manometri a liquido: IX 424 (1)
- - - Manometro differenziale di Kretz: IX 424 (2)
- - - Manometria anorettale: \*5801
- - - Manometria anorettale con catetere multiluminale: \*3710-3711
- - - Manometria anorettale nel megacolon congenito: \*4948
- - - Manometria del colon: \*3909
- - - Manometria del tenue: \*3905-3906
- - - Anomalie motorie del piccolo intestino: \*3905 (1)
- - - Tracciato manometrico del tenue normale: \*3903 (4)
- - - Tracciato manometrico in un paziente con miopia viscerale: \*3907 (6)
- - - Tracciato manometrico in un paziente con neuropatia viscerale: \*3903 (5)
- - - Manometria endoscopica: \*2759
- - - Manometria esofagea: \*2896-2898
- - - Apparecchiatura e tecnica: \*2897
- - - Applicazioni cliniche della manometria esofagea: \*2898; \*2898 (1)
- - - Esame della peristalsi esofagea: \*2897-2898
- - - Esame dello sfintere esofageo inferiore: \*2897
- - - Manometro di Ludwig: XII 1035-1036; XII 1036 (14)
- - - Manometro di Strauss-Stookey: XII 2210
- - - Manovra di Lasègue: IX 861; IX 862 (2); XII 2251; XII 2251 (2)
- - - Manovra di Neri I: XII 2251
- - - Manovra di Neri II: XII 2251
- - - Manovra di Queckenstedt: XII 2208
- - - Manovra di Roger-Bikales: XII 2250-2251
- - - Manovra di Strümpell-Naffziger: XII 2251
- - - Manovra di Tobey-Ayer: XII 2208
- - - Manovra di Valsalva: XII 2251
- - - Manovra di Wassermann: XII 2251
- - - Manovre di stiramento: XII 2250-2251
- - - Manovrier cranio reniforme di: IV 1431
- - - Mansonelliasi: v. FILARIASI; FILARIASI
- - - Mansonella ozzardi; M. persiana; M. streptocerca: \*3239
- - - Mansononi: XI 2075
- - - Mantoux intradermoreazione di: XV 634-635; v. CUTIRAZIONI; TUBERCOLOSI
- - - MAO (*Maximal Acid Output*): VI 2188; VIII 13; XIV 523; XIV 1273
- - - MAO nella sindrome di Zollinger-Ellison: XV 2398
- - - MAP (*Mean Airway Pressure*): XIII 1331; \*5334; \*6442 (III)
- - - MAP (medrossiprogesterone acetato): XII 1089-1091; XII 1245; \*646 (II)
- - - MAP (*Microtubule Associated Proteins*): \*5121
- - - Mappatura del genoma umano: IX 284-287; \*3345-3346; \*6789-6795
- - - Mappatura di un gene-malattia: \*3340
- - - Mappe cerebrali (BEAM): \*2511; v. ELETTROENCEFALOGRAFIA
- - - Esempio di mappa cerebrale in bambino di 8 anni: \*2509 (26)

# INDICE ANALITICO

Mappe citologiche: \*3325-3326  
 – Localizzazione fisica dei geni associati al cromosoma X umano: \*3327 (10)  
 Mappe metaboliche cerebrali: XII 1655;  
 V. TOMOGRAFIA A EMISSIONE DI POSITRONI  
 Maprotilina: \*5688; V. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*  
 Maprotilina e disturbi psichiatrici: \*6207  
 Maprotilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)  
 Marasma: **IX 426-427**  
 – Marasma infantile: IX 426 (1)  
 Marburg malattia di: **IX 427-429**; V 2325; \*4858-4860  
 Marburg virus: IX 428; \*3240  
 Marburg virus e febbri emorragiche: \*2991  
 Marburg virus ed Ebola virus malattie da: \*2991-2992; \***4858-4860**  
 – Contagiosità: \*4859  
 – Diagnosi: \*4860  
 – Errata-corrigere: \*4860  
 – Generalità e cenni storici: \*4858-4859  
 – Periodo di incubazione: \*4859  
 – Trattamento: \*4860  
 Marcatore genetico: \*3359  
 Marcatori di paternità tradizionali: XI 1306-1307; \*5720; \*5719 (1)  
 Marcatura con isotopi radioattivi: XII 2398-2402; XII 2389 (11)  
 Marchesani sindrome di: **IX 429-431**  
 – Sintomatologia generale: IX 430  
 – Sintomatologia oculare: IX 430-431  
 Marchiafava e Bignami malattia di: I 1058  
 Marchiafava triad metapneumonica di: XII 608  
 Marchiafava-Micheli malattia di: V 1440-1444; \*2568  
 Marcia a stella: II 1481  
 Marcia automatica: X 353  
 Marcite: VII 2149  
 Marconiterapia: **IX 431**; XIV 2066-2067; V. ELETTROTHERAPIA  
 – Indicazioni e controindicazioni: XIV 2067  
 Marcus Gunn fenomeno di: X 1517; X 1515 (5)  
 Marck malattia di: VIII 1488  
 Marfan sindrome di: **IX 431-436**; \***4860**  
 – Anatomia patologica: IX 432  
 – Classificazione: IX 435  
 – Diagnosi e diagnosi differenziale: IX 435  
 – Diagnosi differenziale tra sindrome di Marfan e omocistinuria: IX 435 (1)  
 – Ereditarietà: IX 431-432; IX 432 (1)  
 – Sintomatologia: IX 433-434; IX 433 (2-3)

– Terapia: IX 435-436  
 Margarina: **IX 437**  
 Margarus genus: **IX 437-438**  
 Margini palpebrali: XI 616  
 Marie (Pierre) malattia di: V. EREDOATASSIE  
 Marie-Foix sindrome di: V. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO  
 Mariluanu: V. CANAPA INDIANA; ALLUCINOGENI; ALLUCINOGENI\*; FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE  
 Marinesco e Sjögren sindrome di: V. EREDOATASSIE  
 Marion priapismo cronico intermittente: VII 103  
 Marotcaux-Lamy sindrome di: IX 2094; \*4701; V. MUCOPOLISACCARIDOSI  
 Marsupializzazione: **IX 438-441**  
 – Cenni storici: IX 438  
 – Indicazioni: IX 439  
 – Tecnica: IX 439-441  
 – Marsupializzazione della cisti d'echinococco epatica: IX 439-440; IX 439 (1)  
 – Marsupializzazione per pseudocisti pancreatiche: IX 440-441  
 Marte: VI 212  
 Martello: X 1789-1791  
 Martin cubocraniofora di: II 470  
 Martin-Albright sindrome di: X 1384  
 Martorell ulcera di: XV 1011; XV 1781  
 Massellare inferiore osso (mandibola): V. FACCIA; V. anche TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\*  
 Massellare inferiore osso o mandibola fratture del: VI 589-595; VI 590 (31); \*6967-6968 (24)  
 – Classificazione: VI 590  
 – Etiologia: VI 590  
 – Fratture comminute: VI 594  
 – Fratture parziali: VI 593  
 – Fratture patologiche: VI 593  
 – Fratture totali: VI 591-593  
 – Sintomatologia: VI 591  
 – Terapia delle fratture della mandibola: VI 594-595; VI 595 (33-34)  
 Massellare nervo: XV 449-450  
 Massellare superiore osso: V. FACCIA  
 Massellare superiore osso fratture del: VI 585-589 (26)  
 – Fratture che non alterano l'articolazione dentario: VI 585  
 – Fratture complesse: VI 587  
 – Fratture verticali: VI 586-587  
 – LeFort fratture trasversali di tipo I: VI 585  
 – LeFort fratture trasversali di tipo II: VI 586  
 – LeFort fratture trasversali di tipo III: VI 586; VI 587 (27-28)  
 – Terapia delle fratture del massellare superiore: VI 588-589 (28-30)

Maschera di Pulcinella: VIII 1464  
 Masochismo: V. SADOMASOCHISMO  
 Massa adiposa ischiorettale: XI 1665  
 Massa ossea (MO): XI 35  
 Massaggio: IV 1217  
 Massaggio cardiaco: V. RIANIMAZIONE  
 Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319; XIII 1319 (1)  
 Massaggio cardiaco interno: XIII 1320  
 Masseter muscolo: VI 555 (9); VI 556 (10); VI 559 (12)  
 Masseterina regione: VI 558-559  
 Masseterino riflesso: XV 464  
 Masson glomi di: V 383  
 Masson tumore di: \*4861  
 Mastectomia: **IX 441-446**; XIII 1285  
 – Cenni storici: IX 441-442  
 – Definizione: IX 441  
 – Effetti: IX 444-445  
 – Indicazioni: IX 445  
 – Materiali per il massaggio: IX 443-444  
 – Tecniche: IX 442-443 (1-4)  
 Mast sindrome di: XI 1058  
 Mastectomia sottocutanea: \*4819 (18)  
 Mastectomie totali: IX 284-286; \*4829-4835  
 Mastier e Allen sindrome di: XV 1430-1431  
 – Anatomia patologica: XV 1430  
 – Etiologia: XV 1430  
 – Sintomatologia e diagnosi: XV 1431  
 – Terapia: XV 1431  
 Masticatori muscoli: \*4865 (3)  
 Masticatorio ciclo: \*4867-4875 (6-10)  
 Masticazione: **IX 446-447**; \***4861-4880**  
 – Ciclo masticatorio: \*4867-4875; \*4869-4875 (6-10)  
 – Schemi dell'attività elettrica muscolare nella masticazione: \*4871 (8)  
 – Controllo nervoso della masticazione: \*4875-4878; \*4878 (11)  
 – Introduzione: \*4862  
 – Movimenti e muscoli della masticazione: \*4862-4867; \*4863-4867 (1-5)  
 – Articolazione temporo-mandibolare: \*4863 (1); V. TEMPORO-MANDIBOLARE ARTICOLAZIONE\*  
 – Movimenti di lateralità della mandibola: \*4865 (4)  
 – Piani di movimento dell'articolazione temporo-mandibolare: \*4863 (2)  
 – Principali muscoli masticatori: \*4865 (3)  
 – Ruolo della masticazione nella digestione: \*4878-4880; \*4879 (11)  
 – Efficienza masticatoria: \*4879  
 Mastite: **IX 448-454**  
 – Granuloma lipofagico: IX 454  
 – Mastite da piogeni: IX 448-451  
 – Galattocce: IX 451  
 – Mastite acuta suppurativa: IX 448-450; IX 449 (1)

-- Accessi mammari: IX 450; IX 451 (2)

-- Mastite periduttale: IX 451  
-- Mastiti subacute o croniche: IX 450-451

-- Mastite plasmacellulare: IX 453-454  
-- Mastite sifilitica: IX 452-453  
-- Mastite tubercolare: IX 451-452

Mastociti (*mast cells*; *mastzellen*): IX 974-976 (13-15)

Mastocito degranulazione del: XIII 221 (9)

Mastocitosi: **IX 455-463**  
-- Definizione e classificazione: IX 455-456; IX 455 (1)

-- Diagnosi: IX 461  
-- Etiopatogenesi: IX 456

-- Forme cliniche: IX 457-461  
-- Leucemia mastocellulare: IX 461

-- Mastocitosi papulose: IX 459  
-- Mastocitosi bollose: IX 460

-- Mastocitosi cutanee diffuse e cutaneo-viscerali: IX 460-461

-- Mastocitosi nodulari: IX 459-460 (3)

-- Orticaria pigmentosa: IX 457-459; IX 458 (2)

-- Isotopologia: IX 456-457; IX 457 (1)  
-- Prognosi: IX 461-462

-- Terapia: IX 462

Mastodinomia: **IX 463**

Mastoidectomia: X 1838-1839; IX 468-472

Mastoiditi: **IX 463-473**

-- Definizione e generalità: IX 463-464  
-- Diagnosi e prognosi: IX 467-468

-- Mastoiditi acute: IX 464-465  
-- Mastoiditi con diffusione endocranica: IX 467

-- Mastoiditi con diffusione esocranica: IX 466-467

-- Mastoiditi croniche: IX 465-466  
-- Terapia chirurgica: IX 468-473

-- Interventi per mastoidite acuta: IX 468-470

-- Antrotomia nel lattante: IX 469-470

-- Interventi per mastoiditi esteriorizzate: IX 470

-- Trapanazione classica della mastoide (mastoidectomia): IX 468-469; IX 469 (1); X 1838-1839

-- Interventi per mastoidite cronica: IX 470-472

-- Svuotamento petromastoideo o intervento radicale: IX 470-472; IX 471 (2)

-- Timpanoplastica: IX 472-473  
-- Terapia medica: IX 468

Mastopatia fibrocistica: v. MAMMELLA

Mastopessi: IX 305

Masturbazione e onanismo: **IX 473-480**

-- Aspetti psicopatologici della masturbazione: IX 476-479

-- Definizione e cenni storici: IX 473-474  
-- La masturbazione nell'età evolutiva: IX 474-476

Masuda malattia di: **IX 480-483**; XIII 1058-1059 (21)

-- Etiologia: IX 481-482  
-- Prognosi e terapia: IX 482-483

-- Sintomatologia: IX 480-481  
-- Esame oftalmoscopico: IX 480; IX 480 (1)

-- Fluorangiografia retinica: IX 481 (2); XIII 1059 (21)

Matè: **IX 483**

Materia: **IX 483-494**

-- Molecole e cristalli: IX 492-494  
-- Premessa storica: IX 483-486

-- Struttura atomica e nucleare della materia: IX 486-491

Materiali dentari: **\*4880-4892**

-- Classificazione: \*4880  
-- Materiale per parodontologia: \*4883

-- Cemento chirurgico: \*4883  
-- Colla di fibrina: \*4883

-- Materiali ceramici di riempimento: \*4883

-- Membrane microporose: \*4883  
-- Materiali da impronta: \*4883-4886

-- Materiali elastici: \*4884  
-- Gomme di polisolfuro: \*4885

-- Gomme polieter: \*4886  
-- Gomme silicose: \*4885; \*4886

-- Idrocolloidi irreversibili: \*4884; \*4884 (1)

-- Idrocolloidi reversibili: \*4884; \*4884 (1)

-- Materiali rigidi: \*4884  
-- Materiali da ricostruzione: \*4881-4882

-- Amalgama: \*4882; \*254  
-- Compositi: \*4881

-- Materiali per cndodonzia: \*4890-4892  
-- Devalizzanti: \*4890

-- Materiali per otturazione canalare: \*4891

-- Cemento endodontico: \*4891  
-- Coni d'argento: \*4891

-- Gutta-perca: \*4891  
-- Sostanze medicamentose: \*4890

-- Materiali per la profilassi delle carie: \*4881

-- Sali di fluoruro: \*4881  
-- Sigillanti: \*4881

-- Materiali per ortodonzia: \*4888-4890  
-- Brackets: \*4889

-- Fili: \*4889; \*4889 (IV)  
-- Placche: \*4889

-- Materiali per protesi: \*4886-4888  
-- Leghe metalliche nobili: \*4887 (II)

-- Leghe metalliche non nobili: \*4887; \*4887 (III)  
-- Porcellane: \*4888

-- Resine per protesi: \*4888  
Materiali e ingredienti polimerici: XII 209-210

-- Elastomeri: XII 209  
-- Plastomeri: XII 209

-- Resine: XII 209  
-- Termoidurenti: XII 209

-- Termoplastici: XII 209  
Materiali impiantabili: **IX 494-507**; \*4892-4895

-- Generalità sui materiali impiantabili: IX 494-496

-- Materiali metallici: IX 496-500; IX 499 (I-III)

-- Materiali organici: IX 501-506 (IV-VI)

Materie plastiche: v. POLIMERI; MATERIALI IMPIANTABILI

Maternità riconoscimento della: \*5739-5740

Mathieu portagli di: XIV 1467 (2)

Matrice extracellulare: **\*4895-4902**

-- Collageni: \*4899-4900  
-- Collagene tipo I: \*4999

-- Collagene tipo II: \*4899  
-- Collagene tipo III: \*4899

-- Collagene tipo IV: \*4900  
-- Collagene tipo V: \*4900

-- Collagene tipo VI: \*4900  
-- Collagene tipo VII: \*4900

-- Conclusioni: \*4901  
-- Introduzione: \*4895

-- Proteine non collagenose: \*4900-4901  
-- Fibrillina: \*4901

-- Fibronectina: \*4900; \*4901 (2); v. FIBRONECTINA

-- Laminina: \*4901  
-- Proteoglicani: \*4896-4899; \*4897 (1)

-- Struttura e ruolo dei componenti: \*4896

Matrice pilare: XI 2106

Matrimonio: **IX 507-516**; **\*4902**

-- Generalità: IX 507  
-- Matrimonio civile: IX 507-511

-- Matrimonio religioso: IX 511-514; \*4902

-- Psicologia e matrimonio: IX 514-516

Mattoli duodenotomia secondo: \*2917

Maturità fetale: \*3182-3184; v. FETO; GRAVIDANZA; INFANTICIDIO

-- Parametri biologici di valutazione della maturità fetale: \*3182-3184

-- Dosaggio del fosfatidilglicerolo: \*3183

-- Dosaggio della beta-glicoproteina specifica: \*3183

-- Indagini biofisiche ultrasonografiche: \*3183

-- Studio della composizione del liquido amniotico: \*3183

Maurer macchie di: I 1818; IX 75

Mauriac sindrome di: IV 2374; IV 2374 (12); **IX 516-517**; X 1385

Mauriceau-Veit manovra di estrazione podalica di: XI 1250; XI 1251 (17)

Mavacurina: IV 1927

-- Formula di struttura: IV 1927

May-Grünwald-Giemsa tecnica di colorazione di: XIII 1927

May-Hegglin anomalia leucocitaria di: XV 550; XIII 1873

Mayaro (virus): \*7045 (I)

Mayer-Gross sindrome del carillon di: XI 1918

Mayer riflesso del pollice di: V 1323

# INDICE ANALITICO

Mayer-Rokitanski-Küster-Mausen sindrome di: IX 975; XI 510; XV 1418; XV 1419 (24-25)

Mayo-Hegar portagli di: XIV 1467 (2)

Mazindolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

M-BACOD: \*7391

McArdle malattia di: VII 388-389; v. GLICOGENOSI

McBurney linea di: I 481

McBurney punto di: I 481; I 519; II 567 (7); II 568

McCanee rachitismo tardivo di: XII 2228

McCune e Albright sindrome di: V 363-365; v. DISPLASIA FIBROSA DELLE OSSA

McGill Pain Questionnaire: XII 1815

MCH (*Mean Corpuscular Haemoglobin*): XIII 1924; \*340

MCHC (*Mean Corpuscular Haemoglobin Concentration*): XIII 1924; \*340

McKee artropotesi di: I 1783

McMillen-Blair-Donati sutura di: XIV 1733 (4)

McMurray segno di: VII 245

McNemar test di: XIV 1101

M-CSF (*Monocyte [or Macrophage] Colony Stimulating Factor*) ed emopoiesi: \*2975 (I); \*6506; \*7243

MCTD (*Mixed Connective Tissue Disease*): v. SHARP SINDROME DI\*

MCV (*Mean Corpuscular Volume*): XIII 1923; \*340

MDA (metilendiossianfetamina): \*5411; v. ANFETAMINA\*; NEUROTOSINE\*; TOSICOMANIE\*

MDF (*Myocardial Depressant Factor*): XI 879; XI 1765; XIII 1923

MDMA (metilendiossianmetilamfetamina): v. ANFETAMINA\*; NEUROTOSINE\*; TOSICOMANIE\*

MDP (muramid dipeptide): \*3686

MDPEM (malattia di Paget extramammaria): \*5625-5627

Meatotomia: XV 1183

Mebendazolo: IX 517-518; X 2232; XI 1101 (I); \*2308; v. ANTIEMETICI\*  
- Formula di struttura: IX 517

Mebendazolo nella terapia della *larva migrans* cutanea: \*4296

Mebendazolo nella terapia dell'anchilostomiasi: \*340

Mebendazolo nella terapia dell'ascariidiosi: v. ASCARIDIOSI\*

Mebutamato: II 116; IX 1767 (I)

Mecamilamina: IX 518

Mecamilamina cloridrato: VI 2119; IX 518

Mecamilamina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Meccanica: IX 519-524

- Meccanica classica: IX 519-523

- Cinematica: IX 519-522

- Dinamica: IX 522-523

- Statica: IX 523

- Meccanica relativistica: IX 523-524

- Meccanica statistica: IX 524

Meccanica dei fluidi: IX 524-530

- Concetti generali: IX 524-526

- Dinamica dei fluidi: IX 527-530

- Statica dei fluidi: IX 526-527

Meccanica quantistica: IX 530-535

- Ipotesi dei quanti: IX 531-532

- Meccanica ondulatoria: IX 533-534

- Meccanica quantistica: IX 534-535

Meccanismi di aggregazione piastrinica: XI 1908

Meccanismi immunitari di tolleranza: VII 1433-1435; VII 1672-1682; \*7063

Meccanoettori polmonari: XIII 751

Mecillinam: XI 1480

- Formula di struttura: XI 1458 (2)

Meckel diverticolo di: IX 535-542; I 529-531; I 532 (33)

- Anomalie del dotto onfalomesenterico: IX 537-538; IX 537 (2-3)

- Cenni di embriologia e di anatomia: IX 536-537; IX 536 (I)

- Diverticoliti: IX 540

- Ernie diverticolari: IX 541-542

- Generalità sulla patologia: IX 537

- Occlusione intestinale da diverticolo di Meckel: IX 541

- Quadro clinico: I 530

- Tumori: IX 542

- Ulcera peptica: IX 538-540 (4-5)

Meckel sindrome di: XV 1255

Meclastina: v. ANTISTAMINICI\*

Meclofenamico acido: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

Meclofenossato: IX 542-543

- Formula di struttura: IX 542

Mecloreteamina: IV 206; IV 207 (II); \*4962 (I); v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*

Meclozina: v. ANTISTAMINICI\*

Meconidina: X 1737

Meconio: IX 543-545; X 349

- Definizione e composizione: IX 543-544 (I)

- Il meconio amniotico come indice di sofferenza fetale: IX 544-545

- Sindrome da aspirazione di meconio: X 370-371 (II)

Medazepam: v. BENZODIAZEPINE\*

Media aritmetica: XIV 1086

Media fibroplasia della: \*2219-2220; v. DISPLASIA FIBROMUSCOLARE ARTERIOSA\*

Media ponderata: XIV 1087

Mediana: XIV 1087

Mediano nervo: II 1146; III 1165-1168; XII 704-705

Mediastinica sindrome: IX 602-613; XIII 866-870 (89-92)

Mediastinisti: v. MEDIASTINO

Mediastino: IX 545-666; \*4902-4931

- Anatomia: IX 546-555

- Definizione: IX 546

- Disposizione e principali rapporti degli organi contenuti nel mediastino: IX 548-555

- Mediastino anteriore: IX 548

- Mediastino anteriore inferiore: IX 550; IX 551 (2-3)

- Mediastino anteriore superiore: IX 548-550; IX 549 (I)

- Mediastino posteriore: IX 550-555; IX 553 (4)

- Divisione: IX 546-547

- Forma e limiti: IX 546

- Chirurgia: IX 660-666

- Tempo intramediastinico e chiusura della ferita operatoria: IX 663-666

- Vie di accesso al mediastino: IX 661-663

- Sternalotomia verticale: IX 662; IX 661 (70-71)

- Toracotomia: IX 661-662 (69)

- Diagnostica per immagini: \*4902-4931

- Diagnostica mediante TC RMN ed ecografia: \*4917-4924

- Ecografia: \*4922-4924 (20)

- Introduzione: \*4917

- Risonanza magnetica nucleare: \*4917-4922; \*4919 (16-19)

- Tomografia computerizzata: \*4917; \*4918 (15)

- Radiologia convenzionale o tradizionale: IX 563-574; \*4903-4917

- Introduzione: \*4903; \*4904-4905 (1-2)

- Presupposti anatomo-radiologici: \*4904; \*4907 (4)

- Presupposti tecnici: \*4904; \*4905 (3)

- Studio della finestra aorto-polmonare: \*4904-4905 (1-2); \*4910-4911 (10)

- Studio della giunzione pleurica anteriore: \*4906; \*4909 (6)

- Studio della giunzione pleurica posteriore: \*4906; \*4907 (5)

- Studio della linea paroesofagea inferiore: \*4910; \*4911 (8-11)

- Studio della linea paraortica: \*4912; \*4905 (2); \*4913 (11)

- Studio della linea paratracheale destra: \*4906; \*4907 (5)

- Studio del recesso azygos-esofageo: \*4907; \*4911 (8)

- Studio delle linee paraspinali: \*4905 (2); \*4912 (8); \*4915-4916 (12-14)

- Sinteografia: \*4925-4931

- Indicazioni: \*4925

- Nei gozzi endotoracici: \*4926; \*4925 (21)

- Nella sarcoidosi: \*4927 (22)

- Nelle masse mediastiniche solide o cistiche: \*4927; \*4927 (22-24)



- - - Nelle opacità cardiovascolari: \*4929-4931; \*4930-4931 (25-26)
- - - Nel morbo di Hodgkin: \*4927 (23); \*4929 (24)
- - - Traccianti radioattivi: \*4925
- - - Fisiopatologia: IX 555-558
- - - Autonomia anatomofunzionale degli organi contenuti nel mediastino: IX 555-556
- - - Partecipazione alla regolazione della dinamica vascolare: IX 557; IX 558 (5)
- - - Partecipazione all'equilibrio meccanico-respiratorio: IX 556-557
- - - Linfadenopatie mediastiniche: IX 594-602; IX 598-600 (35-37)
- - - Possibile etiologia delle linfadenopatie ilari e mediastiniche: IX 595 (1)
- - - Mediastini: IX 590-594
- - - Mediastiniti acute: IX 590-593
- - - Mediastiniti croniche: IX 593-594
- - - Patologia chirurgica: IX 613-660
- - - Diagnostica dei tumori del mediastino secondo la topografia: IX 652-655; IX 653 (67)
- - - Patologia mediastinica del bambino: IX 660
- - - Patologia mediastinica non tumorale: IX 655-660
- - - - Chilomediastino: IX 657
- - - - Emomediastino: IX 656-657; IX 656 (68)
- - - - Infezioni del mediastino: IX 658-659
- - - - Patologia mediastinica d'origine traumatica: IX 655-658
- - - - Patologia mediastinica inconsueta: IX 659-660
- - - - Pneumomediastino: IX 655-656
- - - - Patologia tumorale mediastinica fittizia: IX 649-652
- - - - Alterazioni patologiche di organi vicini: IX 651-652; IX 651 (66)
- - - - Pseudotumori d'origine mediastinica: IX 650-651; IX 649 (65)
- - - - Premessa di anatomia chirurgica: IX 614-617; IX 615 (46-47)
- - - - Premessa di patologia chirurgica: IX 617-618
- - - - Premessa di semeiotica radiologica e chirurgica: IX 618-621 (48-49)
- - - - Tumori: IX 621-649
- - - - Cisti del mediastino: IX 633-634; IX 634 (56-60)
- - - - Cisti solitaria del timo e lipotimoma: IX 626-627; IX 627 (54)
- - - - Disembriomi cistici omoplastici: IX 634-638
- - - - Disembriomi eteroplastici: IX 631-633; IX 631 (55)
- - - - Frequenza dei diversi tipi di tumore mediastinico: IX 648-649
- - - - Guzzi endotoracici: IX 644-647; IX 645 (64)
- - - - Linfadenopatie mediastiniche isolate: IX 630-631
- - - - Masse tumorali linfonodali: linfomi: IX 628-630
- - - - Neurofibromatosi: IX 643
- - - Timomi linfocitici: IX 621-626 (50-53)
- - - Timomi non-linfocitici (o pseudotimomi): IX 626
- - - Tumori della loggia timica: IX 627-628
- - - Tumori neurogeni: IX 638-642 (61-63)
- - - Tumori rari: IX 647-648
- - - Semiciotica: IX 559-590
- - - Anatomia radiologica: IX 561-563; IX 562 (6)
- - - Semiciotica fisica: IX 559-560
- - - Semiciotica radiologica tradizionale: IX 563-574 (7-10); \*4903-4917
- - - Mediastino anteriore: IX 569-573 (15-17)
- - - Mediastino medio: IX 567-569 (13-14)
- - - Mediastino posteriore: IX 565-567 (11-12)
- - - Semiciotica strumentale: IX 560-561
- - - Esami con mezzo di contrasto: IX 561
- - - Esami diretti: IX 560-561
- - - Tomografia assiale computerizzata: IX 580-590 (26-28); \*4917-4918
- - - Screening dei casi "dubbi" alla radiologia tradizionale: IX 584-585
- - - Studio dei grandi vasi: IX 587-590; IX 589 (34)
- - - Studio del cuore: IX 590
- - - Valutazione della patologia ilare: IX 585-587
- - - Valutazione delle lesioni mediastiniche: IX 582-584 (29-32)
- - - Valutazione delle strutture nascoste dall'ombra cardiaca: IX 584; IX 588 (33)
- - - Xeroradiografia: IX 574-580
- - - Reperti patologici: IX 577-580 (19-25)
- - - Tecnica: IX 575-576; IX 573 (18)
- - - Sindromi mediastiniche: IX 602-613; XIII 866-870 (89-92)
- - - Definizione: IX 602
- - - Diagnosi: IX 611-613 (44-45)
- - - Etiopatogenesi: IX 602-604
- - - Forme cliniche: IX 604-611
- - - Sindromi arteriose: IX 607-608; IX 608 (41-42)
- - - Sindromi esofagee: IX 609-610
- - - Sindromi linfatiche: IX 608-609
- - - Sindromi mediastiniche a carattere misto: IX 611
- - - Sindromi nervose: IX 609; IX 610 (43)
- - - Sindromi tracheobronchiali: IX 610
- - - Sindromi venose: IX 604-606 (38-40)
- - - Mediastino citologia per aspirazione del: \*1671 (20)
- - - Mediastinoscopia: IX 666-668; \*4932-4934
- - - - Cenni di tecnica: IX 667 (1)
- - - - Definizione: IX 666-667
- - - - In età pediatrica: \*4932-4934; \*4933 (1)
- - - - Complicanze: \*4934
- - - - Indicazioni: \*4932
- - - Strumentario e tecniche: \*4933
- - - Indicazioni e valore diagnostico: IX 667-668
- - - Limiti Complicazioni Controindicazioni: IX 668
- - - Mediatori chimici: IX 668-681; \*4934-4939
- - - Azione dei mediatori chimici sui recettori: IX 675-676
- - - Criteri per l'identificazione dei mediatori chimici: IX 670
- - - Falsi neurotrasmettitori: IX 680
- - - Farmaci e mediatori chimici: \*4939
- - - Inattivazione dei mediatori chimici: IX 677-678
- - - Interazioni fra mediatori chimici: IX 678-680
- - - Interazioni tra farmaci e mediatori chimici: IX 678-680
- - - Mediatori chimici in patologia: IX 680-681; \*4938
- - - Malattie sostenute da alterazioni della neurotrasmissione: IX 679 (1)
- - - Mediatori chimici neuromodulatori (neuromoni): IX 670-675
- - - Accumulo dei mediatori chimici nei neuroni: IX 673-674
- - - Formule di struttura e sintesi dei principali mediatori chimici: IX 671 (1)
- - - Fuoriuscita dei mediatori chimici dalle terminazioni nervose: IX 674-675
- - - I mediatori chimici del sistema nervoso centrale o periferico: IX 671 (1)
- - - Schema della trasmissione sinaptica: IX 673 (2)
- - - Sintesi dei mediatori chimici: IX 672-673
- - - Neurotrasmissione non-sinaptica: IX 676-677
- - - Nuovi mediatori chimici: \*4936 (1)
- - - Neuromodulatori: \*4936
- - - Neurotrasmettitori: \*4936
- - - Principi della trasmissione chimica: \*4935
- - - Recettori dei mediatori chimici: \*4938
- - - Sintesi e inattivazione dei mediatori: \*4937
- - - Sviluppo del concetto di mediazione chimica della trasmissione nervosa: IX 668
- - - Tipi di mediatori nello stesso neurone: \*4937; \*4935 (1)
- - - Mediazioni: IX 681-688
- - - Ambiente di mediazione: IX 681-682
- - - Definizione: IX 681
- - - Materiali di mediazione: IX 682-683; IX 682 (1)
- - - Mediazione delle ferite: IX 686-688
- - - Ferite non infette: IX 686
- - - Mediazione alla Baynton: IX 687
- - - Mediazione alla Carrel: IX 687
- - - Mediazione della mano in caso di ustione: IX 687; v. USTIONI
- - - Mediazioni con metodo aperto: IX 688
- - - Piaghe e ulcere: IX 686-687
- - - Medicinali per la mediazione: IX 683-684



# INDICE ANALITICO

- Sterilizzazione degli strumenti e del materiale di medicazione: IX 684-685
- Strumentario per la medicazione: IX 684
- Tecnica della medicazione: IX 685-686

## Medicina alternativa: \*4940-4944

- Introduzione e cenni storici: \*4940
- Pratica della medicina alternativa: \*4943
- Problema epistemologico in medicina alternativa: \*4941-4943
- Problemi medico-legali in medicina alternativa: \*4944

## Medicina nucleare: v. NUCLEARE MEDICINA; ISOTOPI; ISOTOPI\*; SCINTIGRAFIA; SCINTIGRAFIA\*

## Medicina nucleare cardiologica: \*1972-1993; v. CUORE\*

## Medicina predittiva: v. PREDITTIVA MEDICINA\*

## Medicina preventiva: IX 688-691

- Definizione: IX 688
- Interventi relativi all'ambiente: IX 690
- Interventi sull'uomo: IX 690-691
- Patologia di ieri e di oggi: IX 689

## Mediterranea anemia: IX 692; v. TALASSEMIE

## Medrosterone acetato (MAP): XII 1089-1091; XII 1245; \*646 (II)

- Formula di struttura: XII 1085 (2)

## Medulloblastoma: V 1941-1948 (5); X 723-724; X 723 (74); v. ENDOCRANICI TUMORI; NERVOSO TESSUTO

## Medullocipitoma: X 724

## Mefenbarital: II 286

## Mefenamic acid e analoghi: IX 692-695; I 1607 (I); v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

- Applicazioni cliniche: IX 694-695
- Controindicazioni ed effetti collaterali: IX 694-695
- Posologia media: IX 695
- Dati sperimentali: IX 693-694
- Farmacocinetica: IX 693-694
- Tossicologia: IX 693
- Formula di struttura: IX 692

## Mefenesina: IX 1767 (I)

## Mefenitoina: II 289-290; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

## Mefenossalone: II 118

## Mefentermina: II 91 (II); v. ANORESSICI FARMACI

## Mefentermina come vasocostrittore indiretto: XV 1788

## Mefentermina come vasopressore: XV 1805

## Meflochina: \*700; v. ANTIMALARICI SINTETICI\*; MALARIA\*

- Applicazioni cliniche: \*1979-1993

## Meflochina e disturbi psichiatrici: \*6206

## Meflochina nella profilassi della malaria: \*4767

## Meflochina nella terapia della malaria: \*4773; \*4771 (III)

## Mefobarbital: II 286-289; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

## Mefruside: V 491

## Megacalcio: XV 1261

## Megacarioblasto: XI 1891; XIII 1892; v. PIASTRINE; SANGUE

## Megacariocita: XI 1891; XIII 1893; XIII 1894 (38); v. PIASTRINE; SANGUE

## Megacariocitopoiesi e trombocitopoiesi: XI 1891-1893; v. PIASTRINE; SANGUE

- Aspetti morfologici dei megacariociti al microscopio elettronico: XI 1891 (4)

- Megacarioblasto: XI 1891; XIII 1892

- Megacariocita basofilo o premegacariocita: XI 1891; XIII 1893 (36)

- Megacariocita granuloso: XI 1891; XIII 1894 (37)

- Megacariocita maturo: XI 1891; XIII 1894 (38)

- Vita delle piastrine circolanti: XI 1892-1893

## Megacolon: IX 695-720; \*4945-4950

- Definizione: IX 695-696

- Megacolon acquisito: IX 716-720

- Diagnosi: IX 719-720

- Etiopatogenesi del megacolon acquisito: IX 716-719; IX 717 (13)

- Sintomatologia: IX 719

- Trattamento: IX 720

- Megacolon congenito: IX 696-716; \*4945-4950

- Anatomia patologica: IX 699-701; IX 700 (2-3)

- Cenni storici: IX 696

- Complicanze: \*4948

- Rapporto tra complicanze post-operatorie e tecnica usata: \*4950 (II)

- Definizione: IX 696

- Elementi diagnostici: \*4947

- Biopsia: \*4948

- Caratteri radiologici: \*4947

- Elettromiografia: \*4948

- Manometria anorettale: \*4948

- Etiologia: IX 696-697

- Etiopatogenesi: \*4945

- Alterazioni dell'innervazione: \*4946

- Embriopatogenesi: \*4945

- Introduzione: \*4945

- Patogenesi: IX 697-699; IX 697 (I)

- Sintomatologia e diagnosi: IX 701-707

- Megacolon congenito nel bambino e nell'adulto: IX 705-707; IX 706 (8)

- Megacolon congenito neonatale: IX 701-705; IX 702 (4-7)

- Trattamento e tecniche chirurgiche: IX 708-715; IX 707 (9-12); \*4948-4950 (I-2)

- Fasi sequenziali delle principali tecniche chirurgiche: \*4949 (I)

- Operazione di Duhamel: IX 713; IX 711 (II); \*4950; \*4949 (2; I-II)

- Operazione di Soave o di Romualdi-Soave: IX 714; IX 713 (12); \*4950; \*4949 (2; I-II)

- Operazione di Swenson: IX 711; \*4949 (2; I-II)

- Topografia della regione coloretto-aleale: \*4948 (I)

## Megaduodenum congenitum: V 673

## Megalencefalia: X 625

## Megalcrima epidemica: v. ERITEMA INFETTIVO

## Megaloblasti: I 1897 (31); XIII 1847; XIII 1848 (12); v. ANEMIE

## Megaloblastica anemia da alterata sintesi del DNA: \*348

## Megaloblastiche anemie: I 1883-1905; \*347-348

- Chimica e biochimica dell'acido folico: I 1885; I 1887 (25)

- Chimica e biochimica della Vit. B<sub>12</sub>: I 1884; I 1885 (24)

- Cinetica dell'acido folico test diagnostici: I 1893-1895

- Cinetica della vit. B<sub>12</sub> test diagnostici: I 1892

- Diagnosi differenziale ex *juvantibus*: I 1895

- Modificazioni ematodimetriche: I 1901-1905

- Natura del difetto: I 1889-1891

- Quadro morfologico e biochimico: I 1896-1901; I 1897 (31-32)

- Reazioni enzimatiche richiedenti coenzimi folici: I 1888 (27-28)

## Megaloblastiche anemie da difetto di Vit. B<sub>12</sub>: I 1905-1916

- Alterazione del metabolismo della Vit. B<sub>12</sub>: I 1911

- Alterazioni dell'assorbimento della Vit. B<sub>12</sub>: I 1911

- Cause diverse di carenza di Vit. B<sub>12</sub>: I 1612-1916; I 1914 (IX)

- Perniciosa anemia: I 1905-1911

## Megaloblastiche anemie da difetto di ac. folico: I 1916-1925

- Carenza di ac. folico da aumentato fabbisogno: I 1922

- Deficienze di ac. folico acquisite: I 1918

- Deficienze di ac. folico secondarie a malassorbimento: I 1920

- Difetti congeniti dell'assorbimento di ac. folico: I 1917

- Inadeguata utilizzazione di ac. folico: I 1921; \*347

- Megaloblastiche anemie diagnosi prognosi e terapia delle: I 1923-1925

## Megalociti: I 1814; I 1897 (31); XIII 1847

## Megalocornea: IV 1106

## Megalouretra: XV 1283

## Megameetoma: XII 47

- Megaretto: XIV 1244
- Megauretere: XV 1140 (4)
- Megauretere ostruttivo primitivo: XV 1267-1268 (11-12)
- Megestrol acetato (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Meibomio ghiandole tarsali del: XI 619
- Meige spasmo facciale mediano di: XIV 619
- Meigs sindrome di: **IX 720-722**
- Meiopragia: **IX 722-723**
- Meiosi: **IX 723-738**; \*3359
- Anomalie del processo meiotico: IX 736-738
  - Appaiamento e scambio: VI 2351-2357; IX 727-731; IX 729 (5); v. G-METOTENESI
  - Controllo genetico del processo meiotico: IX 734-736
  - Definizione: IX 723-724
  - Meccanica della meiosi: IX 731-734; IX 732 (6-8)
  - Schema della meiosi: IX 725-727; IX 725 (2-4)
  - Stadio del ciclo vitale in cui interviene la meiosi: IX 724-725
  - Meiosi gametica o terminale: IX 724 (1)
  - Meiosi sporica o intermedia: IX 724-725
  - Meiosi zigotica o iniziale: IX 724
- Meissner corpuscolo di: XIV 1871 (2); XIV 1911; XIV 1911 (16)
- Meissner plesso nervoso: V 653
- Melancolia: **IX 739**; v. MANIACODEPRESSIVA SINDROME
- Melancolia involutiva di Krapelin e Dreyfuss: XII 1886
- Melancolia rigida di Medow: XII 1886
- Melanina: IX 754; XIV 1899
- Melanina funzione della: XIV 1922
- Melanine: VI 1901; XIV 1920; v. ALBINISMO; EPITISI; IPOFISI; MELANODERMIE; MELANOSI; MELANOSI; TEGUMENTARIO SISTEMA
- Melanine e loro biosintesi: XI 2071-2072; XI 2072 (1)
- Melanoblastoma: X 1418; X 1418 (10)
- Melanociti: XI 1037; XIV 1899-1901; XIV 1900 (10-11)
- Melanocitomi dell'uvea: XV 1540; XV 1541 (16-17)
- Melanoderma: IX 2
- Melanodermie: **IX 739-740**; v. EPIDERMIS; LENTIGINE; MACCHIA; MELANOSI
- Melanodermitide tossica di Hoffman-Haberman: VIII 2394
- Melanogenesi: XIV 1901 (11); XIV 1920-1922; XIV 1920 (11)
- Melanoliberna (MRF): VIII 440 (1)
- Melanoma; melanomi: IX 743-753; \*4951-4965
- Classificazione istologica: \*4954
  - Definizione classificazioni ed incidenza: IX 743-745
  - Classificazione clinica del melanoma secondo il sistema TNM: IX 744 (1)
  - Diagnosi: IX 750-751; \*4952-4954 (1-4)
  - Esame clinico: \*4952
  - Riconoscimento di metastasi: \*4952
  - Uso di anticorpi monoclonali: \*4953
  - Etiologia. Fattori causali: IX 745-746; \*4951
  - Fattori genetici: \*4951
  - Radiazioni ultraviolette: \*4951
  - Istogenesi anatomica patologica manifestazioni cliniche: IX 746-750; IX 747 (1-2)
  - Acromelanoma: IX 749
  - Melanoma nodulare: IX 749-750; IX 749 (3)
  - Melanoma pagetoide o SSM: IX 748-749
  - Melanosi preblastomatosa di Dubreuilh: IX 747; IX 747 (1)
  - Prognosi: \*4954-4958
  - Sopravvivenza: \*4957
  - Stadiazione clinica: \*4954
  - Diffusione embolica: \*4955
  - Invasione linfonodale: \*4955
  - Livello di invasione: \*4955 (5)
  - Metastasi in transit: \*4955-4956 (6)
  - Terapia chirurgica: IX 751-752; \*4958-4961; \*4958 (7)
  - Delle metastasi a distanza: \*4960
  - Delle metastasi linfonodali: \*4958
  - Del melanoma primitivo: \*4958
  - Risultati del *Melanoma Programme* dell'OMS: \*4959
  - Terapia medica: IX 752-753; \*4961-4963; \*4962 (1)
  - Immunoterapia adottiva: \*4963
  - Monochimioterapia: \*4961
  - Terapia radiante: \*4961
- Melanoma definizione di: XV 880
- Melanoma dell'ano: XIII 1219
- Melanoma della vagina: XV 1613
- Melanoma della vulva: XV 2275-2277
- Anatomia patologica: XV 2275
  - Classificazione: XV 2275
  - Diffusione: XV 2276
  - Prognosi: XV 2276
  - Sintomatologia e diagnosi: XV 2276
  - Terapia: XV 2276
- Melanoma giovanile benigno: **IX 740-743**; X 1080; X 1081 (4)
- Forme cliniche diagnosi ed evoluzione: IX 742; IX 741 (2)
  - Generalità: IX 740-741
  - Istopatologia: IX 741-742; IX 741 (1)
  - Trattamento: IX 742
- Melanoma maligno della corioide citologia del: \*1677 (24)
- Melanoma maligno ed interferone: \*3877
- Melanoma maligno ulcerato citologia cutanea del: \*1649 (5)
- Melanoma o melanoblastoma della corioide: I 2292; XV 1541-1543; XV 1542 (18); \*1677 (24)
- Melanoma sottolinguale dell'alluce: XV 1095 (4)
- Melanosi: **IX 754-757**
- Alterazioni della pigmentazione melanica: IX 755-757
  - Melanosi generalizzate: IX 756-757
  - Pigmentazione focale o locale: IX 755-756
  - Pseudomelanosi: IX 757
  - Cenni sul metabolismo della melanina: IX 754-755
- Melanosi astrocitaria: X 701
- Melanosi del colon: VII 2330; IX 756-757
- Melanosi di Riehl: **IX 757-758**
- Aspetti clinici: IX 757
  - Definizione: IX 757
  - Etiopatogenesi: IX 758
  - Istologia: IX 757-758
  - Terapia: IX 758
- Melanosi periorbitale: IX 755
- Melanosoma: XIV 1921
- Melanostatina (MIF): VIII 440 (1)
- Melanotrichia: VIII 2019
- Melanotropine (MSH): VIII 361-362; VIII 361 (20); VIII 440; \*1447 (1); \*1458
- Melansproli: II 711; \*7267
- MELAS (*Mitochondrial Myopathy Encephalomyopathy Lactic Acidosis Stroke-like episodes*): \*5193
- Melasma: IV 171
- Melatonina: \*2845; v. EPITISI
- Meleda malattia di: III 1986
- Mele malattia delle da viroidi: \*7577 (1)
- Melena: VI 2219; IX **758-759**
- Melfalan (Melphalan; PAM): IV 206; \*182; \*4962 (1)
- Melioidi: **IX 759-762**
- Anatomia patologica: IX 760
  - Definizione: IX 759
  - Diagnosi: IX 760-761
  - Epidemiologia e patogenesi: IX 759-760
  - Etiologia: IX 759
  - Prognosi: IX 761
  - Quadro clinico: IX 760
  - Terapia e prevenzione: IX 761
- Melitrax: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Melkersson-Rosenthal malattia di: **IX 762-765**
- Cenni storici: IX 762
  - Diagnosi: IX 764
  - Etiopatogenesi e nosografia: IX 764
  - Istologia patologica: IX 763-764
  - Manifestazioni cliniche: IX 762-763
  - Lingua plicata: IX 763
  - Macrocheiliti: IX 762-763
  - Paralisi del facciale: IX 763

## INDICE ANALITICO

- - Sintomi collaterali: IX 763
- - Terapia: IX 764
- Melnick e Needles sindrome di: XI 109
- Melograno corteccia di: IX 765
- Meloreostosi: IX 765-767; IX 766 (1); XI 53; XI 110-112; XI 111 (60)
- Meloshisi: VI 562; VI 562 (13)
- Melphalan nella terapia del melanoma: \*4962 (1)
- Meltzer-Lyon prova di: IV 390
- Tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- Membrana coriale: IV 1088
- Membrana plasmatica: III 1343-1351
  - Composizione chimica: III 1346
  - Desmosomi: III 1350; III 1353 (31-33)
  - Modelli di struttura molecolare: III 1347-1349; III 1347 (26-30)
  - Struttura ultramicroscopica: III 1344; III 1344 (23-25)
- Membrana timpanica: X 1788-1789; X 1787 (2); V. MIRRORING; OTITI
- Membrane: IX 767-770; v. FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE; MEMBRANE BIOLOGICHE; MEMBRANE BIOLOGICHE\*
- Membrane biologiche: IX 770-777; \*4965-4973
  - Aspetti medico-biologici: IX 793-796
  - Azione dei farmaci: IX 795-796
  - Effetti delle radiazioni: IX 795
  - Effetti tossici: IX 795
  - Genetica e immunologia: IX 793-794
  - Trasformazione maligna: IX 794-795
  - Trasmettitori chimici: IX 794
  - Aspetti patologici: \*4972-4973
  - Composizione e struttura: IX 771-773; \*4966
  - Ancoraggio delle proteine: \*4966 (1)
  - Membrana a cristallo proteico: IX 772 (3)
  - Membrana a mosaico fluido: IX 773 (4)
  - Membrana a subunità globulari: IX 772 (2)
  - Modello di membrana secondo Danielli: IX 771 (1)
  - Scheletro della membrana: \*4966
  - Fenomeni di trasporto: IX 775-785
    - Pinocitosi: IX 785
    - Trasporto d'acqua: IX 782-785
    - Diffusione: IX 784
    - Elettrosmosi: IX 785
    - Filtrazione: IX 782-783
    - Osmosi: IX 783-784; IX 783 (13)
    - Trascinamento: IX 784
    - Ultrafiltrazione: IX 784
    - Trasporto di soluti: IX 775-782
    - Diffusione con scambio: IX 777-778
    - Diffusione facilitata: IX 776-777; IX 776 (6-7)
    - Diffusione: IX 775-776
  - Fenomeni elettrici connessi al trasporto di ioni: IX 779-782 (8-12)
  - Pompa sodio-potassio: IX 779
  - Trasporto attivo: IX 778-779
  - Trasporto per trascinamento: IX 778
  - Fenomeni non lineari e oscillatori: IX 787-790
  - Aspetti termodinamici e cinetici: IX 788-789; IX 788 (14)
  - Il meccanocettore di Teorell: IX 789-790; IX 789 (15-16)
  - Membrane complesse: IX 790-793; IX 791 (17-19)
  - Struttura e funzione: IX 773-775; IX 775 (5); \*4967-4972
  - Ambiente lipidico e trasporto: \*4967
    - ATPasi di membrana: \*4969
    - Canali ionici: \*4968-4969 (2-3)
    - Diffusione laterale delle proteine: \*4967
    - Patch clamp: \*4968
    - Trasduzione dei segnali: \*4970-4972 (4-5)
    - Strutture complesse: \*4972; \*4971 (6)
    - Termodinamica del trasporto: IX 785-787
- Membrane peritoneali: XI 1740-1741
- Membrane semipermeabili: XII 1288
- Membrane vasculosinciziali: XI 2256
- Memoria: IX 797-814; \*4973-4982
  - Biochimica della memoria: IX 806-813; \*4974-4977
  - Abitudine: \*4974
  - Aspetti molecolari dei processi di memorizzazione: IX 806-807
  - Condizionamento: \*4976-4977
  - Organizzazione del mediatore nella sinapsi: IX 812
  - Possibile ruolo delle amine biogene: IX 810-812
  - Ruolo del metabolismo proteico e degli acidi nucleici: IX 807-810
  - Teoria dei peptidi specifici (teoria di Ungar): IX 809-810
  - Ruolo della nevrogia: IX 812-813
  - Sensibilizzazione: \*4975
  - Facilitazione presinaptica: \*4975
  - Studi del sonno REM: IX 813
  - Disturbi della memoria: IX 803-805
  - Disturbi qualitativi: IX 804-805
  - Disturbi quantitativi: IX 804
  - Sindromi dismnestiche: IX 805
  - Farmacologia della memoria: \*4977-4982
    - Catecolamine e memoria: \*4979
    - Effetti dei farmaci sull'apprendimento: \*4978
    - Farmaci e memorizzazione nell'uomo: \*4981
    - Allucinogeni: \*4981
    - Farmaci narcotici: \*4981
    - Sistema colinergico: \*4981
    - Tranquillanti minori: \*4981
    - GABA e memorizzazione: \*4980
    - Oppioidi e memorizzazione: \*4980
    - Peptidi e memorizzazione: \*4980
    - Sistema colinergico e memorizzazione: \*4979
- Studi su animali da esperimento sui condizionamenti: \*4978
- Psicologia e psicofisiologia: IX 798-803
  - Definizione e generalità: IX 798
  - Fenomenologia: IX 798-800
  - Fasi del processo mnemonico: IX 798-799
  - Forma generale di memoria: IX 798
  - Livelli di integrazione della funzione mnemonica: IX 799-800
  - Problemi di psicofisiologia: IX 802-803
  - Ricerche sperimentali e leggi generali: IX 800-801
  - Teorie generali: IX 801-802
- Memoria e neuropeptide Y: \*7623
- Menadione: v. VITAMINE
- Formula di struttura: XV 2176
- Menarca: IX 814; IX 966; IX 968; v. MESTRUAZIONE; OVULO; PUBERTÀ
- Menarca comparsa del: XII 2005
- Mendel-Bechterew I e II riflesso di: XIII 1419
- Mendel-Bechterew segno di: X 803
- Mendelejeff tavola periodica di: V 873 (1)
- Mendeleev: v. ELEMENTI CHIMICI
- Mendeliano carattere: \*3359
- Mendelismo: VI 2325-2340; VI 2402-2408 (2-5); \*3311; v. GENETICA
  - Caratteri dominanti: VI 2402; VI 2401 (2-3)
  - Caratteri recessivi: VI 2403; VI 2403 (4-5)
  - Discussione delle leggi di Mendel: VI 2330-2336
  - Allelomorfismo multiplo: VI 2336
  - Codominanza: VI 2331
  - Cooperazione dei geni: VI 2332; VI 2333 (14-16)
  - Dominanza limitata dal sesso: VI 2331; VI 2332 (13)
  - Esempi di analisi genetica: VI 2335
  - Polifenolia o piciotropia: VI 2336
  - Variazioni della dominanza: VI 2330-2331; VI 2330 (11-13)
  - Eredità intermedia e ipotesi della polimeria: VI 2338-2339
  - Eredità multifattoriale: VI 2406-2408; VI 2407 (VII-VI)
  - Geni letali: VI 2336-2338; VI 2337 (17)
  - Geni letali o subletali recessivi: VI 2404-2406; VI 2400 (III); VI 2405-2406 (V-VI)
  - Ibridi d'innesto: VI 2339
  - Legge dell'indipendenza: VI 2327-2330
  - Dibridismo: VI 2327; VI 2328 (8-11)
  - Poliibridismo: VI 2329
  - Legge della segregazione: VI 2325-2327 (5-7)
  - Purezza dei gameti: VI 2326
  - Incroci: VI 2327; VI 2326 (7)

- Telegonia: VI 2339
- Mendelson sindrome di: \*4982-4985
- Meccanismi patogenetici: \*4983
- Prognosi: \*4984
- Quadro clinico: \*4983
- Terapia: \*4984
- Mendes da Costa eritrocheratoderma variabile di: VIII 861
- Ménétrier gastrite ipertrofica gigante di (malattia di Ménétrier): VI 2198; VI 2197 (2); XIV 1319-1321; XIV 1319 (3-4)
- Menghini ago di: II 2383 (3)
- Menghini ago per biopsia epatica di: VI 1169 (56)
- Ménière malattia di: IX 814-821; \*7548-7553 (5-7)
  - Anatomia patologica: IX 815
  - Clinica: IX 816-818; IX 817 (1)
  - Definizione: IX 814-815
  - Diagnosi differenziale con la vestibolopatia improvvisa: \*7550
  - Etiopatogenesi: IX 815-816
  - Ipotesi sulla patogenesi plurifattoriale della malattia di Ménière: IX 916 (1)
  - Terapia: IX 818-821
  - Metodi chirurgici conservativi dell'udito: IX 819-821
  - Metodi chirurgici parziali: IX 819
  - Metodi chirurgici radicali: IX 819
  - Terapia medica: IX 819
- Menijaz punto di: II 567
- Meningeo medio nervo: XV 449
- Meningi: IX 821-849; \*4985-4995
  - Anatomia: IX 822-833
  - Morfologia macroscopica: IX 822-829
    - Aracnoide encefalica: IX 825-827
    - Aracnoide spinale: IX 827
    - Cisterna cerebellare: IX 827
    - Cisterne della base: IX 826; IX 826 (4)
    - Cisterne profonde: IX 827
    - Diaframma della sella: IX 824
    - Dura madre encefalica: IX 822-824 (1-2)
    - Dura madre spinale: IX 825 (3)
    - Falce cerebrale: IX 823
    - Falce del cervello: IX 824
    - Granulazioni aracnoidee (o del Pacchioni): IX 827
    - Pia madre encefalica: IX 827-828
    - Pia madre spinale: IX 828-829
    - Plessi corioidei: IX 828
    - Tele corioidei: IX 827-828
    - Tentorio del cervello: IX 823-824
  - Struttura vascolarizzazione e innervazione delle meningi: IX 829-831
  - Sviluppo: IX 831-832
  - Sviluppo delle meningi encefaliche: IX 831-832
  - Sviluppo delle meningi spinali: IX 832; IX 832 (5)
  - Cenni di fisiologia: IX 833-835; v. LIQUOR; LIQOR\*
- Emorragie meningee endorachidee: IX 848-849
  - Ematoma epidurale: IX 848-849
  - Emorragia subaracnoidea: IX 849
- Emorragie meningee intracraniche: IX 835-848
  - Ematoma extradurale: IX 836-839
  - Patogenesi e anatomia patologica: IX 836
  - Sintomatologia e diagnosi: IX 836-838 (6-8)
  - Terapia: IX 838-839
  - Ematoma sottodurale: IX 839-844; \*4990-4992
  - Ematoma sottodurale acuto: IX 839-840
  - Ematoma sottodurale cronico: IX 840-844 (9-13)
  - Emorragia subaracnoidea: IX 844-848
    - Anatomia patologica: IX 846
    - Diagnosi: IX 847-848 (14)
    - Etiologia dell'emorragia subaracnoidea non traumatica: IX 846 (1)
    - Etiologia: IX 845
    - Fisiopatologia: IX 845-846
    - Sintomatologia: IX 846-847
    - Terapia: IX 848
    - Indagini RMN e TC nelle emorragie meningee: \*4985-4996
    - Ematoma epidurale: \*4992-4295
    - Caratteristiche alla RMN e TC: \*4992-4995
    - Ematoma sottodurale: \*4990-4992
    - Risonanza Magnetica Nucleare: \*4993 (8-10)
    - Tomografia Computerizzata: \*4991 (5-7)
  - Emorragia subaracnoidea: \*4986-4990 (1-4)
    - Risonanza magnetica nucleare: \*4987 (3-4)
    - Tomografia Computerizzata: \*4986 (1-2)
  - Emorragie meningee intracraniche: \*4995
  - Introduzione: \*4985
  - Quadro sistematico: IX 821
- Meningiomi: V 1951-1954 (10-11); IX 849-855; IX 1410-1412 (48); IX 1413 (50); X 724-725 (76); \*4996-4999
  - Aspetto macroscopico: IX 851-853
  - Aspetto microscopico: IX 853-855; IX 851 (2-4); \*4996-4999; \*4998 (1-3)
  - Emangiopericitoma: \*4997; \*4998 (2)
  - Markers della differenziazione: \*4999
  - Meningioma a cellule chiare: \*4997
  - Meningioma angioblastico: \*4996
  - Meningioma cordoide: \*4997
  - Meningioma fibroblastico: \*4996
  - Meningioma linfo-plasmocitoidi: \*4997
  - Meningioma meningiogliomatoso: \*4996
  - Meningioma microcistico: \*4997
  - Meningioma mixomatoso: \*4997
  - Meningioma papillare: \*4997; \*4998 (1)
- Meningioma secretorio: \*4997
- Meningioma transilazionale: \*4996
- Sarcoma primitivo: \*4999
- Tecniche di immunocistochemica: \*4998-4999 (3)
- Evoluzione: IX 855
- Generalità: IX 849-850
- Topografia: IX 850-851 (1)
- Meningismo: IX 855-856
- Meningite cronica linfocitaria: v. LYME MALATTIA DI\*
- Meningite dei porcai: VIII 1431
- Meningite meningococcica: IX 876-880 (9-10)
- Meningite meningococcica periodi contumaciali per la: XIII 2345 (1)
- Meningite pestosa: XI 1862
- Meningiti: IX 856-902; \*4999-5005
  - Anatomia patologica: IX 859-860
  - Chemio- e vaccinoprofilassi: IX 870-871
  - Definizione e generalità: IX 857
  - Diagnosi: IX 868-869
  - Etiopatogenesi: IX 857-859; \*5000-5001
  - Generalità: \*5000
  - Meccanismi patogenetici delle forme batteriche: \*5000
  - Alterazioni vascolari: \*5000
  - Blocco della circolazione liquorale: \*5000
  - Componente tossica: \*5001
  - Sindrome meningea: \*5000
  - Principali meningiti secondo la loro etiologia: IX 876-902
  - Altre forme di meningite: IX 901-902
  - Coriomeningite linfocitaria: IX 896
  - Meningite brucellare: IX 888
  - Meningite cerebrospinale epidemica (da meningococco): IX 876-880 (9-10); v. WATERHOUSE-FRIEDRICHSSEN SINDROME DI
  - Meningite da amebe: IX 897-898
  - Meningite da *Candida*: IX 899-900
  - Meningite da *Cryptococcus neoformans*: IX 900-901
  - Meningite da *Diplococcus pneumoniae*: IX 880-881
  - Meningite da *Enterovirus*: IX 895
  - Meningite da *Escherichia coli*: IX 884-885
  - Meningite da *Haemophilus influenzae*: IX 881
  - Meningite da leptospire: IX 897
  - Meningite da *Listeria*: IX 887-888
  - Meningite da malaria: IX 899
  - Meningite da *Mima* o *Acinetobacter*: IX 886-887
  - Meningite da mononucleosi infettiva: IX 896
  - Meningite da parotite epidemica: IX 895-896
  - Meningite da salmonelle: IX 882-883
  - Meningite da stafilococchi: IX 881-882; IX 883 (11); \*5004
  - Meningite da streptococchi: IX 882

# INDICE ANALITICO

- Meningite da toxoplasmi: IX 888-899
- Meningite luetica: IX 894-895
- Meningite tubercolare: IX 888-894; IX 889 (12)
- Lesioni anatomicopatologiche: IX 891-892 (13-14)
- Patogenesi: IX 889
- Quadri clinici: IX 889-891
- Terapia: IX 892-894; \*5004; \*7314
- Meningiti da pioda e altri batteri opportunisti: IX 885-886; IX 887 (11)
- Prognosi e sequele: IX 869-870
- Sintomatologia generale e semeiotica clinica e di laboratorio: IX 860-868
- Altri esami: IX 868
- Atteggiamenti e segni ipertonico-antalgici caratteristici: IX 861-863
- Manovra di Lasègue: IX 861; IX 862 (2)
- Segni di Brudzinski: IX 862-863; IX 862 (3-4)
- Segno del treppiede o di Amoss: IX 861; IX 862 (1)
- Segno di Binda: IX 863
- Segno di Kernig: IX 861-862 (1-2)
- Segno di Magnus-De Klein: IX 863
- Esame del liquido cefalorachidiano: IX 865-868; v. LIQUOR
- Sindrome meningea: IX 860
- Sintomi motori: IX 863
- Sintomi sensitivi e sensoriali: IX 864
- Segno di von Hainisch: IX 863-864 (5)
- Tecniche diagnostiche: \*5001-5003
- Riconoscimento: \*5003
- RMN: \*5003
- TC: \*5003
- Tecniche immunochimiche: \*5002
- Terapia: IX 871-876 (6-8); \*5003-5005
- Antibiotici di possibile uso intratecale e loro posologia: IX 873 (11)
- Meningiti brucellari: \*5004
- Meningiti stafilococciche: IX 881-882; \*5004
- Meningiti tubercolari: IX 892-894; \*5004; \*7314
- Meningiti virali: \*5004
- Percentuali di chemioantibiotici nel liquor: IX 872 (1)
- Terapia di supporto: \*5505
- Meningiti e psicosi: XII 1851-1852
- Meningitis siderans: IX 880
- Meningocoele: IV 1376; IV 1378 (45); IX 902; X 623; v. DISRAFIE
- Meningococco: v. MENINGITI; NEISSERIA GENSER; SEPTICEMIE; WATERHOUSE-FRIEDRICHSEN SINDROME DI
- Meningococco sepsi da: XIV 106-107; XIV 107 (1); v. WATERHOUSE-FRIEDRICHSEN SINDROME DI
- Meningoencefaliti: IX 902-905; v. ENCEFALITI; MENINGITI
- Classificazione: IX 904; IX 903 (1)
- Decorso: IX 905
- Definizione: IX 902
- Esami collaterali: IX 904-905
- Esiti: IX 905
- Sintomatologia generale: IX 904
- Meningoencefalocoele: X 623; X 1752-1753
- Meningoencefalocistocele: IV 1376; IV 1378 (46)
- Meningomielocoele: X 624 (7)
- Meningoradiculopatia: XII 2248
- Meniscali cisti: \*5008; \*5009 (6)
- Meniscectomia: \*3391-3392
- Schema delle più frequenti lesioni meniscali: \*3392 (4)
- Menischi: v. ARTICOLAZIONI; GINOCCHIO; MENISCHI E LEGAMENTI\*; SPORT MEDICINA DELLO
- Menischi e legamenti: \*5006-5026
- Introduzione: \*5006
- Patologia dei menischi del ginocchio: \*5006-5011
- Anatomia normale del ginocchio: \*5007 (1)
- Diagnosi: \*5009
- Lesioni meniscali degenerative: \*5008-5009; \*5008 (5)
- Cisti meniscali: \*5008; \*5009 (6)
- Menisco esterno discoidale: \*5009; \*5010 (7-8)
- Lesioni meniscali traumatiche: \*5006-5008; \*5007 (2-4)
- Trattamento chirurgico-artroscopico: \*5010-5011
- Patologia legamentosa del collo del piede: \*5016-5022
- Aspetti generali: \*5016; \*5017 (14)
- Lesioni del legamento collaterale esterno: \*5017-5020; \*5018 (15)
- Esame obiettivo: \*5017
- Esami radiografici standard: \*5018; \*5017 (16)
- Trattamento: \*5019 (17-18)
- Lesioni del legamento deltoideo: \*5020
- Lesioni della sindesmosi: \*5020-5021
- Lesioni legamentose crociate: \*5021-5022; \*5022 (18)
- Patologia legamentosa del ginocchio: \*3991-3994; \*5011-5016 (9-13)
- Instabilità anterolaterale: \*5013
- Instabilità anteromediale: \*5011
- Lachman test: \*5011; \*5012 (10)
- Pivot-shift test: \*5011; \*5012 (11)
- Instabilità posteriore: \*5015
- Instabilità posterolaterale: \*5015
- Lesioni combinate o complesse: \*5013
- Lesioni isolate del legamento crociato anteriore: \*5013; \*5014 (12)
- Test del cassetto posteriore: \*5016; \*5015 (13)
- Patologia legamentosa della spalla: \*5023-5025 (19-21)
- Lussazione scapolomeroale: \*5023; \*5024 (20)
- Patologia legamentosa acromioclavicolare: \*5023-5025; \*5025 (21)
- Menisco esterno discoidale: \*5009; \*5010 (7-8)
- Menisco pleurico: XI 2383
- Menkes malattia di: IX 905-906
- Menometrorraggia: IX 906; v. METRORRAGIA
- Menopausa: IX 907-918; IX 966; IX 968
- Aspetti sociali: IX 917-918
- Definizione e generalità: IX 907
- Diagnosi: IX 910-911
- Fisiologia: IX 907-908
- Modificazioni fisiopatologiche associate alla menopausa: IX 908-910
- Terapia estrogenica in menopausa: IX 911-917
- Il problema dell'osteoporosi: IX 913-914; v. OSTEOPOROSI
- Il rischio neoplastico: IX 915-916
- Principali effetti collaterali dell'uso degli estrogeni: IX 914 (11)
- Principali preparati a base di estrogeni: IX 911 (1)
- Schema di trattamento sequenziale estrogenico: IX 915 (11)
- Menorragia: IX 918; v. METRORRAGIA
- Menta piperita: IX 922
- Mentale automatismo: IX 919-921
- Mentale igiene: IX 921-922; v. PSICHIATRIA
- Mentolo: IX 922; XIV 2072
- Formula di struttura: XIV 2072
- Mentoniera regione: VI 554-555 (6-10)
- Menzogna: XIV 293
- Mepacrina: II 270-271; II 335-336; IX 106; v. ANTIMALARICI SINTETICI; MALARIA
- Formula di struttura: II 335
- Mepartricina: IX 923-924; v. ANTIMICOTICI\*
- Mepazina: VI 1453
- Mepenzolato bromuro: XI 1079 (1)
- Mepenzolato bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)
- Meperidina: IX 924-925; IX 1922; \*2260 (1V)
- Formula di struttura: IX 924
- Meperidina uso in anestesia chirurgica: \*376
- Mepindololo: \*4173 (IV-V)
- Mepiramina: v. ANTISTAMINICI\*
- Mepivacaina: IV 289; v. COCAINA E SUCCEDANEI SINTETICI
- Mepixantone: v. ANALETTICI\*
- Meprobamat: II 113-116; VIII 311; IX 926-927; IX 1767 (1); XII 1950
- Assorbimento metabolismo ed eliminazione: IX 927
- Azione farmacologica: IX 926-927
- Effetti secondari: IX 927
- Formula di struttura: IX 926

– Impiego terapeutico: IX 927  
**Meptazinolo**: v. ANALGESICI\*  
**Meralgia paresthetica** di Roth: VIII 2367;  
 v. LOMASACRALE PLESSO  
**Meralluride**: V 490  
**Mercaptani**: IX 928-930; XII 2102; \*7156  
 – Formula di struttura della 6-mercaptopurina: IX 929  
 – Formula di struttura della 6-tioguanina: IX 929  
**Mercaptoacetilglicina** (MAG-3) in medicina nucleare: v. ISOTOP\*  
**2-Mercaptoetansulfonato**: v. MESNA\*  
 – Formula di struttura: \*732 (I)  
**Mercaptomerina**: V 490  
**6-Mercaptopurina** e tossicità epatica: \*1591  
**6-Mercaptopurina** nella terapia del melanoma: \*4962 (I)  
**6-Mercaptopurina** nella terapia del morbo di Crohn: \*1932  
**Mercaptopurine**: IX 930-931; v. LEUCEMIE  
**Mercuriale inquinamento** da incidente di Minamata: \*5027  
**Mercuriale intossicazione** terapia della: \*5028  
**Mercurio**: IX 931-936; \*5026-5028  
 – Biochimica: IX 932  
 – Chimica e generalità: IX 931-932  
 – Farmacologia: IX 932-933  
 – Inquinamento da mercurio: IX 935-936; \*5026-5028  
 – Cielo globale: \*5026  
 – Meccanismi generali: \*5027  
 – Cielo locale: \*5026  
 – Meccanismi generali: \*5026  
 – Incidente di Minamata: \*5027  
 – Terapia delle intossicazioni mercuriali: \*5028  
 – Tossicologia: IX 933-935  
 – Intossicazione da alchimia/mercurio: IX 935  
 – Intossicazione da mercurio elementare: IX 933-934  
 – Intossicazione da mercurio inorganico: IX 934-935  
**Mercurio-cromo**: IV 683  
**Mericio**: v. RUMINAZIONE  
**Merkel cellule** di: XIV 1902  
 – Carcinoma: \*6931-6933 (5-6)  
**Merkel dischi** di: XIV 1871 (2)  
**Merkel grande anello** di: XII 2060  
**Meroacrania**: \*2607  
**Meromiosina**: IX 2195  
**Meromissia**: II 2121  
**MERRF** (*Myoclonic Epilepsy with Ragged Red Fiber*): \*5193  
**Mersalile**: V 490  
**Mescalina**: \*5028-5030

– Dosaggi nella retocolite ulcerosa: \*1787; \*5029  
 – Formula di struttura: \*5028  
 – Indicazioni terapeutiche: \*5029  
 – Meccanismo d'azione: \*5029  
**Mesangio**: XIII 337  
**Mescalina**: I 1324; IX 936-941; IX 937 (I); XII 1832; v. PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE  
 – Alcaloidi del cactus *peyoti*: IX 936-937 (I; I)  
 – Analoghi della mescalina e dell'anfetamina: IX 941 (II)  
 – DOM: IX 941 (II)  
 – Dosaggi attivi: \*236 (II)  
 – Effetti della mescalina sull'animale: IX 940  
 – Effetti della mescalina sull'uomo: IX 939-940  
**Mesencefaliche sindromi**: I 1358-1359; XV 602-608; XV 603 (I2); XV 605 (I); v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO  
 – Lesioni plurifocali: XV 608  
 – Tegmentali: XV 604-608; XV 605 (I); XV 607 (I3)  
 – Ventrali: XV 603; XV 605 (I)  
**Mesencefalo**: V 1728; IX 941-942; XV 582-585; XV 584 (7)  
**Mesenchima**: IX 942-947 (I-4)  
**Mesenchimoma**: IX 947-948  
 – Definizione: XV 880  
**Mesenchimopatie**: IX 948-949  
**Mesenterico**: VII 2115; XI 1716; v. PERITONEO E MESENTERE  
**Mesenterica inferiore arteria**: XIV 740-743; XIV 739 (3)  
**Mesenterica insufficienza**: v. ANGINA ABDOMINIS; SPALANCNICI VASI  
**Mesenterica superiore arteria**: XIV 740; XIV 738 (2)  
**Mesenteriti**: IX 949-951  
**Mesenterium commune**: XI 1739-1740  
**Mesi**: XI 1708-1709 (I)  
**Mesiodens**: \*5755; \*5756 (7)  
**Mesna**: \*5030  
 – Associazioni con antitumorali: \*5030  
 – Effetti collaterali: \*5030  
 – 2-Mercaptoetansulfonato: \*5030  
 – Posologia: \*5030  
**Mesoappendice o mesenterio**: XI 1716  
**Mesobilirubinogeno**: II 2233-2234  
**Mesobiliviolina**: XI 2070  
 – Formula di struttura: XI 2070  
**Mesocestoides genere**: IX 951  
**Mesoderma**: IX 951-954; IX 952 (I-2); v. EMBRIOLOGIA  
 – Tessuti e organi di origine mesodermica: IX 953 (I)  
**Mesodimercaptosuccinico acido** (DMSA): \*1499; \*4199-4202; v. CIEFLANTI\*

**Mesomorfo stato**: IX 955-957  
**Mesonefro embriologia** del: XV 1239  
**Mesoni**: IX 957-964  
 – Generalità: IX 957-958  
 – Mesoni più comuni: IX 959 (I)  
 – Pioni e muoni in medicina: IX 961-963; IX 962 (I-2)  
 – Produzione dei mesoni: IX 958-959  
 – Proprietà dei mesoni: IX 959-961  
**Mesopausa**: II 1509; \*3836  
**Mesoretto**: XI 1718; XI 1717 (9)  
**Mesosalpinge**: XI 1715  
**Mesosfera**: II 1509; \*3835  
**Mesosigma**: XI 1718  
**Mesosalicolo acido**: I 1307  
**Mesotolio**: \*5879-5881; v. PLEURA\*  
 – Cellule mesotiali: \*5879  
 – Spazio intercellulare: \*5879-5880  
 – Stomi: \*5880  
 – Struttura della lacuna linfatica: \*5880  
 – Studi di microscopia elettronica: \*5880-5881  
**Mesotelioma**: IX 964-965; IX 965 (I)  
 – Definizione di: XV 881  
**Mesotelioma maligno epitelioido citologico** del: \*1651 (7)  
**Mesoterapia**: \*5030-5031  
**Mesotorio**: IX 965-966  
**Mesovario**: XI 443; XI 1715  
**Mestranolo**: VI 349  
**Mestruazione**: IX 966-978  
 – Cenni storici: IX 967  
 – Clinica: IX 971-978  
 – Amenorree e altre irregolarità mestruali da cause ovariche: IX 977  
 – Amenorree e irregolarità mestruali da cause locali: IX 975-977  
 – Premessa sulle irregolarità mestruali: IX 973-975  
 – Sintomi e disturbi minori associati alla mestruazione: IX 971-973  
 – Terapia emmenagoga: IX 977-978  
 – Definizione: IX 966-967  
 – Fisiologia: IX 968-971  
 – Cessazione dei flussi mestruali: IX 968-969; v. MENOPAUSA  
 – Ciclo endometriale: IX 969-970  
 – Comparsa dei primi flussi mestruali: IX 968; v. MENARCA  
 – Durata del flusso: IX 969  
 – Intervallo tra flussi: IX 969  
 – Quantità del flusso: IX 969  
 – Teorie sui fattori scatenanti il flusso mestruale: IX 970-971  
 – Pregiudizi sulle mestruazioni: IX 967-968  
**Mestruazione della neonata**: X 349  
**Met-enkefalina**: \*2248  
**Met-enkefalina**: IX 1918-1920 (4); IX 1930-1931 (I-2)  
**Meta-analisi**: \*5031-5036  
 – Conclusioni: \*5035



## INDICE ANALITICO

- Indicazioni: \*5031
- Introduzione: \*5031
- Problemi metodologici: \*5032
- Utilizzo dei dati: \*5032
- Problemi statistici: \*5032
- Analisi degli eventi variabili nel tempo: \*5034-5035
- Metodi statistici: \*5032
- Metodo dell'effetto random: \*5033 (I)
- Modello a effetti fissi: \*5033
- Scale di misurazione dell'effetto: \*5034
- Validità scientifica: \*5035
- Metabarbital: II 289
- Metabolismo: **IX 978-994**; v. GLICIDI; LIPIDI; PROTEINE
- Definizione e generalità: IX 978-980
- Schema dei punti principali del metabolismo animale: IX 981 (I)
- Fotosintesi: IX 980-984; IX 981 (2); v. FOTOSINTESI CLOROFILLIANA
- Metabolismo chimico: IX 985-991 (I-IV)
- Regolazione del metabolismo: IX 990-991
- Metabolismo dei vertebrati: IX 984-985; IX 983 (3)
- Metabolismo energetico: IX 991-994; IX 990 (4); IX 991 (V)
- Regolazione del metabolismo energetico: IX 993-994
- Quadro sistematico: IX 978-979
- Metabolismo basale: **IX 994-1001**
- Definizione e significato biologico e medico: IX 994-995
- Fattori e condizioni che causano variazioni del metabolismo basale: IX 996-1000
- Ambientali: IX 999
- Farmacologici: IX 1000
- Fisiologici: IX 996
- Patologici: IX 999-1000
- Formule per il calcolo del metabolismo basale con metodi non calorimetrici: IX 1001
- Metodi di misura del metabolismo basale nell'uomo: IX 995-996; v. CALORIMETRIA
- Principali grandezze fisiologiche in relazione con il metabolismo basale: IX 1000-1001
- Valori standard del metabolismo basale: IX 997 (I)
- Metabolismo farmacologico: \*7062
- Metacarpo: II 1131; IX 366; v. ARTO; MANO
- Metacarpofalangee articolazioni: v. ARTICOLAZIONI; ARTO; MANO
- Metaciclina: \*7435 (I); v. TETRACICLINE
- Metacolina: I 200-201; v. ACETILCOLINA
- Metaeromiasia: **IX 1002-1005 (I-4)**
- Metadone: I 1609 (II); **IX 1006-1009**; IX 1922; IX 2369 (I); \*2260 (IV); v. TOS- SICO MANIE
- Chimica e farmacologia: IX 1006
- Formula di struttura del metadone: IX 1006
- Considerazioni medico-sociali: IX 1008
- Indicazioni cliniche: IX 1006-1008
- Metadone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Metadone nella sindrome da astinenza neonatale: \*5347
- Metasamide: VIII 405 (I)
- Metaastro: VI 344
- Metafase: IX 727; IX 1806; v. MEIOSI; MITOSI
- Metagonimus genere: **IX 1009**
- Metagonimus yokogawai: V 411
- Metakelfin nella terapia della malaria: \*4773; \*4771 (III)
- Metallasi: \*5813 (IV)
- Metalbumina: I 1010
- Metalli e metallioidi: **IX 1009-1011**
- Metalli e non-metalli: IX 1010-1011; IX 1011 (2)
- Posizione dei metalli e dei non-metalli nel sistema periodico: IX 1009 (I)
- Metalli pesanti: **IX 1012-1017**
- Biochimica: IX 1012-1015
- Classificazione dei metalli pesanti abitualmente riscontrati nel corpo umano: IX 1013 (II)
- Malattie da deficienza o eccesso di metalli pesanti: IX 1015 (III)
- Chimica: IX 1012
- Peso specifico dei metalli pesanti: IX 1012 (I)
- Farmacologia: IX 1015-1017
- Metallo Monel: X 1170
- Metallo-carbossipeptidasi: \*6142
- Arginina carbossipeptidasi: \*6142
- Carbossipeptidasi A: \*6142
- Carbossipeptidasi B: \*6142
- Metallo-proteinasi: \*6140-6141
- Attività catalitica delle metallo-proteinasi: \*6140-6141
- Collagenasi da mammifero: \*6140
- Collagenasi del *Clostridium histolyticum*: \*6140
- Endopeptidasi EC 3.4.24.11: \*6140
- Inibitori delle metallo-proteinasi: \*6141
- TIMP (*Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases*): \*6141
- Sito catalitico delle metallo-proteinasi: \*6140
- Termolisina: \*6140; \*6135 (I)
- Metallo-proteinasi inibitore tessutale delle: \*3757
- Metalloproteine: XII 1278; v. PROTEINE
- Metameria: **IX 1017-1018**
- Metamielocita: XIII 1856
- Metamorfopsia: **IX 1018-1019**
- Metamorfosi: VII 2034; XV 2373-2378 (I-3)
- Metamorfosi delle sensazioni: XI 1133
- Metampicillina: XI 1478
- Metandrostenolone: I 1581
- Metanefro embriologia del: XV 1240
- Metanietolo: \*7156
- Metanfetamina: II 91 (II)
- Metanfetamina (MA): v. NEUROTOS- SINE\*; TOSICOMANIE\*
- Metanfetamina (MA) neurotossicità da: \*5410
- Metano: **IX 1019**
- Metantelina bromuro di: XII 2164
- Metantelina bromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Metantelina metilbromuro: XI 1079 (I)
- Metaplasia: **IX 1019-1020**; v. CELLULARE PATOLOGIA
- Metaplasia agnogenica mieloidale: XI 252-253; XI 251 (9)
- Metapsichica; v. PARAPSICOLOGIA
- Metaqualone: **IX 1020-1022**
- Formula di struttura: IX 1020
- Metaraminolo: \*4168; v. SIMPATICOMI- TICI FARMACI
- Metaraminolo come vasocostrittore in- diretto: XV 1789
- Metaraminolo come vasopressore: XV 1805
- Metastasi: **IX 1022-1029**; XV 891-893; \*5036-5044
- Definizione: \*5036
- Eterogeneità del fenotipo metastatico: \*5036; \*5037 (I)
- Genetica molecolare delle metastasi: \*5040-5042
- Trasfezione di oncogeni: \*5041
- Processo metastatico: \*5036; \*5037 (2)
- Fattori biochimici: \*5039-5040
- Catepsina B: \*5039
- Collagenasi: \*5039
- Integrine: \*5039
- Laminina: \*5039
- Meccanismi biochimici: \*5037-5038
- Significato clinico e principi di tera- pia: \*5042-5043
- Metastrongylus genere: **IX 1029**
- Metatalamo: V 80-81
- Metatarsalgia: **IX 1029-1034**; XI 1977-1982
- Classificazione: XI 1977-1979
- Definizione: IX 1029
- Metatarsalgia iatrogena: XI 1978 (23)
- Cause di dolore nell'avampiede: IX 1030 (I)
- Metatarsalgia da alterazioni biomec- caniche: IX 1029-1033
- Metatarsalgia secondo l'ordine di fre- quenza: XI 1980; XI 1979 (24)
- Deformità delle dita: IX 1032-1033



- Plantare per metatarsalgia della 1a tarsale: XI 1981 (25)
- Piede di Dudley Morton: IX 1031-1032; IX 1031 (1)
- Trattamento chirurgico: XI 1981-1982; XI 1982 (26)
- Sindromi da insufficienza dei raggi intermedii: IX 1032
- Metatarsalgia da malattie generali: IX 1034
- Metatarsalgia da malattie localizzate all'avampiede: IX 1033-1034; IX 1033 (2)
- Trattamento incruento: XI 1980-1981
- Metatarso: II 1215; XI 1954; v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Metatarso-falange articolazioni: v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Metatarsus varus congenitus: IX 1035
- Metazoi: v. ZOOLOGIA
- METC (Malattie Ereditarie del Tessuto Connettivo): v. PSEUDOXANTOMA ELASTICO\*
- Metecefamide: v. ANALGESICI\*
- Metemoglobina: V 1401; IX 1035-1037; \*5044-5046; \*5045 (1)
- Chimica: IX 1035-1036
- Definizione: IX 1035
- Effetto della metemoglobina sulla fisiologia respiratoria: IX 1036-1037
- Metemoglobina test per la riduzione della: XIII 1931
- Metemoglobinemia: III 2180; IX 1037-1039; \*5046-5047
- Deficienza congenita di metemoglobin-reductasi (diaforasi): IX 1038
- Effetto sul legame dell'emoglobina con l'ossigeno: \*5046 (1; 1)
- Metemoglobinemia da emoglobina M: IX 1038-1039
- Metemoglobinemia da farmaci o sostanze tossiche: IX 1039
- Metenamina: IX 1039-1040
- Metencefalo: IX 1040
- Metenolone: I 1581
- Meteorismo: IX 1041-1044
- Aspetti clinici: IX 1042-1044
- Sindrome da distensione della bolla gastrica: IX 1043
- Sindromi della flessura epatica e splenica: IX 1043-1044
- Fisiopatologia: IX 1041-1042
- Generalità: IX 1041
- Meteoriti: VI 209
- Meteoropatie: IX 1045-1054
- Altre evenienze: IX 1052-1054
- Distribuzione del sesso nelle nascite: IX 1052-1053
- Insorgenza e sviluppo del cancro: IX 1053-1054
- Mortalità: IX 1053
- Aspetti particolari di fisiopatologia: IX 1050-1052
- Coronaropatie: IX 1051
- Patologia ostetrica: IX 1051-1052
- Reumatologia: IX 1050-1051
- Classificazioni: IX 1045
- Definizione: IX 1045
- Etiopatogenesi: IX 1045-1047
- Meteoropatie collegate ai venti: IX 1047-1049
- Sindrome del Föhn: IX 1047-1048
- Sindrome dello sciocco: IX 1047
- Sindrome del vento caldo secco del deserto: IX 1048-1049
- Sindrome del vento dell'Est: IX 1047
- Sindrome del vento del Sud (*vent du midi*): IX 1048
- Sindrome dei periodi temporaleschi: IX 1049
- Sindrome del fronte ciclonico: IX 1049-1050
- Metergolina: IX 1054-1055; XIII 2379 (1)
- Formula di struttura: IX 1054
- Metetoina: II 290
- Metformina: VIII 324; VIII 405 (1); v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Methyscophyllum glaucum: XII 2113
- Metiazinico acido: VI 1455; IX 1055-1056
- Meticillina: XI 1474; v. PENICILLINE
- Meticillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (1)
- Meticillinoresistenza: XIV 1072
- Meticillinotolleranza: XIV 1073
- Metiotiazide: V 491
- Metil tetraidrofolato-omocisteina metil-transferasi: X 1694; X 1694 (1)
- Metil-fenil-tetraidropiridina (MPTP): \*2276; \*5704
- Metil-fenil-tetraidropiridina (MPTP) neurotossicità da: \*2276; \*5409; \*5709
- Metil-ter-butil-etero (MTBE): \*5048
- Risultati: \*5048
- Tecniche e modalità d'uso: \*5048
- Utilizzo nella calcolosi della colecisti: \*5048
- Metilacrilil-CoA: XV 1659 (2)
- Metilamina: XII 2103
- Metilandrostanolone: I 1581
- Metilandrosteniolo: I 1582
- Metilamfetamina (metanfetamina; MA): \*5410; v. NEUROTOSSINE\*; TOSSICOMANIE\*
- Metilarsina: XI 2065
- Metilazione: IX 1056-1058
- Metilbenzetonio cloruro di: v. ANTISEPTICI E DISINFETTANTI\*
- Metilcellulosa: VIII 1126; XII 2076
- α-Metildopa: IX 1059-1061
- Applicazione terapeutica: IX 1061; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA
- Effetti collaterali: IX 1061
- Farmacocinetica: IX 1060-1061
- Formula di struttura: IX 1059
- Proprietà farmacologiche: IX 1060
- Metildopa e disturbi psichiatrici: \*6206
- Metildopa effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)
- Metilendiossiamfetamina (MDA): \*5411; v. ANFETAMINA\*; NEUROTOSSINE\*; TOSSICOMANIE\*
- Metilendiossiamfetamina (MDMA): \*5411; v. ANFETAMINA\*; NEUROTOSSINE\*; TOSSICOMANIE\*
- Metilergometrina: v. SEGALE CORNUTA
- Metilergometrina maleato: X 2224-2225
- Metilergonovina: XIII 2379
- Struttura chimica: XIII 2379 (1)
- Metilfenidato: IX 1062
- Formula di struttura: IX 1062
- Metilfenidato neurotossicità da: \*5411 (1)
- Metilfenilpiperidinio (MPP+): \*2276; \*5705 (1)
- Metilfenitanile (*China White*): v. TOSSICOMANIE
- Metilglossale (MGGH): VIII 1621
- Metilico alcol: IX 1063-1064
- Metiloscianato: \*5047-5048
- 2-Metilistamina: \*732 (1)
- Formula di struttura: \*732 (1)
- 4-Metilistamina: \*732 (1)
- Metilmalonico acido: XV 1659 (2)
- Metilmalonil-CoA: XV 1659 (2)
- Formula di struttura: XV 1659
- Metilmalonil-CoA-mutasi: X 1845 (1)
- Metilmalonil-mutasi: VIII 2094
- Metilmaltacrilato e formula di struttura: XII 222
- Metilossine nella terapia delle amebiasi: \*259
- Metilparathion: X 1869
- Formula di struttura: X 1869 (1)
- Metilpentinolo: VIII 311
- Metilperidolo: X 780 (1)
- Metilpolisilossano: II 126
- Metilprednisolone: IV 1149
- Formula di struttura: IV 1149
- Metiltestosterone: v. SESSUALI ORMONI
- Metiltiouracile: II 406; v. ANTITUMORALI FARMACI
- Formula di struttura: II 406
- α-Metil tirosina (α-metil-p-tirosina): IX 1064-1065
- Formula di struttura: IX 1064
- Metiltriolenolo: I 1581
- Metiltubocurarina: X 821

# INDICE ANALITICO

- Metiltubocurarina ioduro: IV 1929  
– Formula di struttura: IV 1929
- Metilxantina: v. TEOFILLINA; ASMA BRONCHIALI\*
- Metimazolo: II 406; v. ANTITIROIDEI FARMACI\*  
– Formula di struttura: II 406
- Metimicina: IX 21-22  
– Formula di struttura: IX 22
- Metionina: VIII 2143; IX 1065-1069  
– Alterazioni del metabolismo: IX 1067  
– Definizione e generalità: IX 1065-1066  
– Metabolismo: IX 1066-1067  
– Metionina attiva: IX 1067-1069  
– Formula di struttura: IX 1067
- Metionina-adenosiltransferasi: X 1694; X 1694 (I)
- Metionina malassorbimento: \*283 (I)
- <sup>14</sup>C-Metionina in medicina nucleare: v. ISOTOP\*
- Metiprione: VIII 312
- Metirapone: IX 1069-1071  
– Struttura chimica del metirapone e del metirapone ridotto: IX 1070 (I)
- Metirapone nella terapia del morbo di Cushing: \*2052
- Metirapone prova di nel morbo di Cushing: \*2043
- Metirapone test al: XIV 1712
- Metiridina: XI 1101 (I)
- Metirosina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Metisazone: IX 1071-1072  
– Formula di struttura: IX 1072
- Metisene: XI 1079 (I)
- Metisergide: II 382 (I); XIII 2379 (I-II); \*5894; v. ANTISEROTONICI FARMACI  
– Struttura chimica: XIII 2379 (I)
- Metisergide e disturbi psichiatrici: \*6207
- Metisergide fibrosi retroperitoneale da: VI 1616
- Metisoprinolo: \*3688; v. ISOPRINOSINA
- Metixene: XI 1157 (I)
- Metocarbamol: IX 1767 (I); v. MIORILASSANTI FARMACI
- Metoclopramide: V 209; IX 1073-1074; v. ANTIEMETICI\*
- Metoclopramide e disturbi psichiatrici: \*6207
- Metoclopramide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Metoclopramide prova di stimolo con nelle iperprolattinemie: XII 1105
- Metodi di separazione in cromatografia: v. CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA\*; QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Metodi di separazione nell'analisi RIA: XII 2394-2396; XII 2397 (V)
- Metodo (principio) di Fick: III 2326
- Metodo della diluizione di Stewart-Hamilton: III 2324-2325 (I8)
- Metodo di Benedict (glicosio nelle urine): VII 429
- Metodo di Binet e Weller: VII 499
- Metodo di Bucolo e David: VIII 2065
- Metodo di De La Hueraga: VIII 2062
- Metodo di Duncombe: VIII 2067
- Metodo di Dye: II 142 (4)
- Metodo di Eggstein: VIII 2064
- Metodo di Elek e coll.: II 142 (3)
- Metodo di Fishe e SubbaRow: VIII 2066
- Metodo di Fleteher: VIII 2063
- Metodo di Giobbe: VII 499
- Metodo di Goiffon: VI 1013
- Metodo di Grignat: VII 1012
- Metodo di Hullman (glicosio nelle urine): VII 430
- Metodologia medica: IX 1074-1078  
– Definizione e cenni storici: IX 1074-1075  
– Metodologia clinica: IX 1077-1078  
– Metodologia scientifica e metodologia medica: IX 1075-1077
- Metodo radiografico: XII 2429-2430; v. RADIOLOGIA
- Metolazone: IX 1078-1079  
– Formula di struttura: IX 1078
- Metomeclan: \*5813
- Metonio derivati del: IX 1079-1081  
– Derivati ad azione paralizzante sulla trasmissione neuromuscolare: IX 1080; v. CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI  
– Decametonio: IX 1080  
– Meccanismo d'azione del decametonio: IX 1080  
– Ottametonio: IX 1080  
– Derivati metonici ad azione bloccante gangliari: IX 1080-1081; v. GANGLIOPLIGICI FARMACI  
– Esametonio: IX 1080  
– Pentametonio: IX 1080  
– Tctrametonio: IX 1080
- Metoprololo: VIII 504; \*4173 (IV-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI  
– Formula di struttura: XII 1127 (I)
- Metoprololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Metoprololo nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6524
- Metopromazina: VI 1452
- Metossalene: IX 1081-1083  
– Formula di struttura: IX 1081
- Metossamina come vasocostrittore diretto: XV 1788
- Metossamina come vasopressore: XV 1805
- Metossifurano: v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTETICI; ANESTETICI\*
- Metossifurano caratteristiche generali: \*439 (I)
- Metossifurano nell'anestesia gassosa: I 2105 (VII); \*393 (IX)
- Metossisobutylisnitrile (MIBI) in medicina nucleare: v. ISOTOP\*
- Metossimine: VIII 1136
- Metotrexate (ametoiprina: MTx): II 302-304; \*695-696; \*5894; v. ANTIFOLATI; IMMUNOSOPPRESSIVI AGENTI; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; TUMORI; TUMORI\*  
– Attività antineoplastica: \*696  
– Farmacocinetica: \*695  
– Formula di struttura: II 302  
– Indicazioni: \*696  
– Meccanismo d'azione: \*695
- Metotrexate e tumori endocranici: \*2695-2696
- Metotrexate e tossicità epatica: \*1591
- Metotrexate nella polichemioterapia dei tumori vescicali: \*7521 (III)
- Metotrexate nella terapia delle leucemie: VIII 1617; VIII 1611 (XVIII); \*4578
- Metotrexate nella terapia del melanoma: \*4962 (I); v. TUMORI\*
- Metreuri: IX 1084
- Metrifonato: XI 1101 (I); XIII 2146
- Metrici: IX 1084-1088  
– Anatomia patologica e sintomatologia: IX 1086-1087  
– Definizione e generalità: IX 1084-1085  
– Etiopatogenesi: IX 1085-1086  
– Terapia: IX 1087-1088
- Metrizamide: IX 1472; \*1843; v. CONTRASTO MEZZI DI\*, MIOLOGRAFIA  
– Formula di struttura: \*1843  
– In mielografia: \*5140
- Metro: XIV 413 (I)
- Metronidazolo: IX 1088-1089; \*3290; \*5049-5051  
– Biodisponibilità: \*5049  
– Dosi abituali: \*5050  
– Effetti indesiderati: \*5050  
– Farmacocinetica: \*5049  
– Formula di struttura: IX 1088  
– Indicazioni cliniche: \*5050  
– Interazioni di importanza clinica: \*5051
- Metronidazolo e disturbi psichiatrici: \*6205
- Metronidazolo nella terapia della giardiasi: VII 197
- Metronidazolo nella terapia delle amebiasi: \*259
- Metronidazolo nella terapia delle vaginiti: XV 1628
- Metronidazolo nella terapia del morbo di Crohn: \*1932

Metropatia emorragica: IX 1089-1090

Metrorragia: IX 1090-1097

- Classificazione delle condizioni morbose causa di metrorragia: IX 1091 (I)

- Definizione: IX 1090-1091

- Emorragie uterine in ostetricia: IX 1096-1097

- Emorragie uterine psicogene: IX 1096

- Metrorragie da lesioni d'organo: IX 1091-1094

- Metrorragie da malattie sistemiche: IX 1094

- Metrorragie da patologia endocrina: IX 1094-1095

- Metrorragie da patologia iatrogena: IX 1095-1096

Metsuccinide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Metsulfuron metile: \*5810 (I)

Metsussimide (metsuccinide): II 291; \*681

Mevalonico acido: v. ISOPRENE

Mevastatina: \*4059

- Formula di struttura: \*4060 (5)

Mevinolina (lovastatina): \*4059; v. IPOCOLESTEROLEMICI FARMACI\*

Mevipacaina: I 2063 (V); \*446

Mexiletina: \*607

Mexiletina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Mexrenoato di potassio: XIV 734

Meynert commessura di: X 531

Meynert decussazione dorsale o di: X 530

Meynet noduli di: X 1219; XIII 1245

Mezlocillina: XI 1484

Mezlocillina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)

Mezzi di contrasto in radiologia: v. BARIO; CONTRASTO MEZZI DI; CONTRASTO MEZZI DI\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*

Mezzi di contrasto in TC: XIV 2512-2517; \*1845-1846

Mezzi di contrasto in TRMN: \*1847-1850; \*7086-7096; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*, CONTRASTO MEZZI DI\*

MHC restrizione: \*3647

MHPA (Minnesota Hartford Personality Assay): XII 1811 (I)

Mialgia: IX 1097-1099

Mialgia epidemica: IV 1292-1293; XI 2396; v. COXSACKIOSI

Mianserina: IX 1099-1100; \*664

- Formula di struttura: IX 1099

Miasi: IX 1100-1106

- Definizione e generalità: IX 1100-1101

- Miasi cavitare: IX 1104-1105

- Oftalmomiasi: IX 1104

- Otomiasi: IX 1104-1105

- Rinomiasi: IX 1104

- Miasi cutanee: IX 1101-1104 (I-3)

- Miasi delle piaghe: IX 1103

- Miasi foruncolosa: IX 1101-1102

- Miasi rampante sottocutanea: IX 1103

- Miasi sottocutanea a noduli ambulanti: IX 1102-1103

- Vie di infestazione e terapia delle miasi cutanee: IX 1103-1104

- Miasi delle vie urinarie: IX 1105

- Miasi intestinali: IX 1105

- Vie di infestazione e terapia delle miasi intestinali: IX 1105

- Miasi terapeutica: IX 1106

Miastenia: IX 1106-1122; X 820; \*5051-5058

- Anatomia patologica: IX 1111-1113; IX 1112 (3-4)

- Decorso: IX 1114-1115

- Definizione e generalità: IX 1106-1107

- Diagnosi: IX 1115-1118

- Diagnosi differenziale e sindromi miasteniche: IX 1120-1121

- Test all'edrofonio: IX 1115; IX 1116 (5)

- Etiologia: IX 1107-1111 (I-2)

- Autoanticorpi nella miastenia: IX 1108 (I)

- Malattie in cui è stata osservata associazione con la miastenia: IX 1108 (II)

- Genetica: \*5052

- Introduzione e cenni storici: \*5051-5052

- Malattie associate: \*5053

- Ricerche cliniche: \*5053

- Anticorpi anti-AChR: \*5053

- Elettromiografia: \*5053

- Sindromi miasteniche: \*5054-5055; v. MIASTENICHE SINDROMI\*

- Miastenia congenita: \*5054

- Miastenia giovanile: \*5054

- Miastenia neonatale: \*5054

- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: \*5055; \*5058-5060

- Sintomatologia: IX 1113-1114

- Terapia: IX 1118-1120; \*5055-5057

- Bromuro di neostigmina: \*5056

- Bromuro di piridostigmina: \*5056

- Cortisonici: \*5056

- Plasmaferezi: \*5056

- Timectomia: \*5056

Miastenia congenita: \*5054

Miastenia della laringe: VIII 1039-1040; VIII 1040 (26)

Miastenia giovanile: \*5054

Miastenia neonatale: \*5054

Miasteniche sindromi: \*5054-5055; \*5058-5061

- Introduzione: \*5058

- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: \*5055; \*5058-5060

- Associazione con altre malattie autoimmuni: \*5059

- Diagnosi differenziale: \*5060

- Diagnosi: \*5059

- Terapia: \*5055-5057; \*5060

- Diaminopiridina: \*5060

- Sindromi miasteniche farmacodindotte: \*5060-5061

- Farmaci miastenizzanti: \*5060

Mibelli angiocheratoma di: I 2297

Mibelli porcheratosi di: XII 767

MIBI (metossibutillisonitrile) in medicina nucleare: v. ISOTOP\*

MIC o MCI (Concentrazioni Minime Inibenti) nell'antibiogramma: II 134; \*615 (I); \*5764; \*7330

Micelio: IX 1122; v. MICOLOGIA

Miceti: v. MICOLOGIA

Miceti infezioni da in corso di infezione da HIV: \*6679-6684

- *Candida albicans*: \*6680; \*6683 (4); v. CANDIDOSI\*

- *Coccidioides immitis*: \*6684

- *Cryptococcus neoformans*: \*6679; v. CRIPTOCOCCOSI\*

- Diagnosi e trattamento: \*6681 (VII)

- *Histoplasma capsulatum*: \*6682

- Miceti nel sedimento urinario: XV 1223

Micotoma: IX 1122-1124; XI 1951; \*6197

- Agenti etiologici del micotoma e loro distribuzione geografica: IX 1123 (I)

- Definizione: IX 1122

- Diagnosi: IX 1123-1124; \*6197

- Esame istologico: \*6197

- Generalità: \*6197

- Micotoma del piede: IX 1122-1123 (I)

- Terapia: \*6197

Micotoma da *Pteridium boydii*: \*5816

Micotoma intracavitario: XII 47; XII 47 (2)

Michaelis costante di: III 1135

Michaelis losanga di: XI 290-291; XI 291 (I-2)

Michaelis-Menten equazione di: \*1348

Michaelis-Menten teoria di: III 2280

Michel sordità di: X 1829

Miclobutalini: \*5813

Miclozolin: \*5813

Micotropica sindrome: II 1761; \*3284

Micobatteri: v. MYCOBACTERIUM GENERE; TUBERCOLOSI

Micobatteri atipici: v. MICOBATTERIOSI; MYCOBACTERIUM GENERE; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*

Micobatteri atipici infezione da in corso di AIDS: \*5061-5063; \*6687 (5); \*7317-7321

Micobatteri atipici polmoniti da: \*6016-6017

Micobatteriosi: IX 1124-1130; XV 668-672; \*5061-5063; \*6687 (5); \*7317-7321

- Classificazione dei micobatteri atipici:

# INDICE ANALITICO

IX 1125-1126; IX 1126 (I); XV 668-669

- Infezioni cutanee: XV 670  
- Test per la tipizzazione dei micobatteri: IX 1125

- Clinica: IX 1128-1129  
- Epidemiologia: IX 1126-1127  
- Etiopatogenesi: IX 1127-1128

- Generalità: IX 1124-1125  
- Infezioni polmonari: XV 669

- Introduzione e classificazione: XV 668-669

- Linfonodi: XV 670  
- Micobatteriosi e AIDS: \*5061-5063; \*7317-7321 (7)

- Micobatteri più importanti: \*5062  
- Quadri clinico-radiologici: \*5061

- Sintomatologia: \*5061  
- Terapia: IX 1129-1130; XV 671; XV 671 (I)

- Sensibilità *in vitro* dei micobatteri atipici ai chemioantibiotici: IX 1129 (II)

**Micologia: IX 1131-1152**

- Caratteri ecologici: IX 1148-1149  
- Cenni di tecnica micologica: IX 1149-1151

- Conservazione dei ceppi: IX 1151  
- Metodi di isolamento: IX 1150-1151

- Inoculo di spore: IX 1150  
- Isolamenti monosporei: IX 1150-1151

- Mezzi di coltura: IX 1151  
- Fisiologia: IX 1137-1139

- Genetica dei funghi: IX 1145-1148  
- Analisi degli aschi in *Neurospora*: IX 1146-1147

- Fusione di protoplasti e incroci interspecifici: IX 1147  
- Genetica biochimica: IX 1145-1146

- Trasformazione nei funghi: IX 1147-1148  
- Inquadramento biologico: IX 1132-1133

- La riproduzione sessuale nelle varie classi di funghi: IX 1144-1145  
- Ascomiceti: IX 1144-1145

- Basidiomiceti: IX 1145  
- Ficomiceti: IX 1144; IX 1144 (II)

- Funghi imperfetti: IX 1145  
- Morfologia e struttura dell'apparato vegetativo degliomiceti: IX 1135-1137 (I-4)

- Notizie storiche: IX 1132  
- Organi e modalità di riproduzione: IX 1139-1143

- Eterogamia ed eterotalismo: IX 1143 (9)  
- Omocarios ed eterocarios: IX 1141-1142; IX 1142 (8)

- Riproduzione sessuale: IX 1142-1143  
- Spore: IX 1139-1141 (5-7)

- Quadro sistematico: IX 1131  
- Sistematica: IX 1133-1135

- Classificazione dei funghi: IX 1133 (I)

**Micomata: XII 47**

**Miconazolo: IX 1152-1153; v. ANTIMICOTICI\***

- Formula di struttura: IX 1152

- Miconazolo interazioni con il warfarin del: \*7596 (III)

**Miconazolo nella terapia delle vaginiti: XV 1627**

**Micoplasmi: IX 1153-1158; \*4787**

- Cenni storici e classificazione tassonomica: IX 1153-1154; IX 1153 (I)

- Micoplasmi e PID: \*4878  
- Patogenicità: IX 1156-1158

- Proprietà biologiche: IX 1154-1156 (I-2)

**Micoplasmi causa di polmonite atipica primaria e di polmoniti: XII 612-618 (II-12); XII 671-674 (3I)**

**Micoplasmi causa di uretriti (uretriti da *Ureoplasma urealyticum*): XV 1190; v. UREAPLASMA GENERE\***

**Micosi: IX 1158-1168**

- Agenti etiologici e forme cliniche: IX 1160-1161

- Anatomia patologica: IX 1162-1163  
- Cenni storici: IX 1159-1160

- Diagnosi: IX 1163-1165  
- Fattori favorevoli e predisponenti: IX 1161-1162

- Patogenesi: IX 1161  
- Prolifassi: IX 1167

- Quadro sistematico: IX 1158-1159  
- Terapia: IX 1165-1167

**Micosi cutanee: IX 1168; v. MICOSI (con i rinvii citati nel quadro sistematico)**

**Micosi cutanee terapia con ketoconazolo delle: \*4243**

**Micosi del piede: v. PIEDE DELL'ATLETA; MADUROMICOSI; MICETOMA**

**Micosi faringee: VI 740-741; v. CANDIDOSI; CANDIDOSI\*; MUGHETTO**

- Angina da *Candida albicans*: VI 740-741  
- Sporotricosi: VI 741

**Micosi fungoide: IX 1168-1179; VII 1632; XII 1089 (I-3); \*4655; v. anche LINFOMI; LINFOMI\***

- Anatomia patologica: IX 1176-1177 (7-8)

- Diagnosi e prognosi: IX 1173-1176  
- Staging dei linfomi cutanei a cellule T: IX 1175 (II)

- Classificazione TNM: IX 1174 (I)  
- Generalità: IX 1168-1169

- Quadro clinico: IX 1169-1173 (I-6)  
- Terapia: IX 1177-1178

**Micosi fungoide analisi del DNA della: \*4655**

**Micosi sistemiche terapia con itraconazolo delle: \*4223**

**Micosi sistemiche terapia con ketoconazolo delle: \*4243**

**Micosi sottocutanee terapia con itraconazolo delle: \*4223**

**Micosi superficiali terapia con itraconazolo delle: \*4223**

**Micosteroli: XIV 1219**

**Micotossine: IX 1180**

**Microadenomi prolattinosecmenti: XII 1104**

**Microalghe del plancton: XI 2075**

**Microascessi di Munro: XII 1985**

**Microbiologia: IX 1181-1184**

- Quadro sistematico: IX 1181  
- Microblefarina: XI 623

**Microcefalia: X 626; \*2606; \*2609-2610**

**Microchimica: IX 1184-1186**

**Microchirurgia: IX 1187-1202**

- Chirurgia reimpiantativa: IX 1193-1200

- Reimpianto degli arti: IX 1193-1195  
- Reimpianto digitale: IX 1195-1198

- Reimpianto delle altre dita della mano: IX 1197-1198; IX 1197 (2); v. MANO

- Reimpianto del pollice: IX 1196-1197; IX 1197 (I); v. MANO

- Trattamento postoperatorio: IX 1198-1200

- Microchirurgia fetale: \*4388-4389; v. anche FETO\*

- Microchirurgia laser: \*4380-4389 (48-53)

- Principi di microchirurgia vascolare: IX 1190-1191

- Principi di microchirurgia: IX 1191-1193; X 522-523; v. NERVO

- Neuroraffia fascicolare: IX 1192-1193; X 522 (33)

- Suture epineurali: IX 1192  
- Strumentario: IX 1188-1190

- Trasferimento di lembi tissutali composti: IX 1200-1201; IX 1199 (3-4)

**Microchirurgia cellulare uso del laser nella: \*4329-4330; \*4457**

**Microchirurgia fetale con l'uso del laser: \*4388**

**Microchirurgia laser: \*4380-4389**

- Anastomosi intestinali: \*4387 (53)  
- Anastomosi microvascolari laser-assistite (AMLA): \*1381; \*4381 (48-50)

- Anastomosi tubariche: \*4386  
- Anastomosi deferenziali: \*4385; \*4386 (51-52)

- Introduzione: \*4380  
- Microchirurgia fetale: \*4388

**Microcircolazione: IX 1202-1203; \*5063-5068**

- Attività metabolica delle cellule endoteliali: \*5068

- Definizione: \*5063  
- Diffusione: \*5065-5067

- Diffusione e flusso: \*5065  
- Legge della diffusione dei gas di Fick: \*5065

- Meccanismi: \*5065  
- Ultrafiltrazione: \*5066

- Legge di Starling: \*5066  
- Fattori determinanti la pressione capillare: \*5067

- Morfologia del microcircolo: \*5063; \*5064 (1)
- Arteriole: \*5063
- Arteriole terminali: \*5063
- Capillari: \*5063
- Linfatici: \*5063
- Venule: \*5063
- Permeabilità della parete endoteliale: \*5064-5065
- Permeabilità e meccanismi di trasporto: \*5064-5065
- Regolazione del microcircolo: \*5067
- Schema di una unità microcircolatoria: IX 1202 (1)
- Microcistoscopia: \*1629
- Microciti: XIII 1848
- Microcitoma polmonare: XII 480-484 (34-41)
- Micrococcus genere: IX 1203
- Microcoria o miosi congenita: XV 1532
- Microcornea: IV 1106
- Microcorneodioscopia: XIII 1234; \*2758-2759
- Microdialisi: \*5068-5072; \*7137-7139 (2)
- Applicazioni: \*5071-5072
- Microdialisi: \*5071
- Definizione: \*5068
- Introduzione: \*5068
- Principi e tecniche: \*5069-5071; \*5069 (1-2); \*7137-7139
- Microdialisi cerebrale: \*7137-7139; \*7138 (2)
- Microfaringoscopia: VI 759; VI 760 (39)
- Microfilaria: IX 1203
- Microforgia: IX 1213 (1)
- Microfotografia: IX 1204-1210
- Avvertenze generali: IX 1204-1205
- Condizioni tecniche: IX 1205-1209
- Definizione: IX 1204
- Microfotografie a colori: IX 1209
- Microfotografie in bianco e nero: IX 1209
- Microfotografie in polarizzazione e in fluorescenza: IX 1209-1210
- Sistema automatico per microfotografia: IX 1207 (1)
- Sviluppo e stampa: IX 1210
- Microfotolisi: \*5113; v. MICROSPETTROSCOPIA\*
- Microftalmia: X 1419
- Microgastria: XIV 1303
- Microglia: X 1132-1133; X 1132 (12)
- Microgliociti: X 1132
- Microglobuline nel liquor: \*4692
- Micrognazia: VI 565; VI 566 (18-19)
- Microgravità in medicina spaziale: XIV 641-643 (1); \*6818-6823
- Adattamento di apparati corporei al volo spaziale: \*6817 (1)
- Effetti cardiovascolari: \*6818-6820
- Variazioni dell'elettrocardiogramma: \*6819
- Variazioni della pressione arteriosa e venosa: \*6819
- Effetti respiratori: \*6818
- Funzione endocrina: \*6822-6823
- Funzioni neurosensoriali: \*6820-6821
- Apparato vestibolare: \*6820
- Coordinazione neuromuscolare: \*6821
- Occhio e funzione visiva: \*6821
- Recettori di posizione del collo: \*6820
- Metabolismo e trofismo dei tessuti osseo e muscolare: \*6821
- Metodi di simulazione: \*6818
- Microinfusori di insulina: \*2156
- Microinterferometria: \*5114
- Microlaringoscopia in sospensione: VIII 1108-1111; VIII 1110 (4-5)
- Microlaser: v. LASER\*
- Microlitiasi polmonare diffusa: IX 1210-1212 (1-2)
- Micromanipolazione: IX 1212-1216
- Microstrumenti: IX 1213-1214
- Microforgia: IX 1213; IX 1213 (1)
- Procedimenti complessi di micromanipolazione: IX 1214-1216; IX 1215 (2)
- Procedimenti semplici di micromanipolazione: IX 1214
- Micromonospora genere: IX 1216
- Micromonospora inyoensis: X 741
- Micronde: IX 1217-1220; \*5072-5075
- Legislazione italiana: \*5075
- Limiti di esposizione per i lavoratori: \*5073 (1)
- Limiti di esposizione per la popolazione: \*5073 (11)
- SAR (Specific Absorption Rate) per le microonde: \*5072
- Microparagangli cervicali e toracici: XI 963
- Micropliche: V 2436; V 2437 (11-14)
- Micropolarimetria: \*5114
- Micropolyspora faeni: IX 1511; XII 679; XII 678 (X)
- Microrrespirometri: VI 2170-2173; VI 2173 (11)
- Manometri: VI 2171-2172; VI 2172 (9)
- Volumetrici: VI 2171
- Microscopia a fluorescenza: VIII 705; v. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO
- Microscopia a luce U.V.: VIII 706; v. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO
- Microscopia a scansione ad effetto tunnel ottico (PSTM): \*4444; \*5095
- Microscopia di polarizzazione: VIII 706; v. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO
- Microscopia elettronica: VIII 714; IX 1220-1244; \*5076-5092
- Analisi delle immagini: \*5091-5092
- Applicazioni: IX 1228-1231 (4-9)
- Citochimica ed immunocitochimica ultrastrutturale: \*5087-5091; \*5089-5090 (9-11)
- Immuno-elettronmicroscopia: IX 1241-1244; \*5088
- Crioultramicroscopia: \*5086-5087; \*5088 (8)
- Immuno-elettronmicroscopia (IEM): IX 1241-1244
- IEM su cellule e tessuti in sezione ultrasottile: IX 1241; IX 1242 (19)
- IEM su sospensioni particellari in contrasto negativo: IX 1242; IX 1242 (20-21)
- Impiego della microscopia elettronica a scansione in patologia: IX 1237-1241 (14-18)
- Introduzione: \*5076
- Microscopia elettronica a scansione: \*5081; \*5082 (5)
- Microscopia elettronica a scansione-trasmissione: \*5082
- Microscopia elettronica a trasmissione: \*5076-5081; \*5077-5081 (1-4)
- Aspetto di LDL: \*5081
- Aspetto di mitocondri: \*5080
- Preparazione dei campioni: \*5078-5080
- Risoluzione ottenibile: \*5078
- Microscopia elettronica a trasmissione ad alto voltaggio: \*5081
- Microscopia elettronica ad effetto tunnel: \*5083-5084; \*5083 (6)
- Applicazioni: \*5084
- Velocità di scansione: \*5083
- Microscopia elettronica analitica: \*5085-5086
- Microscopia ionica analitica: \*5084-5085 (7)
- Microscopia a emissione di campo: IX 1235-1236
- Schema del microscopio a emissione di campo: IX 1235 (13)
- Microscopio elettronico: IX 1221-1228 (1-3)
- Microscopio elettronico a scansione: IX 1231-1234 (10-12)
- Microscopia elettronica applicata alle proteine: XII 1321
- Microscopia e microscopio: IX 1245-1276; \*5092-5102; v. anche LASER\*
- Cenni storici: IX 1245-1247; IX 1246 (1)
- Condensatori: IX 1255-1257 (9-11)
- Considerazioni conclusive e prospettive: \*5101
- Introduzione: \*5092
- La lente d'ingrandimento: IX 1247-1249; IX 1247 (2-3)
- Luminescenza e fluorescenza risolte nel tempo: \*5096; \*5097 (3)
- Lupetta: IX 1249
- Microscopi speciali: IX 1262-1269
- Microscopio a contrasto di fase: IX 1265-1267; IX 1266 (19)
- Microscopio a fluorescenza: IX 1263; IX 1263 (17-18)
- Microscopio a interferenza: IX 1267-1268; IX 1267 (20)
- Microscopio a ultravioletto: IX 1262-1263

## INDICE ANALITICO

- Microscopio polarizzatore: IX 1265; XII 129
- Recenti progressi nella costruzione di altri microscopi speciali: IX 1268-1269
- Microscopio acustico: \*5093
- Microscopio a effetto tunnel: \*4444; \*5095; v. LASER\*
- Microscopio confocale: \*5093-5095; \*5094 (I-2); v. LASER\*
- Obiettivo: IX 1255-1257 (9-11)
- Obiettivo a immersione: IX 1262 (16)
- Oculari: IX 1256
- Stativi e tavolino traslatore: IX 1256-1259 (12-13)
- Ultramicroscopio: IX 1265
- Microscopio composto: IX 1250-1262
- Struttura del microscopio: IX 1254-1262 (9-15)
- Teoria energetica del microscopio: IX 1254
- Teoria geometrica del microscopio: IX 1250-1251; IX 1249 (4)
- Teoria ondulatoria del microscopio: IX 1252-1254 (5-8)
- Microscopio semplice: IX 1249-1250
- Tecniche multiple di osservazione: \*5100-5101; \*5100 (6)
- Tecniche preparative dei campioni: \*5097-5100; \*5098 (4-5)
- Uso del microscopio in biologia e in patologia: IX 1269-1276; IX 1271 (21-22)
- Osservazione delle sezioni istologiche: IX 1274-1275
- Osservazione di preparati a fresco: IX 1273
- Osservazione di strisci: IX 1275-1276
- Microscopia ionica analitica: \*5084-5085
- Microscopia laser a scansione (LSM; CSLM): \*4443-4445 (82-85)
- Microscopia laser a scansione a rivelazione di forza (SFM; AFM): \*4450
- Microscopia ottica laser a scansione a campo prossimo (NSOM): \*4448
- Microscopia tecniche laser in: VIII 1120; \*4443-4452; v. MICROSCOPIA E MICROSCOPIO\*
- Introduzione: \*4443
- Microscopia a scansione a rivelazione di forza (SFM; AFM): \*4450; \*4449 (88-93)
- Microscopia a scansione ad effetto tunnel ottico (PSTM): \*4444
- Microscopia laser a scansione (LSM; CSLM): \*4443; \*4443-4447 (82-85)
- Microscopia ottica a scansione a campo prossimo (NSOM): \*4448-4450; \*4448 (87)
- Schema di microscopio a scansione confocale laser: \*4445 (83)
- Microsomale epatico sistema: \*5102-5110
- Attività enzimatiche del reticolo endoplasmatico: \*5105 (I)
- Centrifugazione differenziale per la separazione di microsomi: \*5103 (2)
- Immagini al microscopio elettronico: \*5106 (2)
- Induzione enzimatica: \*5110
- Inibizione enzimatica: \*5109
- Introduzione: \*5102-5107 (I-2; I-II)
- Meccanismi di biotrasformazione epatica: \*5105 (II)
- Reazioni enzimatiche del sistema microsomale epatico: \*5107-5109
- Coniugazione: \*5109
- Ossidazione: \*5107; \*5108 (3-4)
- Citocromi P450-dipendenti: \*5107
- Riduzione: \*5109
- Microsomi: XII 11009
- Microspettrofotometria: \*5112
- Microspettrofotometria in assorbimento: \*5113
- Microspettroscopia: \*5111-5114
- Citometria a flusso: \*5114; v. CITOMETRIA A FLUSSO\*
- Introduzione: \*5111; \*5111 (I)
- Istofotometria: \*5114
- Microfotolisi: \*5113
- Microinterferometria: \*5114
- Micropolarimetria: \*5114
- Microspettrofotometria: \*5112
- Microspettrofotometria in assorbimento: \*5113
- Microsporidiosi: \*5115-5119
- Aspetti clinici: \*5117
- Biologia dei microsporidi: \*5115-5118 (I-2)
- Diagnosi: \*5118
- Generalità: \*5115
- Morfologia dei microsporidi: \*5116; \*5115-5118 (I-4)
- Terapia: \*5119
- Microsporie: IX 1276-1277
- Microsporium furfur: XI 2232
- Microsporium genere: IX 1277-1278; IX 1278 (I)
- Microtomi: VIII 785-787 (I-3)
- Microtrone: \*25
- Microtubuli: \*5120-5121; v. CELLULA; FIBRIOLOGIA
- Definizione e generalità: \*5120; \*5119 (I)
- MAP (Microtubule Associated Proteins): \*5121
- Protina  $\tau$ : \*5121
- Studi *in vitro*: \*5121
- Tubulina: \*5121
- Microureometro di Dell'Aira: II 1790; II 1787 (4)
- Microvilli: V 2436; V 2434 (7-8)
- Midazolam: \*4049 (I)
- Middlesex Hospital Questionnaire: XII 1813
- Midodrina: \*4168; \*5122-5123
- Attività terapeutica: \*5122
- Controindicazioni: \*5122
- Metabolismo: \*5122
- Midollare aplasia; v. MIELOPATIE INVOLUTIVE
- Midollo allungato o bulbo: XV 579-582; XV 580 (3-4); v. TRONCO ENCEFALICO
- Midollo del pelo: XI 2107; XIV 1913-1914 (19-21)
- Midollo osseo: VII 1362; IX 1279-1309; \*5123-5139; \*7230-7231
- Anatomia: IX 1279-1280
- Cenni di patologia del midollo osseo: IX 1300-1343
- Alterazioni da carenza: IX 1301
- Alterazioni da insufficienza: IX 1301-1302
- Alterazioni neoplastiche: IX 1302-1303
- Ematopoiesi midollare: IX 1283-1300; v. EMATOPOIESI; SANGUE; SANGUE\*
- Cellule staminali: IX 1283-1290; IX 1285 (3-4); IX 1286 (III)
- I linfociti del midollo osseo: IX 1299-1300
- La serie eritroblastica: IX 1290-1293 (5-6)
- La serie granuloblastica: IX 1293-1296; IX 1294 (7)
- La serie monocitica: IX 1299
- La serie trombocitopoietica: IX 1296-1299; IX 1297 (IV)
- Le capacità funzionali del midollo osseo: IX 1300
- Tecniche per lo studio del midollo osseo: IX 1280-1283
- Aspirazione (biopsia) del midollo: IX 1280-1282; IX 1281 (I-2)
- Composizione citologica del midollo osseo dell'adulto normale: IX 1282 (I)
- Composizione citologica del midollo osseo in rapporto all'età: IX 1283 (II)
- Trapianti di midollo osseo: IX 1304-1309; XV 268
- Applicazioni terapeutiche: IX 1307-1309
- Definizione: IX 1304
- Fondamenti biologici: IX 1304-1305
- Problemi immunologici: IX 1305-1307
- Tecnica del trapianto: IX 1307
- Trapianto (Aggiornamento): \*5123-5139; \*7230-7231
- Aspetti biologici: \*5126-5127
- Aspetti immunologici: \*5124
- Conclusioni e prospettive: \*5138
- Condizionamento e complicazioni: \*5127; \*5128 (I-II)
- Indicazioni: \*5130-5131; \*5129 (IV)
- Introduzione: \*5123
- Malattia trapianto verso ospite (GvHD): \*5128-5130; \*7230; \*7246-7247
- GvHD acuta: \*5129; \*5129 (III)
- GvHD cronica: \*5130
- Organi bersaglio della GvHD: \*5129 (III)
- Metodologia: \*5126
- Ricaduta leucemica: \*5131
- Composizione midollare: \*5131
- Condizionamento: \*5131



- - - Immunosoppressione post-trapianto: \*5132
- - - Selezione del paziente: \*5131
- - - Risultati terapeutici: \*5132
- - - Anemia aplastica: \*5133; \*5134 (1)
- - - Conclusioni sulle leucemie acute: \*5137
- - - Immunodeficienze ed errori congeniti: \*5132
- - - Leucemia acuta linfoblastica: \*5135 (3)
- - - Leucemia mieloide acuta: \*5136 (4)
- - - Leucemia mieloide cronica: \*5133-5135; \*5135 (2)
- - - Trapianto di midollo autologo: \*5137
- - - Trapianto di midollo da donatore compatibile non consanguineo: \*5125
- - - Registri donatori: \*5125
- - - Requisiti e test di compatibilità: \*5125
- - - Vari tipi di trapianti: \*5124
- Midollo spinale: IX 1309-1442; \*5139-5140**
- - - Anatomia: IX 1311-1333
- - - Citoarchitettonica della sostanza grigia: IX 1318-1325
- - - Cellule gliali: IX 1325
- - - Elementi cellulari della sostanza grigia: IX 1324-1325; IX 1325 (10-11)
- - - Neuroni afferenti: IX 1324
- - - Neuroni di associazione: IX 1325
- - - Neuroni motori somatici: IX 1324; IX 1325 (10)
- - - Neuroni motori viscerali: IX 1324
- - - Nuclei motori: IX 1320-1323; IX 1321 (7-8; 1)
- - - Nuclei motori somatici: IX 1320-1321
- - - Nuclei sensitivi: IX 1318-1320; IX 1319 (6)
- - - Nuclei visceromotori: IX 1320
- - - Nucleo del nervo accessorio spinale: IX 1323
- - - Nucleo del nervo frenico: IX 1322-1323
- - - Nucleo dorsale (o colonna di Clarke): IX 1319-1320
- - - Nucleo motore anterocostale (laterale): IX 1321-1322
- - - Nucleo motore anterointerno (mediale): IX 1321
- - - Nucleo proprio del corno posteriore: IX 1319
- - - Nucleo viscerale afferente: IX 1320
- - - Sostanza gelatinosa di Rolando: IX 1318-1319
- - - Suddivisione in lamine della sostanza grigia del midollo spinale: IX 1323-1324; IX 1323 (9)
- - - Configurazione esterna: IX 1311-1312; IX 1313 (1)
- - - Nervi spinali: IX 1312
- - - Configurazione interna: IX 1313-1318 (2-5)
- - - Topografia dei fasci nervosi del midollo spinale: IX 1315 (3)
- - - Il midollo spinale nel suo insieme: IX 1331-1332
- - - Mielocirchitettonica della sostanza bianca: IX 1326-1331
- - - Generalità: IX 1326-1327; IX 1315 (3)
- - - Sistema del cordone ventrolaterale: IX 1329
- - - Sistema radicolare afferente: IX 1330
- - - Sistema spinocerebellare: IX 1329
- - - Tratto corticospinale laterale: IX 1330
- - - Tratto corticospinale ventrale: IX 1330
- - - Tratto olivospinale: IX 1330
- - - Tratto reticulospinale: IX 1330
- - - Tratto spinobulbare: IX 1329
- - - Tratto spinocerebellare dorsale (Flechsig): IX 1329
- - - Tratto spinocerebellare ventrale (Gower): IX 1329
- - - Tratto spinotalamico: IX 1329
- - - Tratto spinotettale: IX 1329
- - - Tratto tectospinale: IX 1330
- - - Tratto vestibolospinale: IX 1330
- - - Vie ascendenti del sistema vegetativo: IX 1329-1330
- - - Vie di conduzione ascendenti: IX 1327-1329; IX 1328 (12)
- - - Vie di conduzione del midollo: IX 1327-1331
- - - Vie discendenti: IX 1330-1331 (13-14)
- - - Rapporti topografici del midollo spinale con la colonna vertebrale: IX 1312-1313; IX 1314 (2)
- - - Vascolarizzazione del midollo spinale: IX 1332-1333 (15)
- - - Chirurgia: IX 1405-1441
- - - Chirurgia dei tumori spinali: IX 1408-1420
- - - Angioretinoma o emangioblastoma: IX 1419 (53)
- - - Astrocitomi: IX 1417-1418
- - - Ependimoma del filum terminale: IX 1417 (52)
- - - Ependimoma intramidollare: IX 1415 (51)
- - - Meningioma intradurale anterolaterale: IX 1411 (48)
- - - Meningioma spinocraniale: IX 1413 (50)
- - - Neurinoma "a eleidra" di una radice toracica: IX 1413 (49)
- - - Neurinomi: IX 1412
- - - Tumori extradurali: IX 1408-1409
- - - Tumori intradurali extramidollari: IX 1409-1415
- - - Tumori intramidollari: IX 1415-1420
- - - Cisti spinali: IX 1422-1423
- - - Laminectomia: IX 1406-1408 (44-46)
- - - Laminotomia osteoplastica: IX 1408; IX 1409 (47)
- - - Malformazioni vascolari del midollo: IX 1420-1422; IX 1421 (54)
- - - Malformazioni: IX 1433-1437
- - - Diastematomieli: IX 1435 (64)
- - - Meningocele e mielomeningocele: IX 1433-1435; IX 1433 (63)
- - - Siringomieli: IX 1435-1437 (65-66)
- - - Mielopatie da protrusione o erniazione del disco intervertebrale: IX 1423-1428; v. ERNIA DEL DISCO
- - - Ernia discale propriamente detta: IX 1423
- - - Mielopatia da discartrosi cervicale: IX 1423-1427; IX 1426 (56-58)
- - - Mielopatia da discartrosi dorsale: IX 1427-1428; IX 1428 (59)
- - - Spondilosi o spondiloartrosi o discartrosi: IX 1423; IX 1424 (55)
- - - Mielopatie varie: IX 1437-1438
- - - Aracnoidite spinale: IX 1437
- - - Echinococchi vertebro-midollari: IX 1438
- - - Morbo di Pott: IX 1438
- - - Pachimeningite cervicale ipertrofica: IX 1437-1438
- - - Trattamento chirurgico della spasticità: IX 1439-1441
- - - Interventi sulle radici: IX 1440-1441 (68)
- - - Interventi sul midollo: IX 1439-1440 (67)
- - - Traumi vertebro-midollari: IX 1428-1433
- - - Traumi cervicali: IX 1429-1431; IX 1429 (60-61)
- - - Traumi dorsali e lombari: IX 1431-1433; IX 1432 (62)
- - - Fisiologia: IX 1333-1357
- - - Funzioni delle radici spinali: IX 1334-1335; IX 1339 (11)
- - - Vie afferenti spinali: IX 1334
- - - Vie efferenti spinali: IX 1334-1335
- - - Funzioni interneuroni: IX 1344-1352
- - - Interneuroni con funzione di connessione bidirezionale: IX 1348; IX 1347 (28)
- - - Interneuroni dell'input sensoriale e dell'output motorio: IX 1350 (30-31)
- - - Interneuroni posti lungo archi riflessi segmentari: IX 1346-1348; IX 1347 (27)
- - - Interneuroni propriospinali intersegmentari: IX 1349; IX 1349 (29)
- - - Riflessi spinali: IX 1335-1344; IX 1335-1346 (16-26; 11)
- - - Analisi intracellulare delle funzioni spinali riflesse: IX 1343; IX 1344 (24-26)
- - - Classificazione delle fibre delle radici dorsali: IX 1339 (11)
- - - Facilitazione centrale: IX 1341-1342; IX 1341 (20-21)
- - - Inibizione autogena: IX 1343
- - - Inibizione centrale: IX 1342-1343; IX 1344 (23)
- - - Occlusione fenomeno: IX 1342; IX 1343 (22)



# INDICE ANALITICO

- Riflessi di origine cutanea: IX 1338-1341; IX 1338 (19)
- Riflessi di origine muscolare: IX 1337-1338; IX 1337 (18); IX 1339 (11)
- Riflesso del grattamento: IX 1337; IX 1336 (17)
- Riflesso estensorio crociato: IX 1337
- Riflesso flessorio: IX 1336-1337
- Shock spinale: IX 1352-1353
- Vie modulatorie discendenti dal tronco encefalico: IX 1353-1355
- Via rubrospinale (fascicolo di Monakow): IX 1354
- Via vestibolospinale: IX 1353
- Vie reticulospinali: IX 1354-1355
- Patologia: IX 1387-1404
- Granulomi e ascessi midollari: IX 1396-1397
- Malattie vascolari: IX 1397-1401
- Mielopatie ischemiche: IX 1398-1401
- Traumi: IX 1401-1404; IX 1428-1433
- Tumori spinali: IX 1387-1396
- Anatomia patologica: IX 1387-1396 (37-43; IV-V)
- Angioma cavernoso: IX 1392-1393
- Angioma racemoso arterovenoso: IX 1393; IX 1394 (41)
- Angioma racemoso capillare: IX 1393
- Angioma racemoso venoso: IX 1393-1394; IX 1394 (42)
- Astrocitomi: IX 1396
- Dermoidi ed epidermoidi: IX 1395
- Emangioblastoma: IX 1394-1395
- Ependimomi ed ependimoblastomi: IX 1396; IX 1397 (43)
- Etiologia: IX 1387-1388
- Glioblastomi: IX 1396
- Lipomi: IX 1395
- Meningiomi: IX 1388-1390; IX 1391 (37)
- Neurinomi: IX 1390-1391 (38); IX 1392 (39)
- Oligodendrogliomi: IX 1396
- Percentuali di frequenza dei tumori in relazione all'età: IX 1387 (IV)
- Sarcomatosi e gliomatosi meningei: IX 1391-1392; IX 1393 (40)
- Spongioblastomi: IX 1396
- Tumori extradurali: IX 1388
- Tumori intradurali extramidollari: IX 1388-1395
- Tumori intradurali intramidollari: IX 1395
- Tumori vascolari: IX 1392-1395
- Quadro sistematico: IX 1309-1311
- Semeiotica: IX 1357-1372
- Blocco totale di funzione da azione lesiva acuta: IX 1358
- Innervazione segmentale dei muscoli dell'arto superiore ed inferiore e del tronco: IX 1358-1363 (III)
- Semeiotica di danno o di postumi di danno acuto: IX 1358-1371
- Disturbi della coordinazione: IX 1363-1364
- Disturbi della defecazione: IX 1368
- Disturbi della minzione: IX 1367-1368
- Disturbi della motilità riflessa: IX 1364-1365; IX 1365 (32)
- Disturbi della motilità volontaria: IX 1358-1363
- Disturbi dell'apparato genitale maschile: IX 1368
- Disturbi della sensibilità: IX 1368-1371; IX 1369 (34)
- Disturbi del tono muscolare: IX 1366
- Disturbi neurovegetativi: IX 1367
- Disturbi trofici: IX 1366-1367; IX 1366 (33)
- Fascicolazioni: IX 1366
- Semeiotica radiologica e strumentale: IX 1371-1372; \*5139-5140; V. LIQUOR; MIELOGRAFIA; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Angiografia midollare: \*5139
- Ecografia: \*5139
- Flebografia rachidea: \*5139
- Mielografia: \*5139
- Radiografia diretta: \*5139
- Risonanza magnetica nucleare: XIV 2438 (15-16); \*5139; \*7116-7119 (38-40)
- Scintigrafia ossea: \*5139
- Tomografia computerizzata: XIV 2536 (54-56); \*5139
- Sindromi midollari: IX 1372-1386
- Compressioni midollari: IX 1383-1386
- Anatomia patologica: IX 1383
- Decorso: IX 1385-1386
- Diagnosi differenziale: IX 1386
- Sintomatologia: IX 1383-1385
- Sindrome midollare trasversa da lesione acuta: IX 1372-1378
- Decorso e altri sintomi della sindrome midollare trasversa acuta: IX 1375
- Esami strumentali in corso di shock spinale: IX 1374-1375 (35)
- Shock spinale: IX 1373-1374
- Sindromi cordonali: IX 1380
- Sindrome associata dei cordoni laterale e posteriore: IX 1380
- Sindrome del cordone anterolaterale: IX 1380
- Sindrome del cordone posteriore: IX 1380
- Sindromi della *cauda equina*: IX 1380-1383; IX 1381 (36)
- Sindromi segmentarie: IX 1379-1380
- Sindrome segmentaria dorsale o delle corna posteriori: IX 1379-1380
- Sindrome segmentaria ventrale o delle corna anteriori: IX 1379
- Sindromi trasverse a inizio lento: IX 1379
- Sindrome da emissione spinale o sindrome di Brown-Séquard: IX 1379; V. BROWN-SÉQUARD SINDROME DI
- Midriasi: IX 1442-1443; V. PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI
- Condizioni che provocano midriasi patologiche: XII 2067 (1)
- Farmaci midriatici: IX 1443-1445; XII 2068
- Midriatici: IX 1443-1445
- Midriatici parasimpaticolitici: IX 1443-1444
- Atropina: IX 1443-1444
- Ciclopentolato: IX 1444
- Omatropina: IX 1444
- Scopolamina: IX 1444
- Tropicamide: IX 1444
- Midriatici simpaticomimetici: IX 1444-1445
- Adrenalina: IX 1444-1445
- Cocaina: IX 1445
- Fenilefrina cloridrato: IX 1445
- Miele: IX 1445
- Mielencefalo: IX 1446; V. ENCEFALO
- Mielina: X 615-616
- Mielite interstiziale del midollo osseo: IX 1446-1449; IX 1448 (1)
- Mieliti: IX 1449-1453
- Anatomia patologica: IX 1451
- Definizione: IX 1449
- Diagnosi: IX 1453
- Etiopatogenesi: IX 1449-1450
- Agenti patogeni responsabili di processi infiammatori del midollo spinale: IX 1450 (1)
- Generalità e nosografia: IX 1449
- Sintomatologia: IX 1451-1453
- Encefalomielite progressiva subacuta: IX 1452-1453
- Mielite ascendente tipo Landry: IX 1452
- Mielite trasversa: IX 1451-1452
- Mieliti a focolaio: IX 1452
- Terapia: IX 1453
- Mieloblasto: XIII 1854
- Mielocela: XIV 719 (1)
- Mielocita: XIII 1855
- Mielodisplastiche sindromi citogenetica e genetica molecolare delle: \*4541-4543; \*4543 (14)
- Mielofibrosi citogenetica della: \*4537
- Mielofibrosi e osteomielosclerosi: IX 1454-1471
- Caratteri morfologici: IX 1456-1459; IX 1457 (1-2)
- Caratteri nosografici: IX 1463-1467
- Quadro ematico: IX 1463-1465; IX 1464 (3)
- Reperti radiologici: IX 1466; IX 1465 (5-6)
- Studio del midollo osseo: IX 1465-1466; IX 1465 (4)
- Concezioni patogenetiche: IX 1459-1462
- Decorso: IX 1467-1468

- Definizione e classificazione: IX 1454-1456
  - Diagnosi: IX 1468
  - Eziologia: IX 1462-1463
  - Prognosi: IX 1468-1469
  - Terapia: IX 1469-1470
  - Mielografia: IX 1471-1481; \*5140-5141**
    - Complicanze: IX 1478-1479
    - Definizione e generalità: IX 1471-1472
    - Indicazioni della mielografia: IX 1477-1478; \*5141
    - Mezzi di contrasto: IX 1472-1473; \*5140
    - Semeiologia mielografica: IX 1474-1477 (3-6)
    - Tecnica di indagine: IX 1473-1474 (1-2)
    - Risonanza magnetica nucleare: XIV 2438 (15-16); \*5139; \*7116-7119 (38-40)
    - Tomodensitometria (T.A.C.) del rachide e del midollo spinale: IX 1479-1481 (7-10); XIV 2536; \*5139
  - Mielogramma: IX 1282**
  - Mieloma: IX 1481-1482**
    - Mieloma multiplo: VII 1617-1622; v. PLASMOCTOMA; PLASMOCTOMA\*
    - Amiloidosi: VII 1621
    - Bence Jones proteinuria di: VII 1618
    - Deficit immunologico secondario: VII 1620
    - Sindrome ematologica: VII 1620
    - Sindrome ossea tumorale: VII 1620
  - Mieloma multiplo ed interferone: \*3876**
  - Mielomalacie spinali: IX 61; IX 1398**
  - Mielomeningocele: IX 1433-1435 (63); XIV 719 (1); \*2609 (3)**
  - Mielomeningoradiculopatia: XII 2248**
  - Mielopatia necrotica progressiva: IV 2085; v. DEMIELINIZZANTI MALATTIE**
  - Mielopatie globali aplastiche: v. MIELOPATIE INVOLUTIVE**
  - Mielopatie involutive: IX 1482-1499**
    - Classificazione: IX 1483-1484 (1)
    - Generalità: IX 1482-1483
    - Mielopatie globali aplastiche acquisite: IX 1487-1496
      - Decorso e prognosi: IX 1494
      - Diagnosi differenziale: IX 1494-1495
      - Eziologia: IX 1487-1488
      - Patogenesi: IX 1488-1492 (2-3)
      - Quadro clinico: IX 1492-1493
      - Quadro ematologico: IX 1493-1494
      - Terapia: IX 1495-1496
    - Mielopatie globali aplastiche congenite: IX 1496-1497
      - Mielopatia globale aplastica congenita di Fanconi: IX 1496-1497
      - Sindrome di Estren-Damasehek: IX 1497
      - Sindrome di Fanconi-Zinsser: IX 1497
      - Sindrome di Schwachmann-Diamond: IX 1497
    - Mielopatie involutive parziali o selettive: IX 1497-1499
      - Anemia aplastica in senso stretto o eritroblastopenia pura: IX 1497-1499
        - Eritroblastopenie acute: IX 1498
        - Eritroblastopenie croniche: IX 1498-1499
      - Patogenesi generale: IX 1484-1485
      - Premessa: IX 1485-1487 (1)
      - Mieloperoxidasi: X 2179
      - Mieloperoxidasi deficienza di: VI 651
      - Mieloplasi tumorale a: IX 1499-1503; XI 144-146
        - Definizione e generalità: IX 1499-1500
        - Istogenesi: IX 1502
        - Quadro anatomo- e istopatologico: IX 1500-1502; IX 1501 (1)
        - Sintomatologia: IX 1502-1503
        - Quadro radiologico: IX 1503; IX 1501 (2); XI 145 (76)
        - Terapia: IX 1503
  - Mieloproliferative sindromi: IX 1503-1504; \*5142-5144; v. ERETRIE; ERETRIE\*; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; MIELOFIBROS E OSTEOELOSCLEROSI; POLIGLOBULIE; TROMBOCITEMIA EMORRAGICA**
    - Classificazione: \*5142 (1)
    - Terapia delle sindromi mielodisplastiche: \*5142-5144
      - Androgeni: \*5143
      - Corticosteroidi: \*5143
      - Eritropoietina: \*5143
      - GM-CSF: \*5143
      - Interleuchina: \*5143
      - Retinoidi: \*5143
      - Trapianto allogenico: \*5143
  - Mieloproliferative sindromi citogenetiche delle: \*4537-4541**
  - Mielosi: IX 1505; v. ERETRIE; ERETRIE\*; LEUCEMIE; LEUCEMIE\***
  - Mielosi eritremica acuta e cronica: VI 80-82; v. ERETRIE; ERETRIE\***
  - Mielosi eritroleucemica acuta: VI 82; v. ERETRIE; ERETRIE\***
  - Mielosi eritromegacariocitemica acuta: VI 83; v. ERETRIE**
  - Mielosi funicolare: IX 1505-1509**
    - Anatomia patologica: IX 1507; IX 1505 (1)
    - Decorso: IX 1508-1509
    - Definizione: IX 1505
    - Diagnosi: IX 1509
    - Etiopatogenesi: IX 1505-1506
    - Sintomatologia: IX 1507-1508
    - Terapia: IX 1509
  - Mielotossicità da cisplatino: v. CISPLATINO\***
  - MIF (MSH-Release-Inhibiting Factor): VIII 361; VIII 449**
  - Mifepristone: \*5144-5148; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI\*; ABORTO\***
    - Conclusioni: \*5148
    - Farmacocinetica: \*5145
    - Impiego nell'interruzione volontaria di gravidanza: \*12; \*5146-5147
    - Controindicazioni: \*5147
    - Efficacia: \*5146
  - Modalità di prescrizione: \*5146
  - Introduzione: \*5144
  - Profilo farmacologico: \*5144-5145
  - Attività antilipocorticoide: \*5145
  - Attività progestinica: \*5144
  - Formula di struttura: \*5145 (1)
  - Ulteriori potenziali indicazioni: \*5147-5148
    - Induzione al parto: \*5148
    - Interruzione in avanzata fase luteinica: \*5147
    - Interruzione terapeutica di gravidanza: \*5148
    - Morte fetale in utero: \*5147
    - Preparazione della cervice ad interventi endouterini: \*5147
    - Sindrome di Cushing: \*5148; \*6903
- Migrazione dei leucociti: \*3753-3757; v. INFIAMMAZIONE\***
  - Adesione: \*3754-3756
  - Adesione rapida e tardiva: \*3755-3756
  - Inibizione dell'adesione: \*3756
  - Interazione tra molecole di adesione: \*3755
  - Meccanismi di adesione dei leucociti alle cellule endoteliali: \*3753 (1)
  - Meccanismi e caratteristiche dell'adesione: \*3755-3756
  - Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755
  - Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754
  - Specificità dell'adesione: \*3756
  - Chemotassi: \*3757
  - Diapedesi: \*3756-3757
- MIH (Müllerian Inhibiting Hormone): XIV 2100**
- Mikulicz drenaggio alla: V 627**
- Mikulicz sindrome (malattia) di: VIII 1530; IX 1509-1511; XIII 1760**
- Milhan-Meunier sindrome di: XV 621**
- Miliare polmonare: IX 1511-1517**
  - Classificazione etiologica delle miliari polmonari diffuse: IX 1512 (1)
  - Classificazione immunologico-clinica delle miliari polmonari diffuse: IX 1513 (1)
  - Principali forme di miliare polmonare: IX 1511-1517
    - Alveoliti estrinseche: IX 1511-1513; IX 1512 (1)
    - Emosiderosi polmonare: IX 1516
    - Granulomatosi polmonari da ipersensibilità ritardata: IX 1513
    - Miliare tubercolare polmonare acuta diffusa: IX 1514 (2); XV 706-707 (2); v. TUBERCOLOSI MILIARE; TUBERCOLOSI POLMONARE
    - Malattie neoplastiche: IX 1516
    - Pneumoconiosi: IX 1514-1515; IX 1515 (4); v. PNEUMOCONIOSI
    - Sarcoidosi: IX 1513-1514; IX 1515 (3); v. SARCOIDOSI
    - Sindrome di Goodpasture: IX 1515-1516
    - Sindrome di Hamman-Rich: IX 1516; v. FIBROSI POLMONARI DIFFUSE

## INDICE ANALITICO

- Miliaria cristallina: XIV 1582
- Miliaria o sudamina: v. *SUDAMINA*
- Miliaria profonda: XIV 1582
- Miliaria rubra: IV 718; XIV 1582
- Milio: v. *MILIUM*
- Militare igiene: IX 1517-1524
- Alimentazione: IX 1521-1522
  - Approvvigionamento idrico: IX 1522
  - Arruolamento: IX 1518-1519
  - Caratteri particolari dell'igiene militare: IX 1517-1518
  - Epidemiologia nell'ambiente militare: IX 1519-1520
  - Igiene ambientale: IX 1523
  - Alloggiamenti militari: IX 1523
  - Igiene del lavoro e prevenzione degli infortuni: IX 1524
  - Igiene del vestiario nelle collettività militari: IX 1523-1524
  - Profili delle malattie infettive nell'ambiente militare: IX 1520-1521
- Milium: IX 1524-1526; IV 10 (1)
- Definizione e aspetto clinico: IX 1524-1525; IX 1525 (1)
  - Diagnosi ed evoluzione: IX 1525
  - Istopatologia: IX 1525
  - Terapia: IX 1526
- Milium colloide: IX 1526-1528
- Definizione: IX 1526
  - Diagnosi: IX 1528
  - Etiopatogenesi: IX 1528
  - Quadro clinico: IX 1527-1528; IX 1526 (1-2)
  - Quadro istologico: IX 1528 (3)
  - Terapia: IX 1528
- Milk blues: XII 2047
- Millard-Gubler sindrome di: I 1357; XV 609; v. *ALTERNE SINDROME; TRONCO ENCEFALICO*
- Millente: X 1170
- Millibar: II 1514; XIV 417 (V)
- Millipore® supporto per filtrazione: VI 1649 (9)
- Milioideo muscolo: I 150 (2)
- Milrinone: \*315-316; \*3826; \*3825 (1); v. *AMRINONE E MILRINONE®; INODILATATORI\**
- Effetti collaterali: \*316
  - Effetti sulla performance cardiaca: \*315
  - Efficacia clinica: \*315
  - Uso clinico: \*316
- Miltenberger complesso: XIII 1988; XIII 1989 (XIII)
- Milwaukee corsetto di: XIII 2298 (7)
- Milwaukee tutore per cifosi di: \*1559; \*1561 (4)
- Milza: VII 1363; IX 1529-1588; \*5149-5153
- Anatomia: IX 1529-1542
  - Anatomia macroscopica: IX 1532-1536
  - Facce della milza: IX 1532; IX 1534 (3)
  - Loggia lienale: IX 1532; IX 1533 (1)
  - Modificazioni di posizione della milza in condizioni fisiologiche: IX 1536 (6)
  - Posizione della milza all'interno della loggia lienale: IX 1534; IX 1535 (4-5)
  - Proiezione della milza sulla parete costale: IX 1533 (2)
  - Vascolarizzazione della milza: IX 1534-1535
  - Anatomia microscopica: IX 1536-1539
  - Parenchima: IX 1537-1539
  - Polpa bianca: IX 1537; IX 1536 (7)
  - Polpa rossa: IX 1537-1539; IX 1536 (7-8)
  - Stroma: IX 1536-1537
  - Trabecole fibrose: IX 1536; IX 1536 (7)
  - Cenni di anatomia comparata: IX 1531-1532
  - Microcircolazione splenica: IX 1539-1542; IX 1539 (9)
  - Sistema arterioso della milza: IX 1539-1541; IX 1540 (10)
  - Sistema venoso: IX 1541-1542; IX 1541 (11)
  - Sviluppo della milza: IX 1529-1531
  - Chirurgia: IX 1577-1588
  - Anatomia chirurgica: IX 1582-1584; IX 1583 (29)
  - Complicanze della splenectomia: IX 1587-1588
  - Conseguenze della splenectomia: IX 1588
  - Indicazioni principali alla splenectomia: IX 1577-1582
  - Staging dei linfomi: IX 1582
  - Tecnica della splenectomia: IX 1584-1587; IX 1583 (30-32)
  - Fisiologia: IX 1542-1551
  - Attività emopoietica: IX 1545-1546
  - Attività immunitaria: IX 1543-1544
  - Funzione di deposito: IX 1546; IX 1547 (12)
  - Funzione emocateretica: IX 1544-1545
  - Funzioni di tipo ormonale: IX 1547-1551
  - Azione radioprotettiva: IX 1549-1551
  - Concorso nel controllo dell'eritrogenesi: IX 1549
  - Funzione cardioattiva: IX 1548
  - Patologia: IX 1565-1577
  - Anomalie congenite della milza: IX 1565-1566; IX 1566 (24)
  - Cisti: IX 1574-1575
  - Flogosi: IX 1571-1574
  - Perispleniti: IX 1573; IX 1572 (26)
  - Splenomegalia luetica: IX 1574
  - Suppurazioni: IX 1571-1573 (25)
  - Tubercolosi: IX 1573-1574 (27)
  - Malattie vascolari: IX 1567-1568
  - Aneurisma dell'arteria splenica: IX 1567-1568
  - Traumi: IX 1568-1571
  - Anatomia patologica: IX 1570
  - Classificazione: IX 1568
  - Rotture spontanee e patologiche: IX 1569-1570
  - Sintomatologia: IX 1570-1571
  - Traumi aperti: IX 1568
  - Traumi chiusi: IX 1569
  - Tumori: IX 1575-1577
  - Semeiotica: IX 1551-1565
  - Ecotomografia: IX 1564 (23); \*5149-5150 (1-2)
  - Semeiotica fisica: IX 1551-1553
  - Semeiotica funzionale: IX 1553-1555
  - Scintigrafia funzionale: IX 1554-1555 (13)
  - Semeiotica radiologica: IX 1556-1564
  - Esame diretto: IX 1556-1560 (14-18)
  - Pneumoperitoneo: IX 1560 (19)
  - Lienaografia e angiografia: IX 1560-1562 (18; 20); v. anche *ARTERIOGRAFIA, arteriografia celiaca*
  - Risonanza magnetica nucleare: \*5152-5153 (6)
  - Scintigrafia: IX 1561; IX 1560 (21)
  - Tomografia assiale computerizzata: IX 1553-1564 (22); \*5150-5152 (3-5)
  - Semeiotica strumentale: IX 1555-1556
- Mima genere: IX 1588-1589; v. *ACINETOBACTER GENERE\**
- Meningite da *Mima* o *Acinetobacter*: IX 886-887
  - *Mima polymorpha* (*Acinetobacter calcoaceticus*): IX 886
- Mimetismo: XI 2064
- Mimetismo molecolare: XI 1088-1090
- Meccanismi ipotetici del mimetismo molecolare: XI 1089 (4)
  - Mimetismo da incorporazione degli antigeni dell'ospite: XI 1090
  - Mimetismo da induzione dall'ospite: XI 1090
  - Mimetismo da selezione naturale: XI 1089-1090
- Mimica: IX 1589-1593
- Minaccia d'aborto terapia della: I 74-75; \*10
- Minamata incidente da inquinamento mercuriale di: \*5027
- Minaprina: v. *ANTIDEPRESSIVI FARMACI\**
- Minerale ricambio: v. *IDRICO-MINERALE RICAMBIO; OSSO; PARATIROIDI GHIANDOLE; SURRENALI GHIANDOLE*
- Minerali acque: v. *IDROLOGIA MEDICA*
- Mineralometria: XI 36
- Mineralometria ossea: \*5157-5158; \*5611-5616 (17-20; 1); v. *OSSO\**
- Impieghi clinici: \*5157-5158
  - Introduzione: \*5154

- Mineralometria o assorbimetria ossea: \*5154-5156
- Densitometria ossea sul corpo intero: \*5156; \*5157 (I)
- Tecnica DEXA: \*5156
- Tecnica DPA: \*5156
- Mineralometria a doppio raggio fotonic: \*5155; \*5155 (I)
- Mineralometria a singolo raggio fotonic: \*5154
- Tecniche densitometriche meno comuni: \*5157
- Attivazione neutronica *in vivo*: \*5157
- Tomografia quantitativa ossea computerizzata: \*5157
- Mingazzini manovra di: V 1323
- Mini-Gastrin: VI 2242
- Minio: XI 2065
- Minkowski-Chauffard malattia di: I 1951
- Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI): XII 1653
- Minociclina: \*7435 (I); v. TETRACICLINE
- Minociclina diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Minoxidile: VIII 186; VIII 508-509; XV 1792; \*4182; \*5159-5160; \*5894-5895
- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale: \*6613 (III)
- Impieghi clinici: \*5157-5158
- Alopecia androgenica: \*5160 (I)
- Meccanismo d'azione: \*5159
- Mintacol: X 1869 (I)
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Minzione: **IX 1598-1599**
- Controllo nervoso: IX 1593-1594 (I)
- Definizione: IX 1593
- Sistemi anatomofunzionali che regolano la minzione: IX 1595 (I)
- Tempi della minzione: IX 1597
- Mioatonia congenita: V 438; **IX 1598**
- Mioblastoma: **IX 1598-1599**; IX 1599 (I)
- Miocardio: **IX 1600-1646**
- Biochimica ed energetica: IX 1612-1620
- Componenti del metabolismo di attivita: IX 1614-1617; IX 1615 (II-12)
- Bilancio energetico del cuore umano: IX 1617 (I)
- Ipossia e ischemia: IX 1619-1620
- Metabolismo cardiaco: IX 1617-1619
- Metabolismo di riposo: IX 1613
- Metabolismo iniziale e metabolismo di ristoro: IX 1613-1614
- Ipertrofia e dilatazione del cuore: IX 1621-1646
- Anatomia patologica: IX 1622-1627; IX 1622 (I3-16)
- Istogenesi del miocardio: IX 1623-1624
- Aspetti clinici: IX 1630-1645
- Ecocardiografia: IX 1640-1645 (28-30)
- Elettrocardiografia: IX 1635-1640 (23-27); IX 1637 (II)
- Esame obiettivo: IX 1630
- Esami radiologici: IX 1631-1634 (18-22)
- Etiopatogenesi: IX 1627-1628
- Fisiopatologia: IX 1628-1630; IX 1627 (I7)
- Istofisiologia: IX 1600-1612
- Connessioni intercellulari: IX 1601-1602; IX 1603 (3)
- Eterogeneità delle cellule muscolari del miocardio: IX 1607-1612
- Miocardio comune e miocardio di conduzione: IX 1607-1610; IX 1607 (6-7)
- Polimorfismo della miosina e proprietà contrattili: IX 1610-1612; IX 1609 (8-10)
- Organizzazione del tessuto miocardico: IX 1601
- Esame microscopico: IX 1601; IX 1601 (I-2)
- Struttura delle cellule muscolari cardiache e meccanismo di contrazione: IX 1602
- Membrana superficiale e potenziale d'azione: IX 1603-1604; IX 1605 (4)
- Miofibrille e meccanismo contrattile: IX 1606-1607
- Mitochondri e metabolismo ossidativo: IX 1607
- Reticolo sarcoplasmatico e accoppiamento elettromeccanico: IX 1604; IX 1605 (4-5)
- Quadro sistematico: IX 1600
- Miocardio intontito e ibernato: \*5161-5164; \*6465
- Definizione e introduzione: \*5161
- Evidenze cliniche: \*5161; \*5162 (I)
- Caratteristiche differenziali: \*5162 (I)
- Importanza clinica: \*5163
- Meccanismi fisiopatologici: \*5162-5163
- Prospettive terapeutiche: \*5163
- Miocardio stordito: \*6465; v. MIOCARDIO INTONTITO O IBERNATO\*
- Miocardiopatia amiloide familiare: \*274
- Miocardiopatia gravidica (cardiomiopatia gravidica *peripartum*): VII 835; \*5715
- Miocardiopatie: **IX 1646-1744**; \*5165-5179; \*5715
- Classificazione: IX 1647-1648; \*5165
- Aspetti anatomici del ventricolo sinistro nelle miocardiopatie idiopatiche: IX 1649 (I)
- Definizione: IX 1647; \*5165
- Introduzione: \*5165
- Miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1648-1669; \*5166-5169
- Anatomia patologica: IX 1650-1651; IX 1651 (2)
- Decorso clinico e prognosi: IX 1660-1662; IX 1668 (I4-15)
- Definizione: IX 1648-1649
- Diagnosi differenziale: IX 1658-1660
- Epidemiologia: IX 1649
- Etiopatogenesi: IX 1649-1650
- Quadro clinico ed esami strumentali: IX 1651-1658
- Ecocardiografia: IX 1654-1655; IX 1663 (9-10)
- Elettrocardiogramma: IX 1653-1654; IX 1657-1663 (5-8)
- Esame radiologico: IX 1653 (4)
- Fisiopatologia e manifestazioni cliniche della miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1655 (II)
- Manifestazioni cliniche ed elettrocardiografiche della miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1655 (I)
- Meccanismo del rigurgito mitralico nella miocardiopatia dilatativa idiopatica: IX 1653 (3)
- Ventricolografia radioisotopica: IX 1656; IX 1665 (II)
- Ventricolografia sinistra: IX 1656-1657; IX 1667 (12-13)
- Terapia: IX 1662-1669
- Miocardiopatia ipertrofica idiopatica: IX 1670-1694; \*5169-5173
- Anatomia patologica: IX 1671-1672; IX 1671 (I6)
- Decorso clinico: IX 1689-1692
- Definizione: IX 1670 (III)
- Diagnostica strumentale: IX 1678-1689
- Cateterismo cardiaco: IX 1684-1687; IX 1693 (31-32)
- Ecocardiogramma bidimensionale: IX 1684; IX 1691 (30)
- Ecocardiogramma monodimensionale: IX 1683-1684; IX 1689-1692 (28-30)
- Elettrocardiogramma: IX 1678-1683 (21-25)
- Esame radiologico: IX 1680-1681; IX 1689 (27)
- Indagini poligrafiche: IX 1681-1683; IX 1678 (20)
- Ventricolografia: IX 1688-1689; IX 1693 (32)
- Vettorcardiografia: IX 1680; IX 1687 (26)
- Epidemiologia: IX 1670-1671
- Etiopatogenesi: IX 1672
- Fisiopatologia: IX 1672-1675 (17-18); IX 1674 (IV)
- Sintomatologia clinica: IX 1675-1678; IX 1677 (19-20)
- Terapia: IX 1692-1694; IX 1694 (V); IX 1695 (33)
- Miocardiopatia o cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro: \*5177-5179
- Storia naturale: \*5179
- Trattamento: \*5179
- Miocardiopatia o cardiomiopatia dilatativa (Aggiornamento): \*5166-5169
- Caratteristiche ecocardiografiche: \*5169 (II)
- Cenni di terapia: \*5168
- Ecocardiografia: \*5168
- Etiopatogenesi: \*5166

## INDICE ANALITICO

- - - Fattori genetici: \*5166
- - - Ipotesi infettivo-immunologica: \*5166
- - - Fisiopatologia: \*5166-5167
- - - Attività recettoriali: \*5167
- - - Meccanismi: \*5166
- - - Postecario ventricolare: \*5167
- - - Riserva di precario: \*5167
- - - Principali malattie con quadro di miocardiopatia dilatativa: \*5168 (I)
- - - Miocardiopatia o cardiomiopatia ipertrofica (Aggiornamento): \*5169-5173
- - - Anatomia patologica: \*5169
- - - Familiarità e fattori genetici: \*5170
- - - Fisiopatologia: \*5171
- - - Introduzione: \*5169
- - - Storia naturale: \*5172
- - - Terapia: \*5172
- - - Amiodarone: \*5172
- - - Beta-bloccanti: \*5173
- - - Calcioantagonisti: \*5173
- - - Disipiramide: \*5173
- - - Miocardiopatia o cardiomiopatia restrittiva (Aggiornamento): \*5174-5177
- - - Cardiomiopatia restrittiva idiopatica: \*5175-5176; \*5175-5177 (I-2)
- - - Ecocardiografia: \*5176
- - - Elettrocardiografia: \*5176
- - - Quadro clinico: \*5176
- - - Classificazione: \*5174
- - - Forme con interessamento endomiocardico: \*5176-5177
- - - Premessa: \*5174
- - - Principali malattie con miocardiopatia restrittiva: \*5174 (III)
- - - Miocardiopatie in corso di malattie sistemiche: IX 1738-1739
- - - Miocardiopatie infiltrative: IX 1738-1739
- - - Amiloidosi: IX 1738
- - - Emorromatosi ed emoderoidosi: IX 1738-1739
- - - Sarcoidosi: IX 1739
- - - Miocardiopatie metaboliche ed endocrine: IX 1739-1740
- - - Miocardiopatie infiammatorie (miocarditi): IX 1702-1737
- - - Aspetti generali delle miocarditi: IX 1702-1716
- - - Anatomia patologica: IX 1704; IX 1703 (35)
- - - Ecocardiogramma: IX 1714; IX 1713 (41)
- - - Elettrocardiogramma: IX 1707-1712; IX 1705-1712 (36-39)
- - - Epidemiologia: IX 1703
- - - Etiopatogenesi: IX 1703-1704; IX 1704 (VI)
- - - Evoluzione e prognosi: IX 1715
- - - Quadro radiografico: IX 1712-1713; IX 1713 (40)
- - - Sintomatologia clinica ed esami strumentali: IX 1704-1715
- - - Terapia: IX 1715-1716
- - - Miocardite di Fiedler: IX 1724-1726
- - - Miocardite idiopatica: IX 1724-1726
- - - Miocarditi batteriche: IX 1716-1719
- - - Brucellosi: IX 1717
- - - Differite: IX 1716-1717
- - - Endocardite batterica: IX 1717-1718
- - - Infezione meningococcica: IX 1718
- - - Infezioni streptococciche: IX 1718
- - - Polmonite pneumococcica: IX 1718
- - - Salmonellosi: IX 1717
- - - Sepsis: IX 1717
- - - Tubercolosi: IX 1718-1719
- - - Miocarditi da agenti fisici: IX 1737
- - - Miocarditi da elmintidi: IX 1719-1720
- - - Miocarditi da fattori immunoallergici: IX 1736-1737
- - - Miocarditi da metazoi: IX 1730-1732
- - - Echinococcosi: IX 1731
- - - Filariasi: IX 1731-1732
- - - Schistosomiasi: IX 1732
- - - Trichinosi: IX 1730-1731
- - - Miocarditi da micoplasmi: IX 1720
- - - Miocarditi da protozoi: IX 1728-1730
- - - Malattia di Chagas: IX 1728-1729
- - - Toxoplasmosi: IX 1729-1730
- - - Miocarditi da rickettsie: IX 1719
- - - Miocarditi da sostanze chimiche e da farmaci: IX 1732-1736; IX 1733 (VIII)
- - - Miocarditi micotiche: IX 1727
- - - Miocarditi spirochettiche: IX 1719
- - - Miocarditi virali: IX 1720-1724; IX 1722 (VII)
- - - Coxsackiosi: IX 1720-1721
- - - Epatite virale: IX 1722-1723
- - - Infezioni da citomegalovirus: IX 1723
- - - Influenza: IX 1722; IX 1723 (42-44)
- - - Mononucleosi infettiva: IX 1723
- - - Poliomielite: IX 1722
- - - Virus ECHO: IX 1721
- - - Miocardiopatie restrittive: IX 1695-1702; \*5174-5177
- - - Endocardite eosinofila di Löffler: IX 1698-1700; IX 1700 (34)
- - - Fibroelastosi endocardica: IX 1701-1702
- - - Fibrosi endomiocardica: IX 1696-1698
- - - Malattia di Becker: IX 1700-1701
- - - Miocardiocintigrafia: XIII 2215 (12); v. CUORE\*, medicina nucleare cardiologica
- - - Miocardioclerosi: IX 1744
- - - Miocardite biopsia endomiocardica nella: \*1996-1998
- - - Miocardite neonatale: v. COXSACKIOSI; MIOCARDIOPATIE
- - - Miocardite reumatica: v. REUMATICA MALATTIA; MIOCARDIOPATIE
- - - Miocarditi: v. MIOCARDIOPATIE
- - - Miocete: IX 2284
- - - Miocimia: IX 1745
- - - Miocinina: XII 2163
- - - Mioclonie: IX 1745-1750
- - - Anatomia patologica: IX 1749
- - - Definizione: IX 1745-1746 (I-2)
- - - Fisiopatologia: IX 1748-1749
- - - Mioclonie extrapiramidali: IX 1748-1749
- - - Mioclonie piramidali: IX 1748
- - - Mioclonie corticali riflesse: IX 1748
- - - Mioclonie reticolari riflesse: IX 1748
- - - Mioclonie segmentali: IX 1749
- - - Nosografia: IX 1746-1748
- - - Mioclonie fisiologiche: IX 1747-1748
- - - Mioclonie in corso di malattie neurologiche diverse: IX 1747
- - - Sindromi miocloniche: IX 1746-1747
- - - Terapia: IX 1750
- - - Mioclonia benigna di Lombroso-Fejerman: \*2499
- - - Mioclonia palatale: X 1825
- - - Miodesopsie: IX 1750
- - - Miodistrofia fetale deformante: v. ATROFIPRESI
- - - Miocedema: IX 1750-1751
- - - Mioglobine: IX 1751-1759; \*3176; \*5180
- - - Aspetti fisiopatologici: IX 1758; XIII 2125
- - - Dermatomirosite: IX 1758
- - - Mal della radda: IX 1758
- - - Mioglobinuria da marcia: IX 1758
- - - Mioglobinuria paralitica parossistica: IX 1758
- - - Mioglobinurie traumatiche: IX 1758
- - - Mioporfirinuria: IX 1758
- - - Aspetti strutturali della mioglobina: \*5180 (I)
- - - Cristallizzazione: IX 1752; IX 1753 (I)
- - - Definizione e distribuzione in natura: IX 1752
- - - Funzione fisiologica della mioglobina: IX 1757-1758; \*5181
- - - Proprietà fisiche e chimiche: IX 1754-1757
- - - Curve di dissociazione della Mb e dell'Hb: IX 1757 (4)
- - - Massimi di assorbimento e coefficienti di estinzione molare: IX 1755 (III)
- - - Spettri di assorbimento della Mb di balena: IX 1756 (3)
- - - Struttura tridimensionale della Mb di balena: IX 1754; IX 1755 (2)
- - - Rapporti struttura-funzione nella mioglobina: \*5180
- - - Rappresentazione schematica: \*5180 (I)
- - - Sintesi e organizzazione genica della mioglobina: \*5181
- - - Struttura chimica: IX 1754-1755; XII 1307 (14); \*5180
- - - Composizione aminoacidica della Mb di balena e dell'Hb umana: IX 1753 (I)
- - - Sequenza della Mb di balena: IX 1753 (III)
- - - Mioglobina ferro: \*3176-3177; v. MIOGLOBINE; MIOGLOBINE\*

- Mioglobulinuria da marcia: IX 1758
- Mioglobulinuria: V 1448-1450; V. EMOGLOBINURIA; MIOGLOBININE; MUSCOLO
- Malattia del Haff: V 1449
- Mioglobulinuria paralitica spontanea o parossistica: V 1448-1449; IX 1758
- Sindrome da schiacciamento: V 1449; XIII 2125
- Mioglobulinurie traumatiche: IX 1758; XIII 2124-2127
- Miografi: IX 2174; IX 2174 (15)
- Mioma cutaneo: v. LEIOMIOMA
- Mioma uterino: XV 1445-1456 (32-39); v. UTERO
- Anatomia patologica: XV 1447
- Diagnosi: XV 1452
- Etiopatogenesi: XV 1449
- Evoluzione: XV 1450
- Introduzione: XV 1445
- Istogenesi: XV 1446
- Mioma c gravidanza: VII 865-867 (72); IX 1451
- Miomi e infertilità: XV 1450
- Prognosi: XV 1454
- Sintomatologia: XV 1448-1450
- Terapia: XV 1454-1456
- Miomectomia per via addominale: XV 1513
- Tecnica: XV 1513 (76)
- Miometrio: v. UTERO
- Miometrio anatomia microscopica del: XV 1394-1395; XV 1395 (4)
- Miomi: IX 1759; v. LEIOMIOMA; LEIOMIOSARCOMA; RABDOMIOMA; RABDOMIOSARCOMA; UTERO
- Miopia centronucleare: \*2239
- Miopia con corpi sferoidali citoplasmatici: \*2241
- Miopia da *fingerprint inclusion*: \*2240
- Miopia dei quadricipiti: \*2239
- Miopia ereditaria femminile: \*2238
- Miopia mitocondriale: encefalopatia acidosi lattica e apoplezia (MELAS): \*5193
- Miopia ncmalinica: V 458 (10); \*2239
- Miopia sacrotubulare: \*2241
- Miopia scapolo-peroneale autosomica-dominante: \*2239
- Miopatie: IX 1759-1761
- Classificazione delle miopatie: IX 1760 (1); \*2236 (1); \*2240 (11)
- Miopatie *reducing body*: \*2240
- Miopatie con inclusioni *zebra body*: \*2241
- Miopatie da tossici endogeni: \*5269
- Miopatie da tossici esogeni: \*5269
- Miopatie e neuropatie in corso di virus: \*5269
- Miopatie in corso di glicogenosi: \*5266
- Miopatie metaboliche: \*5266
- Miopatie mitocondriali: V 458; \*4239-4240; \*5193; \*5266-5267
- Miopericardite: XI 1583
- Miopia: IX 1761-1766; XIII 268; XV 2135
- Anatomia patologica: IX 1762-1764; IX 1763 (2-3)
- Classificazione: IX 1761-1762
- Clinica: IX 1764-1765; IX 1765 (4)
- Definizione: IX 1761; IX 1761 (1)
- Etiopatogenesi: IX 1762
- Terapia: IX 1765-1766
- Mioporfirinuria: IX 1758
- Miorilassanti farmaci: IX 1766-1769; v. CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI
- Applicazioni cliniche: IX 1768-1769
- Farmacologia: IX 1767-1768
- Principali farmaci miorilassanti: IX 1767 (1)
- Miorilassanti in anestesia generale (farmaci di blocco neuromuscolare): I 2141-2155; \*403-407; v. CURARO E SOSTANZE CURAROSIMILI
- Atracurio: \*405-407
- Chimica e farmacologia dei miorilassanti: I 2146-2153
- Benzocchinone: I 2152
- C-tossiferina I: I 2151
- Decametonio: I 2146-2147
- Dimetilubocurarina: I 2150-2151
- Esametilenearbaminocollina: I 2151
- Gallamina: I 2150
- Landexium: I 2151
- Pancuronio: I 2151-2152
- Succinilcolina: I 2147-2149
- Tubocurarina: I 2149-2150
- I miorilassanti di impiego chirurgico: I 2142
- Impiego clinico: I 2153
- Meccanismi di blocco della trasmissione neuromuscolare: I 2143-2146
- Premesse: I 2141
- Studio della trasmissione neuromuscolare: \*403-404
- Vecuronio: \*404-405
- Miosi: IX 1769; v. PUPILLA E PUPILIARI REFLESSI
- Miosina: IX 2193-2195; IX 2195 (28); IX 2194 (V); v. MUSCOLO; MUSCOLARE TESSUTO
- Miosina nella struttura del sarcomero: \*5240
- Miosite ossificante circoscritta: XI 115
- Miosite ossificante progressiva: v. MIO-SITI
- Miosite ossificante traumatica: v. MIO-SITI
- Miositi: IX 1769-1776
- Generalità: IX 1769-1770
- Miosite ossificante progressiva: IX 1775-1776; IX 1775 (3-4); XI 115
- Miosite ossificante traumatica: IX 1774-1775; XI 105; XI 113 (62); XI 2283; XIV 961
- Miositi da germi piogeni: IX 1770-1772
- Miositi acute: IX 1770-1772
- Anatomia patologica: IX 1770-1771; IX 1770 (1-2)
- Miosite acuta non suppurata: IX 1772
- Miosite batterica acuta a focolai multipli suppurativi: IX 1772
- Miosite batterica acuta con ascesso unico: IX 1772
- Miosite batterica acutissima grave: IX 1771-1772
- Miositi croniche: IX 1772
- Miositi specifiche: IX 1773-1774
- Miosite luetica: IX 1774
- Miosite tubercolare: IX 1773-1774
- Polimiosite-dermatomiosite: IX 1774; v. DERMATOMIOSITE; POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE\*
- Miotici: IX 1776-1778
- Definizione: IX 1776-1777
- Farmaci antiadrenergici: IX 1778
- Guanetidine: IX 1778
- Parassimpaticomicetici: IX 1777-1778
- Anticolinesterasici: IX 1778
- Bromuro di decamecio: IX 1778
- Fiosistigmina: IX 1778
- Neostigmina: IX 1778
- Farmaci ad azione diretta sullo sfintere dell'iride: IX 1777-1778
- Acetilcolina: IX 1777
- Carbacolo: IX 1777
- Metacolina: IX 1777
- Pilocarpina: IX 1777-1778; v. Pilocarpina
- Miotonia atrofica: IX 1779-1782; V 462 (13)
- Diagnosi: IX 1781
- Evoluzione e prognosi: IX 1781
- Generalità: IX 1779
- Genetica e fisiopatologia: IX 1779
- Semeiologia: IX 1779-1781; IX 1780 (1)
- Terapia: IX 1781
- Miotonia condrodistrofica: V 463; \*2242
- Miotonia congenita: IX 1782-1785; V 462 (14)
- Diagnosi: IX 1781
- Fisiopatologia: IX 1784
- Generalità: IX 1779; IX 1782-1783; IX 1782 (1)
- Nosografia: IX 1783-1784
- Semeiologia: IX 1779-1781; IX 1780 (1)
- Miotonia congenita a trasmissione autosomica dominante (malattia di Thomsen): V 462-463; IX 1783
- Miotonia congenita a trasmissione autosomica recessiva (malattia di Becker): IX 1783
- Miotonia progressiva: \*2241
- Miotonia non progressiva: \*2241-2242
- Miotonia condrodistrofica: \*2242
- Paralisi periodica miotonica: \*2241
- Paramiotonia congenita: \*2241
- MIP (Mean Inspiratory Pressure): \*5334
- MIP (malattia delle membrane ialine



## INDICE ANALITICO

- polmonari): X 367-370; XIII 1332; \*5333-5335; \*6441-6446; \*6892; v. NEONATO\*
- Mipafos: X 1869 (I)
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Mircene: XIV 2071
- Formula di struttura: XIV 2071
- Miriapodi: **IX 1785-1786**
- Miringite: **IX 1786-1787**; X 1821-1822; X 1822 (22)
- Miringoplastica: X 1838; XI 348
- Miringotomia: X 1836-1837
- Miristico acido: VIII 2073 (I)
- Miristoleico acido: VIII 2073 (I)
- Mirosina: XIII 2431
- Mirra: VII 538; **IX 1787**
- Misonidazolo: XII 2286
- Misoprostil: \*6109
- Misoprostol: \*6109
- Misura della radioattività: XII 2389; v. DOSIMETRIA E DOSIMETRI; DOSIMETRIA E DOSIMETRI\*
- Misura potenziometrica del pH: XII 2145
- Misura unità di: v. C.G.S., SISTEMA; M.K.S., SISTEMA; SISTEMA INTERNAZIONALE (SI)
- Mitoclorina: VIII 1615
- Mitocondri: III 1372-1385; **IX 1787-1799; \*5182-5196**
- Biochimica: IX 1787-1795
- Deidrogenazione dei coenzimi ridotti: IX 1790-1791
- La catena respiratoria con i siti di imibizione e fosforilazione: IX 1791 (I)
- Il trasporto dei substrati: IX 1794; IX 1794 (3)
- La fosforilazione ossidativa: IX 1791-1794
- Disaccoppianti e inibitori: IX 1792
- Meccanismo di sintesi dell'ATP: IX 1792-1794; IX 1793 (2)
- Le vie dell'ossidazione totale: IX 1787-1790
- Deidrogenazione degli acidi grassi ad acetil-CoA: IX 1788-1789
- Deidrogenazione dell'acetil-CoA: IX 1789-1790
- Deidrogenazione del piruvato ad acetil-CoA: IX 1788
- Cenni storici: III 1373
- DNA mitocondriale: III 1382
- Funzioni metaboliche: III 1379-1382
- Genoma mitocondriale: III 1382; IX 1795-1799 (4-6); \*5182-5187
- Cenni sulle malattie genetiche mitocondriali: \*5186-5187
- Genetica molecolare: \*5182-5186; \*5183 (1-2)
- Malattie mitocondriali: \*5188-5196
- Aspetti clinici generali delle mitocondriopatie: \*5192
- Aspetti genetici delle mitocondriopatie: \*5188-5191; \*5189 (3; I)
- Classificazione biochimica delle mitocondriopatie: \*5193-5196
- Alterazioni del metabolismo degli acidi grassi: \*5194
- Alterazioni del metabolismo del piruvato: \*5194
- Difetti del ciclo dell'urea: \*5196
- Difetti del ciclo di Krebs: \*5195
- Difetti della catena respiratoria: \*5195
- Difetti del metabolismo dell'acido propionico: \*5196
- Difetti del trasporto mitocondriale: \*5194
- Difetti di utilizzazione di substrato: \*5194
- Introduzione: \*5188
- Meccanismi patogenetici delle malattie mitocondriali: \*5190 (I)
- Sindromi mitocondriali specifiche: \*5192-5193
- Epilessia mioclonica con *ragged red fibers* (MERRF): \*5193
- Malattia di Leber: \*5193; v. LEBER MALATTIA DI\*
- Miopatia mitocondriale encefalopatia acidosi lattica e apoplezia (MELAS): \*5193
- Sindrome di Alpers: \*5193
- Sindrome di Kearns-Sayre: \*5193; v. KEARNS-SAYRE SINDROME DI\*
- Sindrome di Leigh: \*5192
- Mitocondri e meccanismi energetici: III 1379-1385; IX 1787-1795
- Fosforilazione ossidativa: III 1379; III 1381 (50)
- Krebs ciclo di: III 1380; III 1381 (50); v. CICLI METABOLICI
- Metabolismo del glicoso: III 1379 (49)
- Morfologia: III 1372-1379 (46-47)
- Creste mitocondriali: III 1377 (48)
- Mitocondri aspetto al microscopio elettronico dei: \*5080
- Mitomani: **IX 1799-1800**
- Mitomicina nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Mitomicine: **IX 1800-1802**; \*5894
- Attività antitumorale delle mitomicine: IX 1801 (I)
- Formula di struttura della mitomicina A B e C: IX 1800
- Sintesi delle mitomicine: IX 1800
- Mitosano: IX 1800
- Mitosi: **IX 1802-1818**
- Anomalie della mitosi: IX 1815-1816; IX 1816 (II)
- Antimitotici: IX 1817; v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*; ANTIBLASTICI FARMACI; ANTIBLASTICI FARMACI\*; ANTIMITOTICI
- Controllo genetico della mitosi: IX 1816-1817
- Durata del processo mitotico: IX 1809
- Durata della mitosi in minuti: IX 1807 (I)
- Durata in ore degli stadi del ciclo cellulare: IX 1809 (III)
- Fasi del processo mitotico: IX 1805-1809 (2-5)
- Anafase: IX 1806-1807
- Metafase: IX 1806
- Profase: IX 1806
- Telofase: IX 1807-1809
- Generalità: IX 1802-1804
- Fasi del ciclo cellulare: IX 1803 (I)
- Meccanismi della mitosi: IX 1812-1815
- Induzione del processo mitotico: IX 1814-1815
- Movimenti dei eromosomi: IX 1812; IX 1813 (9-10)
- Strutture implicate nella mitosi: IX 1810-1812
- Apparato del fuso: IX 1811-1812; IX 1811 (8)
- Centromeri: IX 1810-1811
- Cromosomi: IX 1810; IX 1809 (6-7)
- Mitotano nella terapia della sindrome adrenogenitale: \*129
- Mitotano nella terapia del morbo di Cushing: \*2052
- Mitoxontrone nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Mitra ipocratica: VI 890; VI 891 (II)
- Mitrile chirurgia del prolasso della: \*1292-1295
- Indicazioni operatorie: \*1293
- Introduzione: \*1292
- Risultati: \*1294
- Tecniche chirurgiche: \*1293; \*1293-1294 (30-31)
- Mitrile correzione valvuloplastica della: \*7483-7484 (2-4)
- Mitrile o bicuspidale valvola: v. CUORE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; PROTESI CARDIACHE; VALVOLARI CARDIOPATIE; VALVULOPLASTICHE\*
- Mitrilica facies: VI 633 (I)
- Mitrilica commissurotomia percutanea con palloncino (CMP): \*7489-7495 (8-11; I-II)
- Mitrilica insufficienza e stenosi: v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; VALVOLARI CARDIOPATIE
- Mitrilica valvola sostituzione della: III 937-942; \*1287-1290; v. PROTESI CARDIACHE
- Mitridatismo: **IX 1818**
- Mitrida reazione di: VIII 1261
- Mitrowich cellule di: IX 2089
- Mixedema: **IX 1818-1828**; v. CRETINISMO; TIROIDE
- Anatomia patologica: IX 1821
- Definizione: IX 1818-1819
- Classificazione etiopatogenetica del mixedema: IX 1819 (I)
- Etiopatogenesi: IX 1819-1821
- Quadri clinici: IX 1822-1827
- Coma mixedematoso: IX 1827



- Mixedema congenito o neonatale: IX 1824-1826
- - Cretinismo endemico: IX 1826
- - Cretinismo iatrogeno: IX 1826
- - Cretinismo metabolico: IX 1826
- - Cretinismo sporadico atireotico: IX 1825-1826; IX 1825 (2)
- - Mixedema dell'adulto: IX 1822-1824; IX 1822 (1)
- - Mixedema giovanile: IX 1824
- - Mixedema secondario: IX 1826-1827

Mixedema cutaneo generalizzato: IX 1830-1831

Mixedema pretibiale: IX 1829-1830; IX 1830 (1)

Mixedermie: IX 1828-1831

- Definizione e classificazione: IX 1828
- Mixedema generalizzato: IX 1830-1831

- Mixedema pretibiale: IX 1829-1830; IX 1830 (1)
- Mucinosi papulosa: IX 1828-1829

Mixoma: IX 1831

Mixoma atriale cardiaco: III 804; III 805 (27); \*1311-1312 (32-33)

Mixoma della vulva: XV 2266

Mixomi cardiaci: \*1311; \*1312 (32-33)

Mixovirus: IX 1832

Miyagawaneella genere: IX 1832; v. CHLAMYDIA

MK-801: \*5197-5198

- Effetti farmacologici: \*5197
- Formula di struttura: \*5197
- Impiego clinico: \*5198
- Interazione con gli stimolanti psicomotori: \*5198

M.K.S. sistema: III 1935; IX 1832-1834; v. C.G.S. SISTEMA; SISTEMA INTERNAZIONALE

MMDA (metilenmetossidossianfetamina): IX 940; \*472

- Formula di struttura: IX 941 (II)

MMPI (Minnesota Multiphasic Personality Inventory): XII 1810; XII 1901; XIII 184; v. REATTIVI MENTALI

Mn-DPDP: \*7090; \*7089 (13); \*7089 (VII)

- MN'Ss sistema sanguigno: XIII 1985-1990; XIII 1985 (X-XII)
- Anticorpi: XIII 1990
- Antigeni: XIII 1985-1988
- Miltenberger complesso: XIII 1988; XIII 1989 (XIII)
- Natura chimica degli antigeni MN'Ss: XIII 1989

Mobiluncus genere: \*5199

Mobitz blocco di: v. ARITMIE; BLOCCHI CARDIACI

Moclobemide: \*7431

Mocetamide: VIII 324

Moda: v. STATISTICA METODOLOGICA

Modeccina: \*3695

Modelli matematici: IX 1834-1846

- I modelli matematici in alcuni tipici problemi di medicina: IX 1838-1843
- - I modelli matematici negli interventi terapeutici: IX 1841-1843 (6-9)
- - I modelli matematici nella diagnostica: IX 1838-1841 (4-5)
- - I modelli matematici: IX 1835-1838
- - Classificazione e identificazione dei modelli matematici: IX 1836-1838
- - I sistemi e la teoria dei sistemi: IX 1835-1836 (1-3)
- Modelli del sistema cardiovascolare: IX 1843-1845 (9)

Modello psicosomatico di Levi L.: XII 1889; XII 1889 (3)

Modello soglia: \*3359

Modiolo: X 1796

MODY (Maturity Onset Diabetes of the Young): \*2119; \*2141

- Definizione: \*2119

Moebius segno di: II 1949

Moeller-Barlow malattia di: XIII 2308

Mogifonia: VIII 1050; IX 1846

Mogigrafia: IV 1229

Mola vescicolare: VII 792-794; VII 795 (54-55); IX 1846-1856; XI 2292

- Anatomia patologica: IX 1847-1848; IX 1847 (I)

- - Classificazione istologica della mola vescicolare: IX 1848 (I)

- - Definizione e generalità: IX 1846-1847

- Diagnosi: IX 1850-1851

- - Criteri diagnostici di gravidanza molare: IX 1850 (II)

- - Reperto ecografico di mola vescicolare uterina: IX 1851 (2)

- Etiopatogenesi: IX 1849

- Orientamento prognostico e terapia: IX 1851-1856

- - Controllo della paziente e terapia preventiva: IX 1852-1854

- - Terapia delle sequele trofoblastiche: IX 1854-1856 (III-V)

- - Terapia immediata della mola vescicolare: IX 1852

- Sintomi e segni: IX 1849-1850

Mole: XIV 413 (I)

Molecola: v. MATERIA

Molecole di adesione dei leucociti: \*3754-3755

Molecole di adesione delle cellule endoteliali: \*3754

Molibdato ammonico: IX 1857

Molibdenite: IX 1856

Molibdeno: IX 1856-1858

- Biochimica: IX 1857-1858

- Chimica: IX 1856-1857

Molibdite: IX 1856

Molindone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

Moll ghiandole sudoripare di: XI 621

Molluschi penduli: XIII 2283; XIII 2283 (4)

Mollusco contagioso: IX 1858-1860; IX 1859 (I); XI 850

Moloney virus di: VIII 1481

Molsidomina: IX 1860-1861

- Formula di struttura: IX 1860

Monasterio quoziente tipologico di: VI 1014

Monckeberg sclerosi di: II 980

Mondini sordità di: X 1829

Mondor malattia di: XIV 244

Mondor poliposi colecistica di: VI 1402-1403

Monge malattia di: XII 201

Mongolismo: v. DOWN SINDROME DI; DOWN SINDROME DI\*

Monilethrix: XI 2115; v. APLASIA MONILIFORME

Moniliasi: v. CANDIDA GENERE; CANDIDOSI; CANDIDOSI\*; MUGHETTO

Monitoraggio: v. CARDIOTERAPIA INTENSIVA; STRUMENTAZIONE BIOMEDICA; TELEMETRIA

Monitoraggio di Holter: XIV 1515; \*2451-2466 (II-16; II-17)

Monitoraggio video-EEG: \*2511

Monkeypox: XII 850

Monoacilglicerolo-acil-CoA-transferasi: VIII 2110

Monoaminossidasi ed inattivazione della dopamina: \*2273

Monoaminossidasi inibitori delle: IX 1862-1868

- Generalità: IX 1862-1864

- - Fisiologia delle MAO: IX 1862-1864 (I-2)

- - Proprietà fisicochimiche delle MAO: IX 1862

- - Inibitori delle MAO: IX 1864-1868

- - Chimica: IX 1865

- - Effetti biochimici e meccanismo d'azione: IX 1865-1866

- - Effetti collaterali: IX 1866-1867

- - Farmacocinetica: IX 1865

- - Interazione con altri farmaci e sostanze: IX 1867

- - Intossicazione acuta: IX 1868

- - Uso clinico: IX 1868

Monobattenti farmaci: \*1431-1432 (V)

- Aztreonam: \*1431

Monoblasti: XIII 1882

Monochimioterapia nel melanoma: \*4961

Monocitaria serie: XIII 1882-1889; XIII 1011-1018 (I-3; I-III)

- Biochimica: XIII 1885

- Funzioni: XIII 1886-1888; XIII 1888 (IX)

# INDICE ANALITICO

- Morfologia: XIII 1882-1885
- Macrofagi: XIII 1884
- Monoblasti: XIII 1882
- Monociti: XIII 1011-1018; XIII 1882; XIII 1883 (32-33; *VIII*)
- Promonociti: XIII 1882
- Premessa: XIII 1882
- Monociti: VII 1898-1899; VII 1899 (*VII*); XIII 1011-1018; XIII 1013; XIII 1882-1889 (32-33; *VIII-X*); v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA: SANGUE
- Monociti interferone-gamma-attivati: \*3694
- Monocitico-macrofagico sistema: XIII 1011-1018; XIII 1882-1889 (*VIII-IX*)
- Monocitosi: **IX 1869-1870**
- Cause di monocitosi: IX 1869 (*I*)
- Monoclonali anticorpi: **IX 1870-1877; \*5200-5204**
- Applicazioni biomediche degli anticorpi monoclonali: IX 1876-1877
- Applicazioni degli anticorpi monoclonali umani: \*5204; \*5203 (*2*)
- Cenni sugli ibridi di cellule somatiche: IX 1870-1871
- Premessa: \*5200
- Produzione degli anticorpi monoclonali: IX 1871-1876
- Clonazione e coltura degli ibridi: IX 1875-1876
- Fusione cellulare e analisi degli anticorpi monoclonali: IX 1873-1875; IX 1874 (*2*)
- Immunizzazione: IX 1872-1873
- Lince cellulari: IX 1871-1872; IX 1872 (*1*); IX 1873 (*1*)
- Produzione di anticorpi mediante ingegneria genetica: \*5202-5204; \*5202 (*1*)
- Produzione di anticorpi monoclonali umani: \*5201
- Sviluppi tecnologici per la produzione di ibridomi: \*5200
- Monocristallo: IV 1524
- Mononucleinasi nella terapia della calcolosi colestica: \*5048
- Monofluoroacetico acido: VIII 1443
- Monoidotirosina (MIT): XIV 2271 (*13*); XIV 2365 (*2*)
- Formula di struttura: XIV 2271 (*13*); XIV 2365 (*2*)
- Monomero della struttura quaternaria delle proteine: XII 1312
- Mononucleosi infettiva: **IX 1877-1885; \*5205**
- Anatomia patologica: IX 1879-1880
- Definizione: IX 1878
- Diagnosi clinica: IX 1882
- Diagnosi di laboratorio: IX 1882-1884; IX 1882 (*2*)
- Epidemiologia: IX 1878-1879
- Etiologia: IX 1878; IX 1879 (*1*); v. EPSTEIN-BARR VIRUS DI; EPSTEIN-BARR VIRUS DI\*
- Evoluzione: IX 1881-1882
- Segni clinici: IX 1880
- Trattamento: IX 1884
- Mononucleosi infettiva cronica e virus EB: \*2881; \*6646
- Monoplegia: **IX 1885-1887; v. PARALISI E PARESII**
- Definizione e generalità: IX 1885
- Monoplegie di origine cerebrale: IX 1886-1887
- Monoplegie di origine midollare: IX 1885-1886
- Monoplegie di origine periferica: IX 1885
- Monoplegie isteriche: IX 1887
- Monorchia: XIV 2110
- Monorhotrema genere: **IX 1887**
- Monosaccaridi: v. GLICIDI
- Monosporium genere: **IX 1887-1888**
- Monossigenasi: X 2174; X 2175 (*II*)
- Monro fori interventricolari di: V 1732
- Montaggi elettroencefalografici: \*2469
- Monte di Venere: XV 2250; XV 2250 (*1*)
- Monteggia frattura-lussazione di: II 1719
- Montgomery protesi di: \*6013 (*9*)
- Montgomery tubercoli di: VII 723 (*13*); IX 224
- Montgomery tubi endotracheali di: \*4290 (*22*)
- Moore cannula endotracheale di: XV 181 (*3*)
- Moperone: X 780 (*I*)
- MOPP: \*7391
- Morantele: XI 1101 (*I*)
- Moraxella genere: **IX 1888-1889**
- *Moraxella lacunata*: IX 1888 (*1*)
- Morbillo: VI 183; VI 179 (*1*); **IX 1889-1910; \*5205-5210**
- Anatomia patologica: IX 1896-1897 (*5-6*)
- Cenni storici: IX 1889-1890
- Definizione: IX 1889
- Diagnosi clinica: IX 1905
- Diagnosi di laboratorio: IX 1905-1906; IX 1906 (*12*)
- Encefaliti morbillose: IX 1902-1903; \*5296; v. ENCEFALITI; ENCEFALITI\*
- Encefalite acuta: IX 1902-1903
- Encefalite sclerosante subacuta (SSPE): IX 1903-1904; IX 1903 (*11*); \*5296; \*4508; \*5210
- Epidemiologia: IX 1892-1893; IX 1892 (*3*); \*5205-5210; \*5207 (*1-2*)
- Effetti collaterali della terapia vaccinale: \*5209-5210
- Risultati della strategia vaccinale: \*5207-5209
- Etiologia: IX 1890-1892
- Virus del morbillo: IX 1890 (*1*)
- Schema della replicazione del virus: IX 1891 (*2*)
- Immunità: IX 1895-1896; IX 1895 (*4*)
- Manifestazioni cliniche e complicazioni: IX 1897-1902; IX 1899 (*7-10*)
- Nell'ospite immunocompromesso: IX 1904
- Patogenesi: IX 1893-1895
- Profilassi: IX 1907-1909 (*13*)
- Prognosi: IX 1906-1907
- Terapia: IX 1907
- Morbillo e gravidanza: VII 824; IX 1905
- Morbillo periodi contumaciali per il: XIII 2344 (*I*)
- Morbo di Addison: **I 462-470; \*91-93; \*5569**
- Morbo di Albers-Schönberg: **I 988-995 (1-4)**; XI 107-108
- Morbo di Bowen multicentrico e pigmentato: \*5694
- Morbo di Caffey: XI 112
- Morbo di Cooley: v. TALASSEMIE
- Morbo di Crohn: V 2168-2179; VII 2295-2298; XIII 1148-1149; \*1919-1935
- Morbo di Crohn gastrico: XIV 1323-1324
- Morbo di Cruveilhier-Baumgarten: V 373 (*3*)
- Morbo di Darier: **IV 1986**
- Morbo di Deereum: I 657; VIII 2123
- Morbo di Deutschländer: XI 1699
- Morbo di Engelmann: XI 109
- Morbo di Fahr: \*5704
- Morbo di Gunther: XII 744
- Morbo di Haglund-Sever: XI 226-227 (*7*)
- Morbo di Hodgkin: VIII 1953; VII 1040; VII 661; v. LINFOMI
- Morbo di Hodgkin scintigrafia nel: \*4927 (*22*)
- Morbo di Hutchinson-Gilford: XII 1078-1081 (*1-2*)
- Morbo di Kaposi classico: v. KAPOSI MORBO DI; KAPOSI MORBO DI\*
- Morbo di Kaposi degli immunodepressi: \*4229; \*6668 (*1*)
- Morbo di Kaposi endemico: v. KAPOSI MORBO DI\*
- Morbo di Ketrone-Goodman: \*6388
- Morbo di Koehler I: XI 225-226 (*7*)
- Morbo di Koehler II: XI 227-228
- Morbo di Legg-Calvé-Perthes: XI 219-222 (*4-5*)
- Morbo di Lobstein: XI 104-106; v. OSTEOGENESI IMPERFECTA
- Morbo di Osgood-Schlatter: VII 247; XI 244-245 (*6*)
- Morbo di Paget osseo e difosfonati: \*2189

- Morbo di Parkinson: **XI 1144-1164; \*5704-5710**
- Morbo di Parkinson e psicosi: **XII 1848-1849**
- Morbo di Parkinson terapia con bromocriptina del: v. **BROMOCRIPTINA\***
- Morbo di Pick: **XI 1914-1920 (I-4)**
- Morbo di Pringle-Bourneville: **XII 1057; v. SCLEROSI TUBEROSA**
- Morbo di Pyle: **XI 109**
- Morbo di Recklinghausen: **X 767-774; \*5388-5390**
- Morbo di Reynaud: **XIII 153-164; XIII 157-162 (I-6); XIII 154 (I)**
- Morbo di Sheenan: **XIV 133-134; VIII 131**
- Morbo di Shüller-Christian: **XII 696; v. ISTIOCTOSI X\***
- Morbo di Steinert: **IX 1779-1782 (I)**
- Morbo di Still: **II 1261-1264; \*807-809**
- Morbo di Still *sensu strictu*: \*807; \*807 (I-2)
- Morbo di Vaquez (politemia vera): **XII 191-199 (I; III-IV)**
- Morbo di Vaquez e terapia con radiofosforo: **XII 2420**
- Morbo di Vroelich: **XI 104; v. OSTEOGENESIS IMPERFECTA**
- Morbo di Werlhof: **XV 533-543 (I-3; I-V); v. TROMBOCITOPENIA**
- Morbo di Whipple: **XV 2307-2310; \*7597-7598**
- Morbo di Woringer-Kolopp: \*6387-6392; v. **RETICULOSI PAGETOIDE\***
- Morbo marmoreo: **IV 644**
- Morbosità: **IX 1910**
- Morbosità e mortalità tubercolare in Italia e all'estero: **XV 672-678 (II; II-V); \*730-733**
- Morbosità per poliomicelie in Italia: **XII 270 (II)**
- Morelli apparecchio di: **IV 516**
- Moreschi-Coombs reazione di: **XIII 1965-1966; v. COOMBS REAZIONE DI**
- Morfazinaamide nella tubercolosi: **XV 763 (VIII)**
- Morfazinaamide nella tubercolosi urogenitale: **XV 790**
- Morfina: **IX 1910-1922; I 1609 (III); IX 2369 (I); X 1737; \*2260 (IV); \*5211; v. ANALGESICI\***
- Caratteristiche chimiche e metodi di riconoscimento: **IX 1911**
- Controindicazioni: **IX 1922**
- Definizione: **IX 1910**
- Farmacocinetica e metabolismo: **IX 1921**
- Intossicazione acuta: **IX 1922**
- Meccanismo e sede d'azione: **IX 1918-1920; IX 1918 (4-5)**
- Origine della morfina: **IX 1910-1911**
- Profilo farmacologico: **IX 1915-1918**
- Effetti acuti: **IX 1915-1917**
- Effetti cronici: **IX 1917-1918**
- Struttura molecolare e rapporti struttura-attività: **IX 1911-1915; IX 1912 (I-2); IX 1914 (3)**
- Succedanei della morfina: **IX 1922**
- Uso terapeutico: **IX 1921**
- Morfina a lento rilascio: \*2261
- Morfina e terapia del dolore: **V 555 (8); \*2251-2252**
- Morfina e tolleranza farmacologica: \*7051
- Morfina nell'edema polmonare acuto: **IV 1897; IX 1921**
- Morfina nell'infarto miocardico: **VII 1820; IX 1921**
- Morfina iodometilato di: **XII 2165**
- Morfina uso in anestesia chirurgica: **I 2058 (III); \*376**
- Morfino: **IX 1923-1929; \*5211**
- Diagnosi: **IX 1926**
- Etiopatogenesi: **IX 1923-1924**
- Quadro clinico: **IX 1924-1926**
- Sintomatologia nell'astinenza e nell'overdose: **IX 1925 (I)**
- Sintomi di astinenza nel neonato da madre morfomane: **IX 1925 (II)**
- Terapia: **IX 1926-1929**
- Terapia della fase di dipendenza: **IX 1927-1928**
- Terapia delle sindromi acute (astinenza e overdose): **IX 1928-1929**
- Terapia della fase di dipendenza da oppiacei: \*5211
- Morfonomimetici peptidi: **IX 1929-1943; v. OPIOIDI PEPTIDI\***
- Distribuzione delle endorfine: **IX 1936; IX 1937 (I)**
- Effetti farmacologici: **IX 1939-1941**
- Endorfine e analgesia da agopuntura: **IX 1942-1943**
- Funzioni biologiche: **IX 1937-1939**
- Identificazione e biogenesi: **IX 1930-1935 (I-3)**
- Peptidi morfonomimetici e analoghi sintetici delle endorfine: **IX 1941; IX 1941 (II)**
- Recettori degli oppiacei: **IX 1935-1936**
- Morfogenesi: **IX 1943-1963**
- Cambiamenti di forma e dei movimenti cellulari nella morfogenesi: **IX 1958; IX 1957 (9-II)**
- Definizione: **IX 1943-1944**
- L'informazione posizionale: **IX 1951-1952 (4-5)**
- Spostamenti e migrazioni: **IX 1959-1962 (12-13)**
- Studio dei fenomeni di specializzazione cellulare: **IX 1946-1950 (I-3)**
- Studio della restrizione delle potenzialità genetiche: **IX 1952-1958 (6-8)**
- Morfolinoetilmorfina: **II 2173**
- Morgagni appendice vescicolare di: **II 18**
- Morgagni colonne rettili di: **XIII 1124 (I-2)**
- Morgagni sindrome di: v. **ENDOCRANIOSI**
- Morgagni tubercoli del: **IX 224**
- Morgagni-Adams-Stokes sindrome di: **II 671; III 18; IX 1964-1966**
- Definizione: **IX 1964**
- Etiologia: **IX 1964**
- Patogenesi: **IX 1964-1965**
- Quadro clinico e terapia: **IX 1965-1966**
- Morgagni-Lacnec cirrosi di: v. **CIRROSI EPATICA; CIRROSI EPATICA\***
- Morgagni-Larrey ernia diaframmatica di: **XIII 837 (65)**
- Moria di Yastrowitz: **XI 1918**
- Moricizina: \*5211-5212
- Generalità: \*5212
- Indicazioni: \*5211
- Morinamide: **IX 1966-1967; XI 2181**
- Formula di struttura: **IX 1966**
- Moro riflesso di: **X 353**
- Moro test tubercolinico di: **XV 633**
- Morpio: **XI 1938; v. PEDICULOSI**
- Morquio sindrome di: **IX 2092-2094; \*4701 (I); v. MUCOPOLISACCARIDOSI**
- Morris punto di: **II 567**
- Morris sindrome di: **VI 112 (3); IX 1967; XI 510; XIV 2112**
- Morsicature: **IX 1968-1972**
- Aspetti clinici: **IX 1968-1972**
- Morso di cane: **IX 1969-1970**
- Morso di ragno: **IX 1972**
- Morso di ratto: **IX 1971-1972**
- Febbre di Haverhill: **IX 1972**
- Sodoku: **IX 1971**
- Morso di serpente: **IX 1970-1971; v. VITENI ANIMALI**
- Morso umano: **IX 1968-1969**
- Generalità: **IX 1968**
- Morsus apertus: **III 9**
- Mortalità: **XV 1972-1973; v. STATISTICA SANITARIA**
- Morte: **IX 1973-1985**
- Morte biologica: **IX 1973-1977**
- Durata della vita di alcuni mammiferi e di alcuni uccelli: **IX 1975 (I)**
- Morte clinica: **IX 1978-1984**
- Cenni sulla rianimazione: **IX 1983-1984**
- Morte cardiaca: **IX 1978-1980; IX 1979 (I)**
- Assistenza con dissociazione elettromeccanica: **IX 1979**
- Assistenza con fibrillazione ventricolare: **IX 1979-1980**
- Assistenza dinamica: **IX 1980**
- Morte cerebrale: **IX 1980-1983**
- Criteri per la diagnosi di morte cerebrale: **IX 1982-1983**

## INDICE ANALITICO

- Morte cellulare da radiazioni: XII 2278-2279
- Morte in interfase: XII 2279
  - Morte mitotica: XII 2279
- Morte cerebrale ed EEG: IX 1980-1983; \*2490 (I)
- Morte improvvisa: **IX 1985-1998; \*5212-5220**
- Anatomia patologica: IX 1989
  - Dati epidemiologici: IX 1989-1994
  - Studio dell'incidenza attesa e osservata della morte improvvisa: IX 1992 (II)
  - Defibrillatori impiantabili: \*5219-5220; \*6560-6590
  - Definizione: IX 1985-1987
  - Etiologia e meccanismi patogenetici: IX 1987-1989
  - Principali fattori etiologici della morte improvvisa: IX 1987 (I)
  - Morte improvvisa coronarica: \*5212-5219
  - Anatomia patologica: \*5215
  - Classificazione delle possibili cause di morte improvvisa: \*5213 (I)
  - Dati epidemiologici: \*5216-5219
  - Caratteristiche predittive della morte improvvisa: \*5218 (II)
  - Dimensione del problema: \*5216
  - Individui apparentemente sani: \*5217
  - Pazienti con cardiopatia coronarica: \*5217-5219; \*5218 (II)
  - Definizione di arresto cardiaco primario: \*5214-5215
  - Meccanismi elettrofisiologici: \*5215-5216
  - Premessa: \*5212-5214
  - Morte improvvisa nel bambino: IX 1994-1997
  - Circostranze e modalità della morte: IX 1995
  - Definizione e generalità: IX 1994-1995
  - Epidemiologia: IX 1995
  - Etiopatogenesi: IX 1995-1997
  - Profili: IX 1997
- Morte intrauterina del feto: VI 1535-1542; VII 794-798
- Anatomia patologica: VI 1536
  - Esami di laboratorio: VI 1538
  - Etiopatogenesi: VI 1535-1536
  - Generalità: VI 1535
  - Segni radiologici ed ecografici: VI 1538-1542 (4-8); VII 794-798 (56-58)
  - Sintomatologia: VI 1537
  - Trattamento: VI 1542
- Morti per overdose: \*7129 (V)
- Morton febris testicularis di: XI 1186
- Morton neuroma di: IX 1033-1034 (2); XI 1989
- Morton sindrome o malattia di: IX 1033-1034 (2); XI 1989 (3I)
- Morula: V 1197
- Morva: **IX 1998-2001**
- Definizione: IX 1998
  - Diagnosi e prognosi: IX 2000-2001
  - Epidemiologia: IX 1998-1999
  - Etiologia: IX 1998
  - Patogenesi e anatomia patologica: IX 1999 (I)
  - Sintomatologia e forme cliniche: IX 1999-2000
  - Terapia e profilassi: IX 2001
- Mosaicismo: VI 2389; **IX 2001-2004**
- Mosaico: IX 2001
- Mosaico latente del pesce da viroidi: \*7577 (I)
- Mössbauer effetto: \*6832-6835; v. SPETTROSCOPIA MÖSSBAUER\*
- Moschcowitz sindrome di: XV 549; v. TROMBOCITOPENIA
- Mosche: **IX 2004-2016**
- Cenni di classificazione dei Ditteri Brachicri: IX 2005-2008
  - Cicloraffi aschizi: IX 2006-2007
  - Cicloraffi schizofori: IX 2007-2008
  - Ortoraffi: IX 2006
  - Famiglia *Muscidae*: IX 2008-2009
  - Famiglia *Tachinidae*: IX 2015-2016
  - Generalità: IX 2004
  - Il genere *Musca*: IX 2009-2015
  - *Musca domestica*: IX 2009-2015
  - Anatomia interna: IX 2010; IX 2010 (4)
  - Biologia: IX 2010-2012; IX 2011 (5)
  - Importanza igienica: IX 2012
  - Mezzi di lotta contro la mosca domestica: IX 2012-2015
  - Morfologia: IX 2010; IX 2007 (3)
  - Nemici naturali della mosca domestica: IX 2012
  - *Musca sorbens*: IX 2009
  - Morfologia: IX 2004-2005 (I-3)
  - Pupipari: IX 2016
- Mostarde azotate: v. ALCHILANTI AGENTI; ALCHILANTI AGENTI\*; CLOROETILAMINE
- Motilità: VI 2252; X 674; **\*5220-5222**
- Biochimica: \*5220
  - Definizione: \*5220
  - Effetti: \*5221
  - *In vitro*: \*5221
  - *In vivo*: \*5221
  - Fisiologia: \*5221
  - Localizzazione anatomica: \*5221
- Motilità: **IX 2016-2017**
- Motivazione: **IX 2017-2029**
- Classificazione e determinanti delle motivazioni: IX 2021-2028
  - Motivazioni apprese (o secondarie): IX 2027-2028; IX 2027 (2)
  - Motivazioni innate (o primarie): IX 2022-2026; IX 2026 (I)
  - Definizione e generalità: IX 2017-2018
  - Funzioni delle motivazioni: IX 2018-2019
  - Orientamenti teorici: IX 2019-2021
- Motorio sistema: **IX 2029-2067**; v. CERVELLETTO; CERVELLO; EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; LOCOMOZIONE; MIDOLLO SPINALE; MUSCOLO; NERVO; NERVOSO SISTEMA; NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE; PIRAMIDALE SISTEMA; POSTURA; SINAPSI; TRONCO ENCEFALICO
- Fisiologia: IX 2030-2053
  - Definizione di sistema motorio: IX 2030-2031
  - Il ruolo del cervelletto nel controllo del sistema motorio: IX 2048-2049
  - Il ruolo delle afferenze nel controllo motorio: IX 2049-2052; IX 2050 (7)
  - L'interneurone spinale: IX 2036-2039 (3); v. MIDOLLO SPINALE
  - Motoneuroni e unità motorie: IX 2031-2036 (I-2)
  - Organizzazione corticale del movimento: IX 2042-2048 (5-6)
  - Organizzazione spinale del movimento: IX 2036-2039; v. MIDOLLO SPINALE
  - Organizzazione troncoencefalica del movimento: IX 2039-2042; IX 2040 (4); v. TRONCO ENCEFALICO
  - Fondamenti di fisiopatologia: IX 2053-2061
  - Differenziazione a livello comportamentale dei disturbi motori: IX 2053-2054
  - Interpretazioni fisiopatogenetiche: IX 2054-2061
  - Fisiopatogenesi a livello neurochimico-biomolecolare: IX 2060-2061
  - Meccanismi di recupero motorio: IX 2061
  - Sede della lesione e sede di origine dei disturbi: IX 2054-2057; IX 2055 (I)
  - Sovvertimento dell'organizzazione motoria: IX 2057-2060 (8)
  - Quadro sistematico: IX 2029
  - Semiciotica generale: IX 2061-2066
  - Analisi biomeccaniche: IX 2063-2064
  - Apprendimento motorio e resistenza alla fatica: IX 2064-2066 (9-10)
  - Coordinazione motoria: IX 2064
  - Esame motorio del paziente in coma: IX 2061-2062
  - La formulazione ideocinetica: IX 2066
  - Osservazione del paziente a riposo: IX 2062-2063
  - Riflessi osteotendinei e cutanei: IX 2064
- Motoristici sport: XIV 1040-1048
- Motretinide: XIII 1088
- Formula di struttura: XIII 1088
- MOTT (*Mycobacteria Other Than Tuberculosis*): \*7324
- Mounier-Kuhn sindrome di: III 293; III 291 (19); \*7183
- Moure via transmaxillare di: VI 769
- Mowat Sensor per ciechi: XII 1542
- Moxalactam diametri di inibizione e MIC nell'antibiogramma: \*615 (I)
- Moyamoya sindrome: **IX 2067-2068**
- MP: \*7391-7392

MP schemi polichemioterapici nei tumori vescicali: \*7521 (III)

MPS (*Mononuclear Phagocyte System*): VI 641; XIII 1012

MPTP (metil-fenil-tetraidropiridina): \*2276; \*5409; \*5704-5705 (I); \*5709

Mrf-4 gene regolatore del differenzamento delle fibre muscolari striate: \*5261

MSA (atrofia multisistemica): \*5704

MSH (*Melanocyte-Stimulating Hormone*): VIII 361 (20); VIII 440; \*1447 (I); \*1458

MSH (ormone melanotropo) distribuzione nel SNC: \*1458; \*1447 (I)

MSH-RF (*MSH-Releasing Factor*): VIII 361; VIII 440 (I)

MSUD (*Maple Syrup Urine Disease*) forma classica: XIII 2227-2228; XI 1049

MSUD forma intermittente: XIII 2228

MSUD forma lieve: XIII 2228

MSUD vitaminodipendente: XIII 2228

MTBE: v. METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE)\*

Mucha-Habermann malattia di: XI 1070

Mucillagini vegetali: XII 2076

Mucillaginose sostanze: IX 2068-2069

Mucine: IX 2069-2071

Mucine bronchiali: VI 311

Mucinosi follicolare: IX 2071-2073

- Definizione e generalità: IX 2071

- Diagnosi: IX 2073

- Istologia: IX 2072

- Prognosi: IX 2072-2073

- Sintomatologia: IX 2071-2072; IX 2072 (I)

- Terapia: IX 2073

Mucinosi papulosa: IX 1828-1829

Muckle e Wells sindrome di: XII 2167

Muco bronchiale: VI 310-312; XIII 911-913

Muco bronchiale reologia del: \*2923-2925

- Caratteristiche delle secrezioni bronchiali: \*2923

- Composizione biochimica del muco: \*2924

- Fisiomeccanica del trascinamento mucoso da parte delle ciglia: \*2924-2925

- Funzioni del muco: \*2925

Muco cervicale uterino esame del: XV 1402-1403

- Applicazioni cliniche: XV 1402

- Importanza: XV 1402

- Modificazioni patologiche: XV 1403

Muco e secrezioni bronchiali: XIII 817-819; XIII 817 (XIII); XIII 818 (5I)

Mucocele: IX 2073-2075

- Anatomia patologica: IX 2074

- Definizione: IX 2073

- Diagnosi differenziale: IX 2075

- Etiopatogenesi: IX 2073-2074

- Sintomatologia: IX 2074-2075; IX 2074 (I)

- Terapia: IX 2075; IX 2075 (2)

Mucocele o idrope della colecisti: VI 1364-1365

Mucoidi: IX 2075-2076

Mucopolipidosi: VIII 2117; IX 2076-2078

- Definizione e classificazione: IX 2076

- Mucopolipidosi I: IX 2076-2077

- Mucopolipidosi II o *Inclusion-cell* (I-cell) disease: IX 2077-2078

- Mucopolipidosi III: IX 2078

- Mucopolipidosi IV: IX 2078; \*4701 (I)

Mucolitici farmaci: XIII 915-916

- Acetilcisteina: XIII 915

- Ambroxol: XIII 916

- Bromexina: XIII 915

- Carbosimetilcisteina: XIII 916

- Letostein: XIII 916

- Sobrerolo: XIII 916

Mucopolisaccaridi: IX 2078-2087

- Definizione generalità: IX 2078-2079

- Metabolismo: IX 2083-2086

- Biosintesi: IX 2083-2086 (2-3)

- Catabolismo: IX 2086

- Organizzazione strutturale di glicosaminoglicani e proteoglicani: IX 2080-2083

- Acido ialuronico: IX 2080

- Cheratansolfato (KS) e proteo-KS: IX 2081-2082

- Composizione e sede tessutale dei glicosaminosolfati (CS) e proteo-CS: IX 2080-2081 (I)

- Dermatanosolfato (DS) e proteo-DS: IX 2082

- Eparanosolfato (HS) e proteo-HS: IX 2083

- Eparina (Hep) e proteo-Hep: IX 2082-2083

- Ruolo biologico: IX 2086-2087

Mucopolisaccaridosi: IX 2088-2095

- Definizione generalità classificazione: IX 2088-2089 (I)

- Mucopolisaccaridosi tipo I: IX 2089-2091

- Composto Hurler-Scheie: IX 2090-2091

- Sindrome di Hurler: IX 2089-2090; IX 2091 (I)

- Sindrome di Scheie: IX 2090

- Mucopolisaccaridosi tipo II: IX 2091-2092

- Sindrome di Hunter: IX 2091-2092

- Mucopolisaccaridosi tipo III: IX 2092

- Sindrome di Sanfilippo: IX 2092; IX 2093 (2)

- Mucopolisaccaridosi tipo IV: IX 2092-2094

- Sindrome di Morquio: IX 2092-2094

- Mucopolisaccaridosi tipo VI: IX 2094

- Sindrome di Maroteaux-Lamy: IX 2094

- Mucopolisaccaridosi tipo VII: IX 2094-2095

Mucopolisaccaridosi I diagnostica differenziale con le gangliosidosi: VI 2129 (II)

Mucopolisaccaridosi II diagnostica differenziale con le gangliosidosi: VI 2129 (II)

Mucoproteine: XII 1277; v. GLICOPROTEINE

Mucor: XII 45

- Aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5)

Mucorales ordine: IX 2095; XII 600

Mucormicosi: IX 2095-2096; XII 51 (I); XII 600; XIII 1470

Mucosa: IX 2096-2098

Mucosa degenerazione: IX 2098-2099

Mucosa endocervicale: XV 1394

Mucosa esocervicale: XV 1394

Mucoso tessuto: IX 2099-2100; IX 2100 (I)

Mucosolfatidosi: \*4701 (I)

Mucoviscidosi: IX 116; IX 2100-2123; XI 1654; \*5222-5237

- Anatomia patologica: IX 2103-2106 (I-4)

- Sequenza delle lesioni anatomopatologiche del pancreas nella mucoviscidosi: IX 2104 (I)

- Applicazioni del clonaggio del gene della mucoviscidosi: \*5229-5231

- *Polymerase Chain Reaction* (PCR): \*5230

- Terapia genica: \*5230

- Aspetti nutrizionali della mucoviscidosi: \*5231-5234; \*5232 (2)

- Aumentate perdite energetiche: \*5232

- Dispendio energetico aumentato: \*5233

- Rapporto tra malnutrizione e pneumopatia: \*5233

- Ridotto apporto energetico: \*5233

- Aspetti psicosociali: IX 2122

- Cronologia delle principali acquisizioni: \*5223; \*5223 (I)

- Definizione e cenni storici: IX 2101

- Diagnosi: IX 2114-2118

- Diagnosi differenziale della mucoviscidosi: IX 2117 (V)

- Test del sudore: IX 2114; IX 2116 (8)

- Diagnosi genetica pre-impianto: \*6057-6058

- Genetica della mucoviscidosi: \*5224-5227; \*5225 (II)

- Incidenza: \*5225

- Mutazioni principali: \*5226

- Genetica etiologia ed incidenza: IX 2101-2102

- Introduzione e incidenza: \*5222-5223

- Ipotesi patogenetiche sulla mucoviscidosi: IX 2102-2103

- Mucoviscidosi ed epatopatia: \*5234-5235

- Novità terapeutiche: \*5235-5237; \*5235 (3; III-IV)

## INDICE ANALITICO

- - Triapianto polmonare: \*5235-5237
- - - Controindicazioni al triapianto: \*5236 (IV)
- - - Evoluzione delle tecniche di triapianto: \*5236 (III)
- Patogenesi della mucoviscidiosi: \*5227-5229; \*5227 (I)
- - Patch clamp: \*5229
- - Studi sulle alterazioni del trasporto elettrolitico: \*5228 (I)
- Prognosi: IX 2118-2119
- Quadro clinico: IX 2106-2114
- - Apparato digerente: IX 2111-2113
- - - Fegato: IX 2113
- - - Pancreas: IX 2111-2112; IX 2112 (7)
- - - Tubo gastroenterico: IX 2112-2113
- - Apparato genitourinario: IX 2113-2114
- - Apparato respiratorio: IX 2106-2111 (5-6; II-III)
- - La mucoviscidiosi nell'adulto: IX 2114 (IV)
- Terapia: IX 2119-2122; \*5235-5237
- Muffola (protesi dentale): XII 1498
- Mughetto: III 632; VI 740-741; VII 472; VII 472 (3); IX 2123-2124; IX 2123 (I); \*1211
- Müller cellule di: X 1133
- Müller doti paramesonefrie del: VII 27; VII 26 (7-8)
- Müller eminenza del: VII 28; VII 26 (7-9)
- Müller-Lyer illusione ottico-geometrica di: VII 1327 (4)
- Müller manovra di estrazione podalica del: XI 1250; XI 1249 (16)
- Müller muscoli palpebrali di: XI 619
- Müller muscolo orbitario di: X 1744
- Multi-CSF (*Multi Lineage Colony Stimulating Factor*): \*2975 (I)
- Multiceps genere: IX 2124; v. CENUROSII
- *Multiceps brauni*: III 1540
- *Multiceps glomeratus*: III 1540
- *Multiceps multiceps*: III 1540
- *Multiceps serialis*: III 1541; III 1541 (2)
- Multidrug resistance; v. RESISTENZA AI FARMACI ANTIBLASTICI\*
- Multimero della struttura quaternaria delle proteine: XII 1312
- Mummie e mummificazione: XI 608-609 (I); \*5628-5630
- Immagine TAC di versamento pleurico bilaterale in mummia: \*5629 (I)
- Mummia rinascimentale (IF spiròchete in ulcera cutanea): \*5629 (2)
- Mummificazione: VII 1333; IX 1852; \*5628; v. IMBALLAZIONE
- Mumps skin test: XI 1188
- Muncheausen (Münchhausen) sindrome di: XIV 295; \*5237-5239
- Munro e Sonnenburg punto di: II 567
- Munro microascessi di: XII 1985
- Aspetto istologico: XII 1985 (14)
- Muoni: IX 961; IX 963
- Mupirocina: \*5239
- Muresina: XII 2163
- Murex purpurea: IX 2206
- Murex trunculus: XII 2163
- Murexide: IX 2206
- Muricidi: v. RODENTICIDI
- Murphy manovra di: IV 379
- Murray e Morgan test di: XII 1739; XII 1740 (2); v. PSICODIAGNOSTICA
- Mus musculus o topolino domestico: I 2322-2334; XV 11
- Musca domestica: IX 2009-2015; v. MOSCHE
- Musca sorbens: IX 2009; v. MOSCHE
- Muscarina: I 1374; VI 2043; IX 2124-2125; XII 2163
- Azioni farmacologiche: IX 2124-2125
- Chimica e distribuzione: IX 2124
- Tossicologia: IX 2125
- Muscarinica sindrome: II 1761; VI 2046; \*3284
- Muscarufina: XI 2075
- Muscazone: I 1374
- Muscolino: I 1374
- Muscolare tessuto: IX 2125-2152
- Generalità: IX 2125-2127
- - I tessuti muscolari: IX 2126-2127
- - Processi contrattili e motilità cellulare: IX 2125-2126
- - Tessuto muscolare liscio: IX 2127-2132
- - Origine e accrescimento: IX 2131-2132
- - Struttura delle cellule muscolari e meccanismo contrattile: IX 2127; IX 2128 (1-2)
- - Tipi di cellule muscolari: IX 2130-2131
- - Tessuto muscolare striato: IX 2132-2151; v. anche MIOCARDIO
- - Differenze strutturali e funzionali dei muscoli: IX 2146-2151; IX 2146 (17-20)
- - Differenziazione crescita e rigenerazione muscolare: IX 2142-2145 (13-16)
- - Meccanismo contrattile: IX 2138-2142 (11-12)
- - Struttura delle fibre muscolari: IX 2133-2138 (3-10)
- Muscoli: la citazione dei singoli muscoli viene generalmente fatta sotto il nome di ciascun muscolo; v. ADDOMINALE PARETE; ARTO; COLLO; CRANIO; DIAPHRAGMA; FACCIA; MANO; PELVI; PIEDE E COLLO DEL PIEDE; TORACE
- Muscolo: IX 2152-2290; \*5240-5273
- Anatomia: IX 2155-2168
- Definizione: IX 2155; IX 2155 (1-3)
- Muscoli lisci: IX 2167-2168; IX 2156 (2)
- Muscoli striati: IX 2155-2166; IX 2155 (1)
- - Annessi dei muscoli: IX 2161-2164
- - Caratteristiche generali: IX 2156-2158
- - Contrazione dei muscoli: IX 2166
- - Irritazione e innervazione dei muscoli: IX 2165-2166
- - Meccanica muscolare: IX 2158-2159 (4)
- - Rapporti e variazioni dalla norma: IX 2164-2165; IX 2165 (10)
- - Struttura del muscolo striato: IX 2159-2161; IX 2160 (5-9)
- - Muscolo cardiaco: IX 2168; IX 2156 (3); IX 2167 (11); v. CUORE; MIOCARDIO
- - Biochimica: IX 2190-2219
- - Basi molecolari del processo di contrazione: IX 2201-2211
- - Accoppiamento eccitazione-contrazione: IX 2204-2209
- - Biochimica dello scorrimento: IX 2203-2204
- - Il sistema troponina-tropomiosina: IX 2206-2209; IX 2199 (32); IX 2207 (36-37)
- - L'energia per la contrazione: IX 2209-2211; IX 2213 (38); IX 2211 (VII)
- - Meccanica dello scorrimento: IX 2202-2203; IX 2193 (27); IX 2199 (31)
- - Modificazioni del sarcomero durante la contrazione: IX 2201-2202
- - Rilascio del calcio dal reticolo sarcoplasmatico: IX 2204-2206; IX 2207 (35)
- - Teoria dello scorrimento: IX 2202-2204
- - Composizione chimica del muscolo: IX 2190-2197
- - Acqua: IX 2190-2191
- - Actina: IX 2196; IX 2195 (29)
- - Componenti organici: IX 2191
- - Composizione del muscolo striato di rana: IX 2191 (II)
- - Miosina: IX 2193-2195; IX 2195 (28); IX 2194 (V)
- - Proteine delle miofibrille: IX 2191-2197; IX 2193 (27); IX 2192 (III-IV)
- - Tropomiosina: IX 2196; IX 2199 (32)
- - Troponina: IX 2196-2197; IX 2197 (VI)
- - Linea Z: IX 2200-2201 (33-34)
- - Muscolo cardiaco: IX 2211-2214; IX 2215 (39); v. MIOCARDIO
- - Muscolo liscio: IX 2214-2219; IX 2218 (40); IX 2217 (VIII)
- - Topografia chimica dei miofilamenti: IX 2197-2201 (30-32)
- Diagnostica per immagini: \*5246-5260
- Ecografia: \*5247-5253

- Apparecchi e tecnica d'esame: \*5247
- Nei tumori muscolari: \*5252; \*5252 (12)
- Nella patologia traumatica: \*5249; \*5251 (10)
- Nella rottura muscolare parziale e totale: \*5249-5251; \*5252 (11)
- Nelle atrofie: \*5247
- Nelle distrofie: \*5248 (4)
- Nelle flogosi: \*5249; \*5248-5251 (5-9)
- Radiografia a basso kilovoltaggio: \*5246
- Risonanza magnetica nucleare: \*5256-5260
- Nella patologia flogistica: \*5257; \*5258 (17)
- Nella patologia traumatica: \*5256; \*5257 (16)
- Nelle lesioni espansive: \*5257; \*5258 (18-19)
- Teletermografia: \*5247
- Tomografia computerizzata: \*5253-5256
- Nella patologia flogistica: \*5254
- Nella patologia traumatica: \*5253; \*5254 (13)
- Nelle lesioni espansive: \*5254; \*5255 (14-15)
- Xeroradiografia: \*5246
- Fisiologia: IX 2168-2190; \*5240-5246
- Farmaci attivi sui muscoli: IX 2188-2190
- Generalità sul ruolo funzionale dei muscoli: IX 2168-2170; IX 2169 (12)
- Muscolo cardiaco: IX 2186-2187 (24); v. MIOCARDIO
- Muscolo liscio: IX 2187-2188; \*5242-5246
- Attività contrattile spontanea e attività elettrica: \*5244
- Cellule muscolari lisce: \*5243
- Classificazione dei muscoli lisci: \*5242-5243
- Muscolo *taenia coli*: IX 2188; IX 2189 (25)
- Tono dei muscoli lisci: \*5245; \*5245 (3)
- Utero: IX 2188; IX 2189 (26)
- Muscolo striato somatico (scheletrico): IX 2170-2186; \*5240-5242
- Contrazione isometrica: IX 2176
- Contrazione isotonica: IX 2174-2176 (16-17)
- Contrazione tetanica: IX 2176; IX 2177 (18)
- Diagramma forza-velocità: IX 2180
- Diagramma tensione-lunghezza: IX 2178-2180 (19-20)
- Eccitabilità del muscolo: IX 2171-2173 (14)
- Emodinamica del muscolo: IX 2185-2186
- Fenomeni elettrici del muscolo: IX 2180-2181 (21; 1)
- Fenomeni meccanici della contrazione muscolare: IX 2174-2180; IX 2174 (15)
- Fenomeni termici della contrazione muscolare: IX 2181-2183; IX 2182 (22)
- Fenomeno della scala: IX 2177-2178
- Innervazione del muscolo scheletrico: IX 2184
- Potenziale d'azione: IX 2181 (21)
- Potenziale d'azione del miocardio: IX 2186-2187 (24)
- Potenziale di riposo: IX 2180-2181
- Proprietà fisiche del muscolo striato: IX 2170-2171 (13)
- Regolazione molecolare della contrazione: \*5240
- Struttura del sarcomero: \*5240-5242
- Tono muscolare: IX 2184-2185
- Unità contrattile: \*5240; \*5241 (1-2)
- Variazioni di pH durante la contrazione: IX 2183; IX 2184 (23)
- Fisiopatologia e patologia generale: IX 2219-2266; \*5260-5273
- Controllo del differenziamento: \*5261
- Gene regolatore *Mrf-4*: \*5261
- Gene regolatore *Myf-5*: \*5261
- Gene regolatore *MyoD1*: \*5261
- Gene regolatore *Myogenin*: \*5261
- Etiologia delle distrofie muscolari: IX 2244-2260 (\*57-71; IX-XI; v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE)
- Etiologia delle lesioni muscolari e delle miopatie distrofiche: IX 2251 (IX)
- Miopatie metaboliche a carattere genetico: IX 2253 (X)
- Indagini di laboratorio per la nosologia muscolare: \*5265
- Interazioni substrutturali macromolecolari: \*5260
- Ipertrofia muscolare: IX 2236-2237
- La biopsia muscolare nella diagnosi delle miopatie: IX 2265
- La miotonia il tetano le contratture: IX 2261
- La paralisi muscolare la miastenia le miotonie: IX 2260
- Le atrofie muscolari: IX 2222-2236
- Alterazioni biochimiche: IX 2235
- Alterazioni funzionali: IX 2225-2236
- Alterazioni strutturali cellulari nell'atrofia muscolare: IX 2229-2235 (44-50)
- Atrofia cachettica: IX 2228
- Atrofia da denervazione e da immobilizzazione: IX 2225-2228
- Atrofia endocrina: IX 2228-2229 (43)
- Atrofia ipoevolutiva: IX 2224-2225; IX 2226 (42)
- Atrofia ischemica: IX 2228
- Atrofia malnutritiva: IX 2228
- Atrofia senile: IX 2228
- Le distrofie: IX 2237-2244
- Aspetti biochimici morfologici e morfogenetici generali: IX 2238-2242 (51-54)
- Reperti di microscopia elettronica: IX 2242-2244; IX 2243 (55-66)
- Le mioglobinurie: IX 2261-2262; v. EMOGLOBINURIA; MIOGLOBINA; MUSCOLO
- Note ontogenetiche: \*5263-5265
- Patologia generale della fibra muscolare striata: IX 2219-2222
- Schema sinottico sulla patogenesi delle malattie muscolari: IX 2221 (41)
- Recenti progressi sulle miopatie umane: \*5265-5277
- Cardiomiopatia ipertrofica: \*5271
- Distrofie muscolari: \*5270; \*5271 (21); v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI NEUROGENE E MIOGENE
- Ipertermia maligna: \*5267; v. IPERTERMIA MALIGNA; IPERPIRESSIA FULMINANTE
- Miopatie da tossici endogeni: \*5269
- Miopatie da tossici esogeni: \*5269
- Miopatie e neuromiopatie in corso di virus: \*5269
- Miopatie in corso di glicogenosi: \*5266
- Miopatie metaboliche: \*5266
- Miopatie mitocondriali: \*5266; v. MITOCONDRI
- Paralisi periodiche: \*5268
- Rigenerazione del tessuto muscolare: IX 2262-2264 (72-74)
- Ruolo del calcio nel sistema contrattile: \*5262-5263; \*5263 (20)
- Struttura delle fibre muscolari: \*5260
- Patologia chirurgica: IX 2279-2290
- Anomalie congenite: IX 2280
- Aplasia: IX 2280
- Contratture congenite: IX 2280
- Muscoli soprannumerari e variazioni: IX 2280
- Centri di chirurgia dei muscoli: IX 2288-2290 (79-80)
- Lesioni traumatiche: IX 2280-2284
- Contratture post-traumatiche: IX 2281-2282
- Contusioni: IX 2281
- Ematoma del muscolo retto addominale: IX 2283
- Ferite: IX 2280-2281
- Mielele: IX 2284
- Ossificazione metatraumatica: IX 2283
- Rotture sottocutanee: IX 2282
- Parassitosi: IX 2284-2285
- Tumori: IX 2285-2288; v. LEIOMIOMA; LEIOMIOBLASTOMA; MIOBLASTOMA; RABDOMIOSARCOMA
- Quadro sistematico: IX 2152-2154
- Semeiotica chirurgica: IX 2276-2279
- Anamnesi: IX 2277
- Esame dei movimenti attivi e passivi: IX 2279
- Ispezione: IX 2277-2278
- Esame radiografico: IX 2278 (78)
- Palpazione: IX 2278-2279
- Semeiotica neurologica: IX 2267-2276
- Biopsia muscolare: IX 2272-2276



## INDICE ANALITICO

- - - Miopatie congenite strutturali: IX 2275 (*XII*)
- - - Principali metodiche di fissazione e colorazione delle biopsie muscolari: IX 2272 (*XI*)
- - - Quadri biopatici IX 2273-2276; IX 2273 (75-77)
- - - Esame elettromiografico: IX 2270-2271; v. ELETTROMIOGRAFIA
- - - Esame miografico: IX 2269-2270
- - - Esami chimico-clinici e immunologici: IX 2271-2272
- - - Esami radiologici: IX 2272; \*5246; \*5253-5260
- - - Semiotica clinica: IX 2267-2269
- - - Stimolazione elettrica: IX 2269
- Muscolo dilatatore della pupilla: XII 2061-2062
- Muscolo sfintere della pupilla: XII 2061
- Mustard operazione di in cardiocirurgia: III 886-891; III 887 (76); \*1269 (14)
- Mutacismo acinetico nella sindrome apallica: \*6636
- Mutagenesi: IX 2290-2312; \*5273-5276
- Controllo genetico della mutazione spontanea: IX 2293
- Definizione: IX 2290
- Legislazione: IX 2311-2312
- Malattie genetiche associate ad alti rischi oncogeni e mutageni: IX 2300-2302
- Anemia di Fanconi: IX 2300-2301
- Atassia teleangectasica: IX 2300
- Sensibilità cellulare a diversi agenti mutageni-cancerogeni: IX 2301 (*II*)
- Sindrome di Bloom: IX 2301
- *Xeroderma pigmentosum*: IX 2300; IX 2299 (7); IX 301 (8)
- Mutagenesi e cancerogenesi: \*5275
- Mutagenesi e cancerogenesi sperimentale: IX 2302-2306; IX 2303 (9); IX 2303 (*III*)
- Mutazione indotta: IX 2293-2295
- Agenti alchilanti o produttori di addotti sul DNA: IX 2294; IX 2295 (3-5)
- Agenti intercalanti il DNA: IX 2295; IX 2296 (4)
- Agenti modificatori delle basi: IX 2293; IX 2294 (2)
- Analoghi delle basi: IX 2293; IX 2294 (2)
- Mutazione spontanea: IX 2290-2293; IX 2292 (*I*)
- Mutabilità spontanea di alcuni geni in determinati organismi: IX 2291 (*I*)
- Principali test mutagenetici: IX 2306-2311
- Test *in vitro*: IX 2309-2311
- Test citogenetici: IX 2311
- Test della riparazione del DNA: IX 2311; IX 2309 (16-17)
- Test di mutazione di ritorno o di reversione: IX 2311; IX 2309 (15)
- Test di mutazione genica in avanti: IX 2310; IX 2307 (13-14)
- Test *in vivo*: IX 2306-2308
- - - Test delle mutazioni a loci specifici: IX 2306; IX 2307 (13-13)
- - - Test delle mutazioni letali dominanti: IX 2306; IX 2305 (10-11)
- Riparazione del DNA: IX 2295-2300; IX 2298 (6)
- Fotoriattivazione: IX 2295-2297
- Glicosilasi: IX 2297
- Riparazione indotta: IX 2299-2300
- Riparazione per escissione: IX 2297
- Riparazione postreplicativa: IX 2298
- Sorveglianza citogenetica umana: \*5273-5275; \*5273 (*I*; *I*)
- Mutagenesi ambientale: \*3315
- Mutanti omotici: \*3322
- Mutasi: XV 216
- Mutazione: \*3359; v. BATTERIOLOGIA; BATTERIOFAGO; GENE\*; GENETICA; GENETICA\*; GENETICA UMANA; MICROLOGIA; MUTAGENESI; RADIOBIOLOGIA; VIROLOGIA
- Mutazione "missense": \*3359
- Mutazione nonsenso: \*3359-3360
- Mutazioni: VI 2361-2370; VI 2408-2409 (*X*); \*3315-3316; \*6770-6773 (*I-III*)
- Frequenza delle mutazioni spontanee: \*3315-3316
- Generalità: VI 2361
- Meccanismi di riparazione del danno da mutageni: \*3315
- Mutagenesi ambientale: \*3315
- Mutazioni cromosomiche: IV 1595-1598; VI 2366-2367; VI 2364 (38)
- Delezione: IV 1595; VI 2366
- Duplicazione: VI 2366
- Frammentazione e fusione: VI 2367
- Inversione: VI 2366; VI 2359 (35)
- Origine delle mutazioni cromosomiche: VI 2367
- Traslocazione: IV 1595-1596; VI 2367
- Mutazioni del cariotipo o del genoma: VI 2367-2370
- Aneuploidia: VI 2370
- Aloidia: VI 2368
- Poliploidia: VI 2368; VI 2369 (39-40)
- Mutazioni geniche: VI 2363-2366; VI 2364 (38)
- Sostanze chimiche capaci di indurre mutazioni: \*3315
- Transizioni: \*3315
- Transversioni: \*3315
- Mutazioni e radiazioni ionizzanti: XII 2293
- Mutismo: IX 2312-2313; v. AUDIMUTISMO; SORDOMUTISMO
- Mutualismo: II 1454; IX 2313; XI 1083-1084
- Muzolimina: \*2246
- M-VAC: \*7392
- M-VAC-VEC schemi polichemioterapici dei tumori vescicali: \*7521 (*III*)
- Mycobacterium genere: IX 2313-2323; v. FEBBRA; TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*
- Altri micobatteri (atipici e opportunisti): IX 2321-2322; XV 668-672; v. MICOBATTERIOSI; TUBERCOLOSI
- Micobatteri isolabili da campioni clinici: IX 2323 (*III*)
- Composizione chimica: IX 2316-2319
- Fisiologia: IX 2315-2316
- Caratteristiche per l'identificazione dei micobatteri: IX 2317 (*I*)
- Isolamento e identificazione: IX 2320-2321; XV 657-664
- Espettorato: VI 322 (7)
- Terreni per l'isolamento primario dei micobatteri: IX 2321 (*II*)
- Morfologia e colorazione: II 2162; IX 2314-2315; IX 2315 (*I-2*); XV 641
- Patogenicità: IX 2320
- Resistenza: IX 2320
- Sensibilità al batteriofago: IX 2320
- Specie micobatteriche: IX 2313-2323
- *Mycobacterium avium* (*avium intracellulare*): IX 2314; IX 1125-1126 (*I*); XV 669-670
- *Mycobacterium balnei* (*o marinum*): IV 2245 (*I*); XV 670
- *Mycobacterium bovis*: IX 2313; IX 2317 (*I*)
- *Mycobacterium fortuitum*: IX 1126 (*I*); XV 669
- *Mycobacterium kansasii*: IX 2314; IX 1125-1126 (*I*); XV 669
- *Mycobacterium leprae*: IX 2314; VIII 1257-1258; v. FEBBRA
- *Mycobacterium scrofulaceum*: IX 1126 (*I*)
- *Mycobacterium tuberculosis*: IX 2314-2315 (*I-2*); XV 640-643 (*I*); v. TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*
- *Mycobacterium ulcerans*: XV 670
- Struttura antigenica: IX 2319
- Mycoplasma genere: IX 2323-2324; v. MICOPLASMI; POLMONITI
- *Mycoplasma pneumoniae*: XII 612-618; XII 671-674; XIII 699
- Myf-5 gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: \*5261
- Myocardial Depressant Factor (MDF): XI 879; XI 1765; XIII 1823
- MyoD1 gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: \*5261
- Myogenin gene regolatore del differenziamento delle fibre muscolari striate: \*5261
- Myrenne aggregometro di: \*2575
- Myroxylon toluiferum: XIV 2389
- Myxovirus influenzali: XIII 697

## N

- N-acetilaspartico acido: II 1406
- N-acetilesteina e intossicazione da paracetamolo: \*5696

N-acetilcisteina ed enfisema: \*2775

NAD (nicotinamide adenindinucleotide) e NADP (nicotinamide adenindinucleotide fosfato): I 154; IV 307; X 2181-2182; XII 2164; XV 507 (2); XV 2188; \*5443-5446 (1-2)

Nadololo (con formula di struttura): XII 1129 (1); \*4173 (IV-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

NADP (nicotinamide adenindinucleotide fosfato): XII 2164; \*5443

NADPH-citocromo P<sub>450</sub> reduttasi: \*3025

NADPH-FMN ossidoreduttasi: \*3173

NADPH-ossidasi: \*3771-3772  
- Difetti genetici della NADPH-ossidasi: \*3772  
- Modulazione della NADPH-ossidasi: \*3771-3772

Naegle bacino ovale: di X 1389

Naegle craniotomo: di V 1285

Naegle forcipe tedesco: di VI 1830 (1)

Naegle hiatus leukaemicus: di VIII 1499

Naegleria fowleri: IX 897

Naevi spili: X 1079

Naevus pigmentosus verrucosus: X 1078; X 1078 (1)

Naficillina: XI 1474; v. PENICILLINE

Nafalina e derivati: IX 2325-2326; VII 1193

- Formula di struttura della nafalina: VII 1193; IX 2325

- Principali proprietà chimiche della nafalina: IX 2325-2326

- Proprietà farmacologiche: IX 2326

Naftalocianina struttura chimica della: \*4436 (27)

Nagamatsu incisione intercostoiliaca: di XIII 592

NAI (neuropenia autoimmune dell'infanzia): \*163

Nail-Patella sindrome: XIII 2014

Nalcuff classificazione delle deformità del pollice reumatoide: \*4857

Nalidissico acido e analoghi: IX 2326-2330; v. CHINOLONI\*

- Caratteristiche farmacologiche: IX 2327

- Caratteristiche microbiologiche: IX 2327-2328

- Controindicazioni: IX 2328

- Indicazioni terapeutiche: IX 2328

- Interazioni: IX 2328-2329

- Posologia: IX 2329

- Sovradosaggio: IX 2329

- Precauzioni di impiego: IX 2328

- Reazioni secondarie: IX 2329

Nalidissico acido e disturbi psichiatrici: \*6205

Nalilnormetazocina: \*2249

Nalorfina e analoghi: IX 2330-2334

- Correlazione con le endorfine: IX 2334; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI; PEPTIDI OPIOIDI\*

- Definizione e generalità: IX 2330

- Preparazioni e dosi di nalorfina e nalossone: IX 2334; v. anche NALOSSONE E NALTRESSONE\*

- Relazione struttura-attività: IX 2330-2332

- Antagonisti omologhi del benzomorfinano: IX 2331-2332; IX 2332 (2-3); v. BUPRENORFINA\*

- Antagonisti omologhi del morfina: IX 2331; IX 2332 (2)

- Antagonisti omologhi della morfina: IX 2330-2331; IX 2331 (1); v. NALOSSONE E NALTRESSONE\*

- Uso degli antagonisti degli analgesici narcotici: IX 2332-2333

Nalossone: IX 2331; IX 2331 (1); \*5277-5280; v. NALOSSONE E NALTRESSONE\*

Nalossone e naltressone: \*5277-5280

- Costituzione chimica: \*5277

- Effetti collaterali: \*5280

- Farmacologia: \*5277-5279

- Assorbimento: \*5278

- Meccanismo d'azione: \*5278

- Metabolismo: \*5278

- Formule di struttura: \*5279 (1)

- Generalità: \*5277

- Indicazioni terapeutiche: \*5279

- Avvelenamento acuto da oppioidi: \*5279; XV 104-105; XV 119

- Mezzo diagnostico nelle tossicomanie: \*5279

- Modalità di somministrazione: \*5280

- Trattamento cronico: \*5280

- Tossicità: \*5280

Nalossone e tolleranza farmacologica: \*7051

Nalossone nella terapia della cefalea primaria: \*1409

Naloxone Conjunctival Test: IX 2334

Naltressone: IX 2331; IX 2331 (1); \*5277-5280; v. NALOSSONE E NALTRESSONE\*

Naltressone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)

NAN (neuropenia alloimmune neonatale): \*161

Nance placca di: \*5759

Nandrolone: I 1582; v. ANABOLIZZANTI FARMACI; SPORT MEDICINA DELLO

Nanismi renali: IX 2335-2343

- Definizione e generalità: IX 2335-2336

- Incidenza: IX 2336-2338; IX 2336 (1-2)

- Patogenesi: IX 2338-2342; IX 2338 (1)

- Acidosi: IX 2339

- Anomalie ormonali: IX 2341-2342; IX 2342 (5)

- Deficit di concentrazione: IX 2338

- Malnutrizione: IX 2339-2340

- Osteodistrofia: IX 2339-2341 (3-4)

- Perdita di sali: IX 2340-2341

- Trattamento: IX 2342-2343

Nanismo: IX 2343-2353; XI 20

- Classificazione: IX 2344-2345 (1)

- Criteri diagnostici: IX 2345-2346

- Indagini clinico-laboratoristiche: IX 2345 (11)

- Definizione e cenni storici: IX 2343-2344

- Nanismi e ipoevolutismi primitivi: IX 2346-2347

- Bassa statura costituzionale: IX 2346-2347

- Bassa statura costituzionale sporadica: IX 2347

- Nanismo intrauterino o primordiale: IX 2347

- Nanismi secondari: IX 2347-2352

- Nanismi endocrinopatici: IX 2347-2351

- Nanismo ipopituitario: IX 2347-2350; IX 2349 (1); IX 2348 (111-IV)

- Nanismi genetici-malformativi: IX 2351

- Nanismi visceropatici e dismetabolici: IX 2351-2352

- Terapia: IX 2352

Nanismo acondroplastico: v. ACONDROPLASIA; ACONDROPLASIA\*

Nanismo apicale del pomodoro da viroidi: \*7577 (1)

Nanismo del crisantemo da viroidi: \*7577 (1)

Nanismo della bardana da viroidi: \*7577 (1)

Nanismo del luppulo da viroidi: \*7577 (1)

Nanismo diastrofico: IX 893-894; IV 894 (6)

Nanismo mesomelic: IV 895-896; IV 896 (8)

Nanismo mesomelic tipo Nievergelt: VI 2083

Nanismo metatropico: IV 890-891; IV 891 (3)

Nanismo rachitico: XII 2220

Nanismo senile: XII 1078

Nanismo tanatoforo: IV 889-890; IV 889 (2)

Nannizza genere: IX 2353

Nanofetiasi: \*5281-5283

- Diagnosi: \*5282

- Generalità: \*5281

- Morfologia e ciclo vitale: \*5281-5282 (1-2)

- Quadro clinico: \*5282

- Terapia e prevenzione: \*5282

Nanofetismo: X 1419

NAP (neuropenia autoimmune primaria): \*162

NAP (p-nitro-alfa-acetilamino-beta-idrossipropifenone): \*7324

# INDICE ANALITICO

- Naprossene: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Naprossene effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Narecina: X 1737; XI 915
- Narcisismo: **IX 2353-2356**
- Narcoanalisi: **IX 2356-2360**
- Definizione e terminologia: IX 2356-2357
  - Rischi e controindicazioni: IX 2359-2360
  - Scopie e indicazioni: IX 2359
  - Storia: IX 2357-2358
  - Tecnica: IX 2358
  - Usi medicolegali: IX 2360
- Narcoaralgesia: I 2158
- Nareocatarsi: IX 2356
- Nareolesia: **IX 2360-2364**
- Aspetti elettroencefalografici: IX 2362 (I)
  - Aspetti clinici: IX 2360-2361
  - Definizione: IX 2360
  - Diagnosi: IX 2363
  - Etiopatogenesi: IX 2362-2363
  - Evoluzione: IX 2364
  - Terapia: IX 2364
- Narcosi: v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*; NARCOTICI
- Narcosintesi: IX 2357
- Narcotopia: **IX 2365-2370**
- Controindicazioni e rischi: IX 2368-2369
  - Definizione e terminologia: IX 2365
  - Indicazioni: IX 2367-2368
  - Meccanismi d'azione: IX 2368
  - Storia: IX 2365-2366
  - Tecnica: IX 2366-2367
- Narcotici: **IX 2370-2372; IX 2369 (I); v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*; ANESTETICI; ANESTETICI\***
- Narcotici e disturbi psichiatrici: \*6208
- Narcotina: X 1737; XI 915
- NAS (neuropenie autoimmuni secondarie): \*164
- Nascita pretermine: XII 962
- Nasmyth membrana di: IV 2133
- Naso e seni paranasali: **X 1-67**
- Anatomia: X 2-12
  - Architettura del naso: X 4-9; X 6 (3-4)
  - Porzione olfattiva della mucosa nasale: X 9
  - Porzione respiratoria della mucosa nasale: X 5-8; X 7 (5-6)
  - Generalità: X 2-4
  - Diversi tipi di naso (visti di profilo): X 3 (I)
  - Diversi tipi di orifici inferiori delle narici: X 3 (2)
  - Note embriologiche: X 11-12
  - Seni paranasali: X 9-11; X 6 (4); X 10 (7)
  - Cellule etmoidali: X 9-10
- Seni frontali: X 9
  - Seni mascellari: X 10-11
  - Seni palatini: X 10
  - Seni sfenoidali: X 10
  - Struttura dei seni paranasali: X 11 (8)
  - Chirurgia: X 47-62
  - Interventi chirurgici sul setto nasale: X 60-62 (43-44); v. RINOPLASTICA
  - Terapia chirurgica dei seni paranasali: X 47-60
  - Chirurgia dei tumori maligni del seno mascellare e tabella della classificazione TNM: X 53-60 (39-42); X 54 (I)
  - Etmoidectomia attraverso il seno mascellare: X 48; X 49 (34)
  - Etmoidectomia per via esterna: X 48-49 (35)
  - Etmoidectomia per via nasale: X 47-48 (33)
  - Interventi sull'etmoide: X 47-49 (33-35)
  - Interventi sul seno frontale: X 49-51 (36)
  - Interventi sul seno mascellare: X 51-53 (37)
  - Interventi sul seno sfenoidale: X 53; X 53 (38)
  - Intervento di Ogston-Luc: X 50-51 (36)
  - Svuotamento mascellare (intervento di Caldwell-Luc): X 52; X 51 (37)
  - Fisiologia e fisiopatologia: X 12-19
  - Condizionamento dell'aria inspirata: X 15-16
  - Fisiologia dei seni paranasali: X 18
  - Fisiopatologia dei seni paranasali: X 19
  - Fisiopatologia nasale: X 17-18
  - Funzione ciliare: X 14-15 (10)
  - Funzione fonatoria: X 16
  - Il muco nasale: X 13-14
  - Respirazione nasale: X 12-13 (9)
  - Patologia: X 29-46
  - Corpi estranei: X 35-36 (26-27)
  - Rinoliti: X 35-36
  - Lesioni traumatiche del massiccio facciale: X 33-35
  - Classificazione delle fratture del massiccio facciale: X 33; X 34 (25); v. FACCIA
  - Malformazioni: X 29-30
  - Atrésie posteriori o coanali: X 29 (21)
  - Patologia del naso esterno: X 37-38
  - Dermatiti e dermatosi nasali: X 37-38
  - Lesioni da agenti chimici e ustioni: X 38
  - Patologia del setto nasale: X 38-41
  - Ascesso del setto: X 40-41
  - Deviazione del setto: X 38-40; X 39 (28)
  - Ematoma del setto: X 40; X 39 (29)
  - Perforazioni del setto: X 41
  - Traumi della piramide nasale: X 30-33
  - Frattura di Chevalier: X 31 (22)
  - Frattura di Jarjavay: X 32; X 31 (22)
  - Terapia delle fratture nasali: X 33; X 32 (23-24)
  - Osteoma: X 42-43 (31)
  - Tumori benigni del naso e dei seni paranasali: X 41-43
  - Cisti dermoidi: X 41; X 42 (30)
  - Tumori maligni del naso e dei seni paranasali: X 43-46
  - Tumori maligni dell'etmoide: X 46; X 46 (32)
  - Tumori maligni del seno mascellare: X 44-46
  - Tumori maligni del setto nasale: X 46
  - Quadro sistematico: X 1-2
  - Semicotica dei seni paranasali: X 24-28
  - Esame clinico dei seni paranasali: X 24-25
  - Esame radiologico dei seni paranasali: X 25-28 (16-20); XIV 380-385 (1-4)
  - Semicotica nasale: X 19-24
  - Esame clinico del naso: X 19-20
  - Rinoscopia: X 19-20
  - Esame della funzionalità olfattoria: X 21-22 (11)
  - Esame della funzionalità respiratoria nasale: X 20-21
  - Rinomanometria: X 21
  - Esame radiologico della piramide nasale: X 22-24 (12-15)
  - Sindromi nasali riflesse: X 62-67
  - Altre sindromi nasali riflesse: X 66-67
  - Rinite vasomotoria: X 67
  - Sindrome del ganglio sfenopalatino o di Sluder: X 64-65 (45-46)
  - Sindrome del nervo nasale o di Charlin: X 65-66; X 63 (45-46)
  - Sindrome di Veil o nevralgia vidiana: X 66
- Nasociliare nervo: XV 448
- Nasofaringeo carcinoma e virus di Epstein-Barr: \*2879
- Nasopalatino nervo: XI 589
- Natalità: **X 67-68; v. DEMOGRAFIA**
- Natamicina: **X 68; XII 188; v. ANTIMICOTICI\***
- Natimortalità: **X 68-69; v. DEMOGRAFIA**
- Natrilina: \*2245
- Natriuretico atriale fattore: v. FATTORE NATRIURETICO ATRIALE\*
- Natriuretico atriale fattore nel bilancio del Na: XIV 453
- Natriuretico atriale fattore nel meccanismo di rilassamento vascolare: \*7507 (3)
- Natron: \*5628
- Nausca: **X 69-71**
- Navale igiene: **X 71-77**
- Definizione: X 71

- Disinfezione e disinfestazione della nave: X 76-77
- Eliminazione dei rifiuti: X 76
- Patologia navale: X 74
- Approvvigionamento idrico e alimentare: X 75-76
- Profilassi delle malattie infettive e non infettive: X 74-75
- Tossinfezioni alimentari: X 75
- Problemi igienici particolari delle navi a propulsione nucleare: X 74
- Regolazione della ventilazione e della temperatura: X 71-74
- N-benzochinonimina: \*5696
- NBT test (prova al nitro-blu-tetrazolio): VII 667; VII 1486; VII 1490 (7); \*3437
- NBT-PABA test: XI 722; XI 902; \*4776
- NCF-A (fattore chemiotattico dei neutrofil): \*319
- NCIC (neutropenia cronica idiopatica congenita): \*163
- NCT (neutropenia congenita transitoria): \*163
- Nd:YAG laser: VIII 1117; \*3273; \*4355; \*4356 (38-39); \*4312
- Nélaton catetere di: III 1244 (2)
- NEC (enterocolite necrotizzante del neonato): XII 983-984
- Necator genere: X 77-78; v. *NENATODI* - *Necator americanus*: I 1792; I 1795 (5); v. *ANCHILOSTOMIASI* - *Necator americanus* anemia da: I 1846
- *Necator americanus* uova di: VI 1021 (V)
- Necrobiosi lipidica: IV 2403; X 78-81
- Diagnosi: X 80
- Eziologia: X 78
- Istologia patologica: X 80; X 81 (2)
- Patogenesi: X 78-79
- Prognosi: X 80
- Sintomatologia: X 79-80; X 79 (1)
- Terapia: X 80-81
- Necrofilia: X 82; XIV 75
- Necrolisi epidermica tossica: VIII 2477
- Necroscopia forense: v. *ABORTO*; *AUTOPSIA*; *IDENTIFICAZIONE*; *CIMITERI* E *POLIZIA MORTUARIA*; *INFANTICIDIO*; *TANATOLOGIA*; *TOSSICOLOGIA*
- Necrosi: v. *CELLULARE PATOLOGIA*
- Necrosi corticale bilaterale dei reni: X 309-311; XIII 495
- Anatomia patologica: X 309-310; X 310-311 (74-76)
- Aspetti clinici: X 310-311
- Etiopatogenesi: X 309
- Necrosi idiopatica della testa del femore: I 1760-1763; I 1759 (39-41)
- Necrosi papillare renale: XI 2035; XI 2036 (4)
- Necrosi tubulare acuta: XIII 490-494 (XVII); XIII 493 (85-86); \*5327 (7)
- Necrospemia: X 83; v. *SPERMIA*
- Necrostuprat: X 82
- Nedocromil sodico: \*878; v. *ASMA BRONCHIALE*\*
- NEFA (acidi grassi non esterificati): VIII 2059; VIII 2067; v. *LIPEMIA* - *Determinazione*: VIII 2067
- Nefelometria e torbidimetria: VI 1938-1939
- Nefelometro a laser: VIII 1120; \*4462
- Nefrectomie parziali: XIII 605-606
- Cenni di anatomia chirurgica: XIII 605
- Complicazioni: XIII 606
- Definizione: XIII 605
- Indicazioni: XIII 605
- Tecnica chirurgica: XIII 606
- Nefrectomie totali: XIII 607-611
- Indicazioni: XIII 607
- Nefrectomia allargata: XIII 610-611; XIII 611 (126)
- Nefrectomia semplice: XIII 607-610; XIII 608 (125); XIII 610 (XXVII)
- Nefrite da *shunt*: VII 1460
- Nefriti: v. *NEFROPATIE MEDICHE*; *NEFROPATIE MEDICHE*\*
- Nefriti interstiziali acute: X 284-287 (XVII-XVIII); \*5326-5329 (7; VI)
- Nefriti interstiziali croniche: X 288-300 (57-65; XXIX-XXX); \*5329-5331 (VII)
- Nefroangiosclerosi: X 302-305
- Anatomia patologica: X 304; X 303-306 (66-70)
- Aspetti clinici: X 304-305
- Etiopatogenesi: X 303-304
- Frequenza: X 302-303; X 302 (XXXI)
- Nefroangiosclerosi maligna: X 305-309
- Anatomia patologica: X 308; X 307-308 (72-73)
- Aspetti clinici: X 308-309
- Etiopatogenesi: X 306-308; X 307 (71)
- Frequenza: X 306
- Nefrobiopsia: X 83-96; XIII 400-401
- Complicazioni: X 87
- Controindicazioni: X 86-87; X 86 (I)
- Metodiche di studio del tessuto renale: X 89-96
- Descrizione di alcuni reperti nefrobiopsici tipici: X 95-96
- Glomerulonefriti: X 95
- Nefrite tubulo-interstiziale: X 95
- Trapianti renali: X 95-96
- Elettromicroscopia a trasmissione: X 93-94 (8)
- Immunofluorescenza: X 91-92; X 93 (7)
- Microscopia ottica: X 89-90 (4-6); X 91 (III)
- Risultati: X 88-89; X 88 (II)
- Tecniche di esecuzione: X 84-86 (1-3)
- Nefroblastoma: XIII 463-466 (70-72); \*5283-5299
- Anatomia e istologia patologica: \*5284-5289; \*5286 (I)
- Classificazione anatomopatologica: \*5286 (I)
- Complesso blastema renale nodulare-nefroblastematosi: \*5288
- Nefroma cistico: \*5289
- Nefroma mesoblastico: XIII 466; \*5289
- Tumore di Wilms o nefroblastoma: \*5286-5288; \*5285 (1-2; I)
- Stadiazione dei *National Wilms Tumor Study*: \*5287 (II)
- Stadiazione della *International Union Against Cancer*: \*5289 (III)
- Chemio-radioterapia: \*5295-5297
- Diagnostica: \*5289-5292; \*5291-5293 (3-5)
- Epidemiologia: \*5284
- Introduzione: \*5283
- Nefroblastoma bilaterale: \*5297-5299; \*5295 (6-7)
- Sintomatologia: \*5289-5292
- Terapia chirurgica: \*5293-5295
- Nefrolitiasi: X 96; v. *UROLITIASI*
- Nefroma cistico: \*5289
- Nefroma mesoblastico: XIII 466; \*5289
- Nefroma mesoblastico congenito dell'infanzia: XIII 466
- Nefrone: XIII 335-344 (8-14); XIII 356-385; v. *RENE* E *BACINETTO*
- Funzioni generali dei tubuli: XIII 359-360
- Malpighiano glomerulo funzioni del: XIII 356-359
- Riassorbimento dei bicarbonati: XIII 369-371; XIII 369 (23)
- Riassorbimento dell'acqua nel nefrone: XIII 373-380; XIII 374 (24-27)
- Riassorbimento di fosfati e solfati: XIII 371-373
- Riassorbimento di sostanze organiche: XIII 380-383; XIII 381 (28)
- Nefropatia a lesioni minime: X 121-123 (2); \*5302-5303
- Nefropatia a lesioni minime trattamento della: X 175-179 (18-19; XIV); \*5311 (I)
- Nefropatia colemica: X 260-263; X 261 (40-43)
- Nefropatia da *Hantavirus*: \*3532
- Nefropatia da analgesici: X 288-292; X 289 (57-58)
- Nefropatia da anemia falciforme: X 192-193
- Nefropatia da eroina: X 191
- Nefropatia da irradiazione: X 299
- Nefropatia da ossalati: \*5331
- Nefropatia da penicillamina: VII 1461
- Nefropatia diabetica: IV 2344-2345; X 238-244
- Istopatologia: X 242-243; X 241 (34-35)
- Patogenesi: X 238-239
- Quadro clinico e decorso: X 239-242
- Trattamento: X 243-244

# INDICE ANALITICO

- Nefropatia endemica dei Balcani: X 299-300; X 299 (65)
- Nefropatia gravidica: v. GESTOSI; GESTOSI\*; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*
- Nefropatia ipercalcemica: X 258-260; X 259 (XXIII)
- Nefropatia ipopotassiemia: X 256-258; X 256 (39); X 256 (XXIII)
- Nefropatia membranosa: X 126-130
- Nefropatia membranosa terapia della: X 186-188; \*5314; \*5313 (II)
- Nefropatia uratica: X 292-296; X 292 (59-62); X 293 (XXIX); \*5329
- Nefropatie cistiche: X 264-282; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Nefropatie da metalli: X 297-298; X 297 (63-64)
- Nefropatie glomerulari: X 105-249; \*5300-5325; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Nefropatie interstiziali: X 282-301; \*5325-5331; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Nefropatie mediche: X 97-316; \*5300-5331
  - Definizione di nefropatia medica: X 97-98
  - Inquadramento delle nefropatie mediche: X 98-105; X 100 (I)
  - Caratteristiche fondamentali delle principali sindromi nefrologiche: X 103 (I)
  - Nefropatie cistiche: X 264-282
  - Classificazione delle cisti renali: X 265 (XXIV)
  - Displasia renale multicistica: X 274-275
  - Malattia cistica della midollare: X 277-281
  - Anatomia patologica: X 278; X 279 (54-55)
  - Aspetti clinici: X 278-280; X 280 (XXV)
  - Associazioni morbose: X 280-281; X 281 (56)
  - Etiopatogenesi: X 278
  - Malattia policistica dell'infanzia: X 272-274
  - Anatomia patologica: X 273 (50)
  - Aspetti clinici: X 273-274; X 274 (51)
  - Definizione: X 272
  - Etiopatogenesi: X 272-273
  - Rene a spugna midollare: X 275-277 (52-53)
  - Rene policistico dell'adulto: X 266-272
  - Anatomia patologica: X 268; X 267-269 (44-46)
  - Definizione: X 266
  - Diagnosi: X 270-271 (47-49)
  - Etiopatogenesi: X 266-268
  - Frequenza: X 266
  - Sintomatologia: X 268-270
  - Terapia: X 271-272
  - Nefropatie glomerulari: X 105-249; \*5300-5325
  - Amiloidosi: X 232-238; \*5321
- Decorso e trattamento: X 237-238
- Indagini di laboratorio: X 235-236
- Istopatologia: X 236-237; X 235 (32-33)
- Patogenesi: X 233-234
- Quadro clinico: X 234-235
- Aspetti istopatologici e immunopatologici della glomerulonefrite umana: X 119-145; \*5303-5307
- Classificazione delle glomerulopatie secondo la WHO: X 121 (VII)
- Classificazione istologica della glomerulonefrite: X 120-145
- Glomerulonefrite extracapillare diffusa (a semilune): X 144-145; X 145 (12)
- Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo I: X 136; X 139 (8)
- Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo II: X 136-141; X 141 (9-10)
- Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo III: X 136
- Glomerulonefrite mesangioproliferativa: X 133-135; X 133 (6)
- Glomerulonefrite proliferativa endocapillare diffusa: X 130-133; X 131 (5)
- Glomerulonefrite proliferativa segmentale focale: X 141-144; X 143 (II)
- Glomerulonefriti proliferative: X 130-145
- Glomerulopatia a lesioni minime: X 121-123; X 123 (2)
- Glomerulosclerosi segmentale focale con ialinosi: X 124-126; X 125 (3)
- Malattia con membrana sottile: \*5304-5307; \*5307 (4)
- Malattia renale da catene leggere: \*5303; \*5303-5305 (I-3)
- Nefropatia membranosa: X 126-130; X 127 (4)
- Sindrome di Alport: X 135; X 137 (7); \*240-244 (I-2); \*5307
- Crioglobulinemia essenziale: \*5318
- Decorso e trattamento specifico delle diverse forme di glomerulonefrite: X 175-189; \*5311-5316
- Glomerulonefrite a rapida evoluzione: X 181-184; \*5312
- Glomerulonefrite endocapillare diffusa: X 180-181; \*5312
- Glomerulonefrite mesangiocapillare tipo I e II: X 185-186; X 186 (20); \*5314
- Glomerulonefrite mesangioproliferativa: X 184-185; \*5313
- Glomerulosclerosi segmentale focale: X 188-189; X 189 (21); \*5315
- Nefropatia a lesioni minime: X 175-179; X 176 (18-19); X 177 (XIV); \*5311 (I)
- Nefropatia membranosa: X 186-188; \*5314; \*5313 (II)
- Prognosi della sindrome nefrosica
- rispetto alla malattia di base: X 187 (XV)
- Forme speciali di glomerulonefrite: X 189-195
- Glomerulonefrite associata a neoplasie: X 193-194
- Glomerulonefrite associata a paraproteinemie: X 194
- Glomerulonefrite nel rene trapiantato: X 194-195
- Glomerulonefrite post-infettiva: X 189-191
- Glomerulopatia da farmaci: X 191-192
- Glomerulopatie del primo anno di vita: X 193
- Nefropatia da anemia falciforme: X 192-193
- Nefropatia da eroina: X 191
- Sclerosi mesangiale neonatale: X 193
- Sindrome nefrosica congenita di tipo Finnico: X 193
- Glomerulonefrite nel rene trapiantato: XIII 628-629 (134); \*5316
- Introduzione: \*5300
- Lupus eritematoso sistemico: X 218-232; \*5319-5321; v. LUPUS EREMATOSUS SISTEMICO
- Classificazione: \*5319 (IV)
- Decorso clinico e prognosi: X 227-229; \*5319
- Indagini di laboratorio: X 222-224
- Indici di attività e di cronicità: \*5319 (V)
- Istopatologia: X 224-227 (28-31); \*5319
- Patogenesi: X 218-219; \*5319
- Quadro clinico: X 220-222; X 220 (27)
- Trattamento: X 229-232; \*5320
- Nefropatia da AIDS: \*5316
- Nefropatia diabetica: X 238-244; \*5321
- Istopatologia: X 242-243 (34-35)
- Patogenesi: X 238-239
- Quadro clinico e decorso: X 239-242
- Trattamento: X 243-244
- Nefropatia in corso di lupus eritematoso sistemico: \*5319-5321
- Classificazione: \*5319 (IV)
- Decorso: \*5319
- Indici di attività e di cronicità nella nefrite lupica: \*5319 (V)
- Istopatologia: \*5319
- Patogenesi: \*5319
- Trattamento: \*5320
- Patogenesi della glomerulonefrite: X 108-119; \*5300-5303
- Antigeni riscontrati in associazione alla glomerulonefrite umana: X 117 (V)
- Associazione tra sistema HLA e glomerulonefrite nell'uomo: X 113 (III)
- Complessi immuni solubili e insolubili: X 112-114
- Deficit primari di fattori del complemento: X 115 (IV)

- Fattori potenziali di lesione nella glomerulonefrite: X 119 (VI)
- Formazione di complessi immuni *in situ*: X 111-112
- Genesi della nefrite: X 114-118; \*5301
- Glomerulosclerosi segmentale focale con ialinosi: \*5303
- Incidenza della sindrome nefrosica in diversi paesi: X 113 (III)
- Meccanismi di formazione della lesione: \*5302
- Mediazione della lesione: X 118-119
- Modelli animali di glomerulonefrite: X 109-114
- Nefrite acuta da sieralbumina bovina: X 110-111
- Nefrite cronica da sieralbumina bovina: X 111
- Nefrite da complessi immuni: X 110-114
- Nefriti anti-membrana basale glomerulare: X 109-110
- Patogenesi della glomerulonefrite a lesioni minime: \*5302-5303
- Poliarterite (vasculite) e glomerulonefrite: X 202-218; X 203 (24); \*5317-5318
- Classificazione delle vasculiti: X 205-210; X 207 (XVI)
- Crioglobulinemia essenziale: X 217-218
- Glomerulonefrite in corso di vasculite: X 211-217; X 214 (25-26); X 214 (XVIII)
- Patogenesi dell'arterite: X 204-205
- Quadro clinico: X 210-211; X 210 (XVII)
- Porpora di Schönlein-Henoch: X 195-202; \*5316; \*5317 (III)
- Manifestazioni cliniche: X 195-197; X 196 (22)
- Nefrite nella porpora di Schönlein-Henoch: X 198-202; X 199 (23); \*5316; \*5317 (III)
- Patogenesi: X 197-198
- Porpora di Schönlein-Henoch nell'adulto: X 201-202
- Trattamento della nefrite della porpora di Schönlein-Henoch: X 202
- Sindrome di Alport: X 135; \*5307; v. ALPORT SINDROME DI
- Sindrome nefrosica: \*5308; \*5309 (5)
- Complicanze specifiche: \*5308
- Fisiopatologia dell'edema: \*5308
- Sindromi cliniche della glomerulonefrite e loro trattamento: X 145-174
- Biopsia renale e altre indagini speciali nel paziente nefrosico: X 163-165
- Complicanze specifiche nei pazienti nefrosici: X 165-166; X 166 (XIII)
- Definizione della sindrome nefrosica: X 159-160
- Ematuria microscopica persistente: X 155-156
- Ematuria ricorrente: X 152-155; X 153 (IX)
- Esame e studio del paziente nefrosico: X 161-163
- Fisiopatologia della sindrome nefrosica: X 160-161; X 160 (15)
- Glomerulonefrite a rapida evoluzione: X 156-157; X 156 (X)
- Glomerulonefrite acuta in corso di malattie sistemiche: X 150
- Glomerulonefrite acuta post-infettiva: X 147-150; X 148 (13)
- Proteinuria asintomatica: X 173-174
- Sindrome di Goodpasture e nefrite anti-MBG: X 150-152
- Sindrome nefritica acuta: X 145-157
- Sindrome nefrosica e proteinuria persistente: X 157-174 (14-15; XI-XIII); \*5308-5311
- Sindromi della glomerulonefrite acuta: X 146 (VIII)
- Trattamento delle complicanze della sindrome nefrosica: X 169-172 (16-17)
- Trattamento generale della sindrome nefrosica: X 166-168
- Trattamento della sindrome nefrosica: X 166-168; \*5309-5311
- Controllo della proteinuria: \*5309
- Dieta: \*5309
- Iperlipidemia: \*5310
- Riduzione dell'edema: \*5309
- Trattamento con ciclosporina: \*5311 (I); \*5315
- Vasculite e glomerulonefrite: \*5317
- Patogenesi: \*5317
- Trattamento: \*5318; \*5317 (6)
- Nefropatie interstiziali: X 282-301; \*5325-5331
- Definizione: X 282
- Generalità: \*5325
- Inquadramento: X 282-284
- Classificazione delle nefriti interstiziali: X 284 (XXVI)
- Nefriti interstiziali acute: X 284-287; \*5326-5329; \*5326 (7; VI)
- Classificazione: \*5326 (VI)
- Introduzione: \*5326
- Malattia anti-membrana basale tubulare: \*5329
- Nefrite interstiziale acuta idiopatica: \*5329
- Nefriti acute interstiziali da farmaci: X 285-287 (XXVII-XXVIII); \*5327
- Nefriti interstiziali acute da infezioni: \*5328
- Nefriti interstiziali croniche: X 288-300; \*5329-5331 (VII)
- Malattia di Leisch-Nyhan: X 295; X 296 (XXX)
- Nefrite interstiziale cronica da ossalati: \*5331
- Nefropatia da analgesici: X 288-292 (57-58)
- Nefropatia da irradiazione: X 299
- Nefropatia endemica dei Balcani: X 299-300; X 299 (65)
- Nefropatia uratica: X 292-296; X 292 (59-62); X 293 (XXIX); \*5329
- Nefropatie da metalli: X 297-298 (63-64)
- Nefropatie tubulari: X 250-264
- Tubulopatie disfunzionali: X 250-255
- Aspetti fisiopatologici: X 251-253 (36-37)
- Caratteri clinici: X 253-255; X 254 (38)
- Caratteristiche fondamentali: X 255 (XX)
- Classificazione: X 251 (XIX)
- Tubulopatie secondarie: X 255-263
- Classificazione: X 256 (XXI)
- Nefropatia colemaica: X 260-263 (40-43)
- Nefropatia ipercalcemica: X 258-260; X 259 (XXIII)
- Nefropatia ipopotassiémica: X 256-258; X 256 (39); X 256 (XXII)
- Nefropatie vascolari: X 301-316
- Infarto renale: X 311-313
- Anatomia patologica: X 312; X 312-313 (77-78)
- Aspetti clinici: X 312-313
- Etiopatogenesi: X 311-312
- Necrosi corticale bilaterale dei reni: X 309-311
- Anatomia patologica: X 309-310; X 310-311 (74-76)
- Aspetti clinici: X 310-311
- Etiopatogenesi: X 309
- Nefroangiosclerosi: X 302-305
- Anatomia patologica: X 304; X 303 (66-70)
- Aspetti clinici: X 304-305
- Etiopatogenesi: X 303-304
- Frequenza: X 302-303; X 302 (XXXI)
- Nefroangiosclerosi maligna: X 305-309
- Anatomia patologica: X 308; X 307 (72-73)
- Aspetti clinici: X 308-309
- Etiopatogenesi: X 306-308; X 307 (71)
- Frequenza: X 306
- Trombosi della vena renale: X 313-315
- Anatomia patologica: X 314; X 315 (79-80)
- Aspetti clinici: X 314-315
- Etiopatogenesi: X 313-314
- Nefropatie tubulari: X 250-264; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Nefropatie vascolari: X 301-316; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Nefropressi: XIII 594-595
- Indicazioni: XIII 594
- Tecnica chirurgica: XIII 595
- Nefrosclerosi: X 302-309; v. RENE E BACINETTO
- Nefrosia sindrome: X 157-174; \*5308-



# INDICE ANALITICO

- 5311; \*5308; \*5309 (5); v. NEFROPATIE MEDICHE; NEFROPATIE MEDICHE\*
- Nefrostomia: XIII 597-601; XIII 598 (118-122)
- Materiale per nefrostomia: XIII 599 (121)
- Nefrostomia ad anello: XIII 599 (120)
- Nefrostomia percutanea: XIII 600 (122)
- Nefrotomia: XIII 595-597; XIII 596 (117)
- Nefrotossicità da aminoglicosidi: \*298; \*300 (V)
- Nefrotossicità da cisplatino: v. CISPLATINO\*
- Negativismo: **X 316**
- Negishi (virus): \*7047 (II)
- Negri corpi del: X 693; XII 2197; XII 2197-2199 (12); v. RABBITA
- Neisseria genere: X 316-321
- *Neisseria gonorrhoeae*: X 316-321 (1; 3; I); VII 582; v. GONORREA
- *Neisseria meningitidis*: X 316-321 (2; 4; I); IX 876-877; v. MENINGITI
- Nelson e Mayer test di: XIV 261
- Nelson sindrome di: \*2052
- Nematelminti: **X 321**
- Nematico stato: IV 1528
- Nematodi: **X 321-331**
- Biologia: X 327-329; X 327 (5)
- Classificazione: X 329 (I)
- Definizione: X 321
- Importanza patogena: X 330-331
- Morfologia: X 321-327; X 322 (I-4)
- Nematodi terapia con farmaci antelmintici: \*669
- Nencki reazione di per la stercobilina fecale: VI 1012
- Neocerebellare sindrome: III 1632
- Atassia: III 1632
- Ipotonia: III 1632
- Neocerebellum: III 1630
- Neodimio: v. LANTANIDI; LASER\*
- Neodimio YAG laser (Nd:YAG): \*4312; v. LASER\*
- Neoncefalo: V 1728
- Neoesperidina: VIII 1727
- Neologismo: **X 331-332**
- Neometimicina: IX 21
- Neomicina: I 162; I 164; VIII 322; X 333-337; \*4062; \*7435 (I)
- Attività antibatterica: X 333-334
- Definizione: X 321
- Farmacocinetica e tossicità: X 334-335
- Formula di struttura: X 333
- Neon: **X 336-337**
- Neonato: **X 337-448; \*5332-5351**
- Anatomia e fisiologia: X 339-351
- Addome e cordone ombelicale: X 348; X 347 (4-5)
- Apparato cardiocircolatorio e sangue: X 346-348; X 347 (III)
- Apparato respiratorio: X 346
- Apparato urinario: X 349
- Calo ponderale: X 350
- Capo: X 345-346
- Caratteri somatici generali: X 343-344
- Classificazione dei neonati: X 339-340 (I)
- Meconio: X 349
- Mortalità e morbosità neonatali: X 343
- Organi genitali e mammelle: X 349; X 350 (6-7)
- Sistema nervoso: X 350-351
- Tegumenti: X 344-345 (2-3)
- Temperatura corporea: X 349
- Valutazione dell'età gestazionale: X 343; X 340-341 (I; I)
- Enterocolite necrotizzante del neonato: X 425-433
- Anatomia patologica: X 426-428; X 427 (25-26)
- Aspetti radiologici: X 428-429; X 429 (27-28)
- Dati di laboratorio: X 428
- Diagnosi: X 431
- Etiopatogenesi: X 429-431
- Prevenzione: X 433
- Prognosi: X 432-433
- Sintomatologia clinica: X 428
- Terapia: X 432
- Infezioni e sepsi: X 384-399; \*5336-5344
- Candidiasi: X 393-394; X 394 (22)
- Infezioni batteriche: X 384-393
- Classificazione: X 386 (VIII)
- Diarrea: X 391
- Etiopatogenesi: X 384-386; X 385 (VII)
- Infezioni cutanee: X 391; X 391 (20)
- Infezioni urinarie: X 390
- Meningite purulenta: X 389
- Oftalmia neonatale: X 391-393
- Onfalite: X 391; X 392 (21)
- Osteomielite e artriti settiche: X 389-390; X 390 (19)
- Sepsì associata a coagulazione intravascolare disseminata: X 388; X 387 (18)
- Sepsì associata ad enterocolite necrotizzante: X 388-389; X 387 (17)
- Sepsì fulminante o shock settico: X 388; X 387 (17)
- Sepsì: X 386-389
- Infezioni da *Chlamydia trachomatis*: \*5340
- Diagnosi: \*5340
- Prevenzione: \*5340
- Quadro clinico: \*5340
- Terapia: \*5340
- Infezioni prenatali: X 396-399
- Infezioni virali: X 393
- Introduzione: \*5336-5337
- Epatite virale neonatale: \*5341-5343; v. EPATITE DA VIRUS\*
- Epatite da virus delta: \*5342
- Epatite virale A: \*5342
- Epatite virale B: \*5342
- Epatite virale C: \*5342
- Profilassi: \*5342
- Listierosi congenita: \*5339
- *Lysteria monocytogenes*: \*5339
- Terapia: \*5339
- Malattia da streptococco di gruppo B: \*5339
- Quadro clinico: \*5339
- *Streptococcus agalactiae*: \*5339
- Trattamento: \*5339
- Sepsì con neutropenia: \*5337
- Sepsì nei neonati di peso molto basso: \*5337
- Sepsì stafilococciche: \*5338-5339; \*5338 (I)
- *Staphylococcal Scalded Skin Syndrome* (SSSS): \*5339; v. LYELE SINDROME DI
- *Staphylococcus epidermidis*: \*5338
- Terapia: \*5338
- *Toxic Shock Syndrome* (TSS) nel neonato: \*5339
- Sindrome da immunodeficienza acquisita neonatale: \*5343-5344; \*6697-6702 (XIII-XV)
- Diagnosi: \*5344
- Sintomatologia: \*5343
- Trattamento: \*5344
- Terapia antibiotica e immunologica nelle sepsi del neonato: \*5340; \*5341 (II)
- Cefalosporine di III generazione: \*5340
- Immunoglobuline per via endovenosa: \*5341
- Teicoplanina: \*5341
- Trasfusioni di concentrati granulocitari: \*5341
- Terapia delle infezioni neonatali: X 394-395; X 395 (IX)
- Icteri e anemie: X 411-425; \*5347-5351
- Anemie del neonato: X 424-425
- Classificazione delle anemie del neonato: X 424 (XV)
- Classificazione degli icteri del neonato: X 415-417; X 415 (XIV)
- Cause di ictero neonatale: \*5349 (VII)
- Fattori di rischio di danno cerebrale nel pretermine: \*5348 (VI)
- Fondamentali caratteristiche cliniche degli icteri nel neonato: X 413 (XIII)
- Icteri del neonato a bilirubina prevalentemente coniugata: X 420-424
- Icteri colestatici: X 420-423
- Icteri non colestatici: X 423-424
- Icteri del neonato a bilirubina prevalentemente non coniugata: X 417-420; X 413 (24)
- Icteri anemolitici (compreso l'ittero fisiologico): X 418-420
- Icteri emolitici: X 417-418
- Metabolismo della bilirubina del neonato: X 411-414
- Terapia degli icteri neonatali: \*5348
- Exanguinotrasfusione: \*5348



- Fenobarbitalterapia: \*5350
- Fototerapia: \*5349
- Introduzione: \*5348
- Terapia delle anemie del neonato: \*5350
- Lesioni ostetriche: X 433-447
- Lesioni dei nervi periferici: X 447
- Lesioni ostetriche degli arti: X 437-442
- Distacchi epifisari: X 441-442
- Fratture: X 437-441; X 438 (32)
- Lesioni ostetriche del capo: X 434-437
- Cefaloematoma: X 436; X 435 (30)
- Lesioni delle parti superficiali: X 434-435; X 435 (29)
- Paralisi del facciale: X 437; X 438 (31)
- Lesioni ostetriche del collo: X 447
- Lesioni ostetriche del tronco: X 446-447
- Lesioni ostetriche della spalla e lesioni del plesso brachiale: X 442-446; X 443 (33)
- Malattie emorragiche: X 399-410
- Classificazione delle emorragie neonatali: X 401-405
- Coagulazione intravascolare disseminata (CID): X 402-403; X 403 (XI)
- Deficit acquisiti dei fattori della coagulazione: X 402-404; X 403 (X)
- Deficit congeniti dei fattori della coagulazione: X 402
- Malattia emorragica del neonato propriamente detta: X 401-402
- Sindromi emorragiche da inibitori della coagulazione: X 404
- Trombocitopenia neonatale: X 405
- Trombocitopenie neonatali: X 404-405
- Diagnosi differenziale delle emorragie neonatali: X 406; X 407 (23)
- Fisiopatologia dell'emostasi nel neonato: X 399-401
- Manifestazioni cliniche delle emorragie neonatali: X 405-406
- Terapia delle emorragie neonatali: X 406-410; X 407 (XII)
- Neonato di madre tossicodipendente: \*5344-5347
- Assunzione di sostanze stupefacenti e gravidanza: \*5344; \*5345 (III-V)
- Principali droghe responsabili di tossicità materno-fetale: \*5345 (III)
- Problemi perinatali: \*5346
- Trattamento della sindrome da astinenza neonatale: \*5347
- Quadro sistematico: X 337-338
- Semeiotica neonatale e procedure diagnostiche e terapeutiche: X 351-362
- Assistenza al neonato: X 358-362
- Assistenza in sala parto e punteggio di Apgar: X 359 (V)
- Principali procedure diagnostiche: X 354-356 (III)
- Puntura lombare: X 355-356 (III)

- Principali procedure terapeutiche: X 356-358 (IV)
- Trasfusione: X 357-358 (IV)
- Semeiotica del neonato: X 351-354
- Sindromi respiratorie del neonato: X 362-384; \*5332-5336
- Caratteristiche della sindrome respiratoria del neonato: X 362
- Affezioni responsabili di sindromi respiratorie neonatali: X 363 (VI)
- Crisi di apnea nel neonato pretermine: \*5332
- Cause: \*5332
- Profilassi: \*5333
- Malattia delle membrane ialine nel neonato di peso molto basso: \*5333
- Polmonite da *Pneumocystis carinii* nel neonato: \*5335; \*6022-6023
- Diagnostica: \*5336
- Meccanismi etiopatogenetici: \*5335
- Terapia: \*5336; \*6441-6446
- Sindromi respiratorie da affezioni del diaframma: X 364-365
- Ernia diaframmatica: X 364; X 365 (8)
- Paralisi ed eventrazione diaframmatiche: X 364-365
- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato cardiovascolare: X 379-381
- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato respiratorio: X 365-379
- Displasia broncopulmonare: X 376-377
- Enfisema interstiziale: X 374
- Insufficienza polmonare cronica del prematuro: X 373-374
- Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370; X 367 (9-10); \*5333
- Malformazioni polmonari: X 378-379; X 378 (15)
- Ostruzioni delle vie aeree superiori: X 365-367
- Pneumomediastino: X 374-375; X 375 (12)
- Pneumotorace: X 375-376; X 375 (13)
- Polmonite neonatale: X 371-373
- Sindrome da aspirazione di meconio: X 370-371; X 371 (11)
- Sindrome di Wilson-Mikity: X 377-378; X 378 (14)
- Tachipnea transitoria del neonato: X 373
- Sindromi respiratorie da affezioni del S.N.C.: X 362-364
- Surfattante nella terapia della malattia delle membrane ialine: \*5334-5335; v. SURFATTANTE ALVEOLARE\*
- Terapia della sindrome respiratoria del neonato: X 381-383; X 382 (16); XIII 1328-1333 (IV-VI)
- Trattamento ventilatorio dell'ernia diaframmatica congenita: \*5335
- Neonato pretermine: XII 962
- Neopina: X 1737
- Neoplasia: v. TUMORI; TUMORI\*; cfr. le

neoplasie descritte sotto i singoli organi (ad es. fegato e vie biliari; intestino tenue e crasso; mammella; pancreas; polmone; stomaco; utero) o sotto le voci specifiche di oncologia (ad es. endocranici tumori; epitelioni cutanei; leucemie; linfomi; sarcoma); cfr. anche *indice sistematico oncologico*

- Neoplasia intraepiteliale vulvare (VIN): XV 2267-2270
- Caratteristiche istologiche: XV 2267; XV 2268 (7-9)
- Classificazione: XV 2267; XV 2267 (I)
- Epidemiologia: XV 2267
- Etiologia: XV 2268
- Malattia di Paget: XV 2270
- Quadri clinici: XV 2268
- Storia naturale: XV 2268

Neoplasie e sindromi paraneoplastiche classificazione delle: \*6427 (X)

Neoplasie epatiche e trapianto di fegato: \*3132-3134

- Neoplasie epatiche radiologia d'intervento nelle: \*6280
- Alcolizzazione percutanea: \*6280
- Chemoembolizzazione con Lipiodol ed antituberculi: \*6280; \*6283 (3)

Neoplasie polmonari profilo del liquido di LBA nelle: \*4473 (IV)

Neopsicaina: IV 281

- Neostigmina: II 235; IX 1778; X 448-450; X 822
- Bromuro: XI 1082 (I)
- Metilsolfato: XI 1082 (I)

Neouretere: XV 1156

Nepaina: IV 288

Nercistossina: VII 2046

Neri-Barré sindrome di: IX 818

Neri I manovra di: XII 2251

Neri II manovra di: XII 2251

Neri segno di: V 1323

Nerina: X 1537

Nerist legge di: X 466

Nero brillante: IV 677

Nero di iridio: VIII 519

Nero di platino: XI 2327

Nerve growth factor: X 733-740; \*5366-5372

- Biosintesi: \*5367-5368
- Conclusioni: \*5371-5372
- Effetti sulle cellule bersaglio: X 736
- Introduzione: \*5366-5367
- Le cellule bersaglio: X 735-736; X 736 (80)
- Meccanismo d'azione: X 736-739; \*5370-5371
- Struttura primaria: X 737 (81)
- Recettori: \*5368-5370
- Scoperta e proprietà biologiche: X 733-735; X 734 (V)

# INDICE ANALITICO

– Sede di sintesi e controllo della produzione di NGF: X 739

Nervi: v. ARTO; BRACHIALE PLESSO; CERVICALE PLESSO; ENCEFALICI NERVI; INTERCOSTALI NERVI; LOMBOSACRALE PLESSO; NERVOSI CENTRI E VIE; SPINALI NERVI

Nervi encefalici: v. ENCEFALICI NERVI

Nervi splanchnici: V 883-884 (13-14); X 870 (7)

Nervo: X 450-527; \*5351-5353

– Anatomia: X 452-459

– Generalità sul nervo: X 452-456 (1-4)

– Struttura del nervo: X 456-457; X 458 (5)

– Vascularizzazione: X 457-458 (6)

– Biochimica: X 493-502

– Costituzione chimica della fibra nervosa: X 494-499

– Aminoacidi liberi del nervo sciatico di gallina: X 498 (IV)

– Composizione fosfolipidica del nervo periferico: X 497 (III)

– Concentrazione di costituenti chimici nel nervo sciatico di coniglio: X 497 (II)

– Enzimi: X 495-496

– Glicidi: X 497

– Ioni inorganici: X 498

– Lipidi: X 496-497

– Proteine: X 494-495

– Flusso assonale: X 500-502

– Metabolismo della fibra nervosa: X 499-500; X 499 (V)

– Chirurgia: X 520-527; \*5351-5353; v. MICROCHIRURGIA

– Amputazioni: X 526

– Monconi di amputazioni: X 526-527

– Neurorisi: X 524-525

– Neurorrafia: X 522-523 (31-33)

– Neurorrafia fascicolare: \*5351-5353

– Recupero funzionale sensitivo e motorio: \*5352

– Tecnica: \*5351

– Trapianti: X 523-524; X 524 (34)

– Trapianti tendinei: X 526

– Fisiologia: X 460-493

– Classificazione delle fibre nervose: X 490-492; X 491 (23); X 491 (I)

– Conduzione: X 485-490; X 486 (20)

– Conduzione saltatoria nelle fibre nervose mieliniche: X 488-490; X 487 (21-22)

– Eccitabilità della fibra nervosa: X 481-484; X 482 (19)

– Accomodazione: X 483-484

– Fattori che modificano l'eccitabilità: X 484

– Manifestazioni elettriche del nervo: X 461-465

– Potenziale d'azione composto: X 462-464 (7-8)

– Potenziale di lesione: X 461-462

– Potenziali postumi: X 464-465 (9)

– Processi energetici del nervo: X 492-493

– Proprietà fondamentali della fibra nervosa: X 465-481

– Caratteristiche elettriche passive

della fibra nervosa: X 479-481; X 480 (18)

– Derivazione intracellulare e teoria ionica (potenziale d'azione): X 470-476 (12-16)

– I canali ionici voltaggio-dipendenti e le *gating currents*: X 476-479 (17)

– Potenziale di membrana: X 466-470; X 467 (10-11)

– Refrattarietà: X 484-485

– Patologia: X 512-520

– Lesioni traumatiche: X 512-520 (29-30)

– Classificazione delle lesioni traumatiche del nervo: X 512; X 513 (28)

– Degenerazione: X 512-514

– Rigenerazione: X 514-519

– Tumori: X 519-520; v. NERVOSO TESSUTO

– Quadro sistematico: X 450-451

– Semeiotica: X 503-511

– Cronassia: X 510-511; v. CRONASSIA

– Disturbi dei riflessi: X 507-508

– Disturbi del tono muscolare: X 507

– Disturbi del trofismo: X 509

– Disturbi della motilità: X 504-507; X 503 (24-25)

– Disturbi della sensibilità: X 508-509; X 507 (26-27)

– Disturbi vasomotori pilomotori e della secrezione sudorale: X 509

– Elettromiografia: X 511; v. ELETTROMIOGRAFIA

– Esame elettrodiagnostico: X 509-510

Nervo abducente: v. OCULOMOZIONE

Nervo accessorio: v. ACCESSORIO NERVO

Nervo acustico: v. ACUSTICO NERVO

Nervo anastomotico peroneo: VIII 2360

Nervo anococcigeo: VIII 2365

Nervo auricolare posteriore: VI 617

Nervo cardiaco superiore: XV 1630 (1)

Nervo carotideo: XV 1630 (1)

Nervo cutaneo dorsale intermedio del piede: VIII 2360

Nervo cutaneo dorsale laterale del piede: VIII 2362

Nervo cutaneo dorsale mediale del piede: VIII 2360

Nervo cutaneo laterale del polpacchio: VIII 2360

Nervo cutaneo posteriore della coscia: VIII 2359

Nervo del condotto uditivo esterno: VI 617

Nervo digastrico: VI 617

Nervo dorsale del pene: VIII 2365

Nervo emorroidale inferiore: VIII 2364

Nervo facciale: v. FACCIALE NERVO

Nervo faringeo: XV 1630 (1)

Nervo femorale: VIII 2357-2358; VIII 2358 (5)

Nervo femorocutaneo: VIII 2356-2357

Nervo genitofemorale: VIII 2355-2356

Nervo glossofaringeo: v. GLOSSOFARINGEO NERVO

Nervo gluteo inferiore: VIII 2359

Nervo gluteo superiore: VIII 2359

Nervo grande petroso superficiale: VI 612

Nervo ileoinguinale o piccolo addomino-genitale: VIII 2355

Nervo ileopogastrico o grande addomino-genitale: VIII 2354-2355

Nervo inferiore mediale della regione glutea: VIII 2364

Nervo ipoglossico: v. IPOGLOSSICO NERVO

Nervo ischiatico: VIII 2359-2360; VIII 2361 (7)

Nervo laringeo inferiore o ricorrente: XV 1632; XV 1632 (2)

Nervo laringeo superiore: XV 1631; XV 1632 (2)

Nervo linguale: VI 617

Nervo lomboinguinale: VIII 2356

Nervo mediano: XII 704-705

Nervo meningeo: XV 1630 (1)

Nervo nasale sindrome del: X 65-66; X 63 (45-46)

Nervo oculomotore comune: v. OCULOMOZIONE

Nervo olfattivo: v. OLFATTIVO NERVO

Nervo ottico: v. OTTICO NERVO

Nervo otturatore: VIII 2357; VIII 2356 (4)

Nervo perineale: VIII 2365; XI 1666

Nervo peroniero comune: VIII 2360

Nervo peroniero profondo: VIII 2361-2362

Nervo peroniero superficiale: VIII 2360

Nervo plantare cutaneo: VIII 2362

Nervo plantare laterale: VIII 2364

Nervo plantare mediale: VIII 2363

Nervo pudendo interno: VIII 2364

Nervo ricorrente destro: XV 1630 (1)

Nervo ricorrente sinistro: XV 1630 (1)

Nervo safeno esterno: VIII 2362

Nervo spermatico esterno: VIII 2356

Nervo stapideo: VI 615

Nervo tibiale: VIII 2362; VIII 2363 (9)

Nervo tibiale posteriore: VIII 2362

Nervo trigemino: v. TRIGEMINO NERVO

Nervo troclearo o patetico: v. OCULOMOTIONE

Nervo ulnare: XII 705-706

Nervo vago: v. VAGO NERVO; NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Nervonico acido: VIII 2073 (I)

Nervose commessure: X 527-532

— Commessure nervose a livello del bulbo: X 529

— Decussazione dei lemnischi: X 529

— Decussazione delle piramidi: X 529

— Commessure nervose a livello del diencefalo: X 530-531

— Commessura delle abenule: X 531

— Commessura grigia della base: X 530

— Commessura posteriore del diencefalo: X 530

— Commessure sopraottiche: X 530-531

— Commessure nervose a livello del mesencefalo: X 529-530

— Decussazione dei peduncoli cerebellari superiori: X 530

— Decussazioni del tegmento: X 529-530

— Decussazione dorsale o di Meynert: X 530

— Decussazione ventrale o di Forel: X 530

— Commessure nervose a livello del midollo spinale: X 528-529

— Commessura bianca anteriore: X 528

— Commessura bianca posteriore: X 529

— Commessura grigia anteriore: X 528

— Commessura grigia posteriore: X 528

— Commessure nervose a livello del ponte: X 529

— Corpo trapezoidale: X 529

— Commessure nervose del cervelletto: X 531

— Commessura cerebellare superiore ed inferiore: X 531

— Commessura dei nuclei del tetto: X 531

— Commessure nervose del IV ventricolo: X 531

— Commessura intercerebrale: X 531

— Commessure nervose del telencefalo: X 531-532

— Commessura anteriore del telencefalo: X 531-532

— Commessura del fornice: X 532

— Formazioni interemisferiche: X 532

Nervosi centri e vie: X 533-569

— Centri nervosi: X 535-542

— Centri nervosi motori: X 535-538;

X 535 (I-IV); v. MOTORIO SISTEMA;

EXTRAPIRAMIDALE SISTEMA; PIRAMIDALE SISTEMA

— Centri nervosi sensitivi: X 538-541;

X 539 (4); v. SENSITIVO SISTEMA

— Centri nervosi vegetativi: X 541-542; v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA

— Definizione di centri e vie nervose: X 534-535

— Quadro sistematico: X 533-534

— Vie motrici: X 542-551

— Considerazioni funzionali sulle vie motrici: X 548-551; X 551 (10)

— Via cerebellare efferente o via corticomotrice indiretta: X 546

— Via della motilità automatica o sistema extrapiramidale: X 545-546

— Connessioni della via della motilità automatica: X 546 (7)

— Via della motilità volontaria: X 542-545

— Fascio corticonucleare: X 542; X 544 (6)

— Fascio corticospinale: X 542; X 543 (5)

— Via motrice viscerale ortosimpatica: X 546-548; X 547 (8-9)

— Via motrice viscerale parasimpatica: X 548

— Vie sensitive: X 551-569

— Considerazioni funzionali sulle vie sensitive: X 567-569

— Disegno schematico delle vie sensitive: X 553 (11)

— I lemnischi: X 566-567

— Via centrale del trigemino: X 558-559; X 557 (14)

— Via cocleare: X 561-563; X 563 (18)

— Via della sensibilità propriocettiva cosciente: X 553; X 555 (12)

— Via della sensibilità propriocettiva non cosciente: X 553-554

— Via della sensibilità tattile discriminata: X 555-556; X 556 (13)

— Via della sensibilità tattile indiscriminata: X 557

— Via della sensibilità termica e dolorifica: X 557-558; X 556 (13)

— Via della sensibilità viscerale: X 565-566; X 566 (20)

— Via gustativa: X 559-560; X 559 (15)

— Via olfattiva: X 560; X 561 (16)

— Via ottica: X 561; X 562 (17)

— Via vestibolare: X 563-564; X 565 (19)

Nervoso sistema: X 570-627; \*5353-5363

— Anatomia comparata ed embriologia: X 573-581

— Il sistema nervoso degli invertebrati e dei vertebrati: X 573-577 (I-4)

— Sviluppo embriologico del S.N.C. nei mammiferi e nell'uomo: X 577-581 (5-6)

— Le principali tappe nella differenziazione del S.N. nell'uomo: X 581 (I)

— Biochimica: X 603-621

— Aminoacidi e proteine: X 610-611

— Biochimica strutturale del singolo neurone: X 604-607 (II-III)

— Carboidrati: X 608

— La sintesi proteica nel tessuto nervoso: X 611-612

— Le barriere: X 617-621; X 620 (V); v. LIQUOR

— Le basi neurochimiche del cervello normale e della sua patologia: X 607-608

— Le membrane neuronali: X 616-617

— Lipidi: X 613-615

— Mieline: X 615-616

— Nucleotidi e acidi nucleici: X 609-610

— Proteine specifiche del sistema nervoso: X 612-613; X 611 (IV)

— Fisiologia: X 581-603; \*5353-5360

— Avvento dell'elettroencefalografia: X 586-598

— Attività elettrica del tessuto nervoso: X 588-589

— Cenni sulle funzioni vegetative e istintive: X 598

— Proprietà dei neuroni e trasmissione sinaptica: X 586-588

— Sistemi diffusi e associativi: X 596-598

— Sistemi sensoriali e motori: X 589-596

— Concezione sintetica delle funzioni del sistema nervoso: X 598-602

— Inizi della neurofisiologia: X 582-586

— Attività riflesse: X 583-584

— Eccitabilità elettrica della corteccia cerebrale: X 584-586

— Proprietà del tessuto nervoso: X 582-583

— Postura: \*5353-5357; v. POSTURA

— Concetti introduttivi generali: \*5353

— Primato del controllo della geometria degli arti: \*5354-5355

— Schema gerarchico del controllo posturale: \*5355

— Significato del controllo gerarchico della postura: \*5356

— Substrati nervosi del controllo posturale: \*5357

— Premesse: \*5353

— Prestione e manipolazione: \*5357-5360

— Attività anticipatoria: \*5358

— Interazione meccanica: \*5357

— Regolazione riflessa della prestione: \*5358-5359

— Ruolo dei modelli interni della geometria dell'arto: \*5359

— Malformazioni: X 621-627; v. ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI; ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI\*

— Alterazioni della citogenesi: X 622

— Alterazioni dell'istogenesi: X 622-623

— Alterazioni dell'organogenesi: X 623-627

— Alterazioni per difettosa chiusura del tubo neurale: X 623-624; X 624-625 (7-8); v. SPINA BIFIDA

— Anomalie dei solchi cerebrali: X 625

— Anomalie delle fibre di connessione: X 626-627

— Anomalie di volume: X 625-626; X 626 (9); v. IDROCEFALO; IDROCEFALO\*

— Anomalie nella formazione delle cavità neurali: X 624

— Lesioni distruttive: X 627 (10)

— Morfologia generale: X 571-573

— Quadro sistematico: X 570-571

# INDICE ANALITICO

- Trapianto di cellule: \*5360-5363
- Introduzione: \*5360
- Trapianto nel morbo di Parkinson: \*5361-5363; \*5709-5710
- Considerazioni di ordine etico: \*5363
- Modelli sperimentali negli animali: \*5361
- Modelli sperimentali nell'uomo: \*5362
- Nervoso tessuto: X 627-740; \*5364-5372
- Anatomia e istologia: X 627-684
- Evoluzione concettuale del neurone e metodi di indagine: X 628-632 (1)
- Il neurone come entità citochimica: X 646-678
- Aspetti istofunzionali generali dei neuroni monoaminergici: X 651-656; X 651 (16-17)
- Aspetti istofunzionali generali dei neuroni peptidici: X 670-671 (31-33)
- Distribuzione topografica dei neuroni monoaminergici: X 656-659; X 655 (18)
- Distribuzione topografica dei neuroni peptidici: X 671-678
- Neuroni aminacidici: X 662-666; X 667 (28)
- Neuroni aminergici: X 649-667; X 650 (15)
- Neuroni colinergici: X 659-662; X 663 (24-27)
- Neuroni monoaminergici: X 650-659 (16-17)
- Neuroni peptidici: X 668-678 (30-35)
- Neuroni purinergici: X 668; X 667 (29)
- Sistema adrenergico bulbare: X 656-657; X 658 (20)
- Sistema dopaminergico mesencefalico: X 657-658 (21-22)
- Sistema neuronale peptidico magnocellulare intraipotalamico: X 672-673
- Sistema noradrenergico bulbo-pontino: X 656; X 657 (19)
- Sistema peptidico con attività sull'ipotalamo endocrino: X 677; X 678-679 (36-38)
- Sistema peptidico non ipofisiotropico: X 673-678; X 675 (35)
- Sistema peptidico parvicellulare ipofisiotropico: X 673-674 (34)
- Sistema serotoninergico: X 659; X 661 (23)
- Il neurone come entità morfologica: X 632-645; X 634 (2)
- Classificazione dei neuroni: X 633-634; X 636 (4)
- Dendriti o prolungamenti protoplasmatici: X 640; X 642 (9)
- Fibra nervosa: X 642-644; X 643-647 (10-14)
- Forma dei neuroni: X 633; X 635 (3)
- Il corpo cellulare o pirenoforo: X 637-640 (5-8)
- La membrana del neurone: X 635-637
- Neurite o assone o cilindrasse: X 641-642
- Numero e grandezza dei neuroni: X 632-633
- Struttura e ultrastruttura dei componenti del neurone: X 635-644
- Modalità di connessione dei neuroni: X 646
- Neuroistogenesi: X 678-684 (39-40)
- Istogenesi del tubo neurale: X 680-683; X 681 (40)
- Cenni di immunologia del tessuto nervoso: X 728-733; X 730 (79)
- Immunologia dei tumori del tessuto nervoso: X 732-733; X 733 (IV)
- Istopatologia: X 685-713
- Alterazioni patologiche dei singoli elementi del tessuto nervoso: X 685-704
- Alterazioni patologiche della cellula di Schwann: X 702
- Alterazioni patologiche della cellula nervosa: X 686-697 (41-53)
- Alterazioni patologiche della microglia: X 702-704; X 703-705 (59-61)
- Alterazioni patologiche dell'astroglia: X 697-701 (54-58)
- Alterazioni patologiche dell'oligodendroglia: X 701-702
- Alterazioni tissutali elementari: X 705-713
- Alterazioni patologiche vascolomeningo-connettivali: X 708-712
- Demielinizzazione: X 707-708
- Mineralizzazione: X 708
- Necrosi tessutale: X 705-706; X 706 (62)
- Placca senile: X 706-707; X 707 (63)
- Spongiosi: X 706
- Nerve Growth Factor (NGF): X 733-740; \*5366-5372
- Biosintesi: \*5367
- Conclusioni: \*5371-5372
- Effetti del NGF sulle cellule bersaglio: X 736
- Introduzione: \*5366-5367
- BDNF (Brain Derived Nerve Growth Factor): \*5367
- Fattore di crescita del tessuto nervoso: \*5366
- Tachichinina (sostanza P): \*5367
- Le cellule bersaglio del NGF: X 735-736; X 736 (80)
- Meccanismo d'azione del NGF: X 736-739; \*5370-5371
- Struttura primaria del NGF: X 737 (81)
- Recettori per il NGF: \*5368-5370
- Studi sperimentali: \*5368-5370
- Scoperta e proprietà biologiche del NGF: X 733-735; X 734 (V)
- Sede di sintesi e controllo della produzione di NGF: X 739
- Tumori: X 713-728; v. ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI\*; MIDOLLO SPINALE
- Istopatologia dei tumori: X 713-715
- Classificazione in gradi dei tumori del tessuto nervoso: X 717 (III)
- Classificazione istogenetica dei tumori del tessuto nervoso: X 715 (I)
- Frequenza dei gliomi intracranici: X 717 (III)
- Linfomi primari: \*5364; \*5364 (I)
- Aspetti istologici di linfoma primario: \*5364 (I)
- Nosografia: \*5364
- Patogenesi: \*5365
- Trattamento: \*5365
- Malformazioni vascolari: X 727
- Metastasi: X 727-728
- Sarcomi reticolari e linfomi maligni primitivi: X 725; X 726 (77)
- Tumori dei nervi: X 724; v. NERVO; NEURINOMA; NEUROBLASTOMA; NEUROBLASTOMA\*; NEUROFIBROMATOSI
- Neurinoma: X 724; X 723 (75)
- Neurofibroma: X 724
- Tumori delle meningi: X 724-725
- Meningiomi: X 724-725; X 724 (76); v. MENINGIOMI; MENINGIOMI\*
- Tumori di origine vasale: X 725-726
- Emangioblastoma: X 725
- Tumori neuroepiteliali: X 715-724
- Astroblastoma: X 716-717
- Astrocitoma: X 715-716; X 718 (64)
- Astrocitoma anaplastico: X 717; X 719 (66)
- Astrocitoma protoplasmatico: X 715; X 718 (64)
- Ependimoma: X 718-719; X 720 (68)
- Ependimoma anaplastico: X 719
- Gangliocitoma: X 720
- Ganglioglioma: X 721 (70)
- Germinoma: X 720 (69)
- Glioblastoma: X 721-722 (71-72)
- Gliosarcoma: X 722
- Gliosarcomi gigantomielici: X 722 (73)
- Medulloblastoma: X 723-724; X 723 (74)
- Medullocipitoma: X 724
- Meningiomi: X 724-725 (76); \*4996-4999 (I-3)
- Neuroblastoma: X 721
- Oligodendroglioma: X 717-718; X 719 (67)
- Pinealoblastoma: X 720
- Pinealocitoma: X 720
- Pinealoma anisomorfo: X 720
- Plesso-papilloma: X 719-720; v. PLESSI CORIOIDEI\*
- Simpatocoblastoma: X 721
- Spongioblastoma polare: X 716; X 718 (65); X 724
- Subependimoma: X 719
- Tumori a cellule nervose: X 720-721
- Tumori astrocitari: X 715-717
- Tumori costantemente maligni: X 721-724
- Tumori della pineale: X 720
- Tumori ependimali: X 718-720
- Tumori oligodendrogliali: X 717-718

- Tumori su base malformativa: X 726-727
- -- Cisti dermo-epidermoidi: X 727
- -- Craniofaringiomi: X 726 (78)
- -- Tumori vari: X 727

Nesidioblastoma: v. NESIDIOBLASTOSI\*

Nesidioblastosi: \*5373-5375

- Sindrome da ipoglicemia persistente: \*5373-5375
- -- Diagnosi: \*5373
- -- Ipoglicemie del neonato: \*5373
- -- Meccanismi fisiopatologici: \*5373
- -- Prognosi: \*5374-5375
- -- Segni clinici: \*5374
- -- Terapia: \*5374
- -- Trattamento chirurgico: \*5374

Nessler reattivo di: II 1787

Netherton malattia di: VIII 861

Netilmicina e amikacina: X 740-743;

- \*260-262; v. AMIKACINA\*
- Amikacina: X 742; \*260-262
- Caratteristiche degli aminoglicosidi: X 740 (I) v. AMINOGlicosidi\*
- La terapia con antibiotici aminoglicosidi: X 741 (II)
- Netilmicina: X 741-742

Netilmicina e disturbi psichiatrici: \*6205

Netilmicina (Standard): \*7435 (I)

Netter e Jayle prova di: X 743

Nettuno: v. ELEMENTI CHIMICI

Neuberg estere di: I 1037

Neumann pemfigo vegetante di: XI 1426

Neumann affosi di: I 894

Neuraminico acido: v. SIALICI ACIDI; EMOAGGLUTINAZIONE; NEURAMINIDASI

Neuraminidasi: X 743-745

- Forme e distribuzione in natura: X 744
- Generalità: X 743
- Malattie da deficit di neuraminidasi: X 745
- Proprietà: X 744
- Ruolo fisiologico: X 744-745
- Sustrati: X 743-744

Neurilemma o guaina di Schwann: X 465; X 641

Neurina: XII 2163

Neurinoma: X 724; X 723 (75); X 745-748; X 746 (I)

Neurinoma e diagnosi differenziale dalle cocleovestibolopatie: \*7554

Neurite o assoni o cilindrasse: X 641-642; X 634 (2); v. NERVOSO TESSUTO

Neuroblastoma: X 721; X 748-750; \*5375-5388

- Anatomia patologica: X 748-749; X 749 (I)
- Caratteri generali: \*5375-5377; \*5377 (I)
- Citogenetica e biologia molecolare: \*5384

-- Classificazione anatomopatologica secondo Shimada: \*5386 (V)

-- Definizione: X 748

-- Diagnosi: X 750

-- Embriogenesi: \*5375-5378; \*5376 (I-III)

-- Differenziazione del neuroectoderma: \*5376 (I)

-- Neurocristopatie schema di embriogenesi comune: \*5376 (II)

-- Sede del tumore in gruppi di età diversa: \*5377 (III)

-- Frequenza e genetica: X 748

-- Immunobiopatologia: \*5383

-- Manifestazioni cliniche: \*5378-5383

-- Neuroblastoma addominale: \*5378-5379 (I-2)

-- Neuroblastoma mediastinico: \*5378; \*5381-5382 (3-5)

-- Aspetto istologico: \*5382 (5)

-- Patologia comparata: X 749

-- Prognosi: X 750; \*5385-5388; \*5386 (V)

-- Screening e diagnosi: \*5384-5385

-- Diagnostica strumentale: \*5385

-- -- Ecografia: \*5385

-- -- RMN: \*5385; \*5380 (2); \*5382 (6)

-- -- Scintigrafia: \*5385

-- -- TC: \*5385; \*5377-5381 (I-4)

-- -- Spot test: \*5384

-- -- VMA-spot test: \*5384

-- Sintomatologia generale: X 749-750

-- Stadiazione: \*5385-5388; \*5386 (IV-VI)

-- Stadiazione secondo Brodeur: \*5387 (VI)

-- Terapia: \*5385-5388

Neuroblastoma citologia e istologia del: X 721; X 748-749 (I); \*1671 (20); \*5382 (5)

Neurochirurgia: X 751-757

-- Applicazioni della neurochirurgia: X 753-757

-- -- Dolore: X 755-756; v. DOLORE; DOLORE\*

-- -- Epilessia: X 754-755; X 754 (4); v. EPILESSIA; EPILESSIA\*

-- -- Malattie del midollo e del rachide: X 756; v. MIDOLLO SPINALE

-- -- Malattie extrapiramidali: X 755; X 755 (5-6)

-- -- Malattie psichiatriche: X 756

-- -- Malattie vascolari encefaliche: X 756-757; X 757 (7); v. ENCEFALOPATIE VASCOLARI; ENCEFALOPATIE VASCOLARI\*

-- -- Tumori cerebrali: X 753; X 752 (2); v. ENDOCRANICI TUMORI

-- -- Tumori cranioencefalici: X 753; X 754 (3); v. CRANIO

-- -- Cenni storici: X 751-753; X 752 (I)

-- -- Quadro sistematico: X 751

Neurochirurgia uso del laser in: \*4389-4395

-- Introduzione: \*4389

-- Laser ad anidride carbonica: \*4390; \*4391 (54-56)

-- Laser ad argon: \*4394

-- Laser a neodimio: YAG: \*4392

-- Vantaggi: \*4390

Neurocranio: IV 1301

Neurodermite cronica: v. LICHEN SIMPLEX

Neurodislettiche crisi nell'uso di farmaci neurolettici: \*5396

Neuroendocrinologia: X 758-764; X 758 (I); X 759-762 (I-II)

Neurofibrille: X 640

Neurofibroma: X 724; X 764-767

-- Anatomia patologica: X 764-765; X 765 (I)

-- Definizione: X 764

-- Neurofibroma solitario della vulva: XV 2266

Neurofibromatosi (malattia di Recklinghausen): VI 638; VI 636 (I); VI 637 (I-2); IX 643; X 623; X 767-774; \*5388-5390

-- Anatomia patologica: X 770-772; X 769-771 (2-4)

-- Criteri per la diagnosi: \*5389 (I)

-- -- Neurofibromatosi 1: \*5389 (I)

-- -- Neurofibromatosi 2: \*5389 (I)

-- Decorso e prognosi: X 773

-- Definizione: X 764; X 767-768

-- Genetica: X 768-770 (I); \*5389-5390

Neurofilamenti: X 640

Neurogonadiche displasie: X 774-776

Neurografia: X 776-778; X 777 (I)

Neuroinvasività: \*2591

Neuropofisi: VIII 346-350; VIII 338 (4); \*4094-4104

-- Eminenza mediana: VIII 346

-- -- *Pars nervosa* o lobo neurale o posteriore: VIII 347; VIII 347 (I-16)

-- -- Peduncolo ipofisario: VIII 346

Neuroleptoanalgesia: I 2158; X 778

Neuroleptoanalgesia (NLA) in pediatria: \*424

Neurolettica maligna sindrome: \*5391-5393

-- Introduzione: \*5391

-- Patogenesi: \*5391

-- Quadro clinico: \*5392

-- Terapia: \*5392-5393; v. DIANTROLENE\*

Neurolettici ed EEG: \*2472

Neurolettici farmaci: X 779-787; \*2274-2275; \*5393-5399

-- Applicazioni cliniche: X 781-784

-- -- Effetti antipsicotici: X 783-784

-- -- Effetti disinibitori: X 784

-- -- Effetti sedativi: X 782-783

-- -- Chimica: \*5393

-- -- Classificazione per struttura chimica: \*5393

-- -- Butirirofenoni: \*5394

-- -- Difetilbutilpiperidine: \*5394

-- -- Fenotiazine: \*5393

-- -- Tioantanti: \*5393

-- -- Definizione e classificazione: X 779-780; X 780 (I)

# INDICE ANALITICO

- Effetti collaterali: X 784-786; \*5396-5398
- Altri effetti collaterali: \*5398
- Disturbi di tipo neurologico: \*5396-5397
  - - - Acetasia: \*5396
  - - - Crisi neurolettiche: \*5396
  - - - Discinesie tardive: \*5397
  - - - Sindrome del coniglio: \*5397
  - - - Sindrome maligna da neurolettici: \*5397; v. **NEUROLETICA MALIGNA SINDROME**
- - - Sindrome simil-parkinsoniana: \*5396
  - - - Disturbi di tipo psichico: \*5397
  - - - Disturbi endocrini: \*5397
  - - - Farmacocinetica: \*5394
  - - - Indicazioni: X 786-787
  - - - Interazioni tra neurolettici e altri farmaci: X 787
  - - - Meccanismo d'azione: \*5394-5396
  - - - Blocco dei recettori D<sub>2</sub>: \*5394
  - - - Conseguenze funzionali: \*5395
  - - - Effetto del blocco sull'attività del neurone dopaminergico: \*5395
  - - - Recettori della dopamina: \*5394
  - - - Proprietà farmacologiche: X 780-781
  - - - Uso clinico: \*5398
- Neurolisi: X 524-525
- Neurologiche paraneoplastiche sindromi: v. **PARANEOPLASTICHE SINDROMI**
- Neurologici farmaci causa di disturbi psichiatrici: \*6207
- Neurologico esame: X **787-804**
  - Altre indagini: X 803-804
  - Esame dei nervi cranici: X 793-796
  - Esame del sistema motorio: X 791-793
  - Esame del sistema sensitivo: X 790-791
  - Indagini preliminari: X 789-780
  - Quadro sistematico: X 787-788
  - Studio dei riflessi: X 796-803; v. **RIFLESSI NERVOSI**
  - - - Riflessi profondi: X 797-800 (1-6)
  - - - Riflessi superficiali: X 800-803 (7-8)
- Neurologico interessamento in corso di infezione da HIV: \*2599-2603 (2; II-III); \*5424-5425 (I); \*6693-6697
  - Complicanze neuropsichiatriche nell'infezione da HIV: \*6694 (X)
  - Infezioni opportunistiche del S.N.C.: \*6696-6697
  - - - Criptococcosi cerebrale: \*6696
  - - - Leucoencefalopatia multifocale progressiva: \*6697
  - - - Linfomi cerebrali: \*6697
  - - - Toxoplasmosi cerebrale: \*6696
  - - - Patologia neurologica da HIV: \*6693-6696; \*6694 (X)
  - Principali manifestazioni cliniche nell'ADC: \*2600-2601 (2; III); \*6695 (XII)
- Quadri morfologici dell'infezione da HIV del S.N.C.: \*6695 (XI)
- Neurama: X 521; v. **NERVO; NERVOSO TESSUTO**
- Neurama di Morton: XI 1989-1990 (31)
- Neuromielite ottica (malattia di Devic): X **804-806**
- Neuromuscolare apparato fetale: VI 1529
- Neuromuscolare giunzione: X **807-824**; v. **SINAPSI; MEDIATORI CHIMICI**
  - Farmacologia: X 820-824; X 817 (9)
  - Fisiopatologia: X 819-820
  - Generalità: X 807-810
  - Meccanismo della trasmissione: X 812-819; X 816-817 (7-8)
  - Struttura e ultrastruttura della giunzione neuromuscolare: X 810-812; X 807-815 (1-7)
- Neuron Specific Enolase (NSE): XI 1040
- Neurone: V 604-607; X 628-678; v. **NERVO SOSTANTIA; NERVOSO TESSUTO**
- Neurone di Renshaw: IX 1325-1326 (II)
- Neurone integratore ipotalamico: VIII 464-465; VIII 465 (6-7)
- Neuroni adrenergici: X 656-657 (20)
- Neuroni aminocidergici: X 662-667 (28)
- Neuroni colinergici: X 659-662; X 663-666 (24-27); XIII 993; XIII 994 (8-9)
- Neuroni dopaminergici: X 657-659 (21); X 969-970 (59); XIII 995 (10)
- Neuroni glicosensibili: VIII 462-463; VIII 462 (4)
- Neuroni monoaminergici: X 650-659 (16-18); X 968-971; XIII 995-998; XIII 995 (10-12)
- Neuroni noradrenergici: X 656-657 (19); X 968-969 (57); XIII 996 (11)
- Neuroni osmosensibili: VIII 463
- Neuroni peptidergici: X 668-678 (30)
- Neuroni purinergici: X 668; X 667 (29)
- Neuroni serotoninergici: X 659; X 661 (23); X 970-971 (59); XIII 998 (12)
- Neuroni steroideosensibili: VIII 463-464; VIII 463 (5)
- Neuroni termosensibili: VIII 461-462; VIII 461 (3)
- Neuropatia in corso di AIDS: \*2599-2603; \*6693-6696 (X-XII)
  - Complesso AIDS-demenza (ADC): \*2600-2603; \*2601 (2); \*6693-6694 (XII)
  - - - Sintomatologia reperti liquorali e radiologici: \*2600 (III)
  - - - Complicazioni neurologiche delle infezioni da HIV: \*2600 (II)
- Neuropatia ottica di Leber: XI 431
- Neuropatie ereditarie motorie e sensitive: \*2243
- Neuropatie periferiche (nevriti): XI 1013-1014; \*5421-5426 (I); v. **NEVRITI; NEVRITI\***
  - Neuropatia aspecifica dell'anziano: \*5425
  - Neuropatia diabetica: \*5422
- Neuropatia periferica paraneoplastica: XI 1013-1014; \*5422
- Neuropatie associate a linfomi e a paraproteinemie: \*5422
- Neuropatie associate a malattie sistemiche: \*5422-5423
- Neuropatie criptogenetiche: \*5426
- Neuropatie infettive: \*5424
- Infezioni da virus HIV: \*5424; \*5425 (I)
- - - Malattia di Lyme: \*5424
- Neuropeptide Y (NPY): \*7614-7625; \*4163
  - Distribuzione: \*7614
  - Effetti centrali del NPY: \*7622-7624
  - - - Comportamento alimentare: \*7622
  - - - Funzione neuroendocrina: \*7623
  - - - Memoria: \*7623
  - NPY come marker neoplastico: \*7625
  - NPY e patologia neuropsichiatrica: \*7624-7625
  - - - Demenza di Alzheimer: \*7625
  - - - Depressione: \*7625
  - - - Disordini del comportamento alimentare: \*7624
  - Recettori per il NPY e per il PYY: \*7617-7618
  - - - Classificazione: \*7617
  - - - Effetti biologici: \*7618
  - - - Secondi messaggeri: \*7617
  - Sintesi e distribuzione: \*7614; \*7615 (1-2)
  - - - Sistema cardiocircolatorio e funzione renale: \*7619-7622
  - - - Effetti vasopressori centrali: \*7621
  - - - Effetti vasopressori periferici: \*7619 (3)
  - - - NPY e funzione renale: \*7621
  - - - NPY e patologia cardiovascolare: \*7621
- Neuropeptide Y come marker neoplastico: \*7625
- Neuropeptide Y e demenza di Alzheimer: \*7625
- Neuropeptide Y e funzione neuroendocrina: \*7623
- Neuropeptide Y e funzione renale: \*7621
- Neuropeptide Y e memoria: \*7623
- Neuropeptide Y e patologia cardiovascolare: \*7621
- Neuropeptide Y e patologia neuropsichiatrica: \*7624-7625
- Neuropeptidi distribuzione nel S.N.C.: \*1457
- Neuropeptidi e processo infiammatorio: \*3769
- Neuroplasma: X 637
- Neuroplegia (cocktail litico): I 2158
- Neuroplegici farmaci: v. **NEUROLETICI FARMACI; NEUROLETICI FARMACI\***
- Neuropressia da estrazione dentaria: \*2943
- Neuropsicologia: X **824-835**
  - Definizione: X 824



- Neuropsicologia clinica: X 830-833
- Neuropsicologia sperimentale: X 824-830
- - Apprendimento: X 828-830
- - Comportamento: X 828
- - Coscienza ed emozione: X 827-828
- - Percezione: X 825-827; X 825 (1)

Neurotinite nefritica quadro oftalmoscopico: VI 2035 (4)

Neuromoni e neuromi: X 1914-1915

Neuroraffia: X 522-523; X 519 (31-33)

- Fascicolare: IX 1192-1193; \*5351

Neuroscienze: \*5399-5405

- Apporto della biologia molecolare: \*5404-5405

- Cenni storici sui neurotrasmettitori: \*5400-5402

- Introduzione: \*5399

- Neuromodulatori e fattori di crescita: \*5402-5403

- Progressi di neurofisiologia e neuroendologia: \*5403-5404

Neurosecrezione: X 835

Neurosi: v. NEVROSI

Neurosifilide: X 836-843; v. SIFILIDE

- Aspetti anatomopatologici e clinici delle diverse forme: X 837-841

- - Meningiti luetiche: X 837-838; X 839 (1)

- - Neurosifilide gommosa: X 839

- - Neurosifilide parenchimatosa o coccidica: X 840; v. PARALISI PROGRISSIVA; TABE

- - Neurosifilide vascolare: X 839

- - Sifilide congenita: X 840-841

- Criteri classificativi: X 837

- Criteri diagnostici: X 841-842; v. LIQUOR

- Etiopatogenesi: X 836-837

- Generalità: X 836

- Terapia: X 842-843

Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*374; \*2253; \*2268

Neurotensina: X 673-674

Neurotensina distribuzione nel S.N.C.: \*1463; \*1453 (1)

Neurotossicità da alcol: \*7147-7148

Neurotossicità da cisplatino: v. CISPLATINO\*

Neurotossicità infantile da piombo: \*6513

Neurotossicità: \*5405-5415

- Ecitotossine: \*5407-5409

- - Acido glutammico e analoghi: \*5407

- - Meccanismo d'azione delle ecitotossine: \*5407

- - Patologie da ecitotossine: \*5408

- - Introduzione: \*5406

- - Neurotossicità da metanfetamina o metilamfetamina (MA) e analoghi (MDMA; ANF; etc.): \*5409-5414

- - Conseguenze comportamentali della neurotossicità da farmaci MA-simili: \*5413

- - Effetti a lungo termine sui livelli cerebrali di monoamine: \*5411 (1)

- - Meccanismo della neurotossicità da farmaci MA-simili: \*5413

- - Neurotossicità indotta da farmaci MA-simili: \*5411

- - Neurotossicità indotta da metilamfetamina (MA): \*5410

- - Potenziale neurotossico nell'uomo: \*5412

- - Premessa: \*5409-5410

- - Prospettive future: \*5414

- - Neurotossine attive sui canali ionici: \*5406

- - Bungarotossina-beta: \*5406

- - Charibdotossina: \*5406

- - Crostossina: \*5406

- - Dendrotossina: \*5406

- - Latrotossina-alfa: \*5406

- - Notossina: \*5406

- - Noxiustossina: \*5406

- - Taiptossina: \*5406

- - Tetrotossina: \*5406

- - Neurotossine attive sui neuroni monoaminergici: \*5409

- - MPTP (metil-fenil-tetraidropiridina): \*2276; \*5409; \*5704-5705 (1); \*5709

Neurotossine ed encefalopatia e insufficienza epatica: \*7156-7157

- Meccanismo d'azione delle sostanze ad azione neurotossica: \*7157

- Mercaptani: \*7156

Neurotrasmettitori: XIV 305-308; \*5415-5421

- Acetilcolina: XIV 307

- Catecolamine: XIV 307

- GABA: XIV 308

- Introduzione: \*5415 (1)

- Neurotrasmettitori eccitatori: \*5416-5421; \*5417 (1; 11)

- - Agonisti e antagonisti degli aminoacidi eccitatori: \*5417 (11)

- - Attivazione dei recettori NMDA e patologie: \*5420

- - Funzioni e meccanismi d'azione: \*5416-5421

- - Recettore N-metil-D-aspartato (NMDA): \*5418 (1); \*5456-5457

- - Sottotipi recettoriali per gli aminoacidi eccitatori: \*5417 (11)

- - Serotonina: XIV 308

Neurotropismo: \*2591

Neurotubuli: X 640

Neurovascolari sindromi: X 843-856

- - Acrocianosi: X 854-855; X 854 (6); v. ACROCICANOSI

- - Definizione: X 843-844

- - Eritromelalgia: X 855-856; v. ERITROMELALGIA

- - Fenomeno e morbo di Raynaud: X 856; v. RAYNAUD MORBO DI

- - Sindrome dell'egresso toracico (thoracic outlet syndrome): X 844-850

- - Cenni storici: X 844-845

- - Diagnosi: X 847-848

- - Fisiopatologia: X 845-846; X 846 (1)

- - Manifestazioni cliniche: X 846-847

- - Prognosi: X 849-850

- - Trattamento: X 848-849 (2-4)

- - Sindromi dolorose posttraumatiche: X 850-854

- - Causalgia: X 851-853; X 853 (5)

- - Distrofia posttraumatica riflessa: X 853-854

Neurovegetativo sistema: X 857-1062

- Anatomia: X 857-936

- - Centri del sistema neurovegetativo: X 920-936

- - Centri integrativi vegetativi corticali: X 931-935 (41-43)

- - Centri integrativi vegetativi del bulbo: X 924-927

- - Centri integrativi vegetativi diencefalici: X 929-931

- - Centri integrativi vegetativi mesencefalici: X 927-929 (40)

- - Centri integrativi vegetativi spinali: X 923-924

- - Controllo nervoso dell'erzione del pene e dell'circolazione: X 925 (37); v. FIACULAZIONE

- - Controllo nervoso della defecazione: X 924 (36); v. DEFACAZIONE

- - Controllo nervoso della minzione: X 923 (35); v. MINZIONE

- - Controllo nervoso della respirazione: X 926 (38)

- - Innervazione dei vasi sanguigni e del cuore: X 927 (39)

- - Vie di conduzione vegetative del nervasse: X 920-923

- - Generalità e cenni storici: X 858-860

- - Il dolore viscerale: X 917-920; X 919 (33-34); X 918 (V-VI); v. DOLORE; DOLORE\*

- - Il sistema intramurale: X 904-905; X 904 (23)

- - Innervazione vegetativa dei principali organi: X 908-916 (26-32)

- - La neurotrasmissione nel sistema neurovegetativo: X 905-908 (24-25); X 906 (1V)

- - Le afferenze vegetative: X 916-917

- - Morfologia del parasimpatico: X 889-895; X 887 (16)

- - Centro nucleare inferiore: X 893-894

- - Centro nucleare medio: X 891-892; X 892 (18)

- - Centro nucleare superiore: X 889-890

- - Morfologia dei nuclei e delle fibre del parasimpatico: X 889-895

- - Parasimpatico encefalico: X 889-894; X 890 (17)

- - Parasimpatico sacrale: X 894-895; X 894 (19)

- - Parasimpatico spinale: X 894

- - Morfologia del simpatico (ortosimpatico): X 867-887; X 865 (2)

- - Ganglio cervicale medio: X 881

- - Ganglio cervicale superiore: X 879-881; X 882 (12)

- - Ganglio stellato: X 881; X 882 (12)

- - Morfologia dei gangli della ca-



# INDICE ANALITICO

- tena laterovertebrale e loro rami: X 873-875
- - - Nervi splancnici: X 870-873; X 870 (7)
- - - Porzione cervicale del tronco del simpatico: X 876-881 (8-11)
- - - Porzione lombare del tronco del simpatico: X 885-886 (14-15)
- - - Porzione sacrale del tronco del simpatico: X 886-887; X 887 (16)
- - - Porzione toracica del tronco del simpatico: X 881-884; X 883 (13)
- - - Rami comunicanti: X 867-870; X 866-869 (3-6); X 871 (111)
- - - Tronco del simpatico: X 867
- - - Morfologia del sistema neurovegetativo: X 863-867
- - - Schema dell'arco di conduzione vegetativo: X 864 (1)
- - - Plessi prevertebrali o previscerali: X 895-904
- - - Cellule cromaffini: X 903-904
- - - Il tronco del simpatico dell'addome e del piccolo bacino: X 899 (22)
- - - Plesso aorticoadominale: X 902
- - - Plesso cardiaco: X 895-900; X 896-898 (20-21)
- - - Plesso celiaco: X 901-902; X 884 (14); X 887 (16)
- - - Plesso intermesenterico: X 902-903
- - - Plesso pelvico: X 885 (15)
- - - Plesso polmonare: X 900
- - - Schema delle fibre nervose afferenti ed efferenti del cuore: X 898 (21)
- - - Suddivisione del sistema neurovegetativo: X 860-863
- - - Azione del simpatico e del parasimpatico sugli organi interni: X 861 (1)
- - - Effetti di alcuni farmaci sul sistema neurovegetativo: X 861 (11)
- - - Cenni di semeiotica generale: X 975-984
- - - Test utili per la valutazione delle funzioni neurovegetative: X 977-984 (1X)
- - - Chirurgia: X 1019-1062
- - - Generalità di anatomia e fisiopatologia chirurgica: X 1020-1022
- - - Generalità di semeiotica chirurgica del simpatico: X 1022-1025; X 1023 (73-75)
- - - Generalità sulla chirurgia e i blocchi del simpatico: X 1025-1027
- - - Interventi associati (simpatico toracico e splancnici): X 1047; X 1048 (90)
- - - Interventi sul simpatico addominale: X 1049-1059
- - - Blocco dello splancnico: X 1052; X 1051 (92-93)
- - - Generalità di anatomia chirurgica: X 1049-1052; X 1050 (91)
- - - Interventi sul simpatico lombare: X 1052-1059; X 1053-1060 (94-103)
- - - Interventi sul simpatico cervicale: X 1027-1040
- - - Blocco del ganglio cervicale superiore (tecnica di Orsoni): X 1030; X 1029 (77)
- - - Gangliectomia cervicale media: X 1030-1031
- - - Gangliectomia cervicale superiore: X 1028-1030; X 1029 (76)
- - - Generalità di anatomia chirurgica: X 1027-1028
- - - Interventi sul ganglio stellato: X 1031-1038; X 1031-1037 (78-82)
- - - Interventi sul seno carotideo: X 1038-1040; X 1037 (83)
- - - Interventi sul simpatico periferico degli arti: X 1061
- - - Interventi sul simpatico sacrale e sul simpatico viscerale: X 1059-1061
- - - Blocco del ganglio ipogastrico: X 1061; X 1061 (104)
- - - Interventi sul simpatico toracico e sui nervi splancnici: X 1040-1047
- - - Generalità di anatomia chirurgica: X 1040-1041; X 1040 (84)
- - - Interventi sui gangli simpatici toracici: X 1041-1047 (85-89)
- - - Fisiologia: X 936-975
- - - Afferenze viscerali al sistema nervoso centrale: X 938-945; X 938 (44)
- - - Afferenze viscerali al talamo e alla corteccia cerebrale: X 944-945
- - - Attività riflesse viscerali del midollo spinale: X 940-941
- - - Attività riflesse viscerali del tronco dell'encefalo: X 941-944
- - - Distribuzione delle fibre afferenti della sensibilità viscerale: X 939-940
- - - Recettori viscerali: X 939
- - - Componente efferente del sistema neurovegetativo: X 945-966
- - - Ipotalamo: X 945-948; X 945 (45-46)
- - - Midollare del surrene: X 956-957
- - - Sistema nervoso autonomo: X 948-952; X 949-951 (47-49)
- - - Sistema parasimpatico: X 955-956
- - - Sistema simpatico: X 952-955; X 953 (V11)
- - - Trasmissione sinaptica nel sistema nervoso autonomo: X 957-966; X 959-965 (50-55)
- - - Farmaci del sistema neurovegetativo: X 972; X 973 (V111)
- - - Strutture di controllo superiore del sistema neurovegetativo: X 966-972
- - - Neuroni contenenti noradrenalina: X 968-969; X 968 (57); X 656-657 (19)
- - - Neuroni del sistema dopaminergico: X 969-970; X 969 (58); X 657-659 (21)
- - - Neuroni monoaminergici del S.N.C.: X 968-971; X 650-659 (16-18)
- - - Neuroni serotoninergici: X 970-971; X 970 (59); X 659-661 (23)
- - - Ruolo del cervelletto nel sistema neurovegetativo: X 971-972
- - - Sistema limbico: X 966-968; X 966 (59); v. LIMBICO SISTEMA
- - - Patologia: X 983-1013
- - - Alterazioni del controllo cardiovascolare e ipertensione arteriosa posturale: X 991-995
- - - Il meccanismo barocettivo in patologia: X 992-994
- - - Terapia dell'ipertensione posturale: X 994-995
- - - Disturbi della funzionalità vescicale: X 1002-1004
- - - Disfunzioni neurogene della vescica: X 1002-1003
- - - Sincopa minzionale: X 1003-1004
- - - Funzioni sessuali e lesioni del sistema nervoso: X 1004-1006
- - - Premessa: X 984-987 (60-61)
- - - Reperti istopatologici nella patologia del sistema neurovegetativo: X 988-991; X 986-990 (60-69)
- - - Sindromi cliniche con cospicua sintomatologia neurovegetativa: X 995-1002
- - - Botulismo: X 1001-1002
- - - Disautonomia e collasso della valvola mitrale: X 997
- - - Disautonomia familiare: X 997-1000
- - - Fibrosi cistica: X 997
- - - Iperbradichinemia: X 996-997
- - - Malattia di Fabry: X 1001
- - - Pandisautonomia acuta: X 1000-1001
- - - Sindrome dei neuroni multipli delle mucose: X 1001
- - - Sindrome di Adie: X 996; v. ADIE SINDROME DI
- - - Sindrome di Shy-Drager: X 996; v. SHY-DRAGER SINDROME DI
- - - Turbe del sistema nervoso autonomo nella para- e tetraplegia: X 1006-1012
- - - Fisiopatologia e sintomatologia: X 1006-1010
- - - Iperreflessia neurovegetativa: X 1010-1012
- - - Quadro sistemico: X 857-858
- - - Tumori: X 1013-1019
- - - Tumori a cellule nervose: X 1013-1016
- - - Ganglioneuroblastoma: X 1015 (71)
- - - Neuroblastoma: X 1013-1014; X 1014 (70)
- - - Tumori dei recettori: X 1018
- - - Chemodectoma: X 1018 (72)
- - - Tumori delle cellule di sostegno: X 1016-1018
- Neurovirulenza: \*2591; v. ENCEFALITI\*
- Neutralizzazione dell'umore: XII 1832; v. PSICOPATOLOGIA SPERIMENTALE
- Neutralizzazione reazioni di: X 1062-1067; XIV 213 (1)
- Neutralizzazione degli enzimi: X 1066
- Neutralizzazione degli ormoni: X 1066
- Neutralizzazione dei virus: X 1065-1066

- Neutralizzazione delle tossine: X 1062-1064
- Neutrofili: XIII 1851-1854 (14; 16); XIII 1856-1859 (17-19); XIII 1937
- Neutrofilia: X 1067; v. LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA
- Neutroni: X 1067-1066; XII 2232
  - Cenni storici: X 1068-1069
  - Classificazione dei neutroni e loro interazioni con la materia: X 1070-1072
  - Classificazione dei neutroni: X 1071 (II)
  - Generalità e proprietà fisiche: X 1067-1068
  - Interazioni dei neutroni con i tessuti ed effetti biologici: X 1072; X 1073 (I)
  - Produzione dei neutroni: X 1069-1070
  - Sorgenti più comuni di neutroni utilizzabili in medicina: X 1069 (I)
  - Rivelazione dei neutroni e dosimetria: X 1073-1074
  - Terapia con neutroni: X 1075
  - Uso dei neutroni: X 1074-1075
- Neutropenia alloimmune neonatale (NAN): \*161
- Neutropenia autoimmune dell'infanzia (NAI): \*163
- Neutropenia autoimmune primaria (NAP): \*162
- Neutropenia ciclica o periodica: I 976; \*166
- Neutropenia congenita transitoria (NCT): \*163
- Neutropenia cronica idiopatica congenita (NCIC): I 977; \*163
- Neutropenia da leucociti pigri: \*167
- Neutropenia e pancitopenia splenica primaria: XIV 786
- Neutropenia idiopatica cronica benigna familiare: I 977; \*166
- Neutropenia ipoplastica cronica: I 977
- Neutropenia neonatale transitoria: I 977
- Neutropenia primaria splenica: I 977
- Neutropenie autoimmuni: XIII 1913; v. AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI\*
- Neutropenie autoimmuni secondarie: \*164-166
  - Ad AIDS: \*165
  - Ad anemia emolitica autoimmune: \*164
  - Ad artrite reumatoide: \*165
  - A linfopatie: \*165
  - A lupus eritematoso sistemico: \*164
  - A sindrome di Felty: \*164
- Neutropenie da difetto mielopoietico secondario: \*167-169
  - Da attivazione del complemento: \*168
  - Da aumentata marginazione dei neutrofili: \*168
  - Da cirrosi epatica: \*168
  - Da farmaci: \*167
  - Da infezioni varie: \*168
  - Da ipersplenismo: \*168
- Neve carbonica nella crioterapia dermatologica: \*1908 (I)
- Nevi: IX 755; X 1076-1084
  - Aspetti clinici: X 1078-1084
  - - Nevi da inclusioni di tessuti non cutanei (coristie): X 1083-1084
  - - Nevi dermici e misti: X 1081-1082
  - - Angiomi: X 1082
  - - Nevi duri connettivi: X 1082
  - - Nevi molli o molluscoidi: X 1081-1082
  - - Nevi epidermici: X 1078-1079
  - - Nevo epidermico verrucoso: X 1078 (I)
  - - Nevi ipoplastici: X 1083
  - - Nevi acromici: X 1083 (6)
  - - Nevi alopecici: X 1083
  - - Nevi amnici: X 1083
  - - Nevi atrofici: X 1083
  - - Nevi pelosi e degli annessi: X 1082-1083
  - - Nevi pigmentari: X 1079-1081 (2-5)
  - - Chiazze mongoliche: X 1081
  - Classificazione: X 1077-1078
  - Definizione e generalità: X 1076-1077; XV 881
- Neville protesi tracheale di: XV 169 (12)
- Nevo cerebriiforme: XI 577
- Nevo coroidale: XV 1541 (17)
- Nevo displastico: \*6928-6931
  - Aspetto clinico: \*6928; \*6929 (3)
  - Generalità: \*6928
  - Quadro istologico: \*6929; \*6929 (4)
- Nevo irideo: XV 1541 (16)
- Nevo-basocellulare sindrome: X 1084-1088; III 399
  - Anomalie cutanee: X 1085; X 1086 (I)
  - Anomalie dell'apparato genitale: X 1087
  - Anomalie dell'apparato visivo: X 1087
  - Anomalie neurologiche: X 1087
  - Anomalie ossee: X 1085-1087; X 1086 (2)
  - Definizione: X 1084-1085
  - Evoluzione: X 1087
  - Terapia: X 1087
- Nevralgia: X 1088-1099; V 551
  - Caratteristiche e territori di distribuzione del dolore: X 1090 (I-II)
  - Definizione: X 1088
  - Diagnosi: X 1096-1097
  - Etiopatogenesi: X 1088-1090
  - Quadri clinici: X 1093-1096
    - - Nevralgia del plesso sacrale: X 1096
    - - Nevralgie cervicocollari: X 1094
    - - Nevralgie del plesso brachiale: X 1094-1095
    - - Nevralgie del plesso lombare: X 1095-1096
    - - Nevralgie del plesso pudendo: X 1096
    - - Nevralgie facciali atipiche: X 1093-1094
    - - Nevralgie intercostali: X 1095
    - - Nevralgie tipiche primarie dei nervi cranici: X 1093
  - Terapia: X 1097-1098
- Nevralgia del glossofaringeo (terapia del dolore): \*2266; v. GLOSSOFARINGEO NERVO
- Nevralgia del trigemino (terapia del dolore): \*2264-2266; v. TRIGEMINO
- Nevralgia sciatica (ischialgia): VIII 2372
- Nevralgia trigeminale essenziale: XV 466-467
- Nevralgia vidiana: X 66
- Nevralgie del nervo facciale: VI 626
- Nevrastenia: X 1099-1100
- Nevrillemma: X 642
- Nevriti: X 1100-1119; \*5421-5426
  - Anatomia patologica: X 1101-1106
  - - Neuropatie interstiziali: X 1104-1106; X 1103 (I)
  - - Neuropatie parenchimatose: X 1102-1104
  - Aspetti clinici generali: X 1106-1107
  - Classificazione etiologica delle neuropatie periferiche: \*5421-5422 (I)
  - Definizione e generalità: X 1100-1101
  - Etiologia: X 1101
  - Introduzione: \*5421
  - Neuropatia aspecifica dell'anziano: \*5425
  - Neuropatie associate a malattie sistemiche: \*5422-5423
    - - Neuropatia diabetica: \*5422
    - - Neuropatia paraneoplastica: \*5422
    - - Neuropatie associate a linfomi e a paraproteinemie: \*5422
  - Nevriti in corso di connettiviti: \*5423
    - - Nevriti in corso di sindromi vasculitiche: \*5423
  - Neuropatie criptogenetiche: \*5426
  - Neuropatie infettive: \*5424
  - - Infezioni da virus HIV: \*5424; \*5425 (I)
  - - Malattia di Lyme: \*5424; v. LYME MALATTIA DI\*
  - Neuropatie infiammatorie e disimmuni: \*5424; v. GUILLAIN-BARRÉ SINDROME DI\*
  - Quadri clinici specifici: X 1107-1118
    - - Mononevriti distrettuali: X 1117-1118
      - - Mononevriti multiple: X 1116-1117
      - - Neuropatia alcolica: X 1115
      - - Neuropatia da porfiria: X 1115
      - - Neuropatia uremica: X 1114-1115
      - - Neuropatie diabetiche: X 1112-1114
      - - Neuropatie periferiche neoplastiche e paraneoplastiche: X 1115-1116
      - - Polineuropatie da cause genetiche: X 1111-1112; X 1113 (2)
      - - Polinevriti carenziali: X 1115
      - - Polinevriti in corso di malattie infettive: X 1107-1109
      - - Polinevriti tossiche esogene: X 1109-1111
    - - Terapia: X 1118-1119
- Nevrogia: X 1119-1134; \*5426-5433
  - Glia del sistema nervoso centrale: X 1120-1133
  - - Cellule di Müller: X 1133

## INDICE ANALITICO

- Ependima: X 1120-1126 (*I-7*)
- Gliociti di Bergmann: X 1133
- Macroglia: X 1126-1131 (*8-10*)
- Microglia: X 1132-1133; X 1132 (*12*)
- Oligodendroglia: X 1131-1132; X 1131 (*11*)
- Pituitici: X 1133
- Glia del sistema nervoso periferico: X 1133-1134
- Interazioni glia-sistema immunitario: \*5431-5432
- Interazioni neurone-glia nel SNC in epoca postnatale: \*5428-5431
- Fattori trofici: \*5431
- AGF (*Astroglial Growth Factor*): \*5431
- AMF (*Astroglial Maturation Factor*): \*5431
- CNTF (*Ciliary Neurotrophic Factor*): \*5431
- NGF (*Nerve Growth Factor*): \*5431; \*5366-5372
- Unità neurone-glia: \*5432 (*I*)
- Neurotrasmettitori e neuromodulatori: \*5429-5430
- Aminoacidi: \*5429
- Monoamine: \*5430
- Purine e derivati: \*5430
- Substrati metabolici: \*5430
- Interazioni neurone-glia nello sviluppo del S.N.C.: \*5427
- Ruolo della mielizzazione centrale e periferica: \*5427
- Ruolo della migrazione neuronale: \*5427
- Introduzione: \*5427
- Nervosi: X 1134-1166; XII 1645-1646
- Cenni storici: X 1135
- Decorso e prognosi: X 1163
- Diagnosi differenziale: X 1161-1163
- Etiopatogenesi delle nevrosi: X 1136-1142
- Modelli psicobiologici: X 1136-1137
- Modelli psicogenetici: X 1137-1140
- Modelli sociogenetici: X 1140-1142
- Generalità sulla nosografia delle nevrosi: X 1144
- Nevrosi d'ansia: X 1144-1146; v. ANSIA E ANGOSIA
- Nevrosi d'organo: X 1156-1161
- Nevrosi cardiache: X 1159-1161
- Principali affezioni di interesse psicosomatico: X 1159 (*III*); v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Nevrosi depressive: X 1154-1155; v. DEPRESSIVI STATI
- Criteri clinici differenziali delle nevrosi depressive: X 1153 (*I*)
- Nevrosi di carattere: X 1151-1154; v. PERSONALITÀ PSICOPATICHE
- Nevrosi fobica: X 1146-1147; v. FOBIA
- Nevrosi isterica: X 1147-1149; v. ISTERISMO
- Nevrosi ossessiva: X 1149-1151; v. COAZIONE
- Nevrosi posttraumatiche: X 1155
- Sintomatologia generale delle nevrosi: X 1142-1143
- Terapia generale delle nevrosi: X 1163-1166
- Psicoterapia: X 1165-1166; v. PSICO-TERAPIA
- Terapia farmacologica: X 1165
- Nevrosi ossessiva pura: XII 1725
- Newcastle malattia di: X 1167-1168
- Etiologia: X 1167
- Patologia umana: X 1167-1168
- Newtoniane sostanze: \*2574
- Nezelof sindrome di: VII 1472
- N-formilmetionina: XII 1356
- Formula di struttura: XII 1356
- NGF (*Nerve Growth Factor*): X 733-740; \*2975 (*I*); \*5366-5372; \*7369
- Ni-carbonile: X 1171
- Niacina o vitamina PP o ac. nicotinico: XV 2187-2190; v. VITAMINE
- Niacinamide (amide dell'ac. nicotinico; formula di struttura): XV 2188
- Nicardipina: \*5450; v. NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOLLOCCANTI\*
- Caratteristiche generali: \*5450; \*5449 (*III*)
- Nicardipina come calcioantagonista: XV 1795
- Nicardipina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (*I*)
- Nicotite: X 1170
- Nicergolina: X 1168-1169
- Formula di struttura: X 1168
- Nicotamide: X 1169; XI 2184; \*323 (*I*)
- Nichel: X 1170-1171
- Biochimica e tossicologia: X 1170-1171
- Chimica: X 1170
- Nielosamide: II 271; IX 63-64; XI 1101 (*I*); v. ANTIEMETICI\*
- Biochimica e tossicologia: X 1170-1171
- Nella terapia della temasi: XIV 1974
- Nicoladoni-Branham segno di: VI 1682
- Nicolas e Favre malattia di: v. LINFOGRANULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA; CILIAMYDIA
- Nicotiana tabacum: X 1171
- Nicotinina: XIV 1747
- Nicotina: X 823; X 1171-1174; XI 2184; XIV 1747; \*5433-5443
- Aspetti farmacoterapeutici: \*5442
- Biochimica e tossicologia: X 1170-1171
- Chimica: X 1172
- Formula di struttura della nicotina: X 1172
- Desensibilizzazione: \*5439
- Dipendenza: \*5439
- Effetti farmacologici: \*5435-5439
- Effetti farmacologici nell'uomo: \*5438-5439
- Dosaggi e livelli ematici: \*5438
- Effetti generali: \*5438
- Effetti sul SNC: \*5438
- Fenomeni sottossici: \*5438
- Interazioni tra sistema nicotinico e altri sistemi recettoriali: \*5437
- Nell'animale da esperimento: \*5435-5437
- Sul sistema cardiovascolare: \*5435
- Sul sistema muscolare: \*5435
- Sul sistema respiratorio: \*5435
- Sul SNC: \*5436
- Sull'apparato gastrointestinale: \*5435
- Effetti prenatali: \*5440-5441
- Effetti in epoca postnatale: \*5441
- Effetti neurochimici: \*5441
- Effetti ormonali: \*5441
- Farmacocinetica: X 1173; \*5440
- Farmacologia: X 1172-1173
- Introduzione: \*5433
- Nicotina e tabagismo: \*5441-5442; v. TABAGISMO; TABAGISMO\*
- Recettori nicotinici: \*5433-5435
- Struttura e funzione: \*5434
- Tolleranza: \*5439
- Nicotinamide: I 1431; VI 1879; v. VITAMINE
- Nicotinamidoantipirina: I 1607 (*I*)
- Nicotinamide adenindinucleotide (NAD): \*5443-5446
- Funzioni: \*5444
- Generalità: \*5443
- Spettri di assorbimento: \*5445 (*2*)
- Struttura: \*5443 (*I*)
- Nicotinamide adenindinucleotide (NAD) e nicotinamide adenindinucleotide fosfato (NADP): I 154; IV 307; X 2181-2184; XII 2164; XV 507 (*2*); XV 2188; \*5443-5446 (*1-2*)
- Nicotinici recettori: \*5433-5435
- Struttura e funzione: \*5434
- Nicotinico acido: VIII 321-322; v. VITAMINE
- Nicotinico-colinergico recettore: \*6322
- Nicromo: X 1170
- Nicralopia: X 1174
- Nicturia: X 1174-1175; XV 1901
- NIDDM (Diabete Mellito non Insulinodipendente): \*2113-2115 (*I*); \*2132-2137; v. DIABETE MELLITO\*
- Nidi cellulari di Walthard: \*7289
- Nielsen sindrome di: XV 605
- Niemann-Pick malattia di: III 1482; VIII 2117; X 1175-1179; XI 50; XIV 125; \*4701 (*I*)
- Definizione clinica: X 1176-1177; X 1176 (*I-2*)
- Diagnosi prenatale: X 1179
- Diagnosi: X 1178-1179
- Diagnosi differenziale: VI 2129 (*III*)
- Farmacologia: X 1172-1173
- Nievergelt nanismo mesomelic di: VI 2083
- Nifedipina e altri calciobloccanti: X 1179-1187; XV 1795; \*5446-5453
- Altri calciobloccanti: X 1186-1187
- Classificazione dei calciobloccanti o calcioantagonisti: \*5447-5449; \*5447

(I; I-II); v. CALCIOANTAGONISTI\*; CAL-  
cio\*

– Calcioantagonisti *atipici*: \*5449  
– Calcioantagonisti *Nifedipine-like*:  
\*5448

– Calcioantagonisti *Verapamil-like*:  
\*5447; \*5448 (I)

– Calcioantagonisti *Flunarizine-like*:  
\*5449; \*5448 (I)

– Classificazione chimica: \*5447 (I)

– Classificazione clinica: \*5448 (I)

– Principali caratteristiche dei cal-  
cioantagonisti: \*5449 (III)

– Diltiazem: X 1184-1185

– Formula di struttura del diltiazem:  
X 1182 (I)

– Impieghi in discussione: \*5452-5453

– Cardiomiopatie: \*5453

– Insufficienza cardiaca: \*5452

– Ipertensione polmonare: \*5453

– Vasculopatie cerebrali: \*5453

– Vasculopatie periferiche: \*5453

– Meccanismo d'azione dei farmaci cal-  
ciobloccanti: X 1179-1181

– Accoppiamento eccitazione-contrac-  
zione: X 1180-1181; X 1181 (I)

– Calciobloccanti e potenziale d'az-  
ione: X 1180

– Fibrocellule muscolari lisce vasco-  
lari: X 1181

– Nifedipina: X 1181-1184; X 1183 (2)

– Formula di struttura della nife-  
dipina: X 1182 (I)

– Nuovi calcioantagonisti: \*5449-5451

– Amlodipina: \*5451

– Bepridil: \*5451

– Felodipina: \*5451

– Caratteristiche generali: \*5451;  
\*5449 (III)

– Gallopamil: \*5449

– Caratteristiche generali: \*5449;  
\*5449 (III)

– Nicardipina: \*5450

– Caratteristiche generali: \*5450;  
\*5449 (III)

– Nimodipina: \*5451

– Caratteristiche generali: \*5451;  
\*5449 (III)

– Nisoldipina: \*5451

– Caratteristiche generali: \*5451;  
\*5449 (III)

– Nitrendipina: \*5450

– Caratteristiche generali: \*5450;  
\*5449 (III)

– Principali indicazioni cliniche dei cal-  
ciobloccanti o calcioantagonisti:  
\*5451-5452

– Angina secondaria: \*5452

– Angina spontanea: \*5452

– Aritmie: \*5452

– Ipertensione arteriosa: \*5452

– Ischemia acuta miocardica: \*5451

– Verapamil: X 1185-1186

– Formula di struttura del verapamil:  
X 1182 (I)

– Indicazioni all'uso di verapamil e  
nifedipina: X 1186 (II)

Nifedipina ed emergenze ipertensive:  
\*4006-4007; \*4005 (XII)

Nifedipina e disturbi psichiatrici: \*6206

Nifedipina effetti indesiderati sulla fun-  
zione sessuale della: \*6613 (II)

Nifedipina nella terapia dell'angina pec-  
toris: \*498

Nifedipina nella terapia dell'infarto mio-  
cardico: \*3739

Niflumico acido: I 1607 (I); IX 692; v.  
ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*

– Formula di struttura: IX 693

Nifuratel: X 1187; X 1209

Nifurpione: X 1209

Night terror: XI 1362

Nikefobia: XIV 863

Niketamide o nicetamide: X 1169; XI  
2184; \*323 (I)

Nilo occidentale (virus): \*7047 (II)

Nilotamide: \*6131

Nimodipina: \*5447 (I); \*5451

– Caratteristiche generali: \*5451; \*5449  
(III)

Nimodipina come calcioantagonista: XV  
1795

Nimodipina nell'ischemia cerebrale  
acuta: \*2623

Nimorazolo: X 1187-1188

Ninfomania: X 1188

Ninidrina: XII 1402

Niobio: v. ELEMENTI CHIMICI

Niridazolo: II 274; XI 1101 (I); XIII  
2147; v. ANTIEMETICI\*

– Formula di struttura: II 274

Nisoldipina: \*5447 (I); \*5451

– Caratteristiche generali: \*5451; \*5449  
(III)

Nissl corpi di e malattia di Nissl: III  
1467; X 687-688 (42)

Nistagno: X 1188-1196; XV 601

– Caratteri generali dei nistagni e se-  
meiologia generale: X 1188-1191 (I-2)

– Definizione: X 1188

– Il nistagno nella diagnostica clinica:  
X 1196

– Nistagni fisiologici e loro modifica-  
zioni nella patologia: X 1191-1194

– Nistagno fisiologico da stimola-  
zione vestibolare: X 1191-1193; v.  
VESTIBOLARE APPARATO

– Nistagno optocinetico: X 1193-1194

– Nistagno pendolare fisiologico della  
fissazione attenta: X 1191

– Nistagni patologici: X 1194-1196; v.  
OCULOMOTORE

Nistagno faringeo: VI 707

Nistagno vestibolare: XV 2001

Nistatina: X 1197-1198; XII 188; \*7435  
(I); v. ANTIMICOTICI\*

– Nella terapia delle vaginiti: XV 1628

Nitrati e disturbi psichiatrici: \*6206

Nitrato di potassio: II 1796

Nitrato di sodio: II 1796

Nitrazepam: \*4049 (I); v. ANTIEPILETTICI  
FARMACI\*; BENZODIAZEPINE\*; NITRAZE-  
PAM E ANALOGHI

Nitrazepam dosaggi consigliati del: X  
1199; v. BENZODIAZEPINE\*

Nitrazepam e analoghi: X 1198-1199

– Formula di struttura del nitrazepam:  
X 1198

Nitrazepam ed epilessia: \*2856; \*2856  
(I-VII)

Nitrazepam vic metaboliche del: v.  
BENZODIAZEPINE\*

Nitrendipina: \*5447 (I); \*5450

– Caratteristiche generali: \*5450; \*5449  
(III)

Nitrendipina come calcioantagonista:  
XV 1795; \*5450

Nitricio acido: II 1796; X 1199-1200

Nitrite acrilico e formula di struttura:  
XII 221

Nitriti: X 1200-1201

Nitriti: X 1201-1207

– Definizione e generalità: X 1201-1204

– Schema dell'effetto dei nitriti sulla  
circolazione: X 1203 (I)

– Uso clinico dei nitriti: X 1204-1207; v.  
ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*;  
INFARTO MIocardico\*

– Nelle urine: XV 1213

– Tolleranza: X 1205

– Tossicità: X 1205-1207

– Uso e dosi dei nitriti impiegati in  
terapia: X 1205 (I)

Nitrito di amile: IV 1121; X 1205 (I)

Nitrito di sodio: IV 1121

Nitrito di sodio nel rilasciamento della  
muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

Nitrobatteri: X 1207

Nitrobenzene: X 1208

– Formula di struttura: X 1208

Nitroderivati e infarto miocardico:  
\*3740-3741

Nitroderivati e tolleranza farmacologica:  
\*7053

Nitroderivati nell'angina pectoris: I  
2257; \*600

Nitrofenilidietilfosfato: IX 1778

Nitrofenoli: VI 1436

Nitrofurantoina: X 1208-1210; \*5893

– Formula di struttura: X 1208

Nitrofurazone: II 394; \*7267

Nitroglicerina: X 1205 (I); X 1210-1211;  
v. ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*

Nitroglicerina ed emergenze ipertensive:  
\*4005-4006; \*4005 (XII)

Nitroglicerina nel rilasciamento della  
muscolatura liscia vasale: \*7507 (3)

# INDICE ANALITICO

- Nitroglicerina nell'ipertensione controllata: \*430
- Nitroglicerina nella rianimazione cardiaca: \*1238
- Nitroprussiato di sodio: VIII 509; XV 1793; \*4005; \*4182; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA\*; VASODILATATORI
- Nitroprussiato di sodio ed emergenze ipertensive: \*4005 (XII)
- Nitroprussiato di sodio nell'ipertensione controllata: \*430
- Nitrosamine: X 1211-1212
- Nitroso acido: II 1796
- Nitrosoree: X 1212-1213; v. ALCHILANTI AGENTI\*
- Farmacocinetica: X 1212-1213
- Spettro dell'attività antitumorale delle nitrosoree: X 1211 (I)
- Tossicità: X 1213
- Nitrosoree e tumori endocranici: \*2696
- Nitrosilline: XI 1101 (I)
- Nizatidina: \*5453-5456
- Applicazioni cliniche e dosaggi: \*5455
- Effetti collaterali: \*5456
- Farmacocinetica: \*5454
- Farmacodinamica: \*5454-5455
- Confronti con la cimetidina: \*5454
- Confronti con la ranitidina: \*5455
- Formula di struttura: \*5454 (I)
- Nizatidina nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 988
- NK (Natural Killer): \*4648
- N-Metil-D-Aspartato (NMDA): \*5456-5457; \*5407; \*5417 (II)
- NMS (Neuroleptic Malignant Syndrome): v. NEUROLETICA MALIGNA SINDROME\*
- Nobecourt sindrome di: IV 2374
- Nobelio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Noble operazione di: VII 2379; VII 2379 (146)
- Noble segno di: VII 725 (15)
- Nocardia genere: X 1214; v. NOCARDIOSI
- *Nocardia asteroides*: X 1215; XII 665
- *Nocardia brasiliensis*: X 1216
- *Nocardia farcinica*: X 1215
- Nocardiosi: X 1214-1218; X 1215 (I-2)
- Localizzazione polmonare (pneumomiosi): X 1215-1216 (I); XII 51 (I)
- Noce moscata: X 1218
- Noce vomica: X 1218; XIV 1445
- Nocioprost: \*6109
- Nodi di Ranvier: X 644
- Nodo del seno elettrocardiogramma del: \*2448
- Nodosità iuxtaarticolari: X 1219-1220
- Noduli dell'artrite reumatoide: X 1219-1220
- Noduli reumatici: X 1219
- Noduli dei fungitori: X 1220-1221; X 1220 (I); XII 850; v. ZOONOSI\*
- Noduli di Bohm: VIII 1146
- Noduli in noduli precursori del carcinoma del fegato: \*3067
- Noduli ossei: X 2123; X 2124 (18)
- Nodulo: X 1221-1224 (I-3)
- Nodulo di Aschoff: II 1332-1335 (I-3)
- Nodulo di Bouchard: II 1292
- Nodulo di Gough: XII 22
- Nodulo di Heberden: II 1292 (I); VII 998
- Nodulo doloroso dell'orecchio: X 1224-1225; X 1224 (I)
- Noma: VI 572; VI 571 (21); X 1226-1227
- Nomifensina: X 1228; XI 491
- Formula di struttura: X 1228
- Nomifensina prova d'inibizione con nelle iperprolattinemie: XII 1105
- Non-A non-B epatite: X 1229-1232; \*5457-5460; v. EPATITE DA VIRUS\*
- Aspetti clinici: X 1230-1232
- Definizione: X 1229
- Diagnosi e prevenzione: \*5459
- Epidemiologia: X 1229-1230; \*5458-5459
- Anticorpi anti-HCV: \*5458
- Diffusione del virus HEV: \*5458
- Etiologia: \*5457
- HCV: \*5457
- HEV: \*5457
- Introduzione: X 1229
- Profilassi: X 1232
- Terapia: \*5459
- Trasmissione sperimentale e studi etiologici: X 1232
- Nonactina: IX 22
- Formula di struttura: IX 22
- Nonapeptide DSIP: \*2845
- Nonne-Apelt reazione di: VIII 2196; IX 867
- Noonan sindrome di: VII 556
- Nototropici farmaci: XII 1953; v. PIRACE-TAM
- Noradrenalina: X 1233-1234; XV 1787; XV 1804; v. CATECOLAMINE
- Formula di struttura: X 1233
- Noradrenalina distribuzione nel S.N.C.: \*1438; \*1439 (I-2)
- Noradrenalina e disturbi dell'umore: \*7429
- Misura dei valori del MHPG: \*7429
- Norallilevorfanolo: IX 2331
- Norandrostenolone: I 1580; v. ANABOLIZZANTI FARMACI
- Norbormide: XIII 1610
- Nord Italia Transplant (NITp): XV 253-255 (6-II); \*7212-7213; \*7212 (2); \*7213 (II)
- Nordiazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Nordin e Fraser indice di: VIII 113; X 1235
- Nordin indice di: XI 35
- Norefedrina: \*3172
- Noretandrolone: I 1581; v. ANABOLIZZANTI FARMACI
- Noretindrone (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Noretinodrel: v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI; OVAIO; PROGESTERONE E PROGESTINICI
- Noretinodrel (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Norfloxacina: v. CHINOLONI\*
- Norfloxacina e disturbi psichiatrici: \*6205
- Norfloxacina interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)
- Norgestrel: v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI; OVAIO; PROGESTERONE E PROGESTINICI
- Norgestrel (formula di struttura): XII 1085 (2)
- Norgiusquiamina: II 1573
- Norman-Landing malattia di: VI 2120 (VI); VI 2124-2126
- Esami di laboratorio: VI 2125-2126
- Sintomatologia: VI 2125
- Normedazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Normetadone: II 2173
- Normocromiche ipogenerative anemie: I 2016-2028
- Ipsideremiche forme: I 2016-2026
- Eritroblastopenie acute: I 2018-2020
- Eritroblastopenie croniche: I 2021-2027
- Ipoplastiche anemie: I 2019 (XXI)
- Ipsideremiche forme: I 2026-2028
- Anemia da carenza proteica pura: I 2028
- Ipogenerative anemia dell'immaturità: I 2027
- Pseudoanemia della gravidanza: I 2027
- Mielofiosi cause di (leucoeritroblastosi): I 2017 (XX)
- Normotermia: VI 918
- Normotipo: X 1235; v. COSTITUZIONE
- Norrie malattia di: XIII 1047
- Northern blotting: v. BLOTTING\*
- Nortriptilina: I 1530; \*5688; \*3605 (II); v. ANTITRIPILINA E NORTRIPTILINA; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Nortriptilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Norwalk virus: \*5460-5462
- Alterazioni anatomiche in corso di infezione: \*5461

- Caratteristiche biologiche: \*5460; \*5462 (1)
- Epidemiologia: \*5461
- Generalità: \*5460
- Quadro clinico e diagnosi: \*5461
- Risposta immune in corso di infezione: \*5461
- Noscapina: II 2173
- Nosopsyllus fasciatus: XII 2052; v. PULCI
- Notessina neurotossicità da: \*5406
- Nothnagel sindrome di: XV 607
- Notta malattia di: IX 399
- Novobiocina: X 1235-1236; \*7435 (1)
- Noxiustossina neurotossicità da: \*5406
- NPH (Neutral Protamine Hagedorn): IV 2354; VII 2078; v. INSULINA
- NPT (Nutrizione Parenterale Totale): X 1331-1348; v. NUTRIZIONE PARENTERALE TOTALE
- NPT (Nutrizione Parenterale Totale) nel morbo di Crohn: \*1933
- NPY (Neuro Peptide Y): \*5383
- NREM fase del sonno: XIV 464
- NSD (Nominal Standard Dose): XIII 27
- NSE (Neuron Specific Enolase): XI 1040; \*5383
- NSOM (Near Field Scanning Optical Microscopy): \*4448 (87)
- NSR (Nuclear Scattering Radiography: radiografia a diffusione nucleare): XII 2430
- Nucleare ittero: X 1236-1240; v. EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO; ITERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI
  - Anatomia patologica: X 1238
  - Definizione e generalità: X 1236
  - Diagnosi: X 1239
  - Etiopatogenesi: X 1236-1238
  - Prognosi: X 1240
  - Sintomatologia: X 1238-1239
  - Terapia e profilassi: X 1240
- Nucleare medicina: X 1241-1250
  - Applicazioni diagnostiche: X 1243-1248; X 1245 (I); X 1247 (II); v. RADIOIMMUNOLOGIA; SCINTIGRAFIA
  - Applicazioni terapeutiche: X 1248-1250; X 1247 (III); v. RADIOISOTOPOTERAPIA
  - Definizione: X 1241-1242
  - Applicazioni della medicina nucleare: X 1241 (I)
- Nuclei cerebellari: III 1577-1581 (18-21)
- Nuclei dei nervi encefalici: V 1621 (2); cfr. i riferimenti relativi ai singoli nervi encefalici
- Nuclei del tronco encefalico: XV 579-585 (3-7)
  - Nuclei bulbari: X 548; XV 579-582 (3-4)
  - Nuclei mesencefalici: X 548; XV 582-585 (7)
  - Nucleo rosso: VI 487; X 536 (2); X 537 (3); XV 583-584 (7)
  - Sindromi del nucleo rosso: XV 604-607 (12; I)
  - Nuclei pontini: X 548; XV 582-583 (5-6)
- Nuclei della base o nuclei ottocostriati: III 1660-1665 (7-8); III 1714-1724 (37-38); III 1786-1787
  - Nucleo caudato: III 1662-1663 (8); III 1714; III 1786; VI 488
  - Nucleo lenticolare: III 1664; III 1714; III 1786
  - Pallido: III 1661; III 1714
  - Putamen: III 1661
- Nuclei ipotalamici: VIII 454-456; VIII 541 (1); VIII 457 (2)
- Nuclei talamici: III 1716-1723 (38-39); III 1792-1797; XIX 1802-1804 (5)
  - Nuclei a proiezione specifica: III 1792-1796 (IV)
  - Nuclei dei sistemi sensoriali: III 1792-1793
  - Nuclei dei sistemi intrinseci del cervello: III 1795
  - Nuclei del sistema limbico: III 1794
  - Nuclei a proiezione diffusa: III 1796-1798
- Nuclei vestibolari: XV 1997-1998
- Nucleici acidi: X 1250-1282; \*5463-5481
  - Acido desossiribonucleico (DNA): X 1251-1271
    - Dimensioni della molecola e unità di replicazione: X 1266
    - Funzione del DNA: X 1268-1271; X 1268 (15); X 1269-1270 (I-II)
    - Localizzazione del DNA: X 1260 (10)
    - Replicazione del DNA: X 1260-1266 (11-14)
    - Sintesi chimica del DNA: X 1260
    - Sistemi di modificazione del DNA: X 1267
    - Stabilità metabolica del DNA: X 1266-1267
    - Struttura chimica: X 1252-1260
    - Costituenti del DNA: X 1252-1256 (I-7)
    - Sequenza delle basi nucleotidiche nel DNA: X 1256-1260; X 1258 (8-9)
    - Acido ribonucleico (RNA): X 1271-1278
      - RNA messaggero: X 1271-1273
      - RNA ribosomale: X 1274-1277; X 1278 (17); X 1275 (III)
      - RNA transfer: X 1273-1274; X 1275 (16)
      - RNA virale: X 1277-1278
      - Struttura chimica: X 1271
    - Catabolismo degli acidi nucleici: X 1278-1279
    - Cenni sulle applicazioni biomediche delle ricerche sugli acidi nucleici: X 1281-1282
    - DNA superspiralizzato: \*5469-5472; \*5471 (8-9)
    - Azione della topoisomerasi I: \*5470
  - Azione della topoisomerasi II: \*5470
  - Definizione e cenni storici: X 1250-1251
  - Gli acidi nucleici e la sintesi proteica: X 1279-1281 (18-19)
  - Proteine che si legano a specifiche sequenze di DNA: \*5472-5476; \*5473-5475 (10-12)
  - Struttura del DNA e controllo della espressione genica: \*5463-5469; \*5464-5468 (I-7)
    - Struttura A del DNA: \*5465 (3)
    - Struttura B del DNA: \*5466 (4)
    - Struttura C del DNA: \*5466 (5)
    - Struttura Z del DNA: \*5467 (6)
  - Strutture non usuali del DNA: \*5476-5481
  - DNA curvo: \*5476-5478; \*5477 (13)
  - Implicazioni biologiche: \*5477
  - Teorie sulle basi strutturali della curvatura: \*5476
  - DNA telomero: \*5480-5481
  - Quadrupla elica: \*5480-5481; \*5481 (17)
  - Tripla elica: \*5478-5480; \*5478 (14-16)
  - Funzione *in vivo*: \*5480
  - Studio strutturale: \*5478
- Nucleici acidi nel metabolismo del S.N.C.: \*1472
- Nucleo: v. CELLULA
- Nucleo ambiguo: v. ACCESSORIO NERVO; VAGO NERVO
- Nucleo amigdaloideo: III 1665; VI 488; v. LIMBICO SISTEMA
- Nucleo cuneato: XV 580 (3)
- Nucleo fibromuscolare del perineo: XII 1175 (1)
- Nucleo gracile: X 580 (3)
- Nucleo polposo: v. ARTICOLAZIONI; COLONNA VERTEBRALE; ERNIA DEL DISCO
- Nucleo porfirinico: XII 740
  - Formula di struttura: XII 739 (I)
- Nucleo porfirinogenico: XII 740
  - Formula di struttura: XII 739 (I)
- Nucleo subaltaleo o corpo di Luys: III 1787; VI 487
- Nucleolo: v. CELLULA
- Nucleoproteine: X 1283-1288; XII 1277
  - Definizione: X 1283
  - Nucleoproteine cromosomiche: X 1283-1286
    - Istoni: X 1283-1285; X 1283 (I)
    - Funzione degli istoni: X 1285-1286
  - Proteine cromosomiche non istoniche: X 1286
  - Nucleoproteine virali: X 1286-1288; X 1287 (2)
  - Ribonucleoproteine: X 1286
- Nucleosidasi: VII 1251
- Nucleosidi: X 1288-1292



## INDICE ANALITICO

- Funzioni: X 1291-1292
- Metabolismo: X 1289-1291
- Struttura e proprietà chimiche: X 1288-1289; X 1288 (I)
- Principali ribonucleosidi e desossiribonucleosidi pirimidinici: X 1289 (2)
- Principali ribonucleosidi e desossiribonucleosidi purinici: X 1290 (3)
- Nucleosidici analoghi: \*5481-5483
- Applicazioni cliniche: \*5482
- Chemioterapici antineoplastici: \*5482
- Meccanismo d'azione: \*5482
- Nucleosidi ad azione antivirale: \*5482
- Nucleosoma: X 1292-1296 (I-4); \*1947-1950 (I-3); \*3314
- Nucleotidasi: VII 1241
- Nucleotide-saccaridi: \*3408
- Biosintesi dei nucleotide-saccaridi: \*3408
- Reazione di formazione dei nucleotide-saccaridi: \*3408
- Nucleotidi: X 1297-1309
- Composizione e struttura chimica: X 1297-1298
- Funzioni dei nucleotidi: X 1304-1305
- Metabolismo: X 1300-1304; X 1299 (I)
- Biosintesi dei desossinucleotidi: X 1301-1304
- Sintesi dell'acido timidilico (dTMP): X 1303 (6)
- Biosintesi dei nucleotidi pirimidinici: X 1301
- Reazioni della biosintesi pirimidinica: X 1302 (4)
- Sintesi del CTP: X 1303 (5)
- Biosintesi dei nucleotidi purinici: X 1301
- Biosintesi del GMP e dell'AMP: X 1302 (3)
- Tappe della biosintesi purinica: X 1299 (2)
- Demolizione dei nucleotidi: X 1304; X 1303 (7)
- Nucleotidi ciclici: X 1305-1309; X 1306 (8)
- Nucleotidi nicotinamidici: X 2181-2182; cfr. i riferimenti citati in NAD e NADP
- NAD (nicotinamide adenindinucleotide): X 2181
- NADP (nicotinamide adenindinucleotidofosfato): X 2181
- Nucleotidi non polimerizzanti (purine e pirimidine) nel metabolismo del S.N.C.: \*1471
- Nucleotidici-ciclici: VIII 1678
- Nucleotidopirofosfatasi: VII 1248
- Nuoto traumatologia da: XIV 1031
- Nutrizione: X 1310-1331; \*5483-5489
- Cenni di fisiologia generale e definizione: X 1310-1311
- Nutrizione dell'uomo: X 1311-1312
- Dietologia: X 1312
- Nutrizione di popolazione: X 1311
- Rischi legati a particolari prodotti dietetici: \*5483-5489
- Formulazioni dietetiche per dimagrire: \*5488-5489
- Introduzione: \*5483
- Problemi nutrizionali legati ai Fast Food: \*5486
- Contenuto calorico proteico e minerale: \*5486
- Rischi connessi con la cucina giapponese: \*5487-5488
- Rischi dell'alimentazione vegetariana: \*5483-5485
- Fruttisti: \*5485
- Latto-vegetariani: \*5485
- Ovo-latto-vegetariani: \*5484
- Vegetalisti: \*5485
- Sindrome del ristorante cinese: \*5486-5487
- Caratteristiche e azione del glutammato monosodico: \*5487
- Sintomi: \*5486
- Uso del ginseng: \*5487
- Stato di nutrizione: X 1312-1330
- Accertamento dello stato di nutrizione: X 1314-1327
- Antropometria nutrizionale: X 1320
- Biochimica clinica della nutrizione: X 1321-1326; X 1325 (IV)
- Classificazione delle malattie della nutrizione: X 1327 (V)
- Clinica nutrizionale: X 1320-1321; X 1323 (III)
- Inchieste alimentari: X 1316-1320; X 1317 (II)
- Informazioni utili per l'accertamento dello stato di nutrizione: X 1317 (I)
- Malnutrizione: X 1327-1330; v. MALNUTRIZIONE
- Nutrizione enterale: \*5489-5496
- Caratteristiche delle miscele nutritive: \*5490-5491
- Diete elementari o monomeriche: \*5490
- Diete modulari: \*5491
- Contenuto elettrolitico vitaminico e minerale: \*5491 (II)
- Diete semielementari o polimeriche: \*5491
- Complicanze: \*5494
- Critici generali di esecuzione: \*5492-5494
- Fabbisogno di base (pro-kg) in nutrizione enterale: \*5493 (IV)
- Fabbisogno energetico e proteico in varie categorie di pazienti: \*5493 (III)
- Monitoraggio clinico e strumentale: \*5493 (V)
- Definizione: \*5489
- Indicazioni: \*5490 (I)
- Valore terapeutico della nutrizione enterale: \*5494-5496
- Vie e modalità di somministrazione: \*5491-5492
- Nutrizione in gravidanza: VII 931; \*3440-3443
- Distribuzione delle calorie nell'alimentazione della gestante: \*3443 (II)
- Valutazione dell'indice di massa corporea in Italia: \*3441 (I)
- Nutrizione parenterale: X 1331-1348
- Definizione: X 1331
- Nutrizione parenterale parziale: X 1344-1347; X 1347 (VII)
- Nutrizione parenterale totale: X 1331-1344
- Controllo del paziente e complicanze: X 1340-1344; X 1343 (V); X 1345 (VI)
- Fattori indispensabili per la nutrizione parenterale totale: X 1332-1337
- Azoto proteico e calorie: X 1332-1333
- Elettroliti sostanze minerali ed elementi traccia: X 1335-1336; X 1336 (I)
- Lipidi: X 1334-1335
- Liquidi: X 1335
- Substrati energetici: X 1333
- Vitamine: X 1336-1337; X 1336 (II)
- Indicazioni alla nutrizione parenterale totale: X 1331-1332
- Nutrizione parenterale nell'insufficienza epatica: X 1337
- Nutrizione parenterale totale in pediatria: X 1337-1338; X 1338 (III)
- Nutrizione parenterale totale nell'insufficienza renale: X 1337
- Tecniche di somministrazione: X 1338-1339
- Protocolli tipo per la nutrizione parenterale totale: X 1339 (IV)
- Vie di somministrazione: X 1338-1339; X 1341 (I-2)
- Nutrizione parenterale totale (NPT) nella terapia del morbo di Crohn: \*1933
- Nuzialità: v. DEMOGRAFIA
- Nyctotherus genere: X 1348
- *Nyctotherus cordiformis*: XI 1086-1087
- Nylon: XII 223
- Formula di struttura: XII 223
- Nelle suture chirurgiche: XIV 1730

## O

- OAF (Osteoclast Activating Factor): \*5862; \*7588-7589 (5)
- Obesità: X 1349-1392; \*5497-5501
- Aspetti psicologici e psicopatologici dell'obesità: X 1387-1392
- Prognosi e psicoterapia: X 1390-1391
- Psicologia e psicopatologia: X 1388-1390
- Fattori familiari: X 1389
- Fattori individuali: X 1389-1390
- Fattori sociali: X 1388-1389
- Biochimica clinica dell'obesità: X 1366-1371
- Metabolismo dei carboidrati: X 1366-1367
- Metabolismo dei lipidi: X 1367



- - Modificazioni endocrine: X 1370-1371
- - Modificazioni enzimatiche: X 1367-1370; X 1369 (6)
- - Classificazione: X 1355-1357; X 1355 (II); \*5497
- - Conseguenze: \*5498-5500
- - Effetti su altri distretti e mortalità: \*5500
- - Effetti sul sistema cardiovascolare: \*5498-5499
- - Effetti sul sistema respiratorio: \*5499
- - Obesità e neoplasie: \*5500
- - Criteri di valutazione generale: X 1351-1353 (2)
- - Formule per il calcolo del peso ideale: X 1352 (1)
- - Definizione e generalità: X 1349-1351
- - Effetti dell'obesità sull'aspettativa di vita: X 1350 (1)
- - Etiopatogenesi e teorie etiopatogenetiche: X 1357-1364
- - Obesità da alterazioni endocrine: X 1362
- - Obesità da difetto di spesa energetica periferica: X 1362-1364
- - Teoria dell'iperimentazione: X 1358-1361; X 1362 (4)
- - Obesità e composizione corporea: X 1353-1355; X 1353 (3)
- - Obesità nell'infanzia: X 1378-1387
- - Classificazione delle obesità infantili: X 1379-1385
- - Obesità endocrine: X 1384-1385; X 1386 (12)
- - Obesità essenziale o ipotalamica funzionale: X 1379-1384; X 1381 (7-8)
- - Obesità genetiche e associate a patologia cromosomica: X 1384; X 1383 (10-11)
- - Obesità ipotalamiche organiche acquisite: X 1384; X 1383 (9)
- - Diagnosi: X 1385-1386
- - Frequenza e valutazione dell'obesità: X 1378-1379
- - Patogenesi: X 1379
- - Prevenzione: X 1387
- - Terapia: X 1386-1387
- - Patogenesi: \*5497
- - Storia naturale dell'obesità: X 1365-1366; X 1367 (5)
- - Terapia: X 1371-1378
- - Principi generali di terapia: X 1371-1372
- - Terapia chirurgica: X 1377; VII 2374-2375 (141); \*3918-3920; \*5501
- - Terapia farmacologica: X 1375-1377; v. ANORESSICI FARMACI
- - Terapia fisica: X 1374-1375
- - Terapia psicologica e comportamentale: X 1377-1378; X 1390-1391
- - Trattamento dietetico: X 1372-1374; X 1373 (III)
- - Terapia medica: \*5500-5501; v. ANORESSICI FARMACI
- - D-Fenfluramina: \*5501
- - Fluoxetina: \*5501
- Obesità chirurgica dell': VIII 2374-2375 (141); X 1377; \*3918-3920; \*5501
- Obesità polisarcica: XII 296
- Obidossima cloruro: XII 856
- Obiezione di coscienza e aborto: \*16
- Obovata: XII 2078
- Occhio: X 1392-1423; \*5502-5508
- Anatomia: X 1394-1406
- Anatomia descrittiva e topografica: X 1397-1404
- Anatomia del bulbo oculare: X 1397-1398; X 1397 (3-4)
- Anatomia della camera anteriore dell'occhio: X 1401 (5)
- Capsula di Tenone: X 1399
- Congiuntiva: X 1399; v. CONGIUNTIVA
- Cornea: X 1400-1401; v. CORNEA
- Coroidi: X 1403-1404; v. UVEA
- Corpo vitreo: X 1403; v. CORPO VITREO
- Cristallino: X 1402-1403; v. CRISTALLINO
- Iride: X 1401-1402; v. UVEA
- Orbita: X 1397; v. ORBITA
- Palpebre: X 1399; v. PALPEBRE
- Retina: X 1403; X 1403 (6); v. RETINA
- Sclera: X 1400; v. SCLERA
- Annessi oculari: X 1394-1395; v. OCULOLOGIA; LACRIMALE APPARATO
- Embriologia: X 1395-1397; X 1395 (1-2)
- Globo oculare: X 1394
- Nervo ottico: X 1394; v. OTTICO NERVO
- Vascularizzazione dell'occhio: X 1404-1406; X 1405 (7)
- Cenni di patologia: X 1416-1423
- Malformazioni oculari congenite: X 1419-1422
- Aniridia: X 1421; X 1420 (12)
- Coloboma: X 1420; X 1420 (11)
- Idroftalmia: X 1422; X 1420 (12)
- Persistenza dell'arteria ialoidea: X 1422; X 1421 (13)
- Traumatismi del globo oculare: X 1422-1423; \*5502-5507
- Tumori: X 1417-1418
- Melanoblastoma: X 1418; X 1418 (10)
- Retinoblastoma: X 1418; X 1418 (9); XIII 1067-1069 (28-29); \*6396-6397
- Cenni di semeiotica: X 1412-1416
- Esame della funzione visiva: X 1414-1416
- Esami strumentali: X 1413-1414
- Ispezione diretta: X 1412-1413
- Chirurgia: \*5502-5508
- Chirurgia demolitiva del bulbo oculare: \*5507-5508
- - Enucleazione: \*5507
- - Eviscerazione: \*5507
- - Exenteratio: \*5507
- - Traumatologia oculare: \*5502-5507
- - Lesioni da energia radiante della cornea: \*5503
- - Lesioni da sostanze chimiche della cornea: \*5503
- - Lesioni da sostanze chimiche della sclera: \*5504
- - Lesioni meccaniche della cornea: \*5502; \*5503 (1)
- - Lesioni meccaniche della sclera: \*5504
- - Lesioni traumatiche del cristallino: \*5505; \*5505 (3)
- - Lesioni traumatiche della retina: \*5506-5507; \*5506 (4)
- - Lesioni traumatiche dell'uvea: \*5504; \*5504 (2)
- - Lesioni traumatiche del nervo ottico: \*5507
- - Ustioni della cornea: \*5504
- Fisiologia: X 1406-1412
- Motilità oculare estrinseca: X 1410-1411; v. OCULOLOGIA
- Motilità oculare intrinseca: X 1411-1412; v. PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI
- Nutrizione della retina: X 1406-1407
- Sensibilità oculare e trofismo: X 1412
- Tensione endoculare: X 1408-1410; X 1409 (8)
- Quadro sistematico: X 1392-1393
- Occhio e funzione visiva in condizioni di microgravità: \*6821
- Occipitale osso: IV 1304; IV 1305 (1); v. CRANIO
- Occipitale sindrome: III 1889
- Occlusione dentale: v. DENTI; MALOCCLUSIONE; ORTOGNATODONZIA; ORTOGNATODONZIA\*
- Occlusioni intestinali: I 552-564 (45-52); V 690-693; X 1424-1445; VII 2308-2311 (103-104)
- Cenni di fisiologia: X 1424-1426; X 1427 (2); X 1427 (II)
- Definizione: X 1424
- Esiti e mortalità: X 1444
- Etiologia: X 1424
- Varie forme e principali cause di occlusione intestinale: X 1425 (I)
- Fisiopatologia: X 1426-1432
- Occlusione intestinale ad ansa chiusa o diptica: X 1429
- Occlusione intestinale da strangolamento: X 1429-1431
- Occlusione intestinale funzionale o ileo dinamico: X 1431-1432
- Occlusione intestinale semplice: X 1426-1429; X 1430 (3-4)
- Frequenza: X 1424; X 1426 (II)
- Sintomatologia e diagnosi: X 1432-1436
- Occlusione intestinale acuta meccanica da strangolamento del tenue: X 1434
- Occlusione intestinale acuta meccanica semplice del tenue: X 1432; X 1434 (5-6)
- Occlusione intestinale funzionale o ileo dinamico: X 1436
- Occlusione meccanica del colon: X 1435
- Trattamento: X 1436-1443
- Correzione delle perdite idroelect-

## INDICE ANALITICO

- trofiche e plasmatiche: X 1436-1437
- Decompressione gastrointestinale preoperatoria: X 1437-1438; X 1435 (7)
- Trattamento chirurgico dell'occlusione intestinale meccanica: X 1438-1441; X 1440 (8-9); v. **INTESTINO TENUE E CRASSO, chirurgia**
- Trattamento dell'occlusione intestinale funzionale: X 1442-1443
- Trattamento dell'occlusione intestinale recidivante: X 1441-1442
- Occupazionale terapia: v. **ERGOTERAPIA**
- Ochsner sfinteri dell': V 668
- Ockelbo (virus): \*7045 (1)
- Oera di molibdeno: IX 1856
- Ocrotide: **\*5508-5509**
  - Applicazioni terapeutiche: \*5509
  - Biochimica: \*5508
  - Definizione: \*5508
  - Effetti: \*5508
  - Formula di struttura: \*5508
- Ocronosi: I 1030; IX 756; X **1445-1446**
- Octopamina: X **1446-1447**
- Oculocraniosomatica sindrome: X 1526-1527
- Oculogire e oculocefalogire crisi: XIV 620
- Oculomotorio comune nervo: I 150 (1); X 1457-1461; v. **OCULOMOZIONE**
- Oculomotori nervi: v. **ENCEFALICI NERVI; OCULOMOZIONE**
- Oculomozione: X **1447-1499**
  - Anatomia: X 1447-1462
  - Azione dei muscoli del bulbo oculare: X 1453-1457; X 1454 (6-7)
  - Funzione dei muscoli estrinseci del bulbo oculare: X 1451; X 1452 (4); X 1453 (1)
  - Innervazione: X 1457-1462; X 1457 (8)
  - Nervo abducente: X 1461-1462
  - Nervo oculomotorio comune: X 1457-1461; X 1459 (9)
  - Nervo troclear: X 1461
  - Muscoli estrinseci dell'occhio: X 1448-1453; X 1449 (1-2)
  - Muscoli obliqui: X 1448; X 1451 (3)
  - Muscoli retti: X 1448
  - Fisiologia: X 1462-1472
  - I movimenti controsenso e la reazione di avvicinamento: X 1470-1471
  - I movimenti volontari: X 1469-1470
  - L'integrazione visuo-oculo-cefalica: X 1469
  - La fissazione attenta e l'attività oculomotoria in miniatura: X 1471-1472
  - Le attività lente elementari: X 1464-1466; X 1465 (10-11)
  - Le attività oscillatorie elementari: X 1468-1469; X 1470 (12)
  - Le attività rapide elementari: X 1466-1468
  - Fisiopatologia: X 1472-1476; X 1474 (13)
  - Quadri semiotici e clinici specifici: X 1486-1497; v. **SGUARDO**
  - Aprassie oculari e forme correlate: X 1486-1488
  - Aprassia oculare di Cogan: X 1486; X 1487 (21)
  - Deviazioni spasmodiche dello sguardo: X 1493; X 1480 (15)
  - Discinesie oculari in senso lato: X 1493-1495
  - Forme di dissociazione verticale degli occhi: X 1493
  - L'oculomozione nella malattia di Parkinson: X 1496-1497
  - L'oculomozione nelle lesioni emisferiche: X 1495-1496
  - L'oculomozione nelle malattie del cervelletto: X 1496
  - Movimenti involontari patologici: X 1493
  - Oftalmoplegia internucleare dell'abduzione: X 1492
  - Oftalmoplegia internucleare dell'adduzione: X 1490-1492; X 1491 (23)
  - Paralisi coniugata dello sguardo orizzontale: X 1488-1489; X 1489 (22)
  - Paralisi coniugata dello sguardo verticale: X 1489-1490
  - Paralisi di sguardo coniugate pluri-direzionali: X 1490; XIV 132-133
  - Paralisi monoculare sopranucleare dell'elevazione: X 1493
  - Paralisi sopranucleare progressiva (malattia di Steele-Richardson-Olszewski): X 1497
  - Semiotica generale: X 1477-1478; v. **DIPLOPIA; OFTALMOPLAGIA; STRABISMO**
  - Tecnica semiologia: X 1478-1486
  - Semiotica ispettiva: X 1478-1482; X 1479 (14)
  - Semiotica strumentale: X 1482-1486
  - Elettroclografia: X 1482-1485; X 1481 (15-20)
  - Elettromiografia dei muscoli oculari: X 1485-1486
- Oculovesibolare sindrome (sindrome di Cogan): **\*5509-5515**
  - Anatomia patologica: \*5511-5512
  - Diagnosi differenziale: \*5514
  - Etiologia: \*5510
  - Introduzione: \*5509
  - Patogenesi: \*5510-5511
  - Alterazioni immunologiche: \*5510
  - Sintomatologia: \*5512-5514
  - Esame oftalmologico: \*5513 (1-2)
  - Terapia: \*5514-5515
- Odinofagia: VI 226
- Odland corpi di: XIV 1897
- Odontalgia: X **1499-1503**
  - Classificazione e diagnosi differenziale: X 1499-1500; X 1500 (1)
  - Esame del paziente: X 1500-1502
  - Etiopatogenesi delle odontalgie: X 1502-1503
- Affezioni dello stomato dentale: X 1502
- Affezioni non odontogene delle strutture mascellari: X 1503
- Cisti e tumori: X 1502-1503
- Sindrome di Costen: X 1503
- Odontoblasti: XII 693
- Odontoiatria: **\*5516-5520**
  - Generalità e definizioni: \*5517-5520
  - Chirurgia odontostomatologica: \*5517
  - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria: \*5519
  - Fluoroprofilassi: \*5518
  - Igiene orale: \*5518; v. **ORALE IGIENE\***
  - Odontoiatria conservatrice: \*5517
  - Ortognatodonzia: \*5518
  - Parodontologia: \*5518
  - Patologia odontostomatologica: \*5517
  - Pedodonzia: \*5518; v. **PEDODONZIA\***
  - Prevenzione primaria: \*5518
  - Prevenzione secondaria: \*5519
  - Prevenzione terziaria: \*5519
  - Protesi dentaria: \*5517; XII 1474-1494
  - Quadro sistematico: \*5516-5517
- Odontoiatria conservatrice definizione della: \*5517
- Odontoma: IV 2160-2162; IV 2161 (29)
- Odontostomatologia diagnostica per immagini in: \*2079-2097
- Correlazioni con malattie endocrine: \*2080 (II)
- Ecografia: \*2090
- Malattie dei denti e del paradenzio: \*2079 (I)
- Premesse: \*2079
- Radiodiagnostica tradizionale: \*2080-2090
- Radiografie panoramiche: \*2082-2086 (7-13; V-VI)
- Ortopantomografia (OPT): XII 2363-2366 (35); \*2083-2086 (7-9; V-VI)
- Radiografia endorale: \*2080-2082 (1-6; III)
- Teleradiografia: \*2086-2088; \*2087 (14-15)
- Tomografia: \*2088; \*2088 (16)
- Xeroradiografia: \*2089; \*2089 (17)
- Scintigrafia: \*2090; \*2089 (19)
- Termografia: \*2090
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*2095-2097 (26-28)
- Tomografia computerizzata: \*2091-2095 (20-25; VII)
- Odorato: v. **OLFATTO**
- Odore delle feci: VI 998; \*2993
- Oesophagostomum genere: X **1503-1504**
- Oestrus ovini: IX 1104; IX 2007 (2)
- Offuscamento della coscienza: XII 1863-1864
- Ofloxacin: \*7329; v. **CHINOLONI\***
- Oftalmia neonatale: X 391-393

- Oftalmia simpatica:** XV 1559
- Oftalmica arteria:** X 1745
- Oftalmiche vene:** X 1745
- Oftalmico nervo:** XV 447-449; XV 450 (5); v. FRIGEMINO NERVIO
- Oftalmite:** X 1504-1505
- Oftalmite gonococcica del neonato:** X 391-393; \*3431
- Oftalmoblenorrea:** X 1505-1506
- Abatterica del neonato: IV 944; X 1506
  - Definizione: X 1505
  - Profilassi: X 1506
  - Quadri clinici: X 1505-1506
  - Da gonococco: X 391-393; X 1505
  - Oftalmoblenorrea da inclusi: X 1506
  - Oftalmoblenorrea o congiuntivite da piscina: IV 944; X 1506
  - Terapia: X 1506
- Oftalmodinamometria:** X 1507-1508; X 1507 (1)
- Oftalmometro:** II 1476; II 1473 (3-5)
- Oftalmomiastri:** IX 1104
- Oftalmoplegia:** X 1508-1526
- Condizioni cliniche associate a oftalmoplegia: X 1514-1526
  - Anomalie congenite: X 1516-1517; X 1515 (4-5)
  - Disordini immunologici: X 1518
  - Emericranie e sindromi algiche: X 1525
  - Eredotassie: X 1517
  - Forme da sostanze neurotossiche: X 1521-1522
  - Infezioni e invasioni parassitarie del sistema nervoso: X 1519-1521; X 1519 (7)
  - Lesioni vascolari e disturbi circolatori del sistema nervoso: X 1523; X 1523 (8)
  - Malattie da alterato metabolismo: X 1518
  - Malattie da errore congenito del metabolismo: X 1517
  - Malattie del sangue: X 1524
  - Malattie demielinizzanti: X 1524-1525
  - Malattie disendocrine: X 1517-1518; X 1518 (6)
  - Malattie nutrizionali e da deficienze vitaminiche: X 1519
  - Miastenia: X 1525
  - Oftalmoplegia esterna progressiva: X 1525; X 1525 (9)
  - Sindromi da malassorbimento: X 1519
  - Traumi cranioencefalici: X 1522-1523
  - Tumori: X 1522
  - Definizione e classificazione: X 1508-1511
  - Paralisi fascicolari: X 1509-1510
  - Paralisi nucleari: X 1510
  - Paralisi sopranucleari: X 1510
  - Paralisi troncolari o radicolari: X 1509
- Semeiologia e patogenesi: X 1511-1514; v. DIPLOPIA; STRABISMO
  - Paralisi associate: X 1513-1514
  - Paralisi del nervo abducente: X 1512-1513; X 1513 (3)
  - Paralisi del nervo trocleare o patetico: X 1512; X 1513 (2)
  - Paralisi totale del nervo oculomotorio comune: X 1511; X 1511 (1)
- Oftalmoplegia esterna progressiva:** X 1525-1526 (9); v. KEARNS-SAYRE SINDROME DI\*
- Oftalmoplegia plus:** X 1526-1527
- Oftalmoplegie estrinseche:** XV 600
- Oftalmoplegie internucleari:** XV 600-601
- Oftalmoscopia:** X 1527-1534; XIII 1045
- Campo di osservazione: X 1529-1530
  - Cenni storici: X 1527
  - Definizione: X 1527
  - Eliminazione dei riflessi: X 1531-1532; X 1531 (4-5)
  - Ingrandimento: X 1530-1531
  - Principali tipi di oftalmoscopi: X 1532; X 1532 (6-7)
  - Principio ottico: X 1527-1529 (1-3)
  - Tecnica di osservazione: X 1532-1533
- Oftalmoscopia a scansione laser:** \*6395; \*6396 (2)
- Oftalmotonomometria:** v. TONOMETRIA OCULARE
- Oftalmozoonosi da Paderus:** IV 948
- Ogino e Knaus metodo di:** IV 1011-1012; X 1534-1536
- Ogston-Luc intervento di:** X 50; X 51 (36)
- OGTT (Oral Glucose Tolerance Test):** IV 2332-2334 (3-4; II-III); \*2116 (III)
- Oidionicosi:** v. GEOTRICOSI
- OK-1581:** \*2737
- Okazaki frammenti di:** XII 1343
- Oleaceae calendario pollinico delle:** \*133 (3)
- Oleacee:** XII 318
- Olea europea:** XIII 1479 (2)
- Oleandromicina:** IX 22; X 1536-1537; \*7435 (1)
- Oleandrina:** V 235; X 1537
- Oleandro:** X 1537
- Oleico acido:** VIII 2073 (1)
- Oleocalcaro linimento:** X 1537
- Oleomi:** VII 654
- Lesioni istologiche: VII 654
  - Materiale causale: VII 654
- Oleotrace:** X 1537-1538
- Olfattiva e gustativa cerebrale funzione:** III 1836-1838
- Olfattive cellule:** X 1545
- Olfattivo nervo:** X 1538-1544
- Connessioni del bulbo olfattivo: X 1542-1544; X 1543 (4)
  - Filamenti olfattivi: X 1538-1540
  - Nervi del setto nasale: X 1539 (1)
  - Morfologia e struttura del bulbo olfattivo: X 1540-1542; X 1541 (2-3)
- Olfatto:** X 1544-1567
- Anatomia: X 1544-1548; v. OLFATTIVO NERVIO
  - Anatomia macroscopica dell'organo dell'olfatto: X 1544-1545
  - Anatomia microscopica dell'organo dell'olfatto: X 1545-1546; X 1546 (1-2)
  - Ultrastruttura dell'organo dell'olfatto: X 1546-1547; X 1548 (3)
  - Cenni di patologia: X 1565-1567
  - Fisiologia: X 1548-1559
  - Fisiologia dei recettori olfattivi: X 1556-1559
  - Generalità: X 1548-1550; X 1549-1553 (4-6)
  - Soglia e discriminazione olfattiva: X 1550-1556; X 1555-1557 (7-9)
  - Semeiotica: X 1559-1565; X 1561 (1-11)
  - Olfattometria obiettiva: X 1563-1565; X 1565 (10)
  - Olfattometria soggettiva: X 1562-1563
- Olfattoelettroencefalografia:** X 1564
- Olfatometri:** X 21-22 (11); X 1564-1565 (10)
- Oli da condimento:** v. ALIMENTI
- Oli di fegato:** X 1568
- Oli essenziali:** X 1568-1569
- Oligodendrociti:** X 643 (10)
- Oligodendrocitosi:** X 701
- Oligodendroglioma:** X 1131-1132; X 1131 (11)
- Oligodendroglioma:** V 1948 (6); X 717-718; X 719 (67)
- Oligodinamici elementi:** X 1569-1571; X 1570 (1)
- Oligofrenie:** X 1571-1613; v. DEBOLEZZA MENTALE; DEFICITARIE INTELLETTIVE SINDROMI
- Oligofrenie dismetaboliche: X 1590-1613
  - Classificazione: X 1592; X 1591 (IV-V)
  - Definizione e generalità: X 1590-1592
  - Diagnostica: X 1602-1609; X 1603 (VI-VII)
  - Patogenesi del danno a carico del sistema nervoso: X 1595-1602
  - Le aminoacidopatie: X 1596-1600; X 1598 (1); v. AMINOACIDURIE
  - Le malattie lisosomiali: X 1600-1601; X 1600 (2); v. LISOSOMALI MALATTIE
  - Variabilità dell'estrinsecazione fenotipica: X 1601-1602
  - Prevalenza: X 1593-1595

## INDICE ANALITICO

- Terapia e prevenzione: X 1609-1613; X 1611 (3); v. GENETICA UMANA; PERINATALE PATOLOGIA; PRENATALE DIAGNOSI
- Oligofrenie e ritardi mentali: X 1571-1590
- Definizione: X 1571-1572
- Epidemiologia e nosografia dei ritardi mentali: X 1572-1577
- Classificazione dei ritardi mentali: X 1573-1576
- Distribuzione epidemiologica dei ritardi mentali: X 1576-1577; X 1577 (II-III)
- Livelli di gravità dei ritardi mentali: X 1575 (I)
- Problemi cognitivi e problemi di apprendimento nel ritardo mentale: X 1578
- Problemi cognitivi e problemi relazionali nel ritardo mentale: X 1577-1578
- Problemi relazionali e rischio psicopatologico: X 1582-1590
- Pseudosufficienze mentali: X 1587-1588
- Valutazione del rischio psicopatologico: X 1585-1587
- Oligoidramio: VII 894; XII 151
- Definizione: XII 151
- Diagnosi: XII 151; XII 152 (2)
- Etiologia: XII 151
- Oligomenorrea: X 1614; v. MESTRUAZIONE
- Oligomeri: XII 207
- Oligomero della struttura quaternaria delle proteine: XII 1312
- Oligosidasi: VII 1251
- $\alpha$ -glicosidasi: VII 1251
- $\beta$ -glicosidasi: VII 1251
- Invertasi: VII 1251
- Nucleosidasi: VII 1251
- Oligospermia: X 1614; v. SPERMA; STERILITÀ
- Oliguria: X 1614-1615
- Olio di colza: v. COLZA OLIO DI\*
- Olio di cotone: IV 1267
- Olio di erototagide: X 1615-1616; XII 2080
- Olio di mandorle dolci: X 1616; XII 2081
- Olio di oliva: X 1616-1617; v. ALIMENTI
- Olio di ricino: X 1617-1618
- Olio di ricino (castor oil): XII 2078
- Olio di semi di cotone: XII 2081
- Olio di vaselina: VIII 1126; X 1618; XII 2081
- Olio tossico: v. COLZA OLIO DI\*; SHULMAN MALATTIA DI\*
- Olivanici acidi: \*5764
- Olivina: IX 35
- Olio-ponto-cerebellare atrofia: VI 18-19
- Classificazione: VI 19
- Olio pollini di in microscopia: \*132 (2)
- Ollier (e Poncet) periostite aluminosa di: IV 1188; VI 2093; XI 1695
- Ollier malattia di: VI 2098; X 1618-1621; XI 149
- Anatomia patologica: X 1620
- Diagnosi e terapia: X 1620-1621
- Etiopatogenesi: X 1618-1619
- Quadro radiografico: X 1620; X 1619 (I-2)
- Sintomatologia: X 1619-1620
- Olmio: v. ELEMENTI CHIMICI; LANTANIDI
- Oloacrania: \*2607
- Olografia: \*2427-2428
- Oliolui: X 1622
- Oloprosencefalia: X 624; \*2610
- Omarina: XII 2163
- Omatropina: II 1573; IX 1444; \*5702
- Bromidrato: XI 1079 (I)
- Metilbromuro: XI 1079 (I)
- Omatropina metilbromuro effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Ombelical cordone: X 1622-1625 (I-3)
- Ombelical riflesso: X 801 (7)
- Ombelico: X 1626-1641
- Anatomia: X 1626-1628; X 1627 (I)
- Definizione e generalità: X 1626
- Patologia: X 1628-1641
- Cateterismo dei vasi ombelicali: X 1640-1641
- Emorragia ombelical nel neonato: X 1640
- Fistole infiammatorie: X 1639-1640
- Infiammazioni: X 1638-1639
- Lesioni congenite (malformazioni): X 1628-1637
- Cisti ombelicali di origine intestinale: X 1635
- Cordone cicatriziale: X 1635-1636
- Eriia ombelical del bambino: X 1632; X 1636 (6)
- Fistole congenite dell'ombelico: X 1634-1635; X 1633 (7-9)
- Lesioni residue del dotto onfalomesenterico: X 1633-1636
- Lesioni residue dell'allantoide: X 1636-1637; X 1635 (10); v. URACO
- Onfalocoele: X 1628-1632; X 1627-1631 (I-5)
- Polipo dell'ombelico: X 1633-1634
- Tumori dell'ombelico: X 1640
- Ombre di Gumprecht: VIII 1502; VII 1601 (50)
- Omegapeptidasi: \*6143
- Carbossiamidasi: \*6135 (II)
- Peptidil-glicinamidasi: \*6143
- Omento: v. PTERONE E MESENTERE; MESENTERITI
- Omeopatia: X 1641-1649
- Aspetti farmacologico-clinici dell'omeopatia: X 1646-1649
- Inquadramento dell'omeopatia nella pratica attuale della medicina: X 1648
- Inquadramento generale: X 1646
- Valutazione critica della teoria omeopatica: X 1646-1648
- Cenni storici: X 1641-1642
- Difetti e pregi dell'omeopatia: X 1644-1645
- Fondamenti dell'omeopatia: X 1642-1644
- L'attuale situazione dell'omeopatia in Italia: X 1649
- Tecnica farmaceutica omeopatia: X 1645-1646
- Omeostasi: X 1649-1659
- Altri esempi di controllo omeostatico: X 1656-1659
- Definizione: X 1649-1650
- Retroazione negativa: X 1651-1656; X 1651 (I-3)
- Retroazione positiva: X 1651 (I)
- Omeostasi glicemica: \*4133-4135; v. IPOGLICEMIA\*
- Condizione di digiuno: \*4133-4134
- Produzione e utilizzazione di glucosio dopo 12 ore di digiuno: \*4134 (I)
- Condizione postprandiale: \*4134
- Risposta all'esercizio fisico: \*4135
- Omeotici geni e mutanti: \*2527-2528; \*3322
- Omeprazolo: \*5520-5524
- Applicazioni cliniche: \*5521-5522
- Esofagite peptica: \*5522
- Sindrome di Zollinger-Ellison: \*5522
- Ulcera duodenale: \*5521
- Ulcera gastrica: \*5522; XV 989
- Effetti collaterali: \*5522-5523
- Farmacologia: \*5520
- Formula di struttura: \*5520 (I)
- Omeprazolo interazioni con il warfarin del: \*7596 (III)
- Omeprazolo nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989
- Omero: II 1125-1128; v. ARTO; BRACCIO; GOMITO; SPALLA
- Omicidio: X 1659-1666
- Definizione: X 1659
- Diagnosi differenziale con suicidio e morte accidentale: X 1662; X 1662 (I)
- Istigazione al suicidio: X 1661
- Omicidio colposo: X 1660
- Omicidio del consenziente: X 1661
- Omicidio doloso o volontario: X 1659-1660
- Omicidio mediante strangolamento: X 1665-1666; X 1665 (5)
- Omicidio per colpi d'arma da fuoco: X 1664; X 1665 (4)
- Omicidio per ferite da arma bianca: X 1664; X 1663 (2-3)
- Omicidio preterintenzionale: X 1660
- Omicidio tentato: X 1660-1661
- Ominazione: X 1666-1693
- Australopithecini: X 1680; X 1681 (9-10)

- - *Australopithecus africanus*: X 1680
- - *Australopithecus robustus*: X 1680
- - Australopithecini: X 1673-1674; X 1675 (6)
- - *Australopithecus afarensis*: X 1673; X 1674 (5)
- - Definizione e generalità: X 1666-1667
- - Driopithecini: X 1669-1670
- - *Dryopithecus africanus*: X 1669
- - - Cranio e mano di *Dryopithecus africanus*: X 1670 (2)
- - Evoluzione lineare degli ominidi: X 1684-1685; X 1683 (11)
- - Filogenesi e speciazione presso gli ominidi pleistocenici: X 1680-1684
- - Gli ominidi più recenti e la loro diffusione: X 1685-1689; X 1685-1687 (12-14)
- - *Homo erectus*: X 1686
- - *Homo habilis*: X 1685
- - I più antichi ominidi: X 1670-1672; X 1671 (3-4)
- - *Ramapithecus* genere: X 1670
- - Il dimorfismo sessuale presso gli antichi ominidi: X 1673
- - L'evoluzione dei parassiti degli ominidi: X 1676-1677
- - La comparsa di *Homo sapiens*: X 1691-1693 (16)
- - La dcambulazione bipede e l'uso delle mani: X 1675-1676; X 1677 (7)
- - Natura e causa delle trasformazioni morfologiche degli ominidi: X 1674-1675
- - Scimmie antropomorfe e ominidi: X 1667-1669
- - *Hominoides*: X 1667-1669
- - - Albero filogenetico degli *Hominoides*: X 1668 (1)
- - - Schema della classificazione degli *Hominoides*: X 1667 (1)
- - Struttura sociale e familiare dei primi ominidi: X 1677-1679; X 1679 (8)
- - Vita sociale ed evoluzione dell'uomo: X 1689-1691; X 1690 (15)

Omissione di soccorso: V. RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE

Omcariotici: XIV 5

Omcariotici: VI 2315; IX 1141

Omcistinnaria: IV 3; IX 1067; X 1693-1699; XI 1650

- Caratteristiche cliniche e biochimiche delle tre forme di omocistinnaria: X 1697 (1)
- Definizione e generalità: X 1693-1694
- Diagnosi e diagnosi differenziale: X 1697-1698
- Omocistinnaria da carenza della cistionina β-sintetasi: X 1695-1696
- Omocistinnaria da carenza della tetraidrofolato-omocistina metiltransferasi: X 1696-1697
- Patogenesi: X 1694-1695 (1)
- Terapia: X 1698-1699

Omcogenizzazione dei micobatteri: IX 2221; XV 658

Omcogenizzazione del latte: VIII 1186-1187

Omcogenitico acido: XIV 2363 (1); v. ALCAPTONURIA

Omoioideo muscolo: I 150 (2)

Omosessualità: X 1699-1708; \*5524

- Cenni di terapia: X 1703
- Distinzioni clinico-nosografiche: X 1701-1703
- Classificazione clinica dell'omosessualità: X 1702-1703
- - Sindromi omosessuali genuine: X 1703
- - Sindromi omosessuali nevrotiche: X 1703
- - Sindromi omosessuali occasionali: X 1702-1703
- - Sindromi omosessuali psicotiche: X 1703
- - Forme di omosessualità femminile: X 1702
- - Forme principali di omosessualità maschile: X 1701-1702
- - Androgina: X 1702
- - Emafroditismo psicosessuale: X 1702
- - Omosessualità propriamente detta: X 1702
- - Fattori genetici nell'omosessualità: X 1704-1705
- - Fenomenologia: X 1700-1701
- - Fenomenologia speciale: X 1700-1701
- - Comportamento omosessuale: X 1700
- - Tipi di coppie omosessuali: X 1701
- - Generalità: X 1700
- - Nozioni generali e definizione: X 1699-1700
- - Patologia infettiva nell'omosessuale: X 1705-1708; X 1706 (1); XIII 1153-1154; \*5524; v. GAY BOWEL SYNDROME; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA
- Omosfera: II 1509; \*3835
- Omovanillico acido: V 578; XI 1147
- Omozigote: \*3360
- OMP (orotidina-5'-monofosfato): XI 2186
- Ornsk (virus): \*7047 (II)
- Ornsk febbre emorragica di: VI 987; \*2991
- Onanismo: v. MASTURBAZIONE E ONANISMO
- Onchocerca genere: X 1708; v. ONCHOCERCOSE
- - *Onchocerca volvulus*: X 1709-1710
- - Adulti di *O. volvulus* aggrovigliati all'interno di un nodulo: X 1709 (2)
- - Morfologia e biologia di *O. volvulus*: X 1710
- - Nodulo sottocutaneo da *O. volvulus*: X 1709 (1)
- Oncoercoosi: X 1708-1713; \*5524-5526
- Definizione: X 1708

- Diagnosi: X 1711-1712
- Distribuzione geografica: X 1708-1709
- Etiologia: X 1709-1710
- - *Onchocerca volvulus*: X 1709-1710
- - Patogenesi e sintomatologia: X 1710-1711
- - Terapia: \*5524-5526
- - Ivermectina: \*5525
- - Terapia e profilassi: X 1712

Oncocitoma: XIII 1765

Oncofetali antigeni: X 1713-1718; \*5526-5532

- Alfa-fetoproteina (AFP): \*5530-5531
- - Funzione biologica: \*5530
- - Significato ed utilità clinica: \*5531
- - Antigene carcinoembrionale (CEA): \*5529-5530
- - Recenti acquisizioni sulla funzione biologica: \*5529
- - Significato ed utilità clinica: \*5530
- - Antigeni oncofetali nella vita fetale e nell'adulto: X 1714-1715
- - Definizione e classificazione: X 1713-1715
- - Alfa-fetoproteina (AFP): X 1713-1714; \*5530-5531
- - Antigene carcinoembrionale (CEA): X 1714; \*5529-5530
- - Antigene sulfoglicoproteico fetale (FSA): X 1714
- - Classificazione in rapporto alla immunogenicità: X 1713 (1)
- - Denominazione dei marcatori tumorali: \*5527 (1)
- - Introduzione: \*5526
- - Metodiche di laboratorio: \*5531-5532
- - Metodiche di laboratorio e loro validità: X 1717
- - Significato e valore diagnostico: X 1715-1717
- - Utilizzazione clinica dell'AFP e del CEA: X 1717 (II)

Oncogene *c-abl* nell'uomo struttura genomica: \*4539 (12)

Oncogene *c-fos* nella linfoadenopatia angioimmunoblastica: \*4631

Oncogene *c-myc* nella linfoadenopatia angioimmunoblastica: \*4631

Oncogene *c-sis*: \*2667

Oncogene *N-myc*: \*2667

Oncogene *N-ras* nella linfoadenopatia angioimmunoblastica: \*4631

Oncogene *v-sis*: \*2667

Oncogeni: XV 835-837; \*5532

- Meccanismi di attivazione dei proto-oncogeni: XV 836
- Oncogeni nella genetica molecolare delle metastasi: \*5041
- - *c-myc*: \*5041
- - *c-nyc*: \*5041
- - *c-ras*: \*5041
- - *fos*: \*5041
- - *fos*: \*5041
- - *HER-2-neu*: \*5041
- - *H-ras*: \*5041
- - *nos*: \*5041
- - *N-myc*: \*5041

# INDICE ANALITICO

- raf: \*5041
- src: \*5041
- Oncogeni fattori di crescita e cancro: \*2977-2980
- Oncogeni in radioterapia: \*6287
- Oncomelanina genere: **X 1718**
- Oncometria: XI 2333
- Oncotica pressione: **X 1718-1721**
  - Definizioni e generalità: X 1718-1719
  - La pressione oncotica del sangue: X 1719-1720
- Oncovirus: \*6411 (I)
- Onda P: V 913-915 (28-29)
- Onda QRS (complesso QRS): V 915-918 (30-32); \*2445 (6)
- Onda T: V 918-922 (33-39); VII 1803-1814 (4; 7-8; III); XIV 907; \*2435 (I); \*2439 (3); \*2445 (6); v. q-t LUNGO SINDROME DEL\*
- Ondansetron: \*5532-5533; \*7275
  - Formula di struttura: \*7271 (I)
- Onde di Mayer: XII 1018
- Onde di Traube-Hering: XII 1018
- Onde lambda: \*2471
- Onde luminose: XII 126
- Onde vasomotorie: XII 1018
- Ondulatoria meccanica: v. MECCANICA QUANTISTICA
- Onfalite: X 391; X 392 (21); v. OMBELICO
- Onfalocoele: X 1628-1632; X 1627 (I-5); **X 1721**; v. OMBELICO
- Onicofagia: XV 1093
- Onicofagia: **X 1721**
- Onicofagia: XV 1093
- Onicomadasi: XV 1093
- Onicomicosi: **X 1722-1728**
  - Diagnosi: X 1726-1727
  - Etiologia e forme cliniche: X 1722-1726
  - Onicomicosi da *Candida*: X 1723-1726
  - -- Granuloma candidosico: X 1725; X 1726 (6)
  - -- Onissi: X 1725-1726; X 1725 (5)
  - -- Perionissi: X 1724-1725; X 1725 (4)
  - -- Onicomicosi tricotiche: X 1722-1723
  - -- Distruzione a tappeto della lamina ungueale: X 1723; X 1724 (3)
  - -- Ipercheratosi sottoungueale distale: X 1722-1723; X 1723 (I)
  - -- Leucomi: X 1723; X 1723 (2)
  - Generalità: X 1722
  - Prevenzione: X 1728
  - Terapia: X 1727
- Onicopatia psoriasica: XII 1975; XII 1977 (9)
- Onirismo: **X 1728-1729**
- Onissi: X 1725-1726; X 1725 (4-5); XV 1096
- Onissi e perionissi: \*1210
- Ontogenesi: **X 1729-1735**
- Oospora canina: X 1735
- Oospora minutissima: X 1735
- Oosporosi: **X 1735**
- Opacità: \*7447 (I)
- OPAL protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569
- Opalina ranarium (ciclo biologico): XI 1087 (3)
- Opalski cellule di: X 700
- Opalski sindrome cervicomidollare di: XI 2178
- Operone: VI 2385-2386 (49); XII 1365; \*3307
- Operone lattoso (lac): VII 1761; VII 1761 (I)
- OPG (Ospedali Psichiatrici Giudiziari): XII 1690
- Opiomelanocortina (POMC; pro-opiomelanocortina): \*66; \*2248; \*4081 (8); \*5534; \*5535 (I)
- Opisthorchis genere: **X 1735**
  - *Opisthorchis felinus*: V 408; X 1735; VI 1023 (VII)
  - *Opisthorchis novae*: X 1735
  - *Opisthorchis viverrini*: X 1735; V 408
- Opistotono: IV 2020; XIV 621
- Opoterapia: **X 1735-1736**
- Opel illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (7)
- Oppenheim disbasia angiosclerotica di: IV 113
- Oppenheim malattia di: v. MIOATONIA CONGENITA
- Oppenheim segno di: X 803; XII 1419
- Oppiacei: v. ANALGESICI; ANALGESICI\*; ANESTESIA CHIRURGICA\*; ANESTETICI\*; BUPRENORFINA\*; CODEINA; DOLORE\*; LOPERAMIDE E DIFENOSSILATO\*; MEFERDINA; METADONE; MORFINA; MORFINOMIMETICI PEPTIDI; NALORFINA E ANALOGHI; NALOSSONE E NALTRESSONE\*; NARCOTICI; OPIO; OPIOIDI PEPTIDI\*; PAPAVERINA; PENTAZOCINA; PSICOTROPI FARMACI; TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\*; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*; TUMORI
- Oppiacei indiretti: \*332
- Oppio: **X 1736-1739**; v. CODEINA; MORFINA; PAPAVERINA
- Oppiofagia: X 1738
- Oppioidi e memorizzazione: \*4980
- Oppioidi endogeni: \*2248-2250; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*
- Classificazione dei peptidi oppioidi: \*2248
- Endorfine: \*2248
- Recettori morfincici: \*2249
- Ruolo fisiologico degli oppioidi endogeni: \*2249
- Ruolo nella tossicodipendenza: \*7140-7141
- Oppioidi endogeni e sistema ipotalamo-ipofisario: \*4104-4106
- Struttura chimica della proencefalina A: \*4105 (21)
- Oppioidi nell'anestesia chirurgica: \*401
- Oppioidi peptidi: \*5533-5542; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI
  - Antagonisti: \*5538; v. NALOSSONE E NALTRESSONE\*; v. anche NALORFINA E ANALOGHI
  - Biogenesi: \*5533-5537
  - --  $\beta$ -casomorfina: \*5537
  - -- Deltorfina: \*5537
  - -- Dermorfina: \*5537
  - -- Pre-pro-Enkefalina A: \*5536; \*5535 (I)
  - -- Pre-pro-Enkefalina B: \*5537; \*5535 (I)
  - -- Pre-pro-Opiomelanocortina (POMC): \*5534; \*5535 (I)
  - Degradazione degli oppioidi: \*5540-5541
  - Distribuzione delle endorfine e presunte azioni biologiche: IX 1937-1939; \*5538-5539 (I)
  - Effetti farmacologici: \*5539-5540
  - Effetti cardiovascolari: \*5540
  - Effetto analgesico: IX 1939-1941; \*5539
  - Effetto sul comportamento: \*5539
  - Effetto sul sistema immunitario: \*5539
  - Introduzione: \*5533
  - Localizzazione dei recettori degli oppiacei e possibili funzioni: \*5539 (I)
  - Peptidi oppioidi sintetici: \*5541-5542 (I)
  - Recettori per gli oppiacei: \*5537; \*5539 (I)
  - Tolleranza agli effetti farmacologici: \*5540; v. TOLLERANZA E SENSIBILIZZAZIONE FARMACOLOGICA\*; TOSSICOMANIE\*
- Oppiomania: X 1738-1739
- Opponente del V dito del piede (muoscuro): XI 1957
- Opportunistiche infezioni del S.N.C. in corso di infezione da HIV: \*6696-6697
- Criptococcosi cerebrale: \*1913; \*6696
- Leucoencefalopatia multifocale progressiva: \*6697
- Toxoplasmosi cerebrale: \*6696
- Opportunistiche infezioni in corso di infezione da HIV: XIV 363-369 (5-7; VIII-X); \*6675-6692; \*6697-6699
- Generalità: \*6675
- Infezioni batteriche: \*6684-6688
- Altri batteri: \*6688
- Diagnosi e trattamento: \*6685 (VIII)
- Micobatteri atipici: XIV 365 (7); \*6687 (5); v. MICOBATTERIOSI\*



- *Mycobacterium tuberculosis*: \*6684; v. TUBERCOLOSI\*
- *Salmonella*: \*6685 (VIII)
- Infezioni da miceti: \*6679-6684
- *Candida albicans*: \*6680; \*6683 (4); v. CANDIDOSI\*
- *Coccidioides immitis*: \*6684
- *Cryptococcus neoformans*: \*6679; v. CRIPTOCOCCOSI\*
- Diagnosi e trattamento: \*6681 (VII)
- *Histoplasma capsulatum*: \*6682
- Infezioni da protozoi: \*6676-6679
- Altri protozoi: \*6679; \*6680 (3)
- *Criptosporidiosi*: \*6679-6680 (3); v. CRIPTOSPORIDIOSI\*
- Diagnosi e trattamento: \*6677 (VI)
- *Pneumocystis carinii*: XIV 565; \*6676; XIV 563-565 (5-6); v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\*
- *Toxoplasma gondii*: \*6676
- Infezioni virali: \*6688-6692
- *Citomegalovirus* (CMV): \*6688; \*6691 (6)
- Diagnosi e trattamento: \*6689 (IX)
- *Herpes Simplex Virus* (HSV): \*6691
- *Virus varicella-zoster* (VZV): \*6692 (7)
- Oposone: X 1739-1740; v. FAGOCITOSI; COMPLEMENTO; IMMUNOGLOBULINE; PROPERIDINA
- Oposonizzazione: VI 648; VII 1484; X 1739; XIII 1869
- OPT (Ortopantomografia) in ortodonzia: XII 2363-2366 (35); \*2083-2085 (7-9; V-VI)
- Optacon (*optical to tactile converter*) per ciechi: XII 1542-1543
- Optochina: IV 1918
- Orale ambiente: \*5543-5550
- Caratteri dell'ambiente orale: \*5544-5548; \*5545 (1-2)
- Composizione chimica: \*5547; v. GENGIVALE LIQUIDO\*; SALIVA; SALIVARI GHIAIOLE\*
- Microflora orale: \*5547 (I)
- pH: \*5544
- Temperatura: \*5544
- Cenni di immunologia dell'ambiente orale: \*5549
- Fattori dell'ambiente orale: \*5543
- Meccanismi di clearance orale: \*5548-5549
- Premessa: \*5543
- Orale igiene: \*5550-5558
- Cenni sugli effetti delle avitaminosi: \*5552-5553
- Educazione sanitaria della popolazione: \*5557
- Fattori alimentari nella prevenzione delle odontopatie: \*5551-5552
- Igiene dentaria e ambiente di lavoro: \*5554
- Igiene dentaria e ambiente scolastico: \*5554-5555
- Introduzione: \*5550
- Odontoiatria nella trasmissione delle malattie: \*5557-5558
- Odontologia materna e infantile: \*5553
- Patologie bucco-dentali: \*5550-5551
- Profili delle principali malattie della bocca e denti: \*5555-5556
- Orbicolare palpebrale muscolo: XI 618
- Orbita: X 1397; X 1740-1772
- Anatomia: X 1740-1746 (I)
- Contenuto dell'orbita: X 1744-1746
- Bulbo oculare: X 1744-1745
- Linfatici: X 1746
- Muscoli: X 1745; X 1746 (3)
- Nervi: X 1746
- Vasi: X 1745-1746
- Costituzione delle pareti ossee dell'orbita: X 1740-1744
- Base dell'orbita: X 1740; X 1741 (I)
- Fascia tarsorbitaria: X 1743
- Fessura orbitaria inferiore: X 1743
- Fessura orbitaria superiore: X 1743
- Foro ottico: X 1743
- Parete esterna dell'orbita: X 1742-1743; X 1741 (2)
- Parete interna dell'orbita: X 1743; X 1741 (2)
- Pavimento dell'orbita: X 1741-1742; X 1741 (2)
- Peristio orbitario: X 1744
- Volta dell'orbita: X 1740; X 1741 (2)
- Patologia: X 1752-1772
- Afezioni congenite: X 1752-1754
- Ciclopia: X 1752
- Cisti dell'orbita: X 1753-1754; X 1754 (10)
- Meningoencefalocele: X 1752-1753
- Teratomi: X 1753
- Afezioni infiammatorie: X 1754-1758
- Celluliti orbitarie: X 1755-1756
- Classificazione: X 1754-1755
- Osteoperostiti: X 1757-1758
- Tenoniti: X 1755; X 1755 (II)
- Tromboflebite orbitaria: X 1756-1757
- Afezioni traumatiche: X 1758-1761
- Ematoma orbitario: X 1759-1760; X 1759 (12)
- Enfisma orbitario: X 1759
- Fratture: X 1760-1761
- Esoftalmo endocrino: X 1772; v. ESOFALMO; BASEDOW MORBO DI
- Tumori: X 1761-1772; v. anche LA CRIMALE APPARATO
- Aneurisma arterovenoso: X 1762; X 1763 (13)
- Angioma: X 1762-1765
- Classificazione delle forme neoplastiche endoritarie: X 1761; X 1763 (I)
- Glioma del nervo ottico: X 1765; X 1766 (14)
- Neurinoma: X 1765-1766; X 1767 (15)
- Tumori connettivali benigni: X 1766-1768
- Tumori connettivali maligni: X 1768-1769
- Tumori parassitari: X 1769
- Tumori emolastic: X 1770
- Tumori metastatici: X 1770-1772
- Semeiotica: X 1746-1752
- Esame clinico: X 1746-1748
- Esami di laboratorio: X 1750
- Esami radiologici: X 1750-1752 (7-9)
- Esami strumentali: X 1748-1750 (4-6)
- Orbita e bulbo oculare citologia per aspirazione della: \*1676-1678 (24)
- Orbitali: VIII 1315-1322 (5-13)
- Orbito-palpebrale solco: XI 616
- Orbitonometro: X 1748
- Orbivirus: v. REOVIRUS
- Orchidopessi: XV 1775
- Orchietomia: XIV 2134-2135; XIV 2134 (20); \*7023
- Orchepididimiti: v. ORCHITE ED EPIDIDIMITE
- Orchioepessi: XIV 2133; XIV 2133 (19)
- Orchite acuta: VII 104; X 1774; X 1775
- Orchite ed epididimiti: X 1772-1783; XIV 2115
- Definizione e generalità: X 1772-1773
- Orchiepididimiti granulomatosi: X 1778-1779
- Anatomia patologica: X 1778
- Etiopatogenesi: X 1778
- Quadro clinico: X 1778-1779
- Trattamento: X 1779
- Orchiepididimiti aspecifiche: X 1773-1778
- Anatomia patologica: X 1774-1775
- Orchiepididimiti acute: X 1774 (I)
- Orchiepididimiti gonococcica cronica: X 1776 (2)
- Orchite in corso di parotite epidemica: X 1775 (3)
- Diagnosi differenziale: X 1777
- Etiologia: X 1773-1774
- Patogenesi: X 1774
- Quadro clinico: X 1775-1777
- Epididimiti acute nel bambino: X 1777
- Orchiepididimiti acute: VI 106; X 1775
- Orchiepididimiti croniche: VII 104; X 1775-1776
- Orchiepididimiti parotitiche: X 1776-1777
- Trattamento: X 1777-1778
- Orchiepididimiti specifiche: X 1779-1783
- Epididimiti tubercolare: X 1779; v. TUBERCOLOSI UROGENITALE
- Quadro istopatologico: X 1780 (4)
- Orchite ed epididimiti luetiche: X 1781-1782
- Quadro istopatologico di sifilide del testicolo: X 1782 (5)



# INDICE ANALITICO

Orciprenalina: III 333; III 335 (1)  
 Orciprenalina formula di struttura della:  
 v. BRONCODILATORI\*  
 Ordenina iodometilato: XII 2163  
 Ordinamento sanitario: v. LEGISLAZIONE  
 E ORDINAMENTO SANITARI  
 Orecchio: X 1783-1844  
 -- Anatomia: X 1785-1803  
 -- Orecchio esterno: X 1785-1788 (1)  
 -- Antiche: X 1785; X 1786 (1)  
 -- Antitrage: X 1785; X 1786 (1)  
 -- Conca auricolare: X 1785-1786  
 (1)  
 -- Condotta uditiva esterna: X 1787-  
 1788  
 -- *Crura anhelica*: X 1786 (1)  
 -- *Cymba conchae*: X 1786 (1)  
 -- Ellice: X 1785; X 1786 (1)  
 -- Embriologia (cenni): X 1788  
 -- Fossetta triangolare: X 1785; X  
 1786 (1)  
 -- Legamenti del padiglione aurico-  
 lare: X 1786  
 -- Lobulo auricolare: X 1785; X  
 1786 (1)  
 -- Muscoli del padiglione auricolare:  
 X 1786  
 -- Padiglione auricolare: X 1785-  
 1786; X 1786 (1)  
 -- Trage: X 1785; X 1786 (1)  
 -- Tubercolo auricolare: X 1786 (1)  
 -- Orecchio interno: X 1792-1803  
 -- Canali semicircolari: X 1792-1795  
 (5-7)  
 -- Coclea: X 1795-1796  
 -- Condotta cocleare: X 1796  
 -- Condotta endolinfatica: X 1796  
 -- Dotti semicircolari: X 1796  
 -- Elicotrema: X 1796  
 -- Embriologia (cenni): X 1803  
 -- Labirinto membranoso: X 1796-  
 1801; X 1793 (6-7)  
 -- Labirinto osseo: X 1792-1796; X  
 1793 (5)  
 -- Modiolio: X 1796  
 -- Organo di Corti: X 1800-1801; X  
 1799 (10)  
 -- Organo di senso vestibolare: X  
 1796-1800; X 1797 (8-9)  
 -- Sacco endolinfatico: X 1796  
 -- Sacculo: X 1796  
 -- Scala timpanica: X 1796  
 -- Scala vestibolare: X 1796  
 -- Utricolo: X 1796  
 -- Vasi e nervi: X 1801-1803; X 1802  
 (11-12)  
 -- Vestibolo: X 1792  
 -- Orecchio medio: X 1788-1792  
 -- Cassa del timpano: X 1789-1791  
 -- Cavo mastoideo: X 1791-1792  
 -- Embriologia (cenni): X 1792  
 -- Incudine: X 1791  
 -- Martello: X 1789-1791  
 -- Membrana timpanica: X 1788-  
 1789; X 1787 (2)  
 -- Muscolo del martello: X 1791  
 -- Muscolo stapedio: X 1791  
 -- Ossicini dell'orecchio medio: X  
 1790 (3)  
 -- Platina della staffa: X 1791

-- Sezione frontale del condotto udi-  
 tivo esterno: X 1790 (4)  
 -- Staffa: X 1791  
 -- Tuba di Eustachio: X 1791  
 -- Chirurgia: X 1835-1843  
 -- Chirurgia dell'orecchio esterno: X  
 1836  
 -- Chirurgia dell'orecchio interno: X  
 1841-1843  
 -- Chirurgia del condotto uditivo in-  
 terno: X 1843  
 -- Terapia chirurgica della malattia  
 di Ménière: X 1841-1843  
 -- Chirurgia dell'orecchio medio: X  
 1836-1841  
 -- Chirurgia per l'otosclerosi: X  
 1837-1838; XI 358-361 (6-7)  
 -- Mastoidectomia: IX 468-472 (1-  
 2); X 1838-1839; XI 345-347 (6)  
 -- Miringoplastica: X 1838  
 -- Miringotomia: X 1836-1837  
 -- Protesi per insufficienza tubarica:  
 X 1837  
 -- Timpanoplastica: IX 472-473; X  
 1839-1841; XI 347-350 (8-9)  
 -- Timpanotomia esplorativa: X  
 1837  
 -- Fisiologia: X 1804; v. EQUILIBRIO;  
 UDITIONE; VESTIBOLARE APPARATO  
 -- Patologia: X 1810-1835  
 -- Malattie dell'orecchio esterno: X  
 1811-1820  
 -- Cisti: X 1818  
 -- Corpi estranei: X 1812-1813  
 -- Dermopatie dell'orecchio  
 esterno: X 1816-1818  
 -- Erisipela bollosa: X 1813; X 1814  
 (17)  
 -- *Fistula auris congenita*: X 1811  
 (15)  
 -- *Herpes zoster*: X 1815 (18)  
 -- Malattie infiammatorie: X 1813-  
 1816  
 -- Malformazioni: X 1811  
 -- Otoematoma: X 1811; X 1812  
 (16)  
 -- Otomicosi: X 1816; X 1815 (19)  
 -- Traumi: X 1811-1812  
 -- Tumori: X 1818-1820; X 1819  
 (20)  
 -- Malattie dell'orecchio interno: X  
 1828-1835; v. SORDITÀ; SORDITÀ\*  
 -- Disturbi labirintici secondari a le-  
 sioni dell'VIII nervo: X 1835  
 -- Labirintiti: X 1831-1833  
 -- Labirintosi: X 1833-1834  
 -- Malformazioni: X 1829-1830  
 -- Sordità improvvisa: X 1834; v.  
 VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA  
 IMPROVVISE\*  
 -- Traumi: X 1830-1831; X 1830  
 (24)  
 -- Malattie dell'orecchio medio: X  
 1823-1828  
 -- Malattie della cassa timpanica: X  
 1826-1828  
 -- Malattie della tuba di Eustachio:  
 X 1823-1826  
 -- Miocloni palatale: X 1825  
 -- Otopatie barotraumatiche: X  
 1825

-- Tuba beante: X 1826  
 -- Malattie della membrana timpanica:  
 X 1820-1823  
 -- Lesioni traumatiche: X 1820-  
 1821; X 1821 (21)  
 -- Miringiti: X 1821-1822; X 1822  
 (22)  
 -- Oite tuberculare: X 1822  
 -- Timpanosclerosi: X 1822-1823; X  
 1823 (23)  
 -- Quadro sistematico: X 1783-1784  
 -- Semeiotica: X 1804-1810  
 -- Esame della funzione acustica: X  
 1807-1809; v. AUDIOMETRIA; AUDIO-  
 METRIA\*  
 -- Esame audiometrico: X 1808  
 -- Timpanometria impedenziomet-  
 rica: X 1808-1809; XI 354-357  
 (1-5); \*345-346 (2)  
 -- Esame della funzione vestibolare:  
 X 1809-1810  
 -- Esame funzionale della tromba di  
 Eustachio: X 1807  
 -- Esame otoscopico: X 1804-1806; v.  
 OTOSCOPIA  
 -- Radiologia otologica: X 1806-1807;  
 X 1805 (13-14)  
 Orecchio esterno polipo otico dell':  
 \*5957  
 Orecchio medio polipo otico dell': \*5957  
 Orecchioni: v. PAROTITE EPIDEMICA  
 Orelliana sindrome: VI 2045; \*3284  
 Orf virus: XII 850; v. POXVIRUS  
 Orfenadrina: XI 1157 (1); v. ANTIPARKIN-  
 SONIANI FARMACI  
 Organi linfoidi primari: VIII 1844 (2)  
 Organi linfoidi secondari: VIII 1848-  
 1849  
 -- Anatomia funzionale degli organi lin-  
 foidi periferici: VIII 1850 (3)  
 Organi muscolotendinei di Golgi: XII  
 1152-1153  
 Organiche acidurie: X 1844-1852  
 -- Acidemia isovalerica: X 1845-1847  
 -- Acidemia methylmalonica: X 1849-1850  
 -- Acidemia propionica: X 1848-1849  
 -- Aciduria  $\alpha$ -metilacetica: X 1848  
 -- Aciduria dicarbossilica a media ca-  
 tena: X 1850-1851  
 -- Aciduria glutamica: X 1851  
 -- Aciduria pirglutammica: X 1850  
 -- Acidurie organiche secondarie a to-  
 sine: X 1852  
 -- Acidurie organiche secondarie ad avi-  
 taminosi: X 1851-1852  
 -- Definizione e generalità: X 1844-1845  
 -- Acidurie organiche: X 1846 (1)  
 -- Vie metaboliche degli aminoacidi a  
 catena ramificata: X 1845 (1)  
 -- Errori congeniti del metabolismo del  
 piruvato: X 1851 (2)  
 -- Carenza di piruvato-carbossilasi: X  
 1851  
 -- Carenza di piruvato-decarbossilasi:  
 X 1851  
 --  $\beta$ -metilcrotonilglicinuria: X 1847-1848

**Organizzatori: X 1852-1862; X 1853-1859 (I-6); v. DIFFERENZIAMENTO; EMBRIOLOGIA; MORFOGENESI**

**Organizzazione Mondiale della Sanità: X 1862-1866**

- Campi di attività: X 1864-1865
- Finalità e funzioni: X 1863
- Fondazione e natura: X 1862-1863
- Lotta contro le malattie: X 1865-1866
- Organi e struttura: X 1863

**Organo di Corti: X 1800-1801; X 1799 (10)**

**Organo di senso vestibolare: X 1796-1800; X 1797 (8-9)**

**Organofosforici esteri: X 1867-1876**

- Cenni storici: X 1867-1868
- Impiego terapeutico: X 1876
- Neurotossicità ritardata: X 1875-1876
- Obbligo di denuncia: X 1876
- Rapporti tra struttura chimica e attività biologica: X 1868-1872
- Esteri organofosforici di interesse tossicologico e farmacologico: X 1867 (I)
- Tossicità e meccanismo d'azione: X 1872-1874; X 1871 (I)
- Decorso clinico: X 1873
- Diagnosi: X 1873-1874
- Sintomatologia dell'intossicazione acuta: X 1872-1873
- Sintomatologia dell'intossicazione cronica: X 1873
- Trattamento dell'intossicazione acuta: X 1874-1875; v. PRALDOSSIMA E ANALOGHI

**Organogenesi: X 1876-1878; v. EMBRIOLOGIA; EMBRIOLOGIA\*; MORFOGENESI**

**Organospecifici e non-organospecifici autoanticorpi: X 1878-1892; \*5558-5573**

- Anticorpi naturali e autoimmunità fisiologica: \*5558-5559
- Autoanticorpi e autoantigeni: \*5559-5561
- Autoantigeni di natura enzimatica: \*5560
- Autocitipi: \*5559
- Autoanticorpi e classificazione delle malattie autoimmuni: \*5566-5573
- Gruppo I: \*5566
- Principali malattie autoimmuni del gruppo I: \*5567 (I)
- Gruppo II: \*5566-5570
- Principali malattie autoimmuni del gruppo II: \*5569 (II)
- Gruppo III: \*5570-5573
- Principali malattie autoimmuni del gruppo III: \*5571 (III)
- Classificazione degli autoanticorpi: X 1885-1891
- Aggregazione familiare degli anticorpi organospecifici: X 1885; X 1886 (4-5)
- Associazioni tra autoanticorpi organospecifici: X 1885; X 1886 (3)
- Autoanticorpi non-organospecifici: X 1885; X 1881 (II)
- Autoanticorpi organospecifici: X 1885; X 1879 (I)

- Autoanticorpi rivolti verso recettori di membrana: X 1889 (IV)

- Esempi di autoanticorpi svelabili con l'immunofluorescenza: X 1883 (2)

- Esempi di crossreattività autoanticorpale: X 1887 (III)

- Inibizione della sintesi degli autoanticorpi: X 1891

- Origine degli autoanticorpi: X 1881-1885; \*5561-5566; v. MALATTIE AUTOMUNNI

- Autoanticorpi e anomalie nel network idiopatico: \*5562-5566; \*5563 (I)

- Amplificazione dell'immagine strutturale degli autoantigeni: \*5565

- Anticorpi anti-idiotipo come autoanticorpi anti-recettore: \*5565

- Deficit di soppressione idiopatica: \*5563

- Autoanticorpi e ricorrenza idiopatica: \*5562

- Schema delle possibili modalità di formazione degli autoanticorpi: X 1879 (I)

- Sottopopolazione B-cellulare e produzione di autoanticorpi: \*5561

- Significato patogenetico e diagnostico degli autoanticorpi: X 1891

- Autoanticorpi nelle connettività: X 1889 (V)

**Organoterapia: X 1892-1893**

**Orgasmo: X 1893-1896**

**Orgoteina o superossidodismutasi: \*5717**

**Orientamento: X 1896-1912**

- Fisiologia: X 1896-1910
- Disorientamento spaziale: X 1904-1909; X 1905 (4-5)
- Microgravità: X 1909
- Orientamento negli animali: X 1896-1898
- Orientamento nell'uomo: X 1898-1904
- Nuclei sensoriali preposti all'analisi sensoriale: X 1900; X 1899 (I)
- Ricerche sulla valutazione della posizione corporea: X 1902-1904; X 1903 (2-3)
- Ricerche sulla verticale ottica (o subiettiva): X 1901-1902
- Psicologia e psicopatologia: X 1910-1912
- Diagnosi del disorientamento: X 1912
- Nozioni psicologiche: X 1910-1911
- Nozioni psicopatologiche: X 1911-1912

**Orientamento e selezione professionale: v. PSICOLOGIA APPLICATA; PSICOTECNICA**

**Orletto pupillare: XII 2060**

**Orlowski protesi di: \*6012 (6)**

**Ormond malattia (sindrome) di: VI 1615-1619; XIII 1108**

**Ormone adrenocorticotropo (ACTH):**

I 384-397; \*66-71; \*4081-4087; v. IPOFISI; IPOFISI\*

**Ormone antidiuretico (ADH) o vasopressina: VIII 358-360; VIII 391-394; \*4095-4103; v. IPOFISI\***

**Ormone della crescita (GH): VIII 362-365; XIV 511-519; \*4071-4081; v. IPOFISI; IPOFISI\***

**SOMATOTROPO ORMONE - Biochimica e fisiologia: \*4071-4077**

**- Patologia da aumentata produzione di GH: \*4077-4080**

**- Acromegalia: \*4077-4080; \*4078 (IV); v. ACROMEGALIA; ACROMEGALIA\***

**- Patologia da deficit di GH e nanismo ipofisario: \*4080-4081; \*4080 (V)**

**Ormone melanotropo (MSH): VIII 361-362; v. IPOFISI**

**Ormone melanotropo (MSH) distribuzione nel SNC: \*1458; \*1447 (I)**

**Ormone paratiroidico: v. PARATORMONE**

**Ormone paratiroidico bovino e umano (per saggio biologico): \*7445 (I)**

**Ormone tireotropo (TSH): VIII 365-368; XIV 2278; XIV 2308; \*4091-4094; v. IPOFISI; IPOFISI\***

**Ormoni: X 1912-1947**

**- Aspetti ultrastrutturali della sintesi e della secrezione: X 1918-1919**

**- Schema della sintesi e secrezione degli ormoni peptidici: X 1919 (I)**

**- Biosintesi degli ormoni: X 1917-1918**

**- Classificazione e natura chimica degli ormoni: X 1916-1917**

**- Comparazione delle principali caratteristiche biochimiche degli ormoni: X 1921 (I)**

**- Controllo genetico della funzione endocrina: X 1929-1931**

**- Complesso di incompatibilità e sistema endocrino: X 1931; v. HLA**

**- Sindromi da adenomatosi endocrina multipla: X 1930 (III)**

**- Correlazioni ormonali: X 1938-1940**

**- Deposito: X 1919-1920**

**- Dosaggi ormonali: X 1934-1938**

**- Interpretazione dei risultati: X 1937-1938**

**- Metodi biologici: X 1935**

**- Metodi chimici: X 1935-1936**

**- Metodi isotopici o radiochimici: X 1936**

**- Metodi radioimmunologici (RIA): X 1936-1937; v. RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\***

**- Ormoni delle urine: XV 1232**

**- Saggi immunoenzimatici: X 1937; v. IMMUNOENZIMATICI SAGGI; IMMUNOENZIMATICI SAGGI\***

**- Unità di misura: X 1937**

**- Generalità e definizione: X 1913-1916**

**- Ferormoni: X 1915-1916; v. FERORMONI**

**- Fitormoni: X 1916**

**- Messaggeri chimici: X 1915**

**- Neurormoni e neuromoni: X 1914-1915**

**- Ormoni in senso stretto: X 1913-1914**

# INDICE ANALITICO

- Ormoni tessutali e locali: X 1914
- Meccanismo d'azione: X 1923-1929
- Azione ormonale mediata dal sistema adenilato ciclasi-AMP ciclico: X 1925 (II)
- Calmodulina: X 1928-1929; X 1929 (5-6); v. CALMODULINA\*
- Internalizzazione degli ormoni idrosolubili: X 1924
- Ormoni peptidici e nucleotidici ciclici: X 1923-1924; X 1924 (2); X 1927 (4); XI 1510
- Ormoni steroidi e recettori: X 1926; X 1925 (3-4)
- Ormoni tiroidei: X 1926-1927
- Metabolismo: X 1922-1923
- Organizzazione del sistema endocrino nei vertebrati: X 1938; X 1939 (VII-VIII)
- Ormoni e immunologia: X 1931-1933
- Anticorpi ed endocrinopatie autoimmuni: X 1933 (IV)
- Autoimmunità e malattie endocrine: X 1932-1933
- Reazioni immunologiche agli ormoni: X 1932
- Ormoni e sistema nervoso: X 1941-1943
- Azione ormonale sul tessuto cerebrale: X 1942-1943
- Ormonoresistenza: X 1933-1934
- Condizioni di resistenza insulinica: X 1934 (V)
- Meccanismi dell'insulinoresistenza: X 1934 (VI)
- Regolazione e controllo della secrezione ormonale: X 1943-1947
- Meccanismi di controregolazione: X 1945-1947
- Regolazione neuroendocrina centrale: X 1944; X 1946 (7)
- Regolazione neuroendocrina periferica: X 1944-1945
- Ritmo della secrezione basale: X 1943-1944
- Ruolo degli ormoni nei meccanismi di regolazione organica: X 1940-1941
- Trasporto: X 1920-1922
- Ormoni e tumori: \*7366**
- Ormoni steroidei distribuzione nel S.N.C.: \*1457**
- Ormoni timici: \*3688-3689**
- Ormoni tiroidei distribuzione nel S.N.C.: \*1457**
- Ormoni tiroidei e disturbi psichiatrici: \*6208**
- Ormonoterapia: X 1948-1956**
- Definizione: X 1948
- Finalità dell'ormonoterapia: X 1948-1950
- Inconvenienti dell'ormonoterapia: X 1950-1955
- Inconvenienti legati agli effetti ormonali dei farmaci: X 1950-1952; X 1951 (I)
- Inconvenienti legati alla natura chimica degli ormoni-farmaci: X 1952-1955
- Inconvenienti legati alle modalità di somministrazione: X 1955
- Rapporti dose-effetto: X 1948-1950
- Ornithodorus genere: VIII 525; v. ZECCHIE**
- *Ornithodorus moubata*: VIII 525; XV 2386 (4); v. FEARIE RICORRENTI
- *Ornithodorus savignyi*: XV 2386
- *Ornithodorus turicata*: XV 2387
- *Ornithodorus parkeri*: XV 2387
- Ornitina: X 1956-1962**
- Biochimica generale: X 1956-1957
- Formula chimica dell'ornitina: X 1956
- Metabolismo: X 1957-1962
- Alterazioni del metabolismo dell'ornitina: X 1962
- Malattie legate a blocchi enzimatici del ciclo dell'ornitina: X 1962 (I)
- Biosintesi dell'ornitina nei microrganismi: X 1958-1959; X 1959 (2)
- Biosintesi delle poliamine: X 1959-1961
- Biosintesi della putrescina: X 1961 (4)
- Cicli sussidiari al ciclo dell'ornitina: XV 1109 (2)
- Ciclo dell'ornitina: X 1957-1958; XV 1109 (I)
- Schema delle reazioni dell'ureogenesi: X 1958 (I); v. UREA
- Interrelazioni prolina-acido glutammico-ornitina: X 1959; X 1960 (3)
- Schema generale del metabolismo dell'ornitina: X 1961 (5)
- Ornitina betaina della o miochinitina: XII 2163**
- Ornitina decarbossilasi: \*5573-5576**
- Definizione: \*5573
- Introduzione: \*5573
- Ruolo e importanza biologica: \*5574-5575
- Ornitina-carbamiltransferasi: X 1963-1965**
- Generalità: X 1963
- Metodi di determinazione: X 1964-1965
- Significato chimico-clinico: X 1963-1964
- Ornitosi: XII 1956; v. PSITTACOSI-ORNITOSI**
- Oro: X 1965-1969**
- Chimica: X 1965
- Farmacologia: X 1966
- Impiego in terapia: X 1966-1969
- Principali indicazioni: X 1967-1968; v. ARTRITE REUMATOIDE
- Tossicità: X 1968-1969
- Oroptero: X 1969-1971 (I-2); XV 2155 (I0)**
- Orosomucoidi: \*3404**
- Orotico acido: X 1971-1972**
- Formula di struttura: X 1972
- Oroticoaciduria: X 1973**
- Orotidina-5'-monofosfato (OMP): XI 2186**
- Orripilazione: X 1974**
- Orrore: XI 1346; XI 1358-1359**
- Orsat apparecchio per volumetria e nometria di: VI 2160; VI 2161 (2)**
- Ortaggi: I 1152-1159; I 1153-1158 (XVII-XIX); v. ALIMENTI**
- Perdita di principi nutritivi con la cottura: I 1159
- Ortesi: X 1975**
- Orthopoxvirus: XII 846**
- Orticaria: X 1975-1984**
- Clinica: X 1980
- Definizione e generalità: X 1975; X 1976 (I)
- Diagnosi: X 1980-1982
- Etiologia: X 1975-1977
- Classificazione delle orticarie: X 1976 (I)
- Poni papuloidi in un caso di orticaria colinergica: X 1977 (2)
- Forme cliniche: X 1980
- Patogenesi: X 1977-1980
- Farmaci e alimenti contenenti sostanze istaminoliberatrici: X 1979 (II)
- Prognosi: X 1982
- Sintomatologia: X 1980
- Terapia: X 1982-1983
- Orticaria pigmentosa: IX 457-459; IX 458 (2); X 1984-1986**
- Clinica: X 1985
- Quadro clinico: X 1986 (I)
- Diagnosi: X 1985
- Etiopatogenesi: X 1984-1985
- Prognosi e terapia: X 1986
- Orticaria solare: VIII 2395**
- Orticaria xantelasmaide: IX 458**
- Ortodonzia materiali per: \*4888-4890**
- Brackets: \*4889
- Fili: \*4889; \*4889 (IV)
- Placche: \*4889
- Orofornio: IV 285**
- Ortognotodonzia: X 1987-2012**
- Chirurgia ortognotodontica: X 2009-2012; X 2010 (I8)
- Classificazione tassonomica: X 1996-2001
- Classificazione ortognotodontica dinamico-tridimensionale: X 1998 (I)
- Prime classi scheletriche: X 1997-1999
- Seconda classi scheletriche: X 1999-2000
- Terze classi scheletriche: X 2000-2001
- Definizione e generalità: X 1987-1990; \*5518
- Apparatostomatognatico: X 1987-1990
- Soggetto disgnatico: X 1989 (3-4)
- Soggetto eugnativo: X 1989 (2)
- Telerradiografia postero-anteriore

dell'apparato stomatognatico: X 1987 (1)

- Diagnosi: X 2001-2002
- Indagine cefalometrica: X 2002; X 2001 (11-12)
- Studio radiologico del polso e della mano: X 2002; X 2001 (13)
- Etiologia: X 1995-1996
- Fisiopatologia del cambiamento dei denti: X 1990-1995
- Alterato cambiamento dei denti e artrosi cervicale: X 1993 (10)
- Alterato cambiamento dei denti e sindrome craniomandibolare: X 1994-1995
- Concetto dell'articolato dentario: X 1991-1993 (5-9)
- Terapia ortognatodentica: X 2002-2009
- Prime classi scheletriche: X 2004-2006; X 2005 (14-15)
- Seconda classi scheletriche: X 2006-2008; X 2006 (16)
- Terze classi scheletriche: X 2008-2009; X 2008 (17)

Ortolani segno di: X 352

Ortomixovirus: X 2013-2014

Ortopantomografia (OPT): X 2363-2366; X 2365 (35); \*2083-2085 (7-9; V-VI)

Ortopantomografia temporo-mandibolare: \*6953; \*6951 (7)

Ortoradiografia: X 2014

Ortosimpatico: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA

Ortotoluidina reazione alla: VI 1012

Ortotono: IV 2020; XIV 621

Ortottica e pleottica: X 2014-2025

- Definizioni: X 2014-2016; X 2015 (1-3)
- Ottottica: X 2018-2025
- Diagnosi ortottica: X 2019-2024 (5-11)
- Terapia ortottica: X 2023-2025
- Pleottica: X 2016-2018 (4)

Orzaiole: X 2026; v. PALPEBRA

Orzo: X 2026

Oscillografia: \*5872

Oscillografo: VII 632; XIV 1505 (3)

Oscillometria e oscillografia: X 2026-2029

- Apparecchi e tecnica di esecuzione: X 2026-2029
- Applicazioni cliniche: X 2029
- Tracciato morfoscillografico degli arti inferiori: X 2027 (1)
- Definizione: X 2026

Oscillometro di Pachon: XII 1046; XII 1046 (20)

Oscilloscopi o oscillografi a raggi catodici: VII 632; XIV 1505 (3)

Osgood-Schlatter malattia (morbo) di: VII 247; XI 54; XI 123 (66); XI 125 (XV); XI 224-225 (6)

O'Shaughnessy pinze emostatiche di: XIV 1467 (2)

Osler segno di: V 1920

Osler-Libman malattia di: v. ENDOCARDITI

Osler-Rendu malattia di: v. EMORRAGICHE MALATTIE

Osmico acido: X 2030

Osmio: X 2030

Osmiridio: VIII 519; X 2030

Osmosi e pressione osmotica: X 2030-2036

- Osmosi in biologia: X 2033-2035
- Principi fisici e leggi fondamentali: X 2031-2033; X 2031 (1)

Ospedale: X 2036-2094

- Allontanamento e smaltimento dei rifiuti solidi: X 2088
- Allontanamento e smaltimento delle acque di rifiuto: X 2087-2088
- Approvvigionamento idrico: X 2087
- Case di cura private: X 2075
- Centrali tecnologiche: X 2080-2083
- Centrale di condizionamento: X 2082
- Centrale elettrica: X 2082-2083
- Centrale frigorifera: X 2081-2082
- Centrale idrica: X 2083
- Centrale termica: X 2080-2081
- Classificazione e ordinamento interno degli ospedali: X 2037-2039
- Ruolo dell'ospedale: X 2037
- Schema del collegamento tra ospedale e comunità: X 2038 (1)
- Impianti e installazioni tecnologiche: X 2075-2080
- Organizzazione funzionale dell'ospedale: X 2048-2072
- Organizzazione dei percorsi interni dell'ospedale: X 2048
- Settore dei servizi generali: X 2065-2072
- Alloggi per il personale: X 2071
- Asilo nido: X 2072
- Cucina generale dell'ospedale: X 2067-2068
- Direzione Amministrativa: X 2065-2066
- Direzione Sanitaria: X 2065
- Lavanderia centrale: X 2068-2069; X 2069 (14)
- Servizio di assistenza religiosa: X 2072
- Servizio di farmacia interna: X 2066-2067
- Servizio di istologia e anatomia patologica: X 2066
- Servizio mortuario: X 2066
- Servizio tecnico: X 2070-2071
- Sterilizzazione centrale: X 2069-2070
- Settore di degenza: X 2048-2051
- Schema planimetrico di una sezione di degenza: X 2049 (5)
- Schemi di alcuni tipi di camere di degenza: X 2051 (6)
- Settore di diagnosi e cura: X 2051-2065

- Complessi per il parto: X 2061-2062
- Gruppi operatori: X 2057-2061 (11-12)
- Laboratori di analisi: X 2053; X 2053 (8)
- Pronto soccorso: X 2052-2053; X 2054 (7)
- Riparto di radiologia: X 2053-2057; X 2055 (9-10)
- Servizi di accettazione: X 2052
- Servizi di fisioterapia: X 2062
- Servizi poliambulatoriali: X 2064-2065
- Servizio di emodialisi: X 2064
- Servizio di rianimazione: X 2062-2063; X 2063 (13)
- Servizio trasfusionale: X 2062
- Settori fondamentali dell'organizzazione ospedaliera: X 2048
- Ospedali psichiatrici: X 2090-2094
- Pianificazione ospedaliera: X 2039-2043; X 2040 (2-3)
- Coefficiente di frequenza ospedaliera o tasso di ammissione (Fo): X 2042
- Durata media della degenza (Dm): X 2041
- Indice di rotazione media annuale dei letti (Im): X 2042
- Indice letto-popolazione (IIP): X 2042
- Numero medio dei ricoverati giornalieri (Nm): X 2041
- Rapporto occupazione-popolazione (Op): X 2042
- Tasso di occupazione media (Om): X 2041
- Tasso di ospedalizzazione per abitante (Gp): X 2042
- Tempo medio di non occupazione (Tm): X 2042
- Principali indici di incidenza relativi agli ospedali: X 2089
- Requisiti igienico-ambientali: X 2083-2087
- Requisiti urbanistici e costruttivi degli ospedali: X 2043-2047
- Criteri sulla disposizione e sullo sviluppo dell'ospedale: X 2046-2047
- Scelta dell'area: X 2043-2044
- Tipologie e tecnologie nell'edilizia ospedaliera: X 2044-2045; X 2045 (4)
- Smaltimento dei rifiuti radioattivi: X 2088
- Unità di ricovero e cura specializzate: X 2072-2075
- Centri di recupero e di riduzione funzionale: X 2074
- Centri per trapianti d'organo: X 2073-2074
- Centri per ustioni: X 2073
- Ospedale diurno (day hospital): X 2074
- Ospedali geriatrici: X 2074-2075
- Ospedali per lungodegenti: X 2075
- Reparti per infettivi: X 2073
- Uso degli elaboratori nelle strutture ospedaliere: II 1617-1618; II 1619 (3); X 2047-2048

# INDICE ANALITICO

- Ossa: v. ARTO; BACINO OSSEO; COLONNA VERTEBRALE; CRANIO; FACCIA; PELVICA CINTURA; SCAPOLARE CINTURA; SCHELETRO
- Ossadissil: \*5813 (IV)
- Ossalacetatodecarbossilati: VIII 1678
- Ossalati: XII 953
- Ossalati nelle urine: XV 1230
- Nell'insufficienza renale cronica: XIII 548
- Ossalico acido: X 2094-2095
- Ossalosi e iperossalurie: X 2096-2100
- Iperossalurie: X 2096-2099
- Iperossaluria da aumentata produzione endogena degli ossalati: X 2096-2097
- Iperossaluria primitiva tipo I: X 2096
- Iperossaluria tipo II: X 2097
- Iperossaluria da aumento dell'apporto degli ossalati: X 2097-2098
- Iperossaluria da esaltato assorbimento degli ossalati: X 2097-2098
- Metabolismo degli ossalati: X 2097 (I)
- Quadro clinico: X 2098
- Terapia: X 2098-2099
- Ossalosi: X 2099-2100
- Ossaluria: X 2100-2101
- Ossamnichina: XIII 2147
- Ossanamide: II 118
- Osseo tessuto: X 2101-2166
- Aspetti morfologici e biochimici del processo di ossificazione: X 2152-2160
- Processo di calcificazione: X 2154-2160; X 2158 (3I)
- Teoria della nucleazione: X 2155
- Teoria di Robinson: X 2155
- Sintesi della matrice organica: X 2152-2154; X 2153 (29-30)
- Composizione chimica: X 2145-2152
- Fase inorganica del tessuto osseo: X 2146
- Fase organica del tessuto osseo: X 2146-2150
- Collagene: X 2147-2148
- Componenti della matrice organica dell'osso: X 2149 (III)
- Componenti della parte inorganica dell'osso umano: X 2148 (I)
- Composizione chimica del tessuto osseo: X 2149 (II)
- Lipidi: X 2149-2150
- Proteine non collagene: X 2148-2149; X 2147 (28)
- Proteoglicani e altri componenti: X 2149
- Significato della composizione chimica dell'osso: X 2150-2151; X 2151 (IV)
- Il tessuto osseo nell'economia generale dell'organismo: X 2164-2166
- Istologia: X 2101-2148
- Funzioni del tessuto osseo: X 2118
- Isogenesi e rinnovamento del tessuto osseo: X 2110-2118
- Grado di calcificazione del tessuto osseo: X 2113; X 2113 (10)
- Osteoblasti: X 2111-2112
- Osteoclasti: X 2115-2118; X 2117 (14)
- Riassorbimento del tessuto osseo: X 2112-2113; X 2112 (9)
- Rinnovo del tessuto osseo: X 2113-2118; X 2114 (11-13)
- Struttura del tessuto osseo: X 2102-2109
- Canali di Havers: X 2107-2108; X 2102 (1); X 2109 (6)
- Cellule ossee: X 2102-2103; X 2102 (I)
- Osteociti: X 2102
- Periostio: X 2108; X 2110 (8)
- Sistemi di Havers completi: X 2108; X 2110 (7)
- Sistemi fondamentali interni: X 2107; X 2106 (4)
- Sistemi lamellari concentrici o cilindrici di Havers: X 2107; X 2107 (5)
- Sostanza intercellulare: X 2103-2109
- Tessuto osseo a fibre intrecciate: X 2105; X 2103 (2)
- Tessuto osseo a fibre parallele: X 2105
- Tessuto osseo lamellare: X 2105-2107; X 2106 (3)
- Metabolismo del tessuto osseo e sua regolazione: X 2160-2164
- Proprietà fisiche: X 2133-2145
- Proprietà acustiche: X 2137-2138
- Proprietà acustiche analizzate con onde sonore: X 2138
- Proprietà acustiche analizzate con ultrasuoni: X 2137-2138
- Proprietà elettriche: X 2142-2144; X 2143 (26-27)
- Proprietà meccaniche: X 2133-2137
- Curva di carico dell'osso sottoposto a tensione: X 2135 (23)
- Peso specifico: X 2133
- Proprietà meccaniche inerenti alla resistenza del tessuto: X 2133-2137
- Proprietà ottiche: X 2138-2142
- Radiazioni luminose: X 2138-2141; X 2140 (24)
- Raggi X: X 2141-2142; X 2142 (25)
- Ultrastruttura: X 2119-2132
- Ultrastruttura della matrice organica: X 2119-2122; X 2120 (15-19)
- Fibre collagene della matrice ossea: X 2120-2121
- Sostanza fondamentale: X 2121-2122
- Ultrastruttura della sostanza minerale: X 2122-2125; X 2121 (16-18)
- Noduli ossei: X 2123; X 2124 (18)
- Osso di tipo osteonico: X 2123-2125; X 2123 (17)
- Ultrastruttura delle cellule ossee: X 2125-2132
- Ultrastruttura degli osteoblasti: X 2125-2126; X 2119 (15-16); X 2127 (19)
- Ultrastruttura degli osteociti: X 2126-2129; X 2127 (19-20)
- Ultrastruttura degli osteoclasti: X 2129-2132; X 2129 (21-22)
- Ultrastruttura delle lining cells: X 2126
- Ossessione: X 2166-2168
- Ossessivo-compulsiva nevrosi: \*5576-5579
- Cenni storici: \*5576
- Classificazione: \*5576
- Definizione: \*5576
- Diagnosi: \*5578
- Epidemiologia: \*5577
- Terapia: \*5578-5579
- Clomipramina: \*5578
- Desmetileclomipramina: \*5578
- Valutazione psicometrica: \*5577
- Ossicefalia (oxicefalia): IV 1430; \*2607
- Ossichetosteroidi (11-ossi-17-chetosteroidi): v. STEROIDI; SURRENALI GHIANDOLE
- Ossiclorochina: II 333
- Formula di struttura: II 333
- Ossiolozanide: XI 1101 (I)
- Ossicodone: IX 2369 (I); \*2260 (IV)
- Ossidanti sostanze: X 2168-2169
- Ossidasi: X 2173-2174; v. OSSIDAZIONI BIOLOGICHE
- Ossidazioni biologiche: X 2169-2180
- Definizione e generalità: X 2170-2171
- Enzimi delle ossidazioni: X 2172-2180
- Catalasi: X 2178
- Deidrogenasi: X 2175-2177
- Deidrogenasi flaviniche: X 2176-2177; X 2176 (I)
- Deidrogenasi piridiniche: X 2175-2176
- Ossidasi: X 2173-2174
- Aminossidasi: X 2173
- Lisinaossidasi: X 2173
- Ossidasi che formano acqua: X 2173-2174
- Ossidasi che formano perossido di idrogeno: X 2173
- Uratoossidasi: X 2173
- Ossigenasi: X 2174-2175
- Diossigenasi: X 2174
- Monossigenasi: X 2174; X 2175 (II)
- Perossidasi: X 2179-2180
- Glutationperossidasi: X 2179
- Miceloperoxidasi: X 2179
- Ovoperoxidasi: X 2179
- Perossidasi tiroidee: X 2179
- Superoxidodismutasi: X 2179
- Transketonasi: X 2177-2178
- Azotoflavina: X 2177
- Azurina: X 2178
- Citocromi: X 2177-2178
- Ferridossina: X 2177
- Flavodossina: X 2178
- Plastocianina: X 2178
- Rubrodossina: X 2177
- Potenziali di ossidoriduzione: X 2171-2172

-- Potenziali di ossidoriduzione di alcuni sistemi in biologia: X 2173 (I)  
 Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>): \*3833 (II); \*3838; \*3844  
 Ossidipentonio cloruro: IV 1933  
 -- Formula di struttura: IV 1933  
 Ossido di azoto: II 1797  
 Ossido di carbonio: II 1745; III 711-712; \*3852-3853  
 Ossido di deuterio (o acqua pesante): IV 2288-2292  
 -- Proprietà fisiche dell'acqua pesante: IV 2288 (I)  
 -- Tossicità dell'acqua pesante: IV 2290-2292 (I; II)  
 Ossido di etilene: XII 222; XIV 1198  
 Ossido di selenio radiografia con lastra a: XII 2451-2453  
 Ossido di zinco: XV 2395  
 Ossidoriduttasi: X 2180-2187  
 -- Caratteri di alcuni tipi di ossidoriduttasi: X 2183-2185  
 -- Classificazione delle ossidoriduttasi: X 2183  
 -- Coenzimi delle ossidoriduttasi: X 2180-2183  
 -- Acido lipico: X 2182  
 -- Formula di struttura dell'acido lipico: X 2182  
 -- Emine: X 2182  
 -- Citocromi: X 2182  
 -- Flavina nucleotidi: X 2182  
 -- FAD (flavadenindinucleotide): X 2182  
 -- FMN (flavinomononucleotide): X 2182  
 -- Nucleotidi nicotinamidici: X 2181-2182  
 -- NAD (nicotinamideadenindinucleotide): X 2181  
 -- NADP (nicotinamideadenindinucleotidofosfato): X 2181; \*5443-5446 (I-2)  
 -- Definizione e generalità: X 2180  
 -- Ruolo biologico delle ossidoriduttasi: X 2186-2187  
 Ossidoriduttasi intramolecolari: VIII 550  
 Ossidoriduzione: X 2187-2198; \*5579  
 -- Determinazione della scala di ossidoriduzione: X 2192-2193; X 2191 (I)  
 -- Errata-corrige: \*5579  
 -- Misura del potenziale di ossidoriduzione: X 2193-2197  
 -- Metodo calorimetrico: X 2197  
 -- Metodo colorimetrico: X 2194-2197; X 2195 (4); X 2195 (III)  
 -- Metodo elettrometrico: X 2193-2194; X 2191 (2-4)  
 -- Metodo polarografico: X 2197  
 -- Natura dei processi di ossidoriduzione: X 2187-2188  
 -- Potenziale di ossidoriduzione: X 2188-2192  
 -- Cella galvanica: X 2188-2189; X 2190 (I)

Ossiemoglobina: V 1400; v. RESPIRAZIONE  
 Ossifenamato: II 117-118  
 Ossifenilamine: XIV 291  
 Ossifenilbutazone: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI  
 Ossificazione: v. OSSEO TESSUTO  
 Ossificazioni ectopiche e difosfonati: \*2190  
 Ossificazioni cterotopiche: XI 112-116; v. OSSEO  
 Ossificazioni periostee e muscolari pseudotumorali: XI 167-168  
 Ossigenasi: X 2174-2175  
 -- Diossigenasi: X 2174  
 -- Monossigenasi: X 2174; X 2175 (II)  
 Ossigenazione extracorporea: \*5580-5582  
 -- Discussione: \*5582  
 -- Introduzione: \*5580  
 -- Supporto extracorporeo nell'ARDS: \*5580-5581  
 -- Tecnica dell'LFPPV-ECCO<sub>2</sub>R: \*5581-5582  
 -- Circuito extracorporeo: \*5581  
 -- Condizione clinica: \*5582  
 -- Terapia convenzionale dell'ARDS: \*5580  
 Ossigeno: X 2198-2208; \*5583-5585  
 -- Aspetti biochimici: X 2205-2208  
 -- Effetti benefici e tossici delle specie attive dell'ossigeno: X 2207-2208  
 -- Incorporazione nei substrati: X 2206-2207; X 2207 (III)  
 -- Metabolismo energetico: X 2206  
 -- Aspetti generali: X 2198  
 -- Consumo di ossigeno da parte dell'uomo: X 2204  
 -- Forme allotropiche di ossigeno nell'atmosfera: X 2200-2201  
 -- Metodi di analisi dell'ossigeno: X 2201-2204; X 2201 (II)  
 -- Determinazione dell'ossigeno in soluzioni acquose: X 2202-2203  
 -- Determinazione dell'ossigeno nel sangue: X 2203-2204  
 -- Ossigeno liquido: \*5583  
 -- Impiego clinico: \*5584  
 -- Particolari cautele durante l'uso: \*5583  
 -- Requisiti dell'ossigeno liquido per usi terapeutici: \*5585 (I)  
 -- Proprietà chimiche e chimico-fisiche: X 2198-2199; X 2199 (I)  
 -- Reattività: X 2200  
 -- Struttura elettronica: X 2199-2200  
 -- Trasporto di ossigeno dall'atmosfera ai mitocondri: X 2204-2205  
 -- Usi terapeutici ed igienici dell'ossigeno: X 2208  
 Ossigeno come fattore radiosensibilizzante: XII 2283  
 Ossigeno nella terapia del cuore polmonare acuto: \*2017

Ossigeno nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2029  
 Ossigenomimetici farmaci: XII 2286  
 Ossigenoterapia: X 2208-2215; \*5585-5595  
 -- Definizione e generalità: X 2209  
 -- Incidenti ed effetti tossici: X 2213-2215  
 -- Indicazioni: X 2209-2210  
 -- Indicazioni dell'ossigenoterapia normobarica: X 2210 (I)  
 -- Introduzione: \*5585  
 -- Metodiche di somministrazione dell'ossigeno normobarico: X 2210-2213  
 -- Apporto extracorporeo di ossigeno: X 2213  
 -- Cateteri nasali: X 2211-2212; X 2212 (2)  
 -- Flussometro: X 2210; X 2211 (I)  
 -- Incubatrici: X 2212  
 -- Maschere facciali: X 2212-2213; X 2214 (4)  
 -- Occhiali nasali: X 2211; X 2212 (2)  
 -- Tende per ossigenoterapia: X 2212; X 2213 (3)  
 -- Umidificatore: X 2210-2211  
 -- Valvola di riduzione (riduttore): X 2210  
 -- Tipo a diaframma: X 2210  
 -- Tipo a vite: X 2210  
 -- Ventilazione assistita: X 2213; X 2214 (3-6)  
 -- Ossigenoterapia a breve termine iperbarica: \*5589-5590; v. IPERBARICA TERAPIA  
 -- Trattamento dell'intossicazione da monossido di carbonio: \*5589  
 -- Trattamento della gangrena gassosa da clostridi: \*5590  
 -- Trattamento della malattia da decompressione: \*5589; v. SUBACQUEA MEDICINA  
 -- Trattamento della otosclerite cronica: \*5590  
 -- Trattamento delle infezioni da actinomiceti: \*5590  
 -- Ossigenoterapia a breve termine normobarica: \*5586-5589; \*5587 (I-II)  
 -- Ipossia circolatoria: \*5588  
 -- Ipossia da alterata capacità di trasporto del sangue: \*5589  
 -- Ipossia ipossica (ipossiemia): \*5586  
 -- Cause di ipossia tissutale: \*5587 (I)  
 -- Cause di ipossiemia e risposta alla ossigenoterapia: \*5587 (II)  
 -- Ossigenoterapia a lungo termine normobarica: \*5590-5591 (I-2)  
 -- Indicazioni (ossigenoterapia domiciliare): \*5590 (III)  
 -- Ossigenoterapia continua a lungo termine: XII 78  
 -- Ossigenoterapia iperbarica: VIII 3-8 (I)  
 -- Tecniche e sistemi di somministrazione dell'ossigeno: \*5591-5593; \*5592 (IV)  
 -- Sistemi a bassi flussi: \*5591  
 -- Sistemi ad alti flussi: \*5593  
 -- Tossicità legata all'ossigenoterapia: \*5594-5595; \*5594 (V)



# INDICE ANALITICO

- Umidificazione in corso di ossigenoterapia: \*5593
- Ossidrocinone: VI 1437
- Ossimetolone: I 1581
- Ossimetria: **X 2216-2221**
  - Applicazioni dell'ossimetria in biologia e in clinica: X 2221; X 2219 (3)
  - Definizione: X 2216
  - Tipi di ossimetri e notizie di tecnica: X 2216-2221; X 2217 (1-2)
- Ossimetro: X 2216
- Ossimorfone: IX 2369 (I)
- Ossinarcotina: X 1737
- Ossiprenololo (oxprenololo): v. IPOTENSIVE SOSTANZE; PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; SIMPATICOLITICI FARMACI
- Ossitetraclina: \*7435 (I); v. TETRACICLINE
- Ossitocici farmaci: **X 2221-2225**
  - Classificazione degli ossitocici: X 2222
  - Definizione: X 2221-2222
  - Desamino-ossitocina: X 2224
  - Ergotamina: X 2224
  - Meccanismo d'azione: X 2222
  - Metilergometrina maleato: X 2224-2225
  - Ossitocina: X 2223-2224; \*4103-4104
  - Prostaglandine: X 2225
- Ossitocina (oxitocina): VIII 360-361; X 2223-2224; \*4103-4104; v. IPOFISI; IPOFISI\*
- Caratteristiche chimiche e struttura: \*4103-4104; \*4095 (15-16)
- In gravidanza: VII 693 (9)
- Schema degli stimoli per la liberazione dell'ossitocina: \*4103 (20)
- Ossitocina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- Ossitocina distribuzione nel SNC: \*1458; \*1447 (I)
- Ossitocina e memorizzazione: \*4980
- Ossitocina e secrezione di ACTH: \*4157
- Ossitropio: \*5702
- Ossiurias: **X 2226-2232**; XIII 1155
  - Definizione: X 2226
  - Diagnosi: X 2229-2230; X 2230 (2)
  - Epidemiologia: X 2227-2228
  - Etiologia: X 2226-2227
  - *Enterobius vermicularis*: X 2226; X 2227 (I)
  - Patogenesi: X 2228-2229
  - Profilassi: X 2232
  - Prognosi: X 2231
  - Sintomatologia: X 2229
  - Terapia: X 2231-2232
- Ossso: **XI 1-190; \*5595-5615**
  - Alterazioni di prima formazione e osteopatie ereditarie: XI 98-112
  - Alterazioni di prima formazione: XI 98-101
  - Classificazione: XI 100; XI 101 (XI)
  - Embriologia: XI 98-99; XI 100 (X)
  - Etiologia: XI 99-100
  - Profilassi: XI 100
  - Terapia: XI 100-101
  - Definizione: XI 98
  - Osteopatie ereditarie: XI 101-112
  - Agenesia del sacco: XI 102 (53)
  - Aplasia del raggio peroneo: XI 105 (57)
  - Aplasia del raggio radiale: XI 104 (55)
  - Disostosi metafisaria: XI 109
  - Emispondilo e sinostosi costali: XI 103 (54)
  - Iperostosi corticale generalizzata: XI 110
  - Iperostosi corticale infantile: XI 112; XI 111 (61)
  - Mano a pinza: XI 105 (56)
  - Meloreostosi: XI 110-112; XI 111 (60); v. MELOREOSTOSI
  - *Osteogenesis imperfecta*: XI 104-106; v. OSTEOGENESIS IMPERFECTA
  - Osteopatia condensante disseminata: XI 109
  - Osteopetia: XI 110; v. OSTEOPECHIA
  - Osteopetrosi: XI 107-108; XI 107 (59); v. ALBERS-SCHÖNBERG MALATTIA DI; ALBERS-SCHÖNBERG MALATTIA DI\*
  - Picnodisostosi: XI 109-110
  - Sclerosi diafisaria: XI 109
  - Sinostosi prossimale radioulnare bilaterale: XI 106 (58)
  - Anatomia: XI 5-15
  - Architettura dell'osso: XI 7-9; XI 8 (2-3); v. anche OSSEO TESSUTO
  - Morfogenesi e accrescimento: XI 11-15; v. anche OSSEO TESSUTO
  - Accrescimento delle ossa brevi: XI 12-13
  - Accrescimento delle ossa piatte: XI 13-14
  - Accrescimento di un osso lungo: XI 11-12
  - Schema delle caratteristiche di una cartilagine d'accrescimento: XI 13 (5)
  - Tappe fondamentali dell'accrescimento osseo: XI 14-15
  - Morfologia esterna: XI 5-7
  - Cavità: XI 7
  - Eminenze o processi: XI 6
  - Fori e canali: XI 7
  - Ossa corte o brevi: XI 6; XI 6 (I)
  - Ossa lunghe: XI 5; XI 6 (I)
  - Ossa piatte o larghe: XI 5; XI 6 (I)
  - Vasi e nervi: XI 9-11
  - Arterie nutritive: XI 9
  - Arterie perioste: XI 9
  - Innervazione delle ossa: XI 11
  - Schema della vascolarizzazione di un osso lungo: XI 10 (4)
  - Vasi linfatici: XI 11
  - Vene: XI 11
  - Chirurgia: XI 168-190
  - Allungamento osseo e accorciamento osseo: XI 186
  - Curettage: XI 189
  - Epifisiodesi: XI 186
  - Escissione: XI 189
  - Innesto osseo: XI 177-180
  - Innesti segmentari: XI 179
  - Innesto autoplastico: XI 178
  - Innesto omoplastico: XI 177-178
  - Innesto osseo vascolarizzato: XI 179-180
  - Tecniche particolari di innesto spongioso nella pseudoartrosi: XI 178-179
  - Osteoclasia: XI 168-169
  - Osteodesi: XI 169-171
  - Osteodesi intermetatarsale distale: XI 169; XI 170 (86)
  - Osteodesi tibioperoneale: XI 169; XI 169 (85)
  - Osteosintesi: XI 171-175
  - Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)
  - Chiodo di Küntscher: XI 172; XI 171 (87)
  - Chiodo di Rush: XI 173; XI 173 (89)
  - Chiodo endonidollare avvitato di Grosse-Kempf: XI 173; XI 172 (88)
  - Osteosintesi elastica: XI 172
  - Osteosintesi rigida: XI 174-175; XI 175 (91-92)
  - Osteotassi: XI 175-177; XI 177 (93)
  - Osteotomia: XI 180-186
  - Osteotomia del bacino: XI 182; XI 182 (95)
  - Osteotomia del calcagno: XI 185
  - Osteotomia derivativa omerale prossimale: XI 181-182
  - Osteotomia metatarsale: XI 185
  - Osteotomia nella cura delle dismetrie: XI 185,186
  - Osteotomia omerale sovracondiloidea: XI 182; XI 181 (94)
  - Osteotomia radiale obliqua: XI 182; XI 181 (94)
  - Osteotomia tibiale metafisaria prossimale: XI 184; XI 185 (97)
  - Osteotomie intertrocanteriche: XI 183; XI 184 (96)
  - Osteotomia sovracondiloidea femorale: XI 184
  - Perforazioni ossee: XI 169
  - Resezione ossea: XI 187-189; XI 187 (98)
  - Diagnosi radiologica densitometrica e scintigrafica delle alterazioni fondamentali dell'osso: XI 38-77
  - Acrosteolisi: XI 48; XI 48 (23)
  - Alterazioni addensanti: XI 52-54
  - Iperostosi frontale interna: XI 54
  - Malattia di Camurati-Engelmann: XI 53
  - Meloreostosi: XI 53
  - Osteoartropatia pneumatica ipertrofica: XI 53
  - Osteomielosclerosi: XI 53; XI 54 (29)
  - Osteopetia: XI 52-53
  - Osteopetrosi: XI 52; XI 51 (27-28)
  - Osteosclerosi: XI 52



- - Periostosi e periostite postraumatica: XI 53
- - Sindrome di De Toni-Caffey-Silverman: XI 53
- - Alterazioni ossee nelle malattie infiammatorie e parassitarie: XI 60-62
- - Echinococcosi ossee: XI 62
- - Osteite tubercolare: XI 60-62; XI 61 (36)
- - Osteomielite piogenica: XI 60; XI 61 (35)
- - Alterazioni rarefacenti: XI 38-52
- - Istiocitosi X e xesaurisismi sfingolipidici: XI 49-52
- - Granuloma eosinofilo: XI 49-50; XI 49 (24-25)
- - Malattia di Gaucher: XI 50-51
- - Malattia di Hand-Schüller-Christian: XI 50; XI 50 (26)
- - Malattia di Letterer-Siwe: XI 50
- - Malattia di Nicomann-Pick: XI 50
- - Osteodisplasie e osteodistrofie: XI 54-60
- - Malattia di Jaffe-Lichtenstein: XI 55-56; XI 55 (30)
- - Osteite deformante o malattia di Paget: XI 57-60; XI 59 (33-34); v. OSTITE DEFORMANTE
- - Osteite fibroblastica o malattia di Recklinghausen: XI 56-57; XI 57 (32-32); v. OSTITE FIBROBLASTICA
- - Osteodisplasia fibrosa: XI 54-56
- - Osteodistrofia renale: XI 46-48; XI 45 (20); v. RENALE OSTEODISTROFIA
- - Indice corticoidafisario: XI 47-48; XI 47 (22)
- - Semeiotica densitometrica e TAC: XI 48
- - Semeiotica radiologica: XI 47 (21)
- - Semeiotica scintigrafica: XI 48
- - Osteogenesi imperfetta: XI 44-45; XI 43 (17)
- - Osteolisi: XI 48-49
- - Osteomalacia dell'adulto: XI 46; XI 44 (19)
- - Osteonecrosi asettiche: XI 54
- - Osteopatie in corso di emolinfopatie: XI 74-75
- - Leucemie: XI 75; XI 75 (47)
- - Malattia di Cooley: XI 75
- - Malattia di Hodgkin: XI 74
- - Miceloma multiplo: XI 75; XI 76 (48-49)
- - Osteoporosi: XI 38-42; cfr. anche XI 88-91
- - Osteoporosi malattia: XI 42-43; XI 41 (15); v. OSTEOPOROSI; OSTEOPOROSI\*
- - Semeiotica densitometrica: XI 43
- - Semeiotica radiologica: XI 42-43; XI 43 (16)
- - Osteoporosi senile e postmenopausale: XI 38-42
- - Quantificazione del contenuto minerale dell'osso: XI 40-42; XI 41 (14)
- - Semeiotica densitometrica: XI 40; XI 40 (13)
- - Semeiotica radiologica: XI 38-40; XI 38 (9-12)
- - Rachitismo: XI 45-46; XI 44 (18); v. RACHITISMO
- - Tumori benigni: XI 62-66
- - Angioma: XI 65
- - Cisti aneurismatica: XI 65-66
- - Condroma: XI 65; XI 64 (39)
- - Fibroma istiocitico: XI 63-65; XI 64 (39)
- - Osteoblastoma benigno: XI 63
- - Osteoma osteoide: XI 63; XI 64 (38)
- - Osteoma: XI 62; XI 63 (37)
- - Semeiotica scintigrafica nei tumori ossei benigni: XI 66
- - Tumori metastatici dell'osso: XI 72-74; XI 73 (45)
- - Semeiotica radiologica: XI 72-73; XI 74 (46)
- - Semeiotica scintigrafica: XI 73
- - Termografia: XI 74
- - Tumori primitivi maligni: XI 66-72
- - Angiosarcoma: XI 71
- - Condrosarcoma: XI 70-71
- - Criteri diagnostici per alcuni tumori dell'osso: XI 67 (VII)
- - Età e sedi preferenziali dei tumori primitivi dell'osso: XI 65 (V)
- - Fibrosarcoma: XI 70
- - Frequenza dei tumori maligni primitivi dell'osso: XI 67 (VI)
- - Osteoclastoma: XI 69; XI 68 (40-41)
- - Osteosarcoma: XI 69-70; XI 70 (42)
- - Reticolosarcoma primitivo: XI 72; XI 72 (44)
- - Sarcoma di Ewing: XI 71-72; XI 71 (43)
- - Semeiotica morfodensitometrica con TAC: XI 67-68
- - Semeiotica radiologica: XI 66-67
- - Semeiotica scintigrafica: XI 68-69
- - Fisiologia: XI 18; v. BIOMECCANICA; Locomotore APPARATO; MIDOLLO OSSEO; OSSEO TESSUTO
- - Fisiopatologia ossea: XI 81-87
- - Fisiopatologia del metabolismo osseo: XI 84-87
- - Fisiopatologia dell'ormone paratiroideo: XI 85-86
- - Fisiopatologia della calcitonina: XI 86
- - Fisiopatologia della vitamina D: XI 86-87
- - Modalità di reazione delle strutture ossee: XI 81-84
- - Modalità di reazione dell'osso ai tumori: XI 83-84
- - Modalità di reazione dell'osso alle fratture: XI 82-83
- - Modalità di reazione dell'osso alle infezioni: XI 83
- - Lesioni ossee nelle emopatie: XI 127-138
- - Lesioni ossee nelle mielosi leucemiche: XI 136-137
- - Lesioni scheletriche nell'emofilia: XI 128-135; XI 130 (69-71)
- - Lesioni scheletriche causate dalle deviazioni assiali: XI 132
- - Lesioni secondarie all'alterato accrescimento scheletrico: XI 130-132
- - Miopatia emofilica e pseudotumore emofilico: XI 133; XI 133 (72-74)
- - Osteoporosi nell'emofilia: XI 135
- - Patogenesi dell'artropatia emofilica del ginocchio: V 1386-1387 (3); XI 131 (XVI)
- - Proflassi dell'artropatia emofilica: XI 133-135
- - Lesioni scheletriche nelle anemie: XI 135-136
- - Mielofibrosi e osteomielosclerosi: XI 137-138; IX 1454-1471 (1-6)
- - Osteolisi neoplastica da invasione: XI 128
- - Patogenesi delle lesioni scheletriche nelle emopatie: XI 128
- - Ossificazioni eterotopiche: XI 112-116
- - Definizione: XI 113
- - Etiologia e patogenesi: XI 114-115
- - Forme cliniche: XI 115-116
- - Chirurgia articolare: XI 116; XI 113 (63-64)
- - Cicatrici laparotomiche per interventi sulle vie urinarie: XI 116
- - Miosite ossificante circoscritta: XI 115
- - Miosite ossificante progressiva: XI 115
- - Miosite ossificante traumatica: XI 115; XI 113 (62)
- - Ossificazioni dei muscoli parietici: XI 115-116
- - Spondililoartrite anchilopoietica: XI 116
- - Istologia: XI 114
- - Osteomorfometria: XI 15-18
- - Definizione: XI 15
- - Indice dello spessore dell'osteoide: XI 17
- - Parametri di superficie: XI 16-17
- - Superficie di riassorbimento: XI 17
- - Superficie ossea calcificata: XI 17
- - Superficie osteoide: XI 16-17
- - Parametri di volume: XI 16
- - Volume osseo calcificato: XI 16
- - Volume osseo totale: XI 16
- - Volume osteoide: XI 16
- - Osteopatie metaboliche: XI 87-88
- - Osteomalacia: XI 91-98; v. OSTEO-MALACIA
- - Anatomia patologica: XI 95-96; XI 96 (52)
- - Decorso clinico: XI 94
- - Definizione: XI 91
- - Modificazioni biochimiche in corso di osteomalacia: XI 96-97
- - Osteomalacia da indisponibilità di 1-25-(OH)<sub>2</sub>-D<sub>3</sub>: XI 93
- - Osteomalacia da indisponibilità di 25-OH-D<sub>3</sub>: XI 92-93
- - Osteomalacia da indisponibilità di fosfato: XI 93-94
- - Osteomalacia da indisponibilità di vitamina D: XI 92
- - Patogenesi: XI 92
- - Quadro radiologico: XI 97

# INDICE ANALITICO

- Rachitismo ipofosfatemico familiare vit. D dipendente: X1 95
- Rachitismo ipofosfatemico familiare vit. D resistente: X1 95
- Terapia: X1 97-98
- Osteoporosi: X1 88-91; v. OSTEOPOROSI; OSTEOPOROSI\*
- Fisiopatologia: X1 88
- Osteoporosi giovanile: X1 91
- Osteoporosi postmenopausale: X1 90 (51); cfr. anche X1 38-42
- Quadro clinico: X1 89-90
- Quadro istologico: X1 89
- Terapia: X1 91
- Quadro sistematico: X1 1-4
- Radiolesioni dell'osso: X1 77-81
- Alterazioni dell'osso in accrescimento: X1 80-81
- Basi fisiche e di radiopatologia: X1 78-79
- Assorbimento delle radiazioni nell'osso e nei tessuti molli: X1 78 (VIII)
- Trasmissione in profondità della dose: X1 77 (50)
- Fratture patologiche: X1 79-80
- Osteoradionecrosi della mandibola: X1 79
- Incidenza di osteoradionecrosi della mandibola: X1 80 (IX)
- Tumori ossei: X1 80
- Semeiotica clinica e funzionale: X1 19-32
- Esplorazione funzionale: X1 24-31
- Calcemia: X1 25-26
- Calcitonina: X1 31
- Calcemia: X1 28
- Comportamento dei parametri biomateriali dello studio dell'osso: X1 25 (IV)
- Dosaggi ormonali: X1 30-31
- Dosaggio dei metaboliti della vitamina D: X1 31
- Dosaggio del 25-idrossicolecalciferolo: X1 31
- Dosaggio dell'AMPe nefrogeno: X1 30
- Dosaggio radioimmunologico del paratormone (PTH): X1 30
- Equilibrio acido-base: X1 27-28
- Fosfatemia alcalina: X1 27
- Fosfatemia: X1 28-29
- Fosforemia: X1 26-27
- Idrossiprolinuria: X1 29
- Valori normali dei parametri biomateriali dello studio dell'osso: X1 25 (III)
- Semeiotica clinica delle osteopatie: X1 19-24
- Apparato neuromuscolare: X1 23
- Cause di nanismo armonico: X1 19 (I)
- Cause di nanismo dismorfico: X1 20 (II)
- Colonna vertebrale: X1 22
- Dolore osseo: X1 23-24
- Facies: X1 21-22
- Gigantismo: X1 20
- Nanismo: X1 20
- Scheletro appendicolare: X1 22-23
- Sviluppo scheletrico: X1 19-21
- Semeiotica radiologica e scintigrafica: X1 32-38; \*5595-5615
- Densitometria o mineralometria ossea: \*5611-5616; v. MINERALOMETRIA OSSEA\*
- Applicazioni cliniche: \*5615
- DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry): \*5154-5158; \*5613; \*5611 (17-18)
- Introduzione: \*5611 (I)
- QCT (Quantitative Computed Tomography): \*5613; \*5614 (19-20)
- Radiografia digitale: \*5595-5600
- Campi di applicazione della radiologia digitale: \*5597-5601 (I-5)
- Processo di digitalizzazione: \*5596
- Sistemi di radiologia digitale fuori linea: \*5597
- Sistemi di radiologia digitale in linea: \*5596
- Svantaggi della radiologia digitale: \*5597
- Risonanza magnetica nucleare: \*5605-5611
- Diagnostica dei tumori primitivi ossei: \*5608; \*5605 (12)
- Diagnostica delle emicompattate: \*5609 (15)
- Diagnostica delle flogosi ossee: \*5608; \*5607 (14)
- Diagnostica delle malattie reumatiche: \*5610; \*5609 (16)
- Diagnostica delle metastasi ossee: \*5608; \*5607 (13)
- Qualità dell'immagine: \*5606
- Tecniche radiologiche densitometriche: X1 35-37; \*5611-5616
- Attivazione neutronica: X1 37
- Indice cortico-diafisario (ICD): X1 35
- Indice di Nordin: X1 35
- Mineralometria: X1 36; v. MINERALOMETRIA OSSEA\*
- Quantificazione del contenuto minerale dell'osso: X1 36-37
- Quantificazione della massa ossea: X1 35-36
- Radiogrammetria: X1 35
- Segno di Singh: X1 35
- T.C. body scanner: X1 36
- Tecniche radiologiche morfologiche: X1 32-35
- Angiografia digitale: X1 34
- Arteriografia: X1 34
- Esame radiografico diretto: X1 32-33
- Ingrandimento diretto di immagine radiografica: X1 33; X1 33 (6)
- Semeiotica radiologica convenzionale: X1 32-33
- Tomografia assiale computerizzata (TAC): X1 34-35; X1 35 (8)
- Xerografia: X1 33-34; X1 34 (7)
- Tecniche scintigrafiche: X1 37-38
- Immagine scintigrafica: X1 37-38
- Metabolismo del calcio: X1 37
- Semeiotica scintigrafica: X1 37-38
- Tomografia computerizzata: \*5601-5605
- Diagnostica dei traumi ossei: \*5604; \*5605 (11)
- Diagnostica dei tumori ossei: \*5601; \*5602 (6)
- Diagnostica delle artropatie: \*5602; \*5603 (8-10)
- Diagnostica delle flogosi ossee: \*5602
- Diagnostica delle metastasi ossee: \*5601; \*5602 (7)
- Premessa: \*5601
- Qualità dell'immagine: \*5601
- Tumori: X1 139-168; v. anche sopra: Diagnosi radiologica (X1 62-74)
- Classificazione: X1 139-140; X1 141 (XVII)
- Lesioni pseudotumorali dell'osso: X1 142 (XVIII)
- Diagnosi: X1 140-143
- Biopsia ossea: X1 141-143
- Esame radiografico: X1 140-141
- Lesioni pseudotumorali: X1 164-168
- Cisti aneurismatica: X1 165-166; X1 165 (83)
- Cisti mucosa intraossea e periosteale: X1 166
- Cisti ossea: X1 164-165
- Granuloma riparativo a cellule giganti: X1 168
- Istiocitosi X: X1 166-167; X1 167 (84); v. ISTIOCITOSI X; ISTIOCITOSI X\*
- Ossificazioni perioste e muscolari pseudotumorali: X1 167-168
- Osteolisi progressiva telangiectasica: X1 166
- Osteosi da iperparatiroidismo primitivo: X1 167
- Trattamento: X1 143-144
- Tumori a istogenesi ossea: X1 153-159
- Displasia fibrosa mono e polioistiotica: X1 155
- Osteoblastoma: X1 154-155; X1 154 (79)
- Osteoma: X1 153-154
- Osteoma osteoide: X1 154
- Osteosarcoma: X1 155-159; X1 157 (80)
- Osteosarcoma emorragico: X1 156; X1 157 (80)
- Osteosarcoma parosteale: X1 159
- Osteosarcoma periosteale: X1 156-157; X1 157 (80)
- Tumori ad istogenesi cartilaginea: X1 147-153
- Condrosarcoma: X1 150-151
- Condroma periosteale: X1 149
- Condroma solitario: X1 148-149
- Condromi multipli: X1 149-150; X1 149 (77)
- Condrosarcoma centrale: X1 151-152; X1 152 (78)
- Condrosarcoma centrale a cellule chiare: X1 152-153
- Condrosarcoma mesenchimale: X1 153

- - - Condrosarcoma periferico: XI 153
- - - Condrosarcoma periostico: XI 153
- - - Condrosarcomi: XI 151-153
- - - Esostosi multiple: XI 148
- - - Esostosi solitaria: XI 147-148
- - - Fibroma condromixoide: XI 151
- - - Tumori ad istogenesi dal mesenchima midollare: XI 159-161
- - - Plasmocitoma: XI 161; v. PLASMOCTOMA; PLASMOCTOMA\*
- - - Reticulosarcoma: XI 160-161
- - - Sarcoma di Ewing: XI 159-160; XI 160 (81); v. EWING SARCOMA DI EWING SARCOMA DI\*
- - - Tumori ad istogenesi fibrosa o istiocitaria: XI 144-147
- - - Fibroma desmoide: XI 146
- - - Fibroma istiocitico: XI 144; XI 145 (75)
- - - Fibrosarcoma: XI 146-147
- - - Istiocitoma fibroso maligno: XI 147
- - - Tumore a cellule giganti: XI 144-146; XI 145 (76); v. MIELOPLASSI TUMORE A
- - - Tumori ad istogenesi mista: XI 162-163
- - - Adamantinoma: XI 162-163; v. DENTI
- - - Tumori ad istogenesi notocordale: XI 163
- - - Cordoma: XI 163
- - - Tumori ad istogenesi vascolare: XI 161-162
- - - Emangiocendeliomi: XI 162
- - - Emangioma: XI 161-162
- - - Tumori ossei secondari: XI 163-164
- - - Metastasi ossee da carcinoma: XI 163-164; XI 163 (82)
- - - Metastasi ossee da neuroblastoma: XI 164
- - - Turbe circolatorie dell'osso: XI 116-127
- - - Osteonecrosi: XI 117-127
- - - Esempi radiografici di malattia di Osseod-Schlatter bilaterale: XI 123 (66)
- - - Esempio radiografico di necrosi ischemica idiopatica del femore: XI 121 (65)
- - - Esempio radiografico di osteomielite ematogena della gamba: XI 125 (68)
- - - Esempio radiografico di esito di malattia di Scheuermann: XI 124 (67)
- - - Evoluzione dell'osteonecrosi ischemica: XI 120 (XIII)
- - - Fisiopatologia: XI 117-122
- - - Forme cliniche: XI 123-127
- - - Forme di osteonecrosi (etiologia sede e caratteristiche): XI 125 (XV)
- - - Patologie correlabili alle turbe circolatorie dell'osso: XI 119 (XIII)
- - - Quadri istologici e radiografici e semeiologia strumentale: XI 122-123
- - - Semeiologia strumentale dei processi necrotici dell'osso: XI 122 (XIV)
- - - Ossolinico acido: IX 2327
- - - Ossolinico acido e disturbi psichiatrici: \*6205
- - - Osteite deformante (osteodistrofia di Paget): XI 190-202; XI 57-60; XI 59 (33-34)
- - - Anatomia patologica: XI 193
- - - Istologia delle lesioni nell'osso pagetico: XI 192 (2)
- - - Spongiosizzazione della corticale (sezione di una tibia pagetica): XI 191 (1)
- - - Complicazioni: XI 199-200
- - - Diagnosi: XI 200
- - - Etiologia: XI 191-192
- - - Evoluzione: XI 198 (6)
- - - Forme cliniche e sintomatologia: XI 193-198 (3-5)
- - - Terapia: XI 200-202 (7)
- - - Osteite del pube: XI 1405-1406
- - - Osteite fibrocistica (malattia di Recklinghausen): XI 56-57; XI 57 (31-32); XI 155; XI 203-207
- - - Anatomia patologica: XI 193
- - - Definizione: XI 203
- - - Diagnosi differenziale: XI 206-207
- - - Etiologia: XI 203
- - - Frequenza: XI 203
- - - Osteite fibrocistica con tumori bruni: XI 203; v. OSTEITE FIBROCISTICA
- - - Osteite fibrosa: V 360; XI 155; v. DISPLASIA FIBROSA DELLE OSSA
- - - Osteite fibrosa deformante: XI 203; v. OSTEITE FIBROCISTICA
- - - Osteite fibrosa disseminata o displasia fibrosa polistotica: XI 208
- - - Osteite iperplastica secondaria: XI 212; v. OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE
- - - Osteite tuberculare: XI 60-62; XI 61 (36); v. TUBERCULOSI OSTEOARTICOLARE
- - - Osteiti brucellari della gamba: VI 2094
- - - Osteiti fibrose: XI 207-212
- - - Displasia fibrosa polistotica o malattia di Jaffe-Lichtenstein: XI 208-211
- - - Alterazioni istologiche e radiologiche: XI 209-211
- - - Aspetto istologico della displasia fibrosa polistotica: XI 210 (2)
- - - Deformazione "a bastone pastorale" del femore: XI 210 (3)
- - - Frequenza: XI 209
- - - Sintomatologia: XI 209
- - - Terapia: XI 211; XI 211 (4)
- - - Generalità: XI 207
- - - Osteiti fibrose localizzate solitarie: XI 207
- - - Osteite fibrosa localizzata del femore: XI 208 (1)
- - - Osteoartrite: XI 212; v. ARTRITI; ARTRITI\*; ARTRITIS; ARTRITIS\*; REUMATISMI; REUMATISMI\*
- - - Osteoartrite interfalangea e metacarpo-falangea: XI 1304; v. PATRECCIO
- - - Osteoartropatia della sinfisi pubica o pubalgia: XI 1406-1407; XIV 999-1000 (32); v. PUBALGIA\*
- - - Osteoartropatia ipertrofica polmonare (come forma paraneoplastica polmonare): XI 1008; XII 505-506; XII 505 (60)
- - - Osteoartropatia pneumica ipertrofica: XI 212-215; XI 53; XI 1008; XI 1701; XI 1705 (14)
- - - Definizione: XI 212-213
- - - Lesioni scheletriche (caratteristiche): XI 214-215
- - - Osteoartropatia polmonare: v. OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE
- - - Osteoartrosi e altre forme degenerative classificazione delle: \*6426 (VI)
- - - Osteoartrosi secondaria del polso: XII 722
- - - Osteoblasti: X 2111-2112
- - - Osteoblastoma: XI 63; XI 154-155; XI 154 (79)
- - - Osteocalcina: X 2149; \*5616-5618
- - - Altre proteine non collageniche: \*5618
- - - Osteonecrosi: \*5618
- - - Proteoglicani: \*5618
- - - Sialoproteine: \*5618
- - - Caratteristiche biochimiche: \*5616
- - - Funzioni dell'osteocalcina: \*5616
- - - Generalità: \*5616
- - - Significato clinico del dosaggio: \*5617-5618
- - - Nell'iperparatiroidismo primitivo: \*5617
- - - Nell'ipertiroidismo: \*5618
- - - Nell'osteomalacia: \*5617
- - - Nell'osteoporosi: \*5617
- - - Osteociti: X 2102
- - - Osteoclasti: XI 168-169
- - - Osteoclasti: X 2115-2118; X 2117 (14); X 2129-2132 (21-22)
- - - Osteoclastoma: XI 69; XI 144; XI 215; XI 68 (40-41); v. MIELOPLASSI TUMORE A; OSSO
- - - Osteocondriti e osteocondrosi: XI 215-229; XI 123-127 (XV); v. osso, osteonecrosi
- - - Epifite vertebrale: XI 217-219
- - - Diagnosi differenziale: XI 219
- - - Quadro radiografico: XI 218-219 (2-3)
- - - Terapia: XI 219
- - - Generalità: XI 216-217
- - - Definizione: XI 216
- - - Ipotesi patogenetiche: XI 217
- - - Localizzazioni più frequenti: XI 217
- - - Osteocondrite dissecante del ginocchio (quadro radiografico): XI 216 (1)
- - - Osteocondrite dell'anca o malattia di Legg-Calvé-Perthes: I 1734-1738; XI 219-222

## INDICE ANALITICO

- Anatomia patologica: XI 221
- Clinica: XI 221-222
- Etiologia: XI 219-221
- Quadro radiografico: XI 222; XI 221 (4-5)
- Terapia: XI 222
- Osteocondrite dell'apofisi posteriore del calcagno: XI 226-227
- Clinica: XI 227
- Esame radiografico: XI 227; XI 228 (8)
- Terapia: XI 227
- Osteocondrite dell'apofisi tibiale anteriore o malattia di Osgood-Schlatter: XI 224-225
- Clinica: XI 225
- Esame radiografico: XI 225; XI 223 (6); XI 123 (66)
- Terapia: XI 225
- Osteocondrite della rotula: XI 223-224
- Osteocondrite dello scafoide del tarso o malattia di Koelher I: XI 225-226
- Clinica: XI 226
- Esame radiografico: XI 226; XI 226 (7)
- Terapia: XI 226
- Osteocondrite ischiopubica: XI 222-223
- Osteocondriti della testa del II metatarso o malattia di Koelher II: XI 227-228
- Anatomia patologica: XI 228
- Clinica: XI 228
- Esame radiografico: XI 228
- Terapia: XI 228
- Osteocondrodistrofia: XI 229; v. CONDRIO-OSTEODISPLASIE GENOTIPICHE**
- Osteocondroma: XI 300; XI 147; XV 50; XV 50 (21)**
- Osteocondrosi: v. OSTEOCONDRI E OSTEOCONDROSI; OSSEO**
- Osteocondrosi della sinfisi pubica: XI 1391**
- Osteocondrosi della spina iliaca antero-superiore: XI 1391**
- Osteocondrosi giovanile o malattia di Legg-Calvé-Perthes: I 1734-1738; I 1737 (27); XI 219-222 (4-5)**
- Decorso: I 1736
- Terapia: I 1737
- Osteocondrosi ischiopubica: XI 1391**
- Osteodesi: XI 169-171**
- Osteodesi intermetatarsale distale: XI 169; XI 170 (86)
- Osteodesi tibioperoneale: XI 169; XI 169 (85)
- Osteodisplasie fibrose: XI 54-56**
- Osteodistrofia ereditaria di Albright: XII 1609**
- Osteodistrofia fibrosa dell'osso: XI 208**
- Osteodistrofia fibrosa di Paget: XI 190**
- Osteodistrofia renale: V 29-30; XI 46-48; XI 45 (20); XIII 297-303 (1-2)**
- Indice corticoidisfarisio: XI 47-48; XI 47 (22)
- Istologia: XIII 299-301 (1-2)
- Semeiotica densitometrica e TAC: XI 48
- Semeiotica radiologica: XI 47; XI 47 (21)
- Semeiotica scintigrafica: XI 48
- Osteodistrofia uremica: V 29-30; v. RENALE OSTEODISTROFIA**
- Osteodysplasia: XI 109**
- Osteofitosi generalizzata: v. OSTEOARTROPATIA PNEUMICA IPERTROFIZZANTE**
- Osteogenesis imperfecta: IV 644; XI 44-45; XI 43 (17); XI 104-106; XI 230-234**
- Anatomia patologica: XI 231-232
- Definizione: XI 230
- Ereditarietà: XI 230
- Patogenesi: XI 230-231
- Generalità: XI 216-217
- Quadri clinici: XI 232-233 (1-3)
- Radiologia: XI 233-234
- Osteogenine: X 2111**
- Osteolisi: XI 48-49**
- Osteolisi massiva da emangiomas (vanishing bone disease): XI 166; XI 2007; v. GORHAM MALATTIA DI\***
- Osteolisi massiva idiopatica: XI 166; XI 2007**
- Osteolisi periosteocitaria: X 2128-2129 (20); XIII 302**
- Osteolisi progressiva telangettastica o malattia di Gorham: XI 166; XI 2007; v. GORHAM MALATTIA DI\***
- Osteolisi secondarie e difosfonati: \*2189**
- Osteoma: XI 153-154; XI 235-236**
- Osteoma osteoide: XI 63; XI 64 (38); XI 154
- Osteoma osteoide gigante: XI 63
- Osteomalacia: IX 62; XI 91-98; XI 236-244**
- Anatomia patologica: XI 95-96; XI 96 (52); XI 237-238
- Decorso clinico: XI 94
- Definizione: XI 91; XI 236
- Etiopatogenesi: XI 236-237
- Etiologia del rachitismo e dell'osteomalacia: XI 237 (1)
- Fibrogenesi imperfecta ossium: XI 243
- Ipofosfatasi: XI 242-243
- Osteomalacia assiale: XI 243
- Osteomalacia da alterazioni tubulari renali congenite o acquisite: XI 241-242
- Acidosi tubulare renale ipercloremica: XI 242
- Rachitismo familiare ipofosforemico: XI 241
- Sindrome di Fanconi: XI 241-242; v. FANCONI-DE TONI-DEBRI SINDROME DI
- Tumori mesenchimali: XI 242
- Osteomalacia da indisponibilità di 1-25-(OH)<sub>2</sub>-D<sub>3</sub>: XI 93
- Osteomalacia da indisponibilità di 25-OH-D<sub>3</sub>: XI 92-93; XI 240-241
- Osteomalacia da indisponibilità di fosfato: XI 93-94
- Osteomalacia da indisponibilità di vitamina D: XI 92; XI 238-240
- Osteomalacia da farmaci anticonvulsivanti: XI 240
- Osteomalacia da fluoruri e difosfonati: XI 243-244
- Osteomalacia da insufficiente disponibilità di calcitriolo: XI 93; XI 240-241
- Insufficienza renale cronica: XI 240
- Osteomalacia pseudocarenziale: XI 240-241
- Osteomalacia paraneoplastica: \*2711**
- Anatomia ed istologia del midollo osseo normale: XI 245-248 (1)
- Componente vasculostomatosa: XI 248
- Serie eritroide: XI 247
- Serie granulocitaria: XI 247-248
- Serie megacariocitaria: XI 247
- Indicazioni principali della biopsia ossea: XI 248-249
- Identificazione di lesioni infiltrative midollari: XI 248; XI 250 (7)
- Punctio sicca: XI 248; XI 249 (5-6)
- Valutazione della cellularità midollare: XI 248
- Valutazione delle reazioni stromali midollari: XI 248-249
- Preparazione del campione biopsico: XI 245-246 (1-4)
- Valore diagnostico della biopsia ossea: XI 249-256
- Anemia aplastica: XI 249
- Carcinomi metastatici: XI 256; XI 255 (11-12)
- Disordini linfoproliferativi: XI 253-256; XI 247 (4)
- Linfomi non Hodgkin: XI 253-254; XI 254 (10); XI 246 (2)
- Malattia di Hodgkin: XI 254-255
- Mieloma multiplo: XI 255-256; XI 243 (3)
- Disordini mieloproliferativi: XI 251-253
- Metaplasia agnogenica mieloide: XI 252-253; XI 251 (9)
- Policitemia vera: XI 251-252; XI 251 (8)
- Leucemie acute: XI 250-251
- Necrosi e trasformazione gelatinosa del midollo: XI 249-250
- Osteomielite piogenica: XI 60; XI 61 (35)**
- Osteomieliti: XI 256-267**
- Classificazione delle osteomieliti: XI 257 (1)
- Diagnosi: XI 266
- Generalità: XI 256-257
- Osteomieliti acute: XI 257-265
- Osteiti e osteomieliti postoperatorie: XI 264-265
- Osteomielite acuta da infezione diretta o per contiguità: XI 264
- Osteomielite acuta ematogena dell'età evolutiva: VI 2093; XI 257-261
- Anatomia patologica: XI 258-260

- - - Quadro radiografico: XI 261; XI 259 (1-3)
- - - Sintomatologia: XI 260-261
- - - Osteomielite dell'adulto: XI 263
- - - Osteomielite del lattante: VI 2093; XI 262-263; XI 263 (4)
- - - Osteomieliti ad etiologia rara: XI 263-264
- - - Osteomielite brucellare: XI 264
- - - Osteomielite tifica: XI 263
- - - Osteomielite vaiolosa: XI 264
- - - Osteomieliti primitivamente croniche: XI 265-266
- - - Ascesso centrale di Brodie: VI 2093-2094 (16); XI 265
- - - Osteomielite iperostotante e necrotizzante di Trelat e Demoulin: VI 2093; XI 265
- - - Osteomielite sclerosante non suppurativa di Garré: VI 2093; XI 265
- - - Osteomieliti corticali circoscritte di Paltrinieri: XI 266
- - - Periostrite aluminosa di Ollier: XI 266
- - - Prognosi: XI 266
- - - Terapia: XI 266-267
- Osteomieliti delle singole ossa dello scheletro: cfr. gli esponenti relativi ai diversi componenti dell'apparato scheletrico
- Osteomieliti terapia con chinoloni delle: \*1526
- Osteomielosclerosi: XI 53; XI 54 (29); v. MIELOSCLEROSI E OSTEOMIELOSCLEROSI
- Osteomorfometria: XI 15-18; v. OSSO
- Osteonecrosi: XI 117-127; v. OSSO
- Osteonecrosi: X 2148; \*5618
- Osteopatia condensante disseminata: XI 109
- Osteopatia itineraria tibiale: XI 1699 (8)
- Osteopatie metaboliche: XI 87-98; v. OSSO
- Osteomalacia: XI 91-98; XI 236-244; v. OSTEOMALACIA
- Osteoporosi: XI 88-91; XI 270-278; v. OSTEOPOROSI; OSTEOPOROSI\*
- Osteopetecilia: IV 1193; XI 52-53; XI 110; XI 267-270
  - Anatomia patologica: XI 268
  - Definizione: XI 267
  - Diagnosi: XI 269
  - Etiopatogenesi: XI 267-268
  - Quadro radiografico: XI 269 (1-2)
  - Trattamento ed evoluzione: XI 269-270
- Osteopetecilia acuta della falange: XI 1303-1304
- Osteopetecilia tossigena ossificante di Sternberg: XI 212; XI 1701
- Osteopetrosi: I 988-995 (1-4); IV 644; XI 52; XI 51 (27-28); XI 107-108; XI 107 (59); \*173-177 (11); v. ALBERS-SCHÖNBERG MALATTIA DI; v. ALBERS-SCHÖNBERG MALATTIA DI\*
- Osteopetrosi tardiva immagine radiologica: \*176 (1)
- Osteopoiikilos: XI 109
- Osteoporosi: XI 38-42; XI 88-91; XI 270-278; \*5618-5620
  - Diagnosi: \*5619
  - Fisiopatologia: XI 88
  - Generalità ed epidemiologia: XI 270-271; \*5618
  - Individuazione del soggetto a rischio: \*5619
  - Osteoporosi giovanile: XI 91
  - Osteoporosi postmenopausale: XI 90 (51); XI 38-42; XI 88-91
  - Osteoporosi primitiva e/o postmenopausale: XI 271-275
  - Anatomia patologica: XI 272
  - Aspetti radiologici: XI 274; XI 273 (1-2)
  - Dati di laboratorio: XI 274-275
  - Patogenesi: XI 271-272
  - Quadro clinico: XI 89-90; XI 272-273
  - Terapia: XI 275
  - Osteoporosi secondarie: XI 275-278
  - Atrofia di Sudeck: XI 278
  - Osteoporosi da acromegalia: XI 276
  - Osteoporosi da diabete: XI 276-277
  - Osteoporosi da disuso: XI 277-278
  - Osteoporosi da gastrectomia: XI 277
  - Osteoporosi da insufficienza gonadica: XI 275
  - Terapia: \*5620
- Osteoporosi e difosfonati: \*2190
- Osteoporosi nell'emofilia: XI 135
- Osteopetrosi: XI 104; v. OSTEONECROSIS IMPERFECTA
- Osteosarcoma: XI 69-70; XI 70 (42); XI 155-159; XI 157 (80); XV 49
- Osteosarcoma osteogenico iuxtaarticulare o parostale: XI 159; XIV 605 (16)
- Osteosarcoma osteolitico: XIV 605 (16)
- Osteosarcoma radioterapia del: XIII 102-103
- Osteosarcomatosi sclerosante (osteosarcoma multicentrico): XI 159
- Osteosclerosi: XI 52; XI 1690
- Osteosi da iperparatiroidismo primitivo: XI 167
- Osteosi eburnizzante monomelic di Putti: XI 1704; XI 1706 (15)
- Osteosi paratiroidee: v. OSTEITE FIBROSTICA
- Osteosintesi: VI 1993-1996; VI 1993 (13-15); XI 171-175; \*3275-3281
  - Chiodo di Ender: XI 173; XI 174 (90)
  - Chiodo di Küntscher: VI 1994-1995 (14); XI 172; XI 171 (87)
  - Chiodo di Rush: XI 173; XI 173 (89)
  - Chiodo di Smith-Petersen: VI 1995; VI 1997 (15)
  - Chiodo endomidollare avvitato di Grosse-Kempf: XI 173; XI 172 (88)
- Osteosintesi elastica: XI 172
- Osteosintesi esterna o osteotassi: VI 1994; XI 175-177 (93)
- Osteosintesi interna: VI 1994; XI 171
- Osteosintesi interna mediante compressione: VI 1994-1995 (12-13)
- Osteosintesi rigida: XI 174-175; XI 175 (91-92)
- Osteotassi (osteosintesi esterna): VI 1994; XI 175-177 (93)
- Osteotomia: XI 180-186
  - Osteotomia del bacino: XI 182 (95)
  - Osteotomia del calcagno: XI 185; XI 1974
  - Osteotomia derotativa omerale prossimale: XI 181-182
  - Osteotomia metatarsale: XI 185
  - Osteotomia nella cura delle metastasi: XI 185-186
  - Osteotomia omerale sovracondiloidea: XI 182; XI 181 (94)
  - Osteotomia radiale obliqua: XI 182; XI 181 (94)
  - Osteotomia tibiale metafisaria prossimale: XI 184; XI 185 (97)
  - Osteotomie intertrocanteriche: XI 183; XI 184 (96)
  - Osteotomie sovracondiloidee femorali: XI 184
- Osteotomia valgzante del calcagno secondo Dwyer: XI 185; XI 1974
- Ostetricia e ginecologia: XI 278-286
- Ostetrico-ginecologico esame: XI 287-326
  - Anamnesi: XI 289-290
  - Esame microbiologico delle secrezioni genitali: XI 325-326
  - Esame culturale: XI 325-326
  - Esame dello striscio su vetrino: XI 325
  - Prova biologica su cavia: XI 326
  - Esame obiettivo generale: XI 290-292
  - Esame dell'addome: XI 291-292
  - Esame del sistema pilifero: XI 290
  - Esame obiettivo delle mammelle: XI 291; v. MAMMELLA
  - Ispezione della cute: XI 290
  - Ispezione del seno: XI 290
  - Ricerca di anomalie morfologiche del bacino: XI 290; XI 291 (1-2); v. PELVIMETRIA; VIZIATURE PELVICHE
  - Esame obiettivo ginecologico e ostetrico: XI 292-300
  - Esame combinato addominovaginale: XI 292-293; XI 294 (3)
  - Esame rettovaginale: XI 293-294
  - Esame rettovaginale: XI 294
  - Ispezione vaginale: XI 292
  - Palpazione addominale: XI 292
  - Visita ostetrica in corso di gravidanza: XI 294-300; v. GRAVIDANZA
  - Ascoltazione del battito cardiaco fetale: XI 297-298
  - Diagnosi di presentazione del feto: XI 297; v. PARTO
  - Esame della posizione del feto: XI 297
  - Misurazione della pelvi: XI 298-299; XI 297 (5); v. PELVIMETRIA

# INDICE ANALITICO

- Palpazione: XI 294-296; XI 295 (4)
- Visita vaginale: XI 299-300; XI 299 (6)
- Esami strumentali: XI 300-319
- Amniocentesi: XI 318-319
- Analisi del muco cervicale: XI 300-302
- Cardiocotografia: XI 318
- Celioscopia: XI 304; XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA
- Citologia vaginale: XI 314-316; v. VAGINA\*
- Tecnica dello striscio vaginale: XI 314-315
- Valutazione oncologica e test di Papanicolaou: XI 315-316; XI 315 (1)
- Valutazione ormonale: XI 315
- Colposcopia: XI 311-312; v. COLPOSCOPIA
- Registrazione delle immagini colposcopiche mediante simboli: XI 313 (9)
- Ecografia: VII 761-770 (33-40); X 313-314; XI 313-314; XI 480-483; XI 479-485 (16-26); XV 1409-1412 (16-19)
- Esami radiologici in ginecologia: XI 305-309
- Artrografia pelvica: XI 307
- Flebografia pelvica: XI 307-308
- Istrosalpingografia: XI 305-306; v. ISTEROSALPINGOGRAFIA
- Linfografia: XI 308; v. LINFANGIOGRAFIA
- Pneumopelviografia: XI 306
- TAC dell'apparato genitale femminile: XI 308-309; XI 309 (8)
- Vasculografia: XI 307-308
- Esami radiologici in ostetricia: XI 309-310; v. GRAVIDANZA
- Amniografia: XI 309-310
- Radiografia dell'addome: XI 309
- Scintigrafia placentare: XI 310; v. PLACENTA; PLACENTOGRAFIA
- Insufflazione uterotubarica: XI 310-311; v. INSUFFLAZIONE TUBARICA
- Istroscopia: XI 312-313; XI 313 (10)
- Istologia vaginale: XI 316-318
- Biopsia del canale cervicale e della cavità uterina: XI 317-318
- Biopsia della *portio*: XI 316
- Conizzazione: XI 316-317
- Isterometria: XI 318
- Misurazione della temperatura basale: XI 302-304; XI 303 (7)
- Salpingocromoscopia per via laparoscopica: XI 304-305
- Generalità: XI 289
- Quadro sistematico: XI 287-288
- Semeiotica ormonale: XI 319-325
- Androgeni: XI 320-321
- Estrogeni: XI 319-320; XI 320 (III); v. GRAVIDANZA
- Gonadotropina corionica umana (HCG): XI 323-325
- Gonadotropine LH e FSH: XI 322; XI 323 (II); v. GONADOTROPI ORMONI; IPOFISI; IPOFISI\*
- Progestinici: XI 321; v. PROGESTERONE E PROGESTINICI
- Progesterone: XI 322-323
- Somatomammotropina (HCS): XI 325
- Ostiofollicoliti: XI 2133
- O-Streptolisina: XIV 1432-1434; XIII 1245
- Azioni tossiche: XIV 1433
- Caratteristiche: XIV 1433
- Determinazione del titolo ASO: XIV 1434
- Ostruzioni arteriose: II 814-841 (49-61); V 1161-1184; X 560-575
- Ostruzioni venose: VI 1740; X 560-575
- Ota nevo di: X 1081
- Otalgia: XI 326-327
- Definizione: XI 326
- Otalgie primarie: XI 326-327
- Otalgie secondarie: XI 327
- Terapia: XI 327
- Otico ganglio: XV 451
- Otiti: XI 327-350
- Classificazione: XI 328
- Definizione: XI 328
- Mastoditi: v. MASTODITI
- Miringiti: v. MIRINGITE; ORECCHIO; OTITI
- Otiti esterne: v. ORECCHIO
- Otiti interne (labirintiti): v. ORECCHIO
- Otiti medie: XI 328-350
- Chirurgia dell'otite cronica: XI 345-350
- Intervento radicale conservativo: XI 347; XI 347 (7)
- Intervento radicale: XI 345-347; XI 345 (6)
- Miringoplastica: XI 348
- Timpanoplastica: XI 347-350; XI 349 (8-9)
- Tipi di timpanoplastica secondo Wullstein: XI 347-348
- Classificazione: XI 328
- Otite media purulenta cronica colesteatomatosa: XI 343-344
- Anatomia patologica: XI 343
- Etiopatogenesi: XI 343
- Evoluzione e complicanze: XI 344
- Sintomatologia oggettiva: XI 344
- Sintomatologia soggettiva: XI 343-344
- Terapia: XI 344
- Otite media purulenta cronica semplice: XI 340-342
- Anatomia patologica: XI 341
- Etiopatogenesi: XI 340-341
- Sintomatologia oggettiva: XI 341-342
- Sintomatologia soggettiva: XI 341
- Terapia: XI 342
- Otiti medie catarrali acute: XI 328-333
- Anatomia patologica: XI 329
- Esame audiometrico tonale limitare: XI 330; XI 330 (1)
- Esame impedenziometrico: XI 330; XI 331 (2)
- Etiopatogenesi: XI 329
- Premesse fisiologiche: XI 328-329
- Sintomatologia oggettiva: XI 330
- Sintomatologia soggettiva: XI 329-330
- Terapia: XI 331-333; XI 331 (3)
- Otiti medie catarrali croniche: XI 333-335
- Anatomia patologica: XI 333
- Esame audiometrico tonale limitare: XI 334; XI 334 (4)
- Sintomatologia oggettiva: XI 334
- Sintomatologia soggettiva: XI 333
- Terapia: XI 334-335
- Otiti medie purulente acute: XI 335-339
- Anatomia patologica: XI 336-337
- Complicanze: XI 338-339; XI 339 (5)
- Diagnosi: XI 338
- Etiopatogenesi: XI 335-336
- Otiti necrotiche dell'anziano: XI 338
- Otiti latenti del lattante: XI 338
- Sintomatologia oggettiva: XI 337-338
- Sintomatologia soggettiva: XI 337
- Terapia: XI 339
- Otodisplasie o malformazioni dell'orecchio nel bambino: \*6808 (III); \*6809 (IV)
- Otorematoma: X 1811; X 1812 (16); XI 350-351
- Otoceritosi: XI 351-352
- Otomias: IX 1104-1105
- Otomicroscopio operatorio: XI 363; XI 365 (3-4)
- Otopatie barotraumatiche: X 1825
- Otosclerosi: XI 352-362
- Definizione e generalità: XI 352-353
- Diagnosi: XI 358
- Etiopatogenesi: XI 353
- Incidenza: XI 353
- Istopatologia: XI 353-354
- Fase attiva (dell'otospongiosi): XI 353-354
- Fase inattiva (dell'otosclerosi): XI 354
- Sintomatologia oggettiva: XI 354-357
- Esame audiometrico tonale limitare: XI 355-357
- Evoluzione della malattia dal punto di vista audiometrico: XI 355; XI 355-357 (1-4)
- Esame della membrana timpanica: XI 354-355
- Esame impedenziometrico: XI 357; XI 357 (5)
- Sintomatologia soggettiva: XI 354
- Terapia chirurgica: XI 358-361
- Cenni storici: XI 358-359
- Risultati della terapia chirurgica: XI 361
- Stapedectomia: XI 359-360; XI 359 (6)
- Stapedotomia: XI 360-361; XI 359 (7)
- Terapia medica: XI 361-362



- Otoscopia: **XI 363-367**  
 - Definizione: **XI 363**  
 - Otomicroscopio operatorio: **XI 363; XI 365 (3-4)**  
 - Otoscopia a illuminazione diretta: **XI 363**  
 - Otoscopia a illuminazione indiretta: **XI 363**  
 - Otoscopia: **XI 363**  
 - Strumentario per otoscopia: **XI 363-364; XI 364 (1)**  
 - Tecnica di osservazione otoscopica: **XI 364-367; XI 367 (5)**  
 - Teleotoscopio: **XI 363; XI 364 (2)**
- Otoscopio: **XI 363**
- Ototossicità da aminoglicosidi: \*299; \*300 (V)
- Ototossicità da cisplatino: v. CISPLATINO\*
- Ototossicità da streptomina e diidro-streptomina: **XIV 1437; \*299**
- Ottale sistema: **VII 1950**
- Ottametronio: **IX 1080**
- Ottica: **XI 367-381**  
 - Definizione e generalità: **XI 367-369**  
 - Ottica energetica: **XI 378-379**  
 - Ottica fisica: **XI 373-377; v. LUCE**  
 - -- Concetto di radiazione: **XI 374**  
 - -- Diffrazione della radiazione: **XI 375**  
 - -- Interferenza delle radiazioni: **XI 375**  
 - -- Polarizzazione della radiazione: **XI 375**  
 - -- Teoria corpuscolare della luce: **XI 375**  
 - -- Teoria ondulatoria della luce: **XI 376**  
 - -- Teoria quantistica: **XI 376**  
 - -- Ottica fisiologica: **XI 377-378; v. VISIONE**  
 - -- Ottica geometrica: **XI 369-373 (1-5)**  
 - -- Ottica psicologica: **XI 378**  
 - -- Ottica tecnica: **XI 379-380**
- Ottiche vie rappresentazione schematica: **XIII 1039 (10)**
- Ottico nervo: **XI 405-433**  
 - Anatomia: **XI 405-414**  
 - Chiasma dei nervi ottici: **XI 408; XI 382-385**  
 - Decorso del nervo ottico: **XI 406-407; XI 407 (1)**  
 - -- Porzione intralbulare: **XI 406**  
 - -- Porzione intracranica: **XI 407**  
 - -- Porzione intraforaminale: **XI 407**  
 - -- Porzione intraorbitaria: **XI 406-407**  
 - Decorso delle fibre ottiche: **XI 408-411; XI 409 (2)**  
 - Fibre centrifughe del nervo ottico: **XI 412-413**  
 - Generalità anatomiche: **XI 406**  
 - Neurotrasmettitori nel nervo ottico: **XI 413**  
 - Rappresentazione schematica delle vie ottiche: **XI 410 (3)**  
 - -- Struttura del nervo ottico: **XI 407-408**  
 - -- Struttura e vascularizzazione del nervo ottico: **XI 411 (4)**  
 - -- Terminazione delle fibre ottiche: **XI 411-412**  
 - -- Via ottica accessoria: **XI 412**  
 - -- Via ottica primaria: **XI 412**  
 - -- Via retinopotalamica: **XI 412**  
 - Trattati ottici: **XI 408**  
 - Vascularizzazione del nervo ottico: **XI 413; XI 411 (4)**  
 - Patologia: **XI 414-432**  
 - -- Afezioni principali del nervo ottico: **XI 423-432**  
 - -- Afezioni vascolari del nervo ottico: **XI 427-428**  
 - -- Amaurosi fugax: **XI 428**  
 - -- Anomalie congenite del nervo ottico: **XI 423-424**  
 - -- Anomalie di dimensione della papilla: **XI 423-424**  
 - -- Atrofia ottica infantile: **XI 431**  
 - -- Atrofia ottica infantile dominante: **XI 431**  
 - -- Atrofie ottiche degenerative: **XI 431**  
 - -- Coloboma del nervo ottico: **XI 423**  
 - -- Cono papillare: **XI 423**  
 - -- Neoplasie del nervo ottico: **XI 431-432; XI 429 (10)**  
 - -- Neuriti ottiche: **XI 424-426**  
 - -- Neuropatia ottica di Leber: **XI 431**  
 - -- Neuropatie nutrizionali e tossiche del nervo ottico: **XI 429-431**  
 - -- Papilliti ottiche: **XI 426-427; XI 427 (9)**  
 - -- Torsione papillare: **XI 423**  
 - -- Classificazione delle afezioni del nervo ottico: **XI 414-415**  
 - -- Quadri semeiologici delle afezioni del nervo ottico: **XI 415-423**  
 - -- Atrofia ottica: **XI 421-422**  
 - -- Condizioni che simulano l'edema papillare: **XI 420-421; XI 421 (8)**  
 - -- Difetti del visus e del campo visivo: **XI 415-417; XI 416 (5-6)**  
 - -- Edema papillare da stasi: **XI 417-419; XI 417 (7)**  
 - -- Edema papillare di diversa natura: **XI 419-420**  
 - -- Potenziali visivi evocati (PEV): **XI 422-423; v. POTENZIALI EVOCATI**  
 - -- Semeiotica strumentale della funzione visiva: **XI 422-423; v. CAMPO VISIVO; CAMPO VISIVO\*; ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*; FUNDUS OCULI; OPTALMOLOGIA**
- Ottico-chiasmatiche sindromi: **XI 381-405**  
 - Anatomia topografica: **XI 382-385**  
 - Chiasma ottico: **XI 382-385**  
 - Fibroarchitettura del chiasma: **XI 383-385; XI 386 (5)**  
 - Rapporti del chiasma con la sella turcica: **XI 381 (1)**  
 - Regione ottico-chiasmatica e base del cranio visti dall'alto: **XI 384 (4)**  
 - -- Regione ottico-chiasmatica vista dal basso: **XI 384 (3)**  
 - -- Sezione verticale del cervello in corrispondenza del chiasma: **XI 383 (2)**  
 - Definizione: **XI 381-382**  
 - Etiopatogenesi: **XI 390-405**  
 - -- Afezioni vascolari: **XI 402-403**  
 - -- Aneurismi: **XI 402-403; XI 403 (22)**  
 - -- Infiammazioni: **XI 400-402**  
 - -- Aracnoidite ottico-chiasmatica: **XI 400-402; XI 402 (21)**  
 - -- Sindrome della sella vuota (*empty sella*): **XI 403-405; XI 404 (23); v. IPOFISI; IPOFISI\***  
 - -- Traumi: **XI 403**  
 - -- Tumori: **XI 390-400; v. ENDOCRANICI TUMORI**  
 - -- Tumori delle meningi basali e secondari: **XI 400**  
 - -- Tumori intrasellari: **XI 392; XI 393 (9-11)**  
 - -- Tumori parasellari: **XI 397-400; XI 399 (19-20)**  
 - -- Tumori presellari: **XI 397**  
 - -- Meningioma olfattorio: **XI 397; XI 398 (17-18)**  
 - -- Tumori primitivi del chiasma: **XI 390-392**  
 - -- Tumori soprasellari: **XI 392-397**  
 - -- Colesteatoma: **XI 394-395**  
 - -- Cordomi: **XI 396-397**  
 - -- Craniofaringiomi: **XI 393-394; XI 391 (8); XI 395 (12-13)**  
 - -- Meningioma del *tuberculum sellae*: **XI 394; XI 391 (8)**  
 - -- Tumori del III ventricolo: **XI 396; XI 398 (16)**  
 - -- Tumori del lobo frontale: **XI 395-396; XI 396 (14-15)**  
 - Sintomatologia generale delle sindromi ottico-chiasmatiche: **XI 385-390**  
 - -- Alterazioni campimetriche: **XI 385-388**  
 - -- Diagnosi di sede del processo morboso: **XI 386-387; XI 387 (6-7)**  
 - -- Alterazioni delle pupille: **XI 389**  
 - -- Alterazioni del visus: **XI 389**  
 - -- Alterazioni oftalmoscopiche: **XI 389**  
 - -- Cenni di semeiotica: **XI 389-390**  
 - -- Disturbi trigeminali: **XI 389**  
 - -- Esoftalmo: **XI 389**  
 - -- Paralisi oculomotorie: **XI 389**
- Ottotipi: v. VISIONE
- Otturazioni dentali: **XI 433-439**  
 - Definizione e generalità: **XI 433**  
 - Isolamento del dente: **XI 434**  
 - Materiali da otturazione: **XI 435-439**  
 - -- Amalgama d'argento: **XI 436-438**  
 - -- Composizione tipo di amalgama d'argento: **XI 436 (1)**  
 - -- Otturazione in amalgama d'argento: **XI 436 (1)**  
 - -- Cementi al fosfato di zinco: **XI 435**  
 - -- Cementi all'ossido di zinco-eugenolo: **XI 435**  
 - -- Cementi al policarbossilato: **XI 435**



# INDICE ANALITICO

- - Cementi silicofosfati: XI 436
- - Compositi: XI 438-439
- - Otturazione in materiali compositi: XI 437 (2)
- - Intarsio in oro: XI 439; XI 437 (3)
- - Silicati: XI 435-436
- - Matrici e portamatrici: XI 434-435
- - Preparazione della cavità: XI 433-434
- - Protezione della polpa: XI 435
- Ouabaina: V 236; v. CUORE; DIGITALOIDI; STROFANTO; STROFANTO\*
- Ouranopithecus macedonensis: X 1673
- Ovaio: XI 439-559; II 8-13
- - Anatomia: VIII 18-19 (1-3); XI 441-455
- - Anatomia macroscopica: XI 442-443
- - Borsola ovarica: XI 442
- - Fossetta ovarica: XI 442
- - Fossetta sottovarica di Claudius: XI 442
- - Legamenti dell'ovaio: XI 443; XI 443 (1)
- - Legamento sospenditore dell'ovaio: XI 443
- - Legamento tubo-ovarico: XI 443
- - Legamento utero-ovarico: XI 443
- - Mesovarico: XI 443
- - Corpi lutei: XI 452-455; XI 453 (8)
- - Cellule luteiniche d'origine granulosa: XI 453-454; XI 454 (9)
- - Cellule luteiniche di origine tecale: XI 454
- - Regressione del corpo luteo: XI 454-455; XI 455 (10-11)
- - Follicoli anovulatori: XI 447-452
- - Follicoli cavitari: XI 449-451
- - Follicoli evolutivi: XI 448-451
- - Follicoli involutivi o atresici: XI 451-452; XI 451 (7)
- - Follicoli maturi: XI 451
- - Follicoli primari: XI 448-449; XI 447 (3-4)
- - Follicoli primordiali: XI 448 (3)
- - Follicoli secondari: XI 449; XI 450 (5-6)
- - Teca esterna: XI 449
- - Teca interna: XI 449
- - Generalità anatomiche: XI 441-442
- - Morfologia generale e struttura dell'ovaio: XI 445-447
- - Epitelio ovarico: XI 445
- - Organi ovarici: XI 447 (2)
- - Stroma corticale ovarico: XI 446-447
- - Zona corticale: XI 446-447
- - Zona midollare: XI 445-446
- - Organogenesi: VII 25-27 (6-7)
- - Ovaio in menopausa: XI 455
- - Vasi e nervi: XI 444-445
- - Arteria genitale o ovarica: XI 444
- - Arteria utero-ovarica: XI 444
- - Linfatici: XI 445
- - Nervi: XI 445
- - Vene: XI 444-445
- - Blocco iatrogeno dell'ovaio: XI 527-535; v. ANTICONGEZIONALI FARMACI; ANTICONGEZIONALI FARMACI\*
- - Blocco iatrogeno con associazioni estro-progestiniche: XI 529-533
- - "Pillola combinata": XI 529
- - "Pillola mensile": XI 531
- - "Pillola sequenziale": XI 529
- - "Pillola trifasica": XI 529
- - Associazioni estro-progestiniche disponibili in commercio: XI 529-531
- - Controindicazioni assolute per la "pillola": XI 531 (VII)
- - Controindicazioni relative per la "pillola": XI 532 (VIII)
- - Effetti collaterali degli estro-progestinici: XI 530 (IV)
- - Effetti collaterali e rischi dell'associazione estro-progestinica: XI 532-533
- - Estro-progestinici ad azione immediata per via orale: XI 529-531
- - Estro-progestinici ad azione protratta per via orale: XI 531
- - Estro-progestinici ad azione protratta per via parenterale: XI 531
- - Farmaci che inducono aumentata secrezione di prolattina: XI 529 (III)
- - Indagini consigliate per donna "sotto pillola": XI 534 (X)
- - Indagini raccomandate nel blocco farmacologico dell'ovulazione: XI 534 (IX)
- - Meccanismo d'azione dell'associazione estro-progestinica: XI 531-532
- - Rischi del trattamento con estro-progestinici: XI 531 (VI)
- - Trattamenti estro-progestinici sequenziali: XI 530 (IV)
- - Blocco iatrogeno dell'ovaio con etinilestradiolo e ciprotterone acetato: XI 533-534
- - Blocco iatrogeno dell'ovaio con danazolo: XI 534-535
- - Blocco iatrogeno dell'ovaio con progestinici: XI 533
- - "Minipillola": XI 533
- - Progestinici ad azione immediata per via orale: XI 533
- - Progestinici ad azione protratta per via parenterale: XI 533
- - Definizione: XI 528-529
- - Fisiologia: XI 456-466
- - Epoca riproduttiva: XI 459-465
- - Ciclo ovarico: XI 459
- - Fase follicolare iniziale: XI 460
- - Fase follicolare media: XI 460-461
- - Fase follicolare preovulatoria: XI 461
- - Fase luteinica iniziale o luteotrofica: XI 462
- - Fase luteinica terminale o luteolitica: XI 462-465
- - Fase periovulatoria: XI 461-462
- - Schema dell'interazione tra ipofisi ovaio ed endometrio: XI 463 (12)
- - Fase prenatale: XI 457-458
- - Genesi e meccanismo d'azione degli steroidi ovarici: XI 456-457
- - Ovaio in gravidanza: XI 465
- - Ovaio in menopausa: XI 465-466
- - Ovaio in puerperio: XI 465
- - Periodo neonatale e infanzia: XI 458
- - Pubertà: XI 458-459; v. PUBERTÀ; PUBERTÀ\*
- - Malformazioni: VII 34-36; XI 492-496
- - Agenesia dell'ovaio: XI 493-494
- - Agenesia bilaterale: XI 493
- - Agenesia monolaterale: XI 493
- - Disgenesia gonadica: XI 493-494
- - Anomalia di forma: XI 495
- - Aplasia e atrofia monolaterale: XI 494
- - Ectopia dell'ovaio: XI 495
- - Ovaio aberrante: XI 495-496
- - Ovaio accessorio: XI 494
- - Ovaio ipoplastico: XI 494-495
- - Ovarium male descensum: XI 495
- - Ovarium partitum (ripartizione ovarica): XI 494
- - Ovarium tertium (ovaio soprannumerario): XI 494
- - Ovariti: XI 539-546; v. MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*
- - Diagnosi: XI 542-543
- - Etiologia: XI 539-540
- - Infertilità come conseguenza di malattia pelvica infiammatoria: XI 545
- - Patogenesi: XI 540-541
- - Sintomatologia: XI 541-542
- - Trattamento antimicrobico delle infezioni pelviche: XI 543-544
- - Patologia dell'ovaio in gravidanza: XI 535-538; VII 862-863 (70)
- - Cisti ovariche da gravidanza: XI 536-537
- - Insufficienza del corpo luteo gravidico: XI 535-536
- - Patologia neoplastica: XI 537-538
- - Criteri diagnostici e complicanze: XI 537-538
- - Incidenza: XI 537
- - Trattamento: XI 538
- - Patologia disfunzionale dell'ovaio (inquadratura funzionale): XI 497 (III)
- - Patologia disfunzionale dell'ovaio fino all'epoca puberale: XI 497-498 (II)
- - Patologia disfunzionale dell'ovaio in età riproduttiva: XI 498-525 (III)
- - Anovulazione da deficit gonadico primitivo: XI 500-501
- - Disgenesie: XI 500-501; v. DISGENESIE
- - Esaurimento follicolare: XI 501
- - Sindrome dell'ovaio resistente: XI 500
- - Chirurgia dell'ovaio: XI 522
- - Resezione cuneiforme dell'ovaio: XI 522
- - Diagnosi: XI 510-519 (31-36); v. MESTRUAZIONE
- - Irsutismo ovarico: XI 522-525
- - Patologia da alterazioni extraovariche: XI 501-509
- - Deficit ipotalamoipofisario: XI 501-503 (27-28)
- - Patologia dei segnali e policistici ovarici: XI 503-508 (29-30)
- - Patologia esterna all'asse riproduttivo: XI 508-509
- - Terapia dell'anovulazione: XI 519-522

- Patologia disfunzionale dell'ovaio in postmenopausa: XI 525-526
- Semeiotica: XI 466-492
- Anamnesi ed esame obiettivo: XI 466-469
- Semeiotica dei tumori ormonosensibili: XI 469
- Semeiotica della mammella: XI 469-470; v. MAMMELLA; MAMMELLA\*
- Biopsia dell'endometrio: XI 473-475
- Citologia del secreto vaginale: XI 472-473; v. VAGINA\*
- Ecografia: XI 480-482; XI 478-485 (15-26)
- Esame del muco cervicale: XI 470-471
- Laparoscopia: XI 483; v. LAPAROSCOPIA
- Misurazione della temperatura basale: XI 471-472
- Indagini radiologiche: XI 475-480
- Linfografia: XI 475-477
- Pneumopelvigrafia: XI 475
- Radiologia diretta: XI 475
- Tomografia assiale computerizzata: XI 479-480; XI 476-477 (13-14)
- Semeiotica di laboratorio: XI 483-487
- Incremento ormonale in condizioni basali: XI 483-487
- Test funzionali dell'incremento ormonale: XI 487-492
- Steroidi ovarici e tumori: XI 557-559
- Cancro dell'endometrio: XI 557-559
- Cancro mammario: XI 556-557
- Tumori ovarici maligni: XI 546-556
- Segni sintomi e diagnosi clinica: XI 547-551 (XI-XIII)
- Classificazione e stadiazione: XI 551-554 (XIV)
- Trattamento: XI 554-556 (XV)
- Ovaio endometrioidi dell': \*2720-2721
- Ovaio policistico: XI 503-508; v. ANNESSI UTERINI; STEIN-LEVENTHAL SINDROME DI
- Ovalbumina: I 1005
- Composizione in aminoacidi: I 1006 (III)
- Ovarica arteria: VII 23; XI 444
- Ovarica cisti e gravidanza: VII 862; VII 862 (70); XI 536-537
- Ovarico cielo: v. OVAIO; MESTRUAZIONE
- Ovariectomia: II 69-70; XI 522
- Ovariectomia: II 69; XI 522
- Resezione cuneiforme: XI 522
- Ovariti: XI 539-546; v. ANNESSI UTERINI; UTERO; MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA\*
- Ovatta: XI 559-560
- Ovatta di cotone: XI 559-560
- Ovatta di viscosa: XI 560
- Overdose da cocaina: XV 104; XV 119; \*7142-7143

- Trattamento con nalossone: IX 2334; XV 104-105; XV 119; \*5279
- Overlap syndrome: XII 232
- Ovogenesi: VI 2109-2112; VI 2110 (6); VI 2113 (8); v. GAMETOGENESI
- Ovoperoxidasi: X 2179
- Ovulazione: v. OVAIO
- Ovuli: v. FARMACEUTICHE FORME
- Oxacillina: XI 1474
- Oxamnichina: v. ANTIEMETICI\*
- Oxazepam: v. ANSIOLITICI FARMACI; BENZODIAZEPINE\*; IPNOTICI\*
- Oxazepam dosaggi consigliati del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Oxazepam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Oxazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Oxeladina: II 2174
- Oxicefalia (ossicefalia): IV 1430; \*2607
- Oxitocici (ossitocici) farmaci: v. OSSITOCICI FARMACI
- Oxitocina (ossitocina): VIII 360-361; X 2223-2224; \*4103-4104
- Oxoacidocarbossilasi: VIII 1678
- Oxolamina: II 2175
- Oxoprolinasi: XII 1377 (45)
- Oxprenololo: VIII 504; \*4173 (IV-V); v. PROPANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
- Formula di struttura: XII 1127 (I)
- Oxtrifillina: XIV 1987 (I)
- Oxythioquinol: I 127 (I)
- Ozena: XI 561-565
- Anatomia patologica: XI 563
- Definizione: XI 561
- Diagnosi differenziale: XI 564
- Etiologia: XI 561-562
- Teoria anatomica: XI 562
- Teoria batterica: XI 562
- Teoria costituzionale: XI 562
- Teoria dell'anemia: XI 562
- Teoria della sofferenza primitiva della mucosa: XI 561
- Teoria dell'ipovitaminosi: XI 562
- Teoria endocrina: XI 562
- Teoria fisiologica: XI 562
- Teoria trofonutritiva: XI 562
- Sintomatologia: XI 563-564
- Terapia: XI 564-565
- Ozolinone: \*2246
- Ozono: XI 565-572; \*3852; \*5620-5624
- Aspetti biomedici: \*5620
- Attuale stato di conoscenza del problema: \*5621
- Il buco nell'ozono dell'antartide: \*5621
- Ozono nel resto del continente: \*5622
- Conseguenze della diminuzione dell'ozono stratosferico: \*5622

- Ecosistemi acquatici: \*5624
- Effetti sulle piante: \*5623
- Effetti sull'uomo: \*5622
- Introduzione: \*5620
- Distribuzione dell'ozono in natura: XI 566
- Effetti dell'esposizione all'ozono: XI 567-569
- Effetti acuti e cronici sull'animale e sull'uomo: XI 567-569
- Effetti su materiali e alimenti: XI 567
- Generalità: XI 565-566; XI 565 (I)
- Impieghi dell'ozono: XI 571
- Meccanismo d'azione: XI 569-570
- Problemi concernenti il volo di linea: XI 570-571
- Produzione artificiale c metodi di analisi: XI 566-567
- Reazioni catalitiche di distruzione dell': VI 1780; v. FLUOROCARBURI
- Schema di ozonizzatore per impianti di depurazione: XI 567 (I)
- Sostanze protettive dagli effetti dell'ozono: XI 572

## P

- PABA test: XI 722; \*4756; \*5644
- PABA-index: XI 723; XI 902
- PAC: \*7392
- Pachioni corpi o granulazioni meningei di: VIII 2176; IX 827
- Pacemaker: II 2285; v. SEGNAPASSI; SEGNAPASSI\*
- Pacemaker infezioni dei: \*6158
- Generalità: \*6158
- Terapia: \*6159
- Pachicefalia: IV 1433
- Pachidermatocel: IV 1374
- Pachidermia apofisaria: VIII 1094
- Pachidermia: XI 573-578
- Definizione e classificazione: XI 573-575; XI 574 (I)
- Diagnosi e terapia: XI 577
- Nevo cerebriformi: XI 577
- Pachidermia girata del cuoio capelluto: XI 575-576; XI 575 (2); XI 576 (I)
- Pachidermia plicatuta con pachiperiostosi: XI 576-577
- Sindrome di Rosenthal-Kloepfer: XI 577
- Pachidermoperiostosi: XI 212; XI 576-577
- Pachigia: X 625
- Pachiglobina: \*5760
- Pachimeningiosi: XI 578
- Pachimeningiti: XI 578-583
- Definizione: XI 578
- Pachimeningiti asettiche: XI 582-583
- Igroma subdurale cronico: XI 582
- Pachimeningiosi emorragica interna: XI 582

# INDICE ANALITICO

- Pachimeningiti granulomatoze: XI 581-582
- - - Pachimeningite sifilitica: XI 582
- - - Pachimeningite tubercolare: XI 581-582
- - - Pachimeningiti settiche: XI 578-581
- - - Ascesso epidurale (pachimeningite esterna): XI 578-580
- - - Anatomia patologica: XI 579
- - - Diagnosi: XI 579-580
- - - Patogenesi: XI 578-579
- - - Sintomatologia: XI 579
- - - Terapia: XI 580
- - - Ascesso o empiema subdurale (pachimeningite interna): XI 580-581
- - - Anatomia patologica: XI 580
- - - Diagnosi: XI 581
- - - Patogenesi: XI 580
- - - Sintomatologia: XI 580-581
- - - Terapia: XI 581
- Pachitene: IX 726
- Pachivaginale: XIII 2338
- Pacing atriale: \*3216
- Pacini corpuscolo di: XIII 230-231; XIII 228 (11); XIII 231 (14); XIV 1873 (3); XIV 1911
- PADC (PolyAllil Diglycol Carbonate): \*2282
- Padgett dermatomo di: III 2138 (34)
- Padiglione auricolare: X 1785-1786 (1)
- PAF (Platelet Activating Factor): VII 1458; XI 1893; XIV 157
- PAF (Polineuropatia Amiloidotica Familiare): \*273
- PAG (Protein Advisory Group): I 1202
- Paget cellule di: XI 583 (1); \*5627; \*5625-5627 (1-3)
- Paget malattia della mammella di: XI 583-585; IX 293; IX 294 (53)
- Anatomia patologica: XI 583
- - Cellule di Paget: XI 583 (1)
- Definizione: XI 583
- Quadro clinico: XI 583-585
- Classificazione clinica del carcinoma di Paget: XI 584 (1)
- - Malattia di Paget della mammella in fase avanzata: XI 584 (2)
- Trattamento: XI 585
- Paget malattia della vulva di: XV 2270 (10); \*5626-5627 (1-3)
- Paget malattia del pene: XI 1446
- Paget malattia del perineo di: XI 1686-1687 (10-11)
- Paget malattia extramammaria di: \*5625-5627; XI 1446; XV 2070 (10)
- Clinica: \*5626-5627
- Definizione: \*5625
- Istologia: \*5627
- - MDPEM della vulva (cellule di Paget di dotto sudoriparo): \*5627 (3)
- - MDPEM della vulva (cellule di Paget infiltranti l'epidermide): \*5625 (1)
- - MDPEM della vulva (morfologia delle cellule di Paget): \*5626 (2)
- Nosografia: \*5625-5627
- Prognosi: \*5627
- Terapia: \*5627
- Paget malattia ossea di: IV 642-643 (29); XI 59 (33-34); XI 190-202 (1-7); v. OSTEFITE DEFORMANTE
- PAI (Plasminogen Activator Inhibitor): \*3219
- PAI (ac. p-aminoippurico) clearance del: XIII 383; XIII 384 (29)
- Paigen test di: XI 1652
- Palatine arterie: XI 588
- Palatino anteriore nervo: XI 589
- Palatino osso: v. FACCIA
- Palatino posteriore nervo: XI 589
- Palato: XI 585-593
- Crescita e sviluppo del palato: XI 589-591
- - Diagramma della crescita anteroposteriore del palato: XI 590 (3)
- - Palato morfologicamente contratto: XI 591 (4)
- Generalità: XI 585
- Irritazione e innervazione del palato: XI 588-589
- Arterie palatine: XI 588
- Linfatici del palato: XI 588
- Nervi del palato: XI 588-589; XI 590 (2)
- - Rami terminali del nervo nasopalatino: XI 590 (2)
- - Vene del palato: XI 588
- Palato duro: XI 585-587 (1)
- Dimensioni del palato: XI 586
- Esame obiettivo del palato: XI 586-587
- Segmenti scheletrici della componente ossea del palato: XI 585-586
- Volta palatina: XI 586; XI 587 (1)
- Palato molle: XI 587-588
- Velo palatino: XI 587-588
- Patologia: XI 591-593; v. PALATOSCHISI
- Cisti palatine mediane: XI 591
- Fratture del palato: XI 591-592; v. FACCIA
- Malocclusioni: XI 591; v. ORTOGNATODONZIA
- Processi infiammatori: XI 592
- Torus palatinus: XI 591
- Tumori primitivi del palato: XI 592-593
- Palatoschisi: XI 594-602; III 2157-2161
- Anatomia ed embriogenesi del palato: XI 594-595
- Anatomia patologica: XI 596
- Chirurgia riparatrice della malformazione: XI 597-601; III 2157-2161; III 2155-2157 (47-49); v. CHIRURGIA PLASTICA
- Età per l'intervento e indicazioni: XI 598
- Tecnica chirurgica e principali metodi: XI 598-601
- Metodo di allungamento secondo Veau-Wardill-Kilner: XI 601; XI 599 (5)
- Metodo di allungamento secondo Wardill: XI 601; XI 599 (6)
- - Metodo di Skoog: XI 601; XI 601 (7)
- - Operazione di Langenbeck: XI 598-601; XI 599 (4)
- Definizione e generalità: XI 594
- Labiopalatoschisi bilaterale: XI 595 (3)
- Labiopalatoschisi unilaterale sinistra: XI 594 (1)
- Labioschisi bilaterale e gnatouranostaffilo-uvolo-schisi: XI 595 (2)
- Forme cliniche: XI 596
- Patogenesi: XI 596; v. LABBRO LEPORINO
- Rieducazione fonetica: XI 601-602
- Sintomatologia e complicazioni: XI 596-597
- Paleoantropologia: XI 603-607
- Definizione: XI 603
- Filogenesi: XI 605-606
- Materiali e metodi della paleoantropologia: XI 603
- Prospective: XI 606-607
- Risultati salienti: XI 603-605
- Parziale ricostruzione dell'uomo di Pechino: XI 605 (2)
- Parziale ricostruzione dell'uomo di Tautavel: XI 604 (1)
- Paleocerebellare sindrome: III 1631
- Paleocerebellum: III 1630
- Paleoencefalo: V 1728
- Paleopatologia: XI 607-611; XI 609 (1-2); XI 609 (1); \*5628-5631
- Paleopatologia animale: \*5628
- Paleopatologia umana: \*5628
- Compilazione di scheda paleopatologica individuale: \*5630
- Diagnosi paleopatologica su resti scheletrici: \*5630
- - Radiografia del cranio in scheletro dell'Età del Bronzo: \*5630 (3)
- Diagnosi paleopatologica: \*5630
- Mummie e mummificazione: \*5628-5630
- Immagine TAC di versamento pleurico bilaterale in mummia: \*5629 (1)
- Mummia rinascimentale (spirochete in ulcera cutanea osservate all'immunofluorescenza): \*5629 (2)
- Paleopatologia vegetale: \*5628
- Paleopatologia animale: \*5628
- Paleopatologia umana: \*5628
- Paleopatologia vegetale: \*5628
- Palilalia: XI 611-612
- Pallacanestro traumatologia da: XIV 1021; XIV 1022 (46)
- Palladio: XI 612
- Pallanuoto traumatologia da: XIV 1031
- Pallavolo traumatologia da: XIV 1022-1024; XIV 1023 (47)
- Pallestesia: XI 613

- Palma da cocco malattia del candang-cadang da viroidi: \*7577 (1)
- Palmer sindrome di: V 417
- Palmitico acido: VIII 2073 (1)
- Palmitoleico acido: VIII 2073 (1)
- Palpazione: **XI 613-615**
- Palpazione manuale delle arterie superficiali: XII 729-730 (1-3)
- Palpebra: X 1399; **XI 616-657**
- Anatomia: XI 616-622
  - Generalità anatomiche: XI 616-617; XI 617 (1-2)
  - Canti o commisure palpebrali: XI 616-617
  - Caruncola: XI 617
  - Lago lacrimale: XI 617
  - Margini palpebrali: XI 616
  - Plica semilunare: XI 617
  - Porzione orbitale: XI 616
  - Porzione tarsale: XI 616
  - Rima palpebrale: XI 616
  - Struttura della palpebra: XI 617-621
  - Ghiandole sebacee di Zeiss: XI 621
  - Ghiandole sudoripare di Moll: XI 621
  - Ghiandole tarsali del Meibomio: XI 619; XI 620 (5)
  - Legamenti larghi delle palpebre: XI 621
  - Legamento palpebrale laterale: XI 621
  - Muscoli palpebrali di Müller: XI 619
  - Muscolo ciliare di Riolo: XI 619
  - Muscolo di Horner: XI 619
  - Muscolo elevatore della palpebra superiore: XI 619
  - Muscolo orbicolare delle palpebre: XI 618
  - Septum orbitae: XI 621
  - Setto orbitario di Henle: XI 619
  - Strato congiuntivale: XI 621
  - Strato cutaneo: XI 617-618; XI 618 (3)
  - Strato fibroso: XI 619-621
  - Strato muscolare: XI 618-619
  - Tarso superiore ed inferiore: XI 619; XI 620 (4)
  - Vasi e nervi: XI 621-622
  - Chirurgia: XI 648-657
  - Cantoplastica: XI 649-650; XI 649 (25)
  - Cantotomia: XI 649 (24)
  - Chirurgia della ptosi: XI 654-657
  - Schema delle principali operazioni chirurgiche della ptosi: XI 653 (1)
  - Tecnica di Bietti: XI 655-656; XI 655 (29)
  - Tecnica di Fasanella: XI 655; XI 655 (28)
  - Tecnica di Friendwald-Guyton: XI 656-657; XI 657 (30)
  - Chirurgia della trichiasi: XI 653-654
  - Depilazione elettrolitica: XI 653
  - Tecnica di Machek: XI 653-654
  - Tecnica di Van Millingen: XI 654
  - Chirurgia dell'ectropion: XI 651-653
  - Metodo di Blaskowsky: XI 652-653
  - Metodo di Kuhn-Szymanowsky: XI 651-652; XI 651 (27)
  - Chirurgia dell'entropion: XI 650
  - Tecnica di Celsi: XI 650; XI 649 (26)
  - Tecnica di Von Graefe: XI 650
  - Fisiologia: XI 622
  - Patologia: XI 622-648
  - Anomalie acquisite della motilità palpebrale: XI 639-641
  - Blecrospasmo: XI 640
  - Contratture patologiche dell'orbitale delle palpebre: XI 639-640
  - Entropion spastico: XI 640
  - Flutter palpebrale: XI 639
  - Lagofalmo: XI 641
  - Ptosi palpebrali acquisite: XI 640-641
  - Retrazione tonica della palpebra superiore: XI 640
  - Tic palpebrali: XI 640
  - Blecropatie infiammatorie: XI 628-634
  - Deformazioni palpebrali acquisite: XI 638-639
  - Anchyloblepharon: XI 639
  - Anchylosymbplepharon: XI 639
  - Blecrofilosi: XI 639
  - Ectropion: XI 638-639
  - Entropion: XI 638
  - Symbplepharon: XI 639
  - Trichiasi: XI 638
  - Flogosi a carico del bordo palpebrale: XI 632-633
  - Blefariti: XI 632-633
  - Flogosi a carico del tarso: XI 633-634
  - Calazio: XI 633-634
  - Orzaiolo esterno: XI 633
  - Orzaiolo interno: XI 633
  - Tarsiti: XI 633
  - Flogosi della cute palpebrale: XI 628-632
  - Dermatiti da agenti fisici: XI 629
  - Dermatiti da cause infettive: XI 629-632
  - Dermatiti da cause irritative: XI 628
  - Pustole palpebrali da virus vaccino: XI 630 (12)
  - Verruca palpebrale: XI 631 (13)
  - Lesioni traumatiche delle palpebre: XI 634-635
  - Causticazioni: XI 635
  - Contusioni palpebrali: XI 634; XI 634 (14)
  - Ectropion cicatriziale: XI 635 (15)
  - Ferite delle palpebre: XI 634-635
  - Ustioni delle palpebre: XI 635
  - Manifestazioni circolatorie: XI 626-628
  - Edema: XI 627-628; XI 627 (11)
  - Emorragie ed ecchimosi: XI 626
  - Iperemia: XI 626
  - Manifestazioni congenite a carico del bordo palpebrale: XI 625-626
  - Anchyloblepharon: XI 626
  - Distichiasi: XI 626
  - Ectropion: XI 626
  - Entropion: XI 625
  - Madarosi: XI 626
  - Poliosi: XI 626; XI 625 (10)
  - Trichiasi: XI 626
  - Manifestazioni congenite a carico del rivestimento cutaneo: XI 625
  - Epiblepharon: XI 625
  - Epicanzio: XI 625; XI 625 (9)
  - Manifestazioni congenite a carico della rima palpebrale: XI 622-623
  - Blecrofilosi: XI 623; XI 623 (6)
  - Euriblepharia: XI 623
  - Obliquità della rima: XI 622
  - Manifestazioni congenite a carico delle palpebre in toto: XI 623-625
  - Abiebra: XI 623
  - Coloboma palpebrale: XI 623-624; XI 623 (7)
  - Criptofalmo: XI 623
  - Microblepharia: XI 623
  - Ptosi palpebrale congenita: XI 624-625; XI 624 (8)
  - Manifestazioni degenerative e distrofiche: XI 636-638
  - Atrofia palpebrale senile: XI 636
  - Blecrocalasi: XI 636
  - Elefantiasi palpebrale: XI 636
  - Iperpigmentazione palpebrale: XI 637-638
  - Ipocromia palpebrale: XI 637
  - Mixedema: XI 636-637
  - Scleroderma: XI 636
  - Neoplasie palpebrali: XI 641-648
  - Adenocarcinoma meibomiano: XI 645; XI 646 (21)
  - Adenoma meibomiano: XI 645
  - Adenoma sebaceo di Pringle: XI 645
  - Angioma: XI 646-647
  - Cisti dermoidi: XI 641
  - Cisti epidermoidi: XI 641; XI 642 (16-17)
  - Cisti meibomiane: XI 642
  - Cisti sudoripare: XI 641; XI 642 (18)
  - Corno cutaneo: XI 643 (19)
  - Epitelioma basocellulare: XI 644-645; XI 644 (20)
  - Epitelioma spinocellulare: XI 643-644
  - Fibroma: XI 646
  - Idroadenoma: XI 646
  - Linfoma: XI 646
  - Melanomi maligni: XI 648
  - Neurinoma plessiforme: XI 647-648; XI 647 (22)
  - Navi pigmentati benigni: XI 648
  - Papilloma: XI 642-643
  - Sarcoma: XI 646
  - Tumori melanici: XI 648
  - Tumori metastatici: XI 648; XI 648 (23)
  - Ulcus rodens: XI 645
  - Xantelasma: XI 642
  - Palpebrale laterale legamento: XI 621
  - Palpebrali arterie: XI 621
  - Paltauf macchie di: XI 1363

# INDICE ANALITICO

- Paludrine® (Proguanil) nella profilassi della malaria: \*4768
- PAM (pralidossima): XII 856
- Pamachina: II 330-331; IX 106
- Pamoato di cicloguanil: IX 107
- Panarterite nodosa: XI 657-658
- Panax genere: **XI 658-660**
- Sindrome da abuso di ginseng: XI 659; \*5487
- Pancitopenie: **XI 660-661**
- Pancoast sindrome di: **XI 661-665; XII 499**
- Anatomia patologica: XI 661-662
- Definizione: XI 661
- Sintomatologia e diagnosi: XI 662; XII 663 (1-2)
- Trattamento: XI 662-665
- Pancoast-Tobias sindrome di: III 1912
- Pancreas: V 169; **XI 665-873; \*5632-5676**
- Anatomia: XI 666-687
- Apparato escretore: XI 672
- - - Dotto accessorio o del Santorini: XI 672
- - - Dotto principale o di Wirsung: XI 672
- - - Generalità anatomiche: XI 666-667
- - - Pancreas e duodeno visti in sito dopo ablazione gastrica: XI 667 (1)
- - - Morfologia e rapporti: XI 667-672
- - - Anatomia topografica della testa del pancreas: XI 669
- - - Coda del pancreas: XI 672; XI 671 (5)
- - - Corpo del pancreas: XI 671
- - - Istmo del pancreas: XI 671
- - - Lobo duodenale del pancreas: XI 670
- - - Lobo splenico del pancreas: XI 670
- - - Testa del pancreas: XI 668-671; XI 668 (2-4)
- - - Struttura microscopica del pancreas endocrino: XI 677-686
- - - Cellule A: XI 678; XI 679 (12)
- - - Cellule B: XI 678-679; XI 679 (12-13)
- - - Cellule C: XI 680
- - - Cellule D: XI 679; XI 681 (13)
- - - Cellule PP: XI 680
- - - Isole pancreatiche o di Langerhans: XI 677; XI 678 (11)
- - - Modalità di emissione del secreto: XI 681; XI 682 (14)
- - - Rapporti intercellulari: XI 681
- - - Topografia cellulare: XI 681-686; XI 683-685 (15-17)
- - - Struttura microscopica del pancreas esocrino: XI 674-677; XI 674 (8)
- - - Capillari di secrezione: XI 677; XI 677 (10)
- - - Cellule centroacinosi: XI 675
- - - Dotti intercalari: XI 675
- - - Dotti interlobulari e interlobari: XI 675
- - - Struttura degli elementi secer-
- nenti degli acini pancreatici: XI 676; XI 676 (9)
- - - Vasi e nervi: XI 673
- - - Arcate arteriose pancreaticoduodenali (disposizione normale): XI 672 (6)
- - - Arteria pancreatica inferiore: XI 673
- - - Arteria pancreatica magna: XI 673
- - - Arteria pancreatica media: XI 673
- - - Arterie pancreaticoduodenali superiori ed inferiori: XI 673
- - - Circolo anastomotico peripancreatico: XI 673
- - - Nervi: XI 673
- - - Rami pancreatici dell'arteria splenica: XI 673
- - - Vasi linfatici: XI 673; XI 674 (7)
- - - Vene: XI 673
- - - Carcinoma del pancreas (semeiotica funzionale e strumentale): \*5654-5658
- - - Algoritmo diagnostico in corso di carcinoma pancreatico: \*5657 (13)
- - - Markers oncologici: XI 746-748; \*5654; \*5653 (XVI); \*5526-5532
- - - DU-PAN2: \*5654
- - - Rapporto T-DHT: \*5654
- - - Tecniche di immagine: \*5655-5657; \*5655 (XVII)
- - - Ecografia endoscopica: \*5655-5656
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*5656-5657
- - - Chirurgia: XI 828-856; \*5661-5674
- - - Cenni storici: XI 828-830
- - - Demolizioni pancreatiche da sinistra a destra: XI 849-852
- - - Pancreatometomia intermedia: XI 850-851; XI 851 (90)
- - - Pancreatometomia sinistra o exeresi corpocaudale: XI 849-850; XI 850 (89)
- - - Pancreatometomie subtotali: XI 851-852; XI 852 (91)
- - - Derivazione digestiva del Wirsung: XI 831-835
- - - Derivazione di pseudocisti pancreatiche: XI 839
- - - Pancreatodigiunostomia: XI 832
- - - Pancreatodigiunostomia con invaginazione intradigiunale del pancreas: XI 833; XI 836 (81)
- - - Pancreatodigiunostomia "cautelativa": XI 839
- - - Pancreatodigiunostomia laterolaterale o longitudinale: XI 833; XI 834 (79-80)
- - - Pancreatodigiunostomia nei traumi: XI 839
- - - Pancreatodigiunostomia palliativa nei tumori ampolari e periampolari: XI 839
- - - Problemi tecnici complementari alla pancreatodigiunostomia: XI 835-839
- - - Pseudocisti voluminose e a sviluppo extraparenchimale: XI 838-839; XI 838 (83)
- - - Stenosi compressiva del duodeno: XI 836-838
- - - Stenosi del coledoco retropancreatico: XI 835-836; XI 836 (82)
- - - Wirsung-digiunostomia: XI 832
- - - Wirsung-grafia intraoperatoria: XI 833; XI 834 (78)
- - - Duodenopancreatometomia cefalica (operazione di Whipple): XI 840-849
- - - Indicazioni all'intervento: XI 840
- - - Tempo demolitivo: XI 840-845; XI 840 (84-86)
- - - Tempo ricostruttivo: XI 845-849; XI 847 (87-88)
- - - Duodenocefalopancreatometomia secondo Traverso-Longmire: \*5665-5668; \*5665 (19)
- - - Interventi conservativi: XI 830-839
- - - Interventi demolitivi: XI 839-856
- - - Interventi sostitutivi: XI 856
- - - Pancreatometomia intermedia: \*5663-5665
- - - Fase ricostruttiva dopo pancreatometomia intermedia: \*5665 (18)
- - - Schema del campo operatorio ad exeresi parenchimale avvenuta: \*5664 (17)
- - - Pancreatometomia totale: XI 853-854 (92)
- - - Pancreatometomia totale allargata per carcinoma del pancreas: XI 854-856
- - - Schema della pancreatometomia totale allargata: XI 855 (93)
- - - Radioterapia intraoperatoria del carcinoma del pancreas: \*5661-5663
- - - Sinterotomia del Wirsung: XI 830-831; XI 831 (76-77)
- - - Trattamento palliativo del carcinoma pancreatico: \*5668-5674; \*5669 (20)
- - - Blocco neurolettico intraoperatorio mediante alcolizzazione: \*5673 (24)
- - - Schema di bypass biliare e digestivo: \*5669 (21)
- - - Splancicectomia per via retroduodenopancreatica: \*5671 (22)
- - - Splancicectomia per via sottopancreatica: \*5671 (22)
- - - Splancicectomia transistale secondo Dubois: \*5673 (23)
- - - Trattamento del dolore: \*5671-5674
- - - Trattamento dell'ittero: \*5668-5670
- - - Trattamento dell'ostruzione duodenale: \*5670 (21)
- - - Fisiologia del pancreas endocrino: XI 764-771
- - - Attività secretoria del pancreas endocrino: XI 765-768
- - - Glucagone: XI 766; v. GLUCAGONE
- - - Insulina: XI 766; v. INSULINA; INSULINA\*
- - - Polipeptide pancreatico: XI 767
- - - Schema dell'attività funzionale delle cellule di Langerhans: XI 767 (52)
- - - Somatostatina: XI 767; v. SOMATOSTATINA

- Citofisiologia delle isole pancreatiche: XI 764-765
- Schema dell'attività secretoria del pancreas endocrino: XI 764 (51)
- Meccanismi di regolazione del pancreas endocrino: XI 768-771; XI 770 (53)
- Fisiologia del pancreas esocrino: XI 687-702
- Anatomofisiologia e tipologia cellulare: XI 687-688
- Ciclo secretivo della cellula pancreatica esocrina: XI 688
- Biosintesi e separazione: XI 688
- Immagazzinamento ed esocitosi: XI 688
- Trasporto intracellulare e concentrazione: XI 688
- Componente proteica del secreto pancreatico: XI 688-694
- $\alpha$ -amilasi pancreatica: XI 688
- Antigeni carcinoembrionali: XI 694
- Caratteristiche degli enzimi proteolitici del pancreas: XI 691 (I)
- Carbossilesteridrolasi: XI 692-693
- Chimotripsinogeni: XI 690
- Cinetica di attivazione del chimotripsinogeno: XI 689
- Colesterolo-esterasi-idrolasi: XI 693-694
- Enterochinas: XI 689-690
- Enzimi glicolitici: XI 688-689
- Enzimi lipolitici: XI 691-694
- Enzimi nucleolitici: XI 689-691
- Enzimi proteolitici: XI 689-691
- Fattore lipotropopancreatico (FLP): XI 694
- Lattoferrina: XI 694
- Lecitinas: XI 693
- Lipasi lipoproteica (LLP): XI 694
- Lipasi pancreatica: XI 691-692
- Polipeptide pancreatico (PP): XI 694
- Procarbossipeptidasi: XI 690-691
- Proelastasi: XI 690
- Proteine non enzimatiche: XI 694
- Tripsinogeni: XI 689-690
- Metodologia funzionale della secrezione enzimopancreatica: XI 697-698
- Regolazione neuromorica della secrezione pancreatica: XI 694-697
- Fasi e componenti della secrezione pancreatica nell'uomo: XI 695 (II)
- Glucagone pancreatico: XI 696-697
- Pancreatotono di Harper: XI 696
- Polipeptide pancreatico (PP): XI 696
- Secrezione idroelettrolitica del pancreas esocrino: XI 698-701 (III)
- Composizione del secreto pancreatico dell'uomo: XI 698
- Insufficienza pancreatica endocrina: v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*
- Insufficienza pancreatica esocrina: XI 752-763
- Definizione ed etiologia: XI 752-755
- Cause di insufficienza pancreatica: XI 753 (XII)
- Funzioni degli enzimi pancreatici: XI 755 (XIII)
- Fisiopatologia: XI 755-757: XI 757 (49)
- Reperti di laboratorio e strumentali: XI 760-761
- Sintomatologia clinica: XI 757-760
- Terapia: XI 761-763: XI 762 (50)
- Attività enzimatica di preparazioni enzimatiche pancreatiche: XI 761 (XIV)
- Pancreas endocrino artificiale (P.E.A.): XI 776-779
- Modi operativi del P.E.A.: XI 777 (56)
- Schema di funzionamento del P.E.A.: XI 775 (55)
- Pancreatite acuta (semiotica funzionale e strumentale del pancreas esocrino): \*5632-5641; v. anche PANCREATITI; PANCREATITI\*
- Algoritmo diagnostico in corso di pancreatite acuta: \*5639 (4)
- Amilasi sierica totale: \*5633-5634
- Cause di iperamilasemia: \*5635 (III)
- Antiproteasi: \*5636-5637
- $\alpha_1$ -antitripsina: \*5636
- $\alpha_2$ -macroglobulina: \*5636
- Modificazioni sieriche dell' $\alpha_1$ -antitripsina: \*5637 (3)
- Esami morfologici: \*5639-5641
- Colangiopancreatografia retrograda per via endoscopica (CPRE o ERCP): \*5641
- Ecografia: \*5639-5641
- Reperti della CPRE in corso di pancreatite acuta idiopatica: \*5641 (VII)
- Tomografia computerizzata: \*5639-5641
- Indagini di laboratorio utili in caso di pancreatite acuta: \*5633 (II)
- Isoamilasi pancreatica: \*5636
- Elettroforesi delle frazioni dell'amilasi: \*5637 (2)
- Lipasi pancreatica: \*5636
- Rapporto clearance dell'amilasi/clearance della creatinina: \*5634
- Cause di alterazione del rapporto: \*5634; \*5636 (IV)
- Schema della clearance renale dell'amilasi: \*5635 (I)
- Tripsina e tripsinogeno sierici: \*5636
- Cause di incremento della concentrazione sierica dell'IRT: \*5637 (V)
- Valutazione critica dei test funzionali: \*5637-5639
- Efficienza diagnostica di vari esami di laboratorio: \*5639 (VI)
- Pancreatite acuta biliare (semiotica funzionale e strumentale del pancreas esocrino): \*5641-5642
- Efficienza diagnostica di tre diversi sistemi di diagnosi: \*5642 (VIII)
- Pancreatite cronica (semiotica funzionale e strumentale del pancreas esocrino): \*5642-5654; v. anche PANCREATITI; PANCREATITI\*
- Algoritmo diagnostico in corso di pancreatite cronica: \*5653 (IX)
- Esami morfologici: \*5650-5654
- CPRE: \*5650
- Ecografia endoscopica: \*5650-5654
- Efficienza diagnostica dell'ecografia endoscopica: \*5651 (XV)
- Grading della pancreatite ottenuto con CPRE: \*5652 (10)
- Grading della pancreatite ottenuto con ecografia e TC: \*5651 (9)
- Morfologia pancreatica in corso di pancreatite cronica (classificazione di Cambridge): \*5649 (XIV)
- Schema della tecnica dell'esecuzione dell'ecografia endoscopica: \*5651 (II)
- Scintigrafia pancreatica: \*5650
- Tomografia computerizzata: \*5650
- Markers biochimici di pancreatite cronica: \*5648-5649
- Lattoferrina: \*5648
- Pancreatite Stone Protein (PSP): \*5648-5649; \*5649 (8)
- Test respiratorio con  $^{14}\text{CO}_2$  in varie pancreatopatie: \*5648 (7)
- Sondaggio duodenale: \*5642-5643
- Accuratezza diagnostica del sondaggio duodenale: \*5643 (X)
- Valori di riferimento della secrezione pancreatica in risposta a stimoli ormonali: \*5643 (XI)
- Test con intubazione duodenale: \*5642-5644
- Test diagnostici della pancreatite cronica: \*5642 (IX)
- Test fecali: \*5647-5648
- Breath test: \*5647
- Test senza intubazione duodenale: \*5644-5645
- Aminoacidiogramma dopo stimolo: \*5645
- Infusione e.v. di  $^{75}\text{Se}$ -metionina: \*5645
- PABA test: \*4776; \*5644
- Pancreolauryl test: \*5644-5645; \*5643 (XII)
- Valutazione degli enzimi sierici nella diagnosi di pancreatite cronica: \*5645-5647; \*5646 (XIII)
- Isoamilasi P: \*2796-2798 (4); \*4777; \*5646
- Lipasi pancreatica: \*5646
- Polipeptide pancreatico: \*5646-5747; \*5647 (6)
- Test di provocazione: \*5646; \*5647 (5)
- Tripsinogeno sierico: \*5645-5646
- Patologia chirurgica: XI 779-802
- Anomalie congenite: XI 779-784
- Anomalie dei dotti pancreatici: XI 779; XI 780 (57)



# INDICE ANALITICO

- - - Pancreas aberrante: XI 782-783; XIV 1288; XV 1336
- - - Pancreas anulare: V 677; XI 780
- - - *Pancreas divisum* e bifidità della coda: XI 779-780
- - - Ascite pancreatiche: XI 800-802; XI 801 (64)
- - - Calcolosi del pancreas: XI 799-800
- - - Cisti e pseudocisti: XI 787-796
- - - Cisti vere: XI 788-789
- - - Classificazione delle lesioni cavitari del pancreas: XI 788 (XV)
- - - Diagnostica strumentale nelle pseudocisti pancreatiche: XI 791 (61)
- - - Pseudocisti: XI 789-792
- - - Schema della tattica terapeutica nelle pseudocisti: XI 793 (XVI)
- - - Terapia delle cisti e pseudocisti: XI 792-796; XI 795 (62); XI 796 (XVII)
- - - Fistole: XI 796-799
- - - Fistole esterne: XI 797-798
- - - Fistole interne: XI 796-797
- - - Fistolografia: XI 798; XI 797 (63)
- - - Terapia: XI 798-799
- - - Traumi: XI 784-787
- - - Diagnosi preoperatoria di lesione pancreatica: XI 786-787
- - - Ferite penetranti: XI 784-786
- - - Possibilità tecnico-chirurgiche nei traumi pancreatici: XI 785 (60)
- - - Schema delle lesioni in rapporto alla dinamica del trauma: XI 783 (59)
- - - Trauma chiuso: XI 784
- - - Patologia del pancreas endocrino: XI 773-776; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*; INSULOMI
- - - Schema della patologia ipo- e iperfunzionale del pancreas endocrino: XI 774 (54)
- - - Quadro sistematico: XI 665-666
- - - Semeiotica clinica del pancreas esocrino: XI 702-711
- - - Dolore pancreatico: XI 703-706 (18-19)
- - - Esame obiettivo: XI 708-711
- - - Esame obiettivo generale: XI 708-709
- - - Esame obiettivo speciale: XI 709-711 (20)
- - - Generalità: XI 702-703 (IV)
- - - Sintomi da interessamento di altri organi e apparati: XI 707-708
- - - Sintomi relativi all'insufficienza pancreatica: XI 707-708
- - - Semeiotica del pancreas endocrino: XI 771-776
- - - Esame radiologico: XI 771
- - - Esplorazione funzionale: XI 771-772
- - - Semeiotica e indagini di laboratorio del pancreas esocrino: XI 711-725; XI 746-748; \*5633-5639; \*5642-5649
- - - Approccio razionale alla diagnostica del pancreas esocrino: XI 748-751
- - - Carcinoma pancreatico: XI 751
- - - Fattori prognostici sfavorevoli nella pancreatite acuta: XI 749 (IX)
- - - Fibrosi cistica: XI 751
- - - Pancreatite acuta: XI 748-750
- - - Pancreatite cronica: XI 750-751
- - - Parametri indicativi di citologia biliare della pancreatite acuta: XI 749 (X)
- - - Sensibilità e specificità di alcune indagini diagnostiche nella pancreatite cronica: XI 749 (XI)
- - - Determinazione della funzione residua: XI 717-725 (23-24; VII)
- - - Indagini di danno pancreatico attivo: XI 711-717
- - - Amilasi: XI 712-716 (22; V)
- - - Lipasi: XI 716 (VI)
- - - Tripsina e chemotripsina: XI 717
- - - Markers tumorali del siero: XI 746-748; \*5654; \*5653 (XVII); v. ONCOFETALI ANTIGENI; ONCOFETALI ANTIGENI\*
- - - Semeiotica funzionale e strumentale del pancreas esocrino: \*5632-5658
- - - Indagini biochimico-strumentali in corso di malattie pancreatiche: \*5633 (I)
- - - Semeiotica radiologica (esami morfologici) del pancreas esocrino: XI 725-745; \*5639-5641; \*5650-5654
- - - Arteriografia pancreatica: XI 743-744; XI 743-747 (45-47)
- - - Citologia e biopsia pancreatica: XI 744-745; XI 747 (58)
- - - Colangiopancreatografia retrograda endoscopica (CPRE): XI 735-743 (34-44)
- - - Ecografia pancreatica: XI 729-733 (28-31)
- - - Esame radiologico convenzionale: XI 726-729 (25-27)
- - - Scintigrafia pancreatica: XI 729; \*5650
- - - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 2454-2455
- - - Tomografia assiale computerizzata: XI 733-735 (32-33); \*5639-5641; \*5650
- - - Trapianti: XI 856-873; XV 866-868 (13); \*5675-5676; \*7228-7230
- - - Aspetti immunologici e terapia immunosoppressiva: XI 866-869
- - - Conclusioni: XI 871-872
- - - Introduzione: XI 857
- - - Risultati: XI 869-871
- - - Effetti sulle complicazioni diabetiche: XI 871
- - - Funzione endocrina e aspetti metabolici: XI 870-871 (101)
- - - Sopravvivenza: XI 869-870
- - - Tecniche di trapianto: XI 857-862
- - - Trapianto associato di rene: XI 866; XI 867 (100); XIII 627
- - - Trapianto di pancreas intero: XI 858-859
- - - Trapianto intra- o extraperitoneale: XI 865 (99)
- - - Trapianto pancreatico duodenale: XI 858 (94)
- - - Trapianto segmentario con iniezione di neoprene: XI 862-865 (98)
- - - Trapianto segmentario del pancreas: XI 859-861 (95-97)
- - - Trapianto di insule di Langerhans nel diabete mellito insulino-dipendente: \*5675-5676
- - - Tumori del pancreas endocrino: XI 822-827; \*5659 (14)
- - - Diagnosi differenziale: XI 827 (XVIII)
- - - Premessa: XI 822-824
- - - Tumori a "silenzio funzionale" (TSF): XI 824-827
- - - Tumori funzionalmente attivi (TFA): XI 824; v. INSULOMI
- - - Tumori del pancreas esocrino: XI 802-822; \*5654-5658; \*5660-5661
- - - Ecografia e agobiopsia intraoperatoria: \*5658-5661
- - - Tumori endocrini: \*5659 (14)
- - - Tumori esocrini (carcinoma pancreatico): \*5660-5661 (15-16)
- - - Premessa: XI 802-803
- - - Tumori benigni: XI 821-822
- - - Tumori maligni primitivi: XI 803-820; \*5654-5658
- - - Carcinoma del corpo-coda: XI 812-813; XI 815 (71)
- - - Carcinoma della testa o carcinoma cefalopancreatico: XI 805-812 (66-70)
- - - Carcinoma periampollare: XI 813-816; XI 817 (72)
- - - Cistoadenoma o cistoadenocarcinoma: XI 816-820 (72)
- - - Forme pituitarie: XI 803 (65)
- - - Tumori connettivi: XI 820
- - - Tumori maligni secondari: XI 820-821
- - - Pancreas endocrino artificiale: XI 776-779; \*2128-2129
- - - Pancreatocomia intermedia: \*5663-5665
- - - Pancreatite endoluminali protesi: \*6171
- - - Pancreatite: XI 873
- - - Pancreatiti: XI 873-910; \*5676-5685
- - - Pancreatiti acute: I 526-528; XI 874-892; \*5632-5641; \*5676-5681
- - - Classificazione: \*5676-5677; \*5676 (I)
- - - Sistemi di diagnosi differenziale delle pancreatiti acute: \*5678 (II)
- - - Complicazioni: XI 886-891
- - - Ascesso pancreatico: XI 886-888; XI 887 (2-3)
- - - Emorragia digestiva: XI 889-890
- - - Ilco duodenale: XI 891
- - - Prevenzione della recidiva: XI 891
- - - Pseudocisti: XI 888-889 (3-4)
- - - Diagnosi: XI 881-882
- - - Diagnosi clinica e biochimica: \*5677-5679
- - - Diagnosi strumentale: \*5679-5680; \*5678 (I-2); \*5679 (3-4)
- - - Esami morfologici: I 527; I 529 (31); \*5639-5641 (4)
- - - Etiologia: XI 874-876
- - - Fisiopatologia: XI 877-881 (I)
- - - Alterazioni locali: XI 878-879



- Effetti sistemici: X1 879-881
- Generalità sulle pancreatiti acute: X1 874
- Indicazioni alla chirurgia: X1 885-886
- Laparotomia diagnostica: X1 885-886
- Mortalità e prognosi: X1 885
- Pancreatite idiopatica: X1 877
- Pancreatite secondaria: X1 877
- Pancreatite secondaria iatrogena: X1 877
- Pancreatite secondaria incidentale: X1 877
- Pancreatite secondaria traumatica: X1 877
- Semeiotica funzionale e strumentale: \*5632-5639; v. PANCREAS\*
- Terapia: \*5680-5681
- Trattamento: X1 882-885; I 528
- Inibitori enzimatici: X1 884
- Inibizione della secrezione pancreatica: X1 882-883
- Lavaggio peritoneale: X1 884
- Misure preventive: X1 883-884
- Resezione pancreatica: X1 884-885
- Terapia infusionale endovenosa: X1 881
- Terapia specifica: X1 884-885
- Trattamento generale: X1 882-883
- Pancreatiti croniche: X1 892-910; \*5642-5654; \*5681-5685
- Anatomia patologica: X1 895-896
- Effetto della precipitazione dei tappi proteici ciosinofili nel pancreas: X1 895 (5)
- Classificazione: \*5681; \*5682 (III)
- Complicanze: X1 899-900
- Diagnosi: \*5682-5683
- Diagnosi di laboratorio: X1 900-904
- Determinazione della lattoferrina nel succo pancreatico: X1 904
- Determinazione sierica del polipeptide pancreatico (PP): X1 903
- NBT-PABA test: X1 902
- Pancrcolarile test: X1 902
- Prove funzionali con radioisotopi: X1 902
- Scintigrafia pancreatica con aminoacidi marcati: X1 904
- Test al radioscintio: X1 901
- Test che esplorano la funzione escorica del pancreas: X1 900 (II)
- Test di funzionalità diretta: X1 900-901
- Test di funzionalità indiretta: X1 901-902
- Test di Lundh: X1 901
- Test di stimolazione con colecistochina (CCK): X1 901
- Test di stimolazione con secretina: X1 903-901
- Test fecali: X1 902-903
- Test secretina-ceruleina: X1 901
- Diagnosi differenziale: X1 907-908
- Esami morfologici: X1 904-907; \*5650-5654 (9-12; XIV-XV)
- CPRE: X1 905-907; X1 906 (9)
- Ecografia: X1 905; X1 903 (6-7)
- Radiografia diretta dell'addome: X1 904-905
- TAC: X1 905; X1 906 (8)
- Etiologia: X1 892-895
- Fattori ed associazioni etiologiche della pancreatite cronica: X1 893 (I)
- Etiopatogenesi: \*5681-5682
- Generalità sulle pancreatiti croniche: X1 892
- Indicazioni all'intervento chirurgico: X1 909-910
- Manifestazioni cliniche: X1 896-899
- Semeiotica funzionale e strumentale: \*5642-5649; v. PANCREAS\*
- Terapia: \*5683-5685
- Trattamento conservativo: \*5683-5684
- Trattamento endoscopico e chirurgico: \*5684-5685; \*5684 (IV)
- Terapia medica: X1 908-909
- Pancreatografia retrograda endoscopica: X1 910-913; v. anche COLANGIOGRAFIA\*
- Definizione e generalità: X1 910-911
- Tecnica: X1 911-913 (I-3)
- Pancrcolarile test (pancrcolarile test): X1 718 (VII); X1 722-723; X1 902; \*4777; \*5644-5645; \*5643 (XII)
- Pancreatotomia di Harper: X1 696
- Pancreozimina: V 655
- Pancuronio: I 2152; IV 1933; X 822
- Formula di struttura: IV 1933
- Pancuronio bromuro in anestesia pediatrica: \*428
- Pandemia: X1 913
- Pandisautonomia acuta: X 1000-1001
- Pandy reazione di: VIII 2196; IX 867
- Panc: v. ALIMENTI
- Panencefalite Subacuta Sclerosante (PESS): \*2480-2481 (9); \*2506; \*2596-2597; \*4508; v. LENTIVIRUS\*; MORBILLO; MORBILLO\*
- Paneth cellule di: V 649-650; VII 2131 (8)
- Panico: X1 1346; v. PANICO ATTACCO DI\*
- Panico attacco di: \*5685-5688
- Decorso: \*5685
- Definizione: \*5685
- Diagnosi differenziale: \*5687
- Disturbo da attacchi di panico (DAP): \*5685; \*5686 (I)
- Epidemiologia: \*5685
- Etiopatogenesi: \*5685-5686
- Prognosi: \*5687-5688
- Sintomatologia: \*5686-5687; \*5686 (II)
- Terapia: \*5688
- Alprazolam: \*5688
- IMAO: \*5688
- Triciclici: \*5688
- Panje protesi di: XII 1503; XII 1502 (4)
- Panna: VIII 1182
- Pannicolite recidivante febbrile: IV 2262-2263; v. anche WEBER-CHRISTIAN MALATTIA DI
- Pannicoliti: VI 1621; v. DERMOPODERMITI; PANNICULOPATIA EDEMATOFIBROSCLEROTICA\*
- Panniculopatia edematofibrosclerotica: \*5689-5690; IV 2263-2264
- Definizione: \*5689
- Etiopatogenesi: \*5690
- Quadro anatomico-clinico: \*5689-5690
- Terapia: \*5690
- Panofthalmit: v. UVEITI
- Panterinica sindrome: VI 2046; \*3284
- Pantecina: IV 288
- Pantetina: \*4062
- Pantotenato sintetico: VIII 1707
- Pantotenico acido: VI 1879; XV 2190-2193; v. VITAMINE
- Cenni storici: XV 2190
- Chimica: XV 2190
- Coenzima A (formula di struttura): XV 2191 (9)
- Contenuto di acido pantotenico in alcuni alimenti: XV 2192 (VII)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2192
- Formula di struttura: XV 2190
- Ruolo biochimico: XV 2191
- Sintomi da carenza: XV 2192
- PAO (Peak Acid Output): VIII 13; XIV 523; XIV 1273
- Papaina: VII 1259; X1 913
- Papaina e digestione enzimatica delle Ig: \*3651
- Papanicolaou test di (PAP-TEST): X1 315-316 (I); \*1643; v. anche CITODIAGNOSTICA; UTERO
- Papaveramina: X 1737
- Papaverina: III 445; III 445 (I); IV 1121; X 1737; X1 914-915; XV 1793; v. oppio
- Papilla dermica: X1 2106
- Papilla lacrimale: X1 616
- Papilla ottica: X1 411 (4)
- Papilla da stasi: X1 417-420 (7)
- Quadro oftalmoscopico normale: VI 2028; VI 2031 (I)
- Papille circuncavate o calciformi: VIII 2012; VIII 2013 (4-5)
- Papille filiformi o corolliformi: VIII 2012; VIII 2012 (2)
- Papille foliate: VIII 2012-2013
- Papille fungiformi: VIII 2012; VIII 2013 (3)
- Papillite ottica: VI 2036; X1 426
- Papilloma: X1 915-916
- Papilloma vescicale: XV 1927-1928 (2I)
- Papillomatosi laringea: VIII 1061-1064 (40-41)

# INDICE ANALITICO

Papillomatosi laringea aspetti laringoscopici della: \*4409 (64)

Papillomatosi laringea giovanile ed inferocorne: \*3879

Papillomatosi laringea terapia con laser: \*4408; \*4409 (64)

Papillomavirus: XI 916-917 (I); XI 921; XV 1863-1864; XV 2079-2080 (I); XV 2121-2122: \*5691; \*2843; v. PAPOVAVIRUS; PAPOVAVIRUS\*; EPIDEMODISPLASIA VERRUFIGURME\*

- Condilomi acuminati: IV 845-847 (I); XV 1863; XV 1869 (5); \*1838-1839; v. CONDILOMI ACUMINATI; CONDILOMI ACUMINATI\*

- Epidermodisplasia verruciforme: \*2843-2845

- Geni del virus del papilloma: XV 2121 (2)

- Tipi di papillomavirus umani e loro raggruppamento: \*2844 (I)

- Vaginiti: XV 1625-1626 (8-9)

- Verruche: XV 1863-1873 (I-5; I)

Papillomavirus e carcinogenesi: \*5692-5693

Papillomi della *portio*: XV 1445

Papillomi della tuba uterina: \*7289

Papillon-Lefèvre sindrome di: III 1986

Papillotomia endoscopica: \*2747

Papillotomo: \*2741

Papovavirus: XI 916-921; XV 2119-2121; XV 2120 (I); \*5691-5694

- Ciclo replicativo: XI 918-919

- Correlazione tra antigeni dei polioma virus e oncogenesi: \*5691-5692

- Geni del virus del papilloma: XV 2121 (2)

- Composizione chimica: XI 916

- Definizione e classificazione: XI 916-917

- - Miopapovavirus: XI 916-917 (I)

- - Papillomavirus: XI 916-917 (I); XV 1863-1864; XV 2121-2122: \*2843; \*5691-5692

- Effetto su cellule coltivate *in vitro*: XI 919-920

- - Proprietà delle cellule trasformate da papovavirus: XI 920 (II)

- Geni del virus del polioma: XV 2120 (I)

- - Mappa fisica e funzionale del genoma dell'SV40: XI 917 (I)

- Il genoma dei papovavirus come vettore di geni: XI 921

- Morfologia: XI 916

- Papillomavirus: XV 2121-2122 (2); \*5691; v. VIRUS ONCOGENI

- Papillomavirus e carcinogenesi: \*5692-5693

- Patogenicità sperimentale e per l'ospite naturale: XI 921

PAPP-A (Pregnancy-Associated Plasma Protein A): \*3455

Pappataci: XI 922-927

- Biologia: XI 924-926; XI 925 (2)

- Classificazione: XI 922-924; XI 923 (I)

- Definizione: XI 922

- Mezzi di lotta: XI 926

- Pappataci di interesse medico: XI 926

Pappenheimer corpi di: XIII 1850

Papula: XI 927-930 (I-3)

Papule peniene multifocali pigmentate: \*5694

Papulosi atrofizzante maligna: XI 930-932

- Anatomia patologica: XI 931

- Definizione: XI 930

- Diagnosi: XI 931

- Etiopatogenesi: XI 930

- Sintomatologia: XI 930-931; XI 931 (I)

- Terapia: XI 931-932

Papulosi bowenoidi: \*5694-5695; \*1838

- Clinica: \*5694-5695; \*5694 (I)

- Definizione: \*5694

- Diagnosi: \*5695

- Etiologia: \*5694

- Istologia: \*5695

- Terapia: \*5695

Parabacillo: XI 932-934

Parabacillo: XI 932-934

Paracetamolo: I 1607 (I); XI 936-939; \*5695-5696

- Biotrasformazione della fenacetina dell'acetamido e del paracetamolo: XI 936-937 (I)

- Effetti: XI 936-938

- Intossicazione acuta da paracetamolo: \*5696

- - Rischio tossicologico: \*5696

- - Terapi dell'intossicazione acuta: \*5696

- - N-acetilcisteina (antidoto): \*5696

- - Rischio connessi all'uso del paracetamolo: \*5695

- Tossicità: XI 938-939

Paracetamolo e terapia del dolore: \*2257

Paracheratosi: XI 939-940

Paraclosofaminato (PCA) neurotossicità da: \*5411

Paracoccidioides brasiliensis: III 2; XI 940; XII 45; XII 599

Paracoccidioides loboi: III 3

Paracoccidioidomiosi: XI 940-944

- Anatomia patologica: XI 941-942; XI 943 (2)

- Cenni storici: XI 941

- Definizione: XI 940

- Diagnosi di laboratorio: XI 942-943

- Distribuzione: XI 941

- Etiologia: XI 940

- Forme cliniche: XI 941

- - Forma cutaneomucosa: XI 941; XI 942 (I)

- - Tipo viscerale: XI 941

- Terapia: XI 944

Paracolpite: XI 944

Paracrinia: XI 1038

Paracusia: XI 944-945

- Paracusia di Willis: XI 354; XI 1945

Paradeltacismo: III 8

Paradenziologia: XI 945-948

- Definizione: XI 945

- Tessuti del paradenziologia: XI 945-948

- - Cemento radicolare: XI 948

- - Gengiva: XI 945-946; XI 946 (I)

- - Legamento alveolodentale: XI 946-947

- - Osso alveolare: XI 947-948

- - Aspetto radiografico dell'osso alveolare: XI 947 (2)

- - Vasi e nervi del dente: XI 948

Paradidimo: v. TESTICOLO ED EPIDIDIMO

Paradosso di Cazenave e Oudin: \*3610

Parafasia: I 849-851; v. AFASIA

Parafasia fonemica: I 851

Parafasia verbale: I 850

Parafenilendiamina: XI 948-950

- Attività cancerogena: XI 949-950

- Definizione: XI 948

- Impieghi commerciali: XI 948-949

- - Formulazione di tinture per capelli di tipo permanente: XI 949 (I)

- - Potenziale mutageno: XI 950

- - Proprietà tossicologiche: XI 949

Paraffina: XII 2081

Paraffine: XI 950-952

- Definizione e generalità: XI 950-951

- Diffusione in natura: XI 951

- Preparazione delle paraffine: XI 951

- Reazioni delle paraffine: XI 951

- Utilizzazione delle paraffine: XI 951-952

Parafinomi: v. GRANULOMA DA CORPI ESTRANEI

Parafimosi: VI 1659-1661; VI 1660 (2-3)

Parafrenia involutiva di Serko: XII 1886

Parafrenie: XI 952-955; XIII 2158

- Classificazione di Kraepelin: XI 952-954

- - Parafrenia confabulatoria: XI 953

- - Parafrenia espansiva: XI 953

- - Parafrenia fantastica: XI 953

- - Parafrenia sistematizzata: XI 953

- Definizione: XI 952

- Terapia: XI 954

Paragammasismo: III 8

Paragangli: XI 955-964; v. PARANEUROMI; SISTEMA APUD

- Definizione: XI 955

- Distribuzione nell'uomo: XII 957; XI 960 (4-5)

- Istologia dei paragangli: XI 955-956

- - Cellule di sostegno (cellule tipo II): XI 956; XI 958 (3)
- - Cellule specifiche (cellule tipo I): XI 955; XI 956 (1-3)
- - Suddivisione morfologica dei parangangli: XI 960-963
- - Microparagangli cervicali e toracici: XI 963
- - Paragangli atriali e coronarici: XI 963
- - Paragangli celiaci e mesenterici: XI 962-963
- - Paragangli cervicali del simpatico: XI 963
- - Paragangli femorali e poplitei: XI 963
- - Paragangli laringei: XI 962
- - Paragangli mandibolari ed esofagei: XI 963
- - Paragangli orbitali e ciliari: XI 963
- - Paragangli timpano-giugulari: XI 962
- - Paragangli tracheali bronchiali e polmonari: XI 963
- - Paragangli vagali: XI 962
- - Paraganglio aortico-addominale: XI 960-961; XI 961 (6)
- - Paraganglio aortico-polmonare: XI 961-962
- - Paraganglio carotideo: XI 961
- - Paraganglio succlavio: XI 962
- - Paraganglio surrenalico: XI 960
- - Teorie del sistema parangangliare: XI 956-959
- Paranglioma: **XI 965**; v. GLOMO AORTICO; GLOMO CAROTIDEO
- Parageusia: **XI 966**; v. GUSTO
- Paragonimus genere: **XI 966**
- Paragonimus westermani: V 411; XI 966; XII 86; XII 601
- Parainfluenzali virus: **XI 967-971**
  - Diagnosi di laboratorio: XI 970
  - Epidemiologia: XI 967-968
  - Generalità: XI 967
  - Manifestazioni cliniche: XI 968-970
  - Infezione primaria e reinfezioni nell'infanzia: XI 969 (1)
  - Reperti radiografici: XI 969-970
  - Patogenesi: XI 968
  - Prevenzione: XI 971
  - Proprietà generali dei virus parainfluenzali: XI 967
  - Terapia: XI 971
- Paralambdaismo: III 8
- Paraldeide: VIII 311; v. ALDEIDI; ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Nell'anestesia endovenosa: I 2135
- Nell'anestesia rettale: I 2140
- Paralisi ascendente di Landry: XII 258; v. LANDRY PARALISI ASCENDENTE DI
- Paralisi bulbare acuta: VIII 419
- Paralisi bulbare giovanile progressiva: \*2243
- Paralisi bulbare progressiva: \*2242
- Paralisi cerebrali infantili: v. ENCEFALOPATIE FETALI E INFANTILI
- Paralisi da zecche: XII 2057-2058
- Paralisi del diaframma: IV 2440; \*2170-2171
- Paralisi e paresi: **XI 972-973**
- Paralisi facciali periferiche: VI 620-625; VI 621 (7-8)
- Paralisi familiare periodica: **XI 973-983**; \*5268; v. MUSCOLO\*
  - Definizione e classificazione: XI 973-974
  - Diagnosi differenziale delle paralisi familiari periodiche: XI 981
  - Diagnosi differenziale tra le tre forme di paralisi familiari periodiche: XI 979 (1)
  - Paralisi familiare periodica iperkaliemica: XI 977-978
  - Anatomia patologica: XI 978
  - Decorso: XI 978
  - Patogenesi: XI 978
  - Terapia: XI 978
  - Paralisi familiare periodica ipokaliemica: XI 974-977
  - Anatomia patologica: XI 976; XI 975 (1)
  - Decorso: XI 975
  - Elettrofisiologia: XI 976
  - Patogenesi: XI 976; XI 977 (2)
  - Sintomatologia: XI 974-975
  - Terapia: XI 976-977
  - Paralisi familiare periodica normokaliemica: XI 981
  - Paralisi periodica tireotossica: XI 981
  - Paralisi periodiche secondarie diskaliemiche: XI 981-983
  - Cause di paralisi periodiche secondarie diskaliemiche: XI 982 (11)
- Paralisi infantile: v. POLIOMIELITE
- Paralisi labioglossolaringea: VIII 419
- Paralisi osteriche del neonato: v. NEONATO
- Paralisi periodica miotonia: \*2241
- Paralisi periodiche e miopatie umane: \*5268
- Paralisi periodiche secondarie diskaliemiche: **XI 983**
- Paralisi progressiva: **XI 983-990**
  - Anatomia e istologia patologica: XI 984; XI 985 (1-2)
  - Cenni storici: XI 984
  - Dati di laboratorio: XI 987-988
  - Decorso clinico: XI 988
  - Definizione: XI 984
  - Diagnosi differenziale: XI 988
  - Frequenza: XI 984-986
  - Sintomatologia: XI 986-987
  - Terapia: XI 988-989
- Paralisi pseudobulbare: v. PSEUDOBULBARE PARALISI
- Paralisi pupillare amaurotica: XII 2071
- Paralisi ricorrentiale o laringoplegia: VIII 1039-1049 (26-32); v. LARINGE
- Paralisi ricorrentiale aspetti diagnostici strumentali della: \*4283-4285 (18)
- Paralisi sopranucleare progressiva: XI 1142
- Paralisi spinale spastica di Erb: **XI 990**
- Paralysis agitata: XI 1144; v. PARKINSON MORBO DI
- Parametadione: II 291; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Parametrio: **XI 990-991**
- Parametriti: **XI 991-997**
  - Definizione: XI 991-992
  - Parametriti acute: XI 992-995
  - Anatomia patologica: XI 992-994
  - Parametrite anteriore: XI 994; XI 993 (5-6)
  - Parametrite laterale: XI 992; XI 991 (1-3)
  - Parametrite posteriore: XI 992-993; XI 993 (4)
  - Etiologia: XI 992
  - Patogenesi: XI 992
  - Sintomatologia: XI 995
  - Terapia: XI 995
  - Parametriti croniche: XI 995-997
  - Anatomia patologica: XI 995-996
  - Diagnosi: XI 996
  - Etiologia: XI 995
  - Patogenesi: XI 995
  - Sintomatologia: XI 996
  - Terapia: XI 996-997
- Paraminosalicilico acido: v. PAS; CHEMIO-TERAPIA
- Nella tubercolosi: XV 763 (VIII)
- Paramiosina: IX 2197
- Paramiotonia: IX 1783-1784
- Paramiotonia congenita: \*2241
- Paramixovirus: **XI 997-998**
- Paramixovirus parotiditidis: XI 1181
- Paraneoplastica neuropatia: \*5422
- Paraneoplastiche sindromi: **XI 998-1033**
  - Aspetti generali: XI 998-1003
  - Elenco delle sindromi paraneoplastiche: XI 1000-1002 (1)
  - Sindromi collagenosiche vascolari: XI 1007-1010
  - Amiloidosi: XI 1009
  - Artriti: XI 1007
  - Dermatomiostite-polimiosite: XI 1009-1010
  - Lupus eritematoso sistemico: XI 1008
  - Osteoartropatia piumica ipertrofica: XI 1008
  - Scleroderma: XI 1007-1008
  - Sindromi dermatologiche: XI 1003-1007
  - Acanthosis nigricans: XI 1003
  - Altre dermatosi: XI 1006-1007
  - Dermatosi genetiche: XI 1005
  - Malattia di Bloom: XI 1005
  - Neurofibromatosi: XI 1005
  - Sindrome di Gardner: XI 1005
  - Sindrome di Peutz-Jegher: XI 1005; XI 291
  - Sindrome di Werner: XI 1005
  - Tilosi: XI 1005

# INDICE ANALITICO

- Eritema migrante necrotico: XI 1004
- Eritrodermia esfoliativa: XI 1003-1004
- *Erythema gyratum*: XI 1004
- *Erythema persians*: XI 1004
- *Flushing*: XI 1006
- Ipertricosi lanuginosa: XI 1006
- Itiosi: XI 1005
- Poichiloderma: XI 1004-1005
- Prurito: XI 1006
- Vasculte cutanee: XI 1006
- Sindromi ematologiche e vascolari: XI 1018-1022
- Anemia emolitica microangiopatica: XI 1019-1020
- Anemie: XI 1018-1019
- Diatesi trombotica: XI 1021
- Emorragie: XI 1021-1022
- Eritrocitosi: XI 1020
- Reazioni leucemoidi: XI 1020-1021
- Trombocitosi: XI 1020
- Sindromi endocrino-metaboliche: XI 1022-1030
- Calcitonina ectopica: XI 1029
- Iper- c ipofunzione della tiroide: XI 1028
- Ipercalemia: XI 1029-1030
- Ipotiroidismo ed ipercalcemia: XI 1024-1026
- Osteomalacia ipofosfaterica: XI 1027-1028
- Sindrome da inappropriata secrezione di ormone antidiuretico: XI 1026-1027
- Sindrome da secrezione di ormoni glicoproteici: XI 1027
- Sindrome da secrezione ectopica di ACTH: XI 1023-1024
- Sindrome del carcinoma: XI 1028-1029
- Sindromi gastrointestinali: XI 1010-1011
- Enteropatia proteolipidica: XI 1010
- Malassorbimento: XI 1010
- Sindrome della diarrea acquosa o similcolerica: XI 1010-1011
- Sindromi neuromuscolari: XI 1011-1015
- Degenerazione cerebellare subacuta: XI 1012
- Demenza: XI 1012
- Encefalopatia ed encefaliti: XI 1011-1012
- Leucoencefalopatia progressiva multifocale: XI 1011
- Neuromiopatie: XI 1014
- Neuropatia periferica: XI 1013-1014
- Polimiosite: XI 1014-1015
- Sclerosi laterale amiotrofica: XI 1012
- Sindrome miastenica: XI 1012-1013
- Sindromi non organospecifiche: XI 1016-1018
- Anomalie del gusto: XI 1018
- Anorexia e cachessia: XI 1016-1017
- Febbre: XI 1017-1018
- Sindromi renali: XI 1015-1016
- Ipertensione: XI 1015
- Ipotassiemia: XI 1015-1016
- Sindrome nefrosica: XI 1015
- Paraneuroblastomi: XI 1040
- Paraneuromi: XI 1040
- Paraneuromi: XI 1034-1041
- Classificazione: XI 1034-1037
- Cellule basigranulose o endocrine dell'apparato gastroenterico: XI 1034-1035
- Cellule basigranulose o endocrine delle vie aeree: XI 1035
- Cellule cromaffini della midollare del surrene: XI 1037
- Cellule gustative: XI 1036
- Cellule olfattive: XI 1036
- Cellule pineali: XI 1036-1037
- Cellule principali del glomo carotideo: XI 1037; v. GLOMO CAROTIDEO
- Meccano- c fotocettori: XI 1036
- Melanociti: XI 1037
- Principali componenti della famiglia dei paraneuromi: XI 1035 (I)
- Definizione: XI 1034
- Filogenesi: XI 1039
- Implicazioni patologiche: XI 1039-1040; v. POLIADENOMATOSI ENDOCRINA
- Metodi di studio: XI 1040
- Ontogenesi: XI 1038-1039
- Prodotti di secrezione: XI 1037-1038
- Trasmettitori e ormoni: XI 1038
- Paranoia: XI 1041-1047; v. DELIRI; SCHIZOFRENIA
- Cenni storici: XI 1041-1042
- Definizione: XI 1041
- Interpretazione psicoanalitica della paranoia: XI 1045-1046
- Nosologia della paranoia: XI 1043-1044
- Personalità paranoide: XI 1044-1045
- Problemi terapeutici e medicolegali: XI 1046-1047
- Psicogenesi dinamica della paranoia: XI 1044-1045
- Paranoia involutiva di Kleist: XII 1886
- Paranoie croniche non progressive: XII 2166
- Paraofoforon (paraofoforon): XI 18 (5); VII 29
- Paraofoforon: XI 1047-1048
- Paraofoforon: XI 17; XI 1048
- Paraoxon: X 1869 (I)
- Formula di struttura: X 1869 (I)
- Paraparesi: v. PARAPLEGIA
- Paraparesie: V 344
- Parapatia anestetica: XII 1725
- Paraplegia: XI 972; XI 1048-1052
- Cenni storici: XI 1048
- Definizione: XI 1048
- Fisiopatologia: XI 1050-1051
- Forme cliniche: XI 1048-1050
- Da lesione centrale: XI 1049-1050
- Da lesione periferica: XI 1048
- Paraplegia isterica: XI 1051
- Paraplegia spastica ereditaria: VI 20-21; XI 1052-1062
- Classificazione: XI 1052-1053
- Fisiopatologia e biochimica nella paraplegia spastica ereditaria: XI 1059-1060
- Inquadramento nosografico: XI 1052-1053
- Paraplegia spastica ereditaria pura: XI 1053-1056
- Trattamento: XI 1060
- Varianti della paraplegia spastica ereditaria: XI 1056-1059
- Paraplegia spastica con sintomi extrapiramidali: XI 1059
- Paraplegia spastica ereditaria con amiotrofia: XI 1056-1057
- Sindrome di Refsum-Skillicorm: XI 1056; XI 1055 (I)
- Sindrome di Troyer: XI 1057
- Paraplegia spastica ereditaria con atrofia ottica: XI 1059
- Paraplegia spastica ereditaria con deficit mentali: XI 1057-1058
- Sindrome di Mast: XI 1058
- Con neuropatia sensoria: XI 1057
- Con degenerazione retinica: XI 1058
- Sindrome di Kjellin: XI 1058
- Sindrome di Sjögren-Larsson: VI 21; XI 1058
- Parapoxvirus: XII 846
- Paraprossia: II 1579
- Paraproteina: XI 1062
- Paraproteinemie: XI 1062; v. BENCE JONES PROTEINE DI MACROGLOBULINEMIA; PLASMOCTOMA
- Parapsicologia: XI 1063-1068
- Cenni storici: XI 1063-1065
- Periodo mesmerico o magnetico: XI 1063
- Periodo mitico (o preistorico): XI 1063
- Periodo scientifico: XI 1064-1065
- Periodo spiritico: XI 1063-1064
- Definizione: XI 1063
- Fenomeni PSI: XI 1065
- Fenomeni PSI-cinetici (PK): XI 1065
- Psicinesi: XI 1065
- Fenomeni PSI-cognitivi (ESP): XI 1065
- Chiaroveggenza: XI 1065
- Precognizione: XI 1065
- Telepatia: XI 1065
- Metodologia: XI 1065-1066
- Metodo qualitativo: XI 1066
- Metodo quantitativo: XI 1066
- Metodo sperimentale induttivo-deduttivo: XI 1066
- Risultati della ricerca: XI 1065-1066
- Teoresi: XI 1067-1068
- Parapsoriasi: XI 1068-1079
- Generalità: XI 1068-1069
- Parapsoriasi guttata (pityriasis liehenoides): XI 1069-1074
- Diagnosi differenziale: XI 1072
- Etiopatogenesi: XI 1073
- Forme cliniche: XI 1069-1071
- Parapsoriasi guttata acuta: XI 1070-1071; XI 1070 (3)

- - - Parapsoriasi guttata cronica (forma emorragicoecrotica): XI 1069; XI 1070 (2)
- - - Parapsoriasi guttata cronica: XI 1069-1070; XI 1070 (1)
- - - Istopatologia: XI 1071-1072; XI 1071 (4)
- - - Terapia: XI 1073
- - - Parapsoriasi in placche: XI 1074-1079
- - - Diagnosi differenziale: XI 1076-1077; XI 1078 (9-10)
- - - Etiopatogenesi: XI 1077-1078
- - - Forme anatomiche: XI 1074-1075
- - - Dermatite digitata: XI 1074; XI 1075 (5)
- - - Parapsoriasi lichenoidi: IX 1169; IX 1169 (1); XI 1075; XI 1076 (7)
- - - Parapsoriasi variegata: XI 1075; XI 1077 (8)
- - - Tipo benigno: XI 1074
- - - Tipo poichilodermico o atrofico: XI 1074-1075; XI 1075 (6)
- - - Terapia: XI 1078
- Parapsoriasi lichenoidi: v. MICOSI FUNGOIDE; PARAPSORIASI
- Parquat e morbo di Parkinson: \*5705
- Pararotacismo: III 8
- Parasigmatismo: III 8
- Parasimpatico: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Parasimpaticolitici farmaci: **XI 1079-1081; \*5697-5703**
  - Controindicazioni all'uso dei parasimpaticolitici: XI 1081
  - Definizione: XI 1079
  - Farmaci antimuscarinici semisintetici e sintetici: \*5700-5703
  - Farmaci ad azione sulla muscolatura liscia bronchiale: \*5702-5703; v. BRONCODILATORI\*
  - - - Ipratropio: \*5702
  - - - Ossitropio: \*5702
  - - - Farmaci ad uso oftalmico: \*5702
  - - - Ciclopentolato: \*5702
  - - - Omatropina: \*5702
  - - - Tropicamide: \*5702
  - - - Farmaci attivi sul S.N.C.: \*5701-5702
  - - - Bornaprina: \*5701
  - - - Farmaci attivi sulle secrezioni e sulla muscolatura liscia dei visceri addominali: \*5700-5701
  - - - Butilbromuro di scopolamina: \*5701
  - - - Cimetropio: \*5701
  - - - Pifnimo: \*5701
  - - - Molecole con gruppi amminici terziari e quaternari: \*5700-5703
  - - - Parasimpaticolitici selettivi: \*5703
  - - - Pirenzepina: \*5703
  - - - Telenzepina: \*5703
  - - - Manifestazioni tossiche: XI 1080-1081
  - - - Parasimpaticolitici d'uso clinico: \*5700-5703
  - - - Parasimpaticolitici naturali: XI 1080
  - - - Atropina: XI 1080; v. ATROPINA E DERIVATI
  - - - Farmacodinamica dell'atropina: XI 1080
- - - Belladonna: XI 1080; v. BELLADONNA
- - - Giusquiamo: XI 1080
- - - Stramonio: XI 1080
- - - Principali farmaci parasimpaticolitici naturali e di sintesi: XI 1079 (1)
- - - Recettori muscarinici: \*5697-5700
- - - Basi biochimico-farmacologiche dei recettori muscarinici: \*5699
- - - Basi genetiche e molecolari dell'eterogeneità dei recettori muscarinici: \*5698
- - - Classificazione dei recettori muscarinici: \*5697 (1)
- - - Fisiologia dei recettori muscarinici: \*5699-5700
- Parasimpaticolitici nella terapia dell'asma bronchiale: \*879
- Parasimpaticomimetici farmaci: **XI 1081-1083**
  - Definizione e classificazione: XI 1081
  - Effetti dei farmaci parasimpaticomimetici: XI 1081-1082
  - Parasimpaticomimetici contenuti in forme farmaceutiche per uso oftalmico: XI 1083 (1)
  - Principali farmaci parasimpaticomimetici: XI 1082 (1)
- Parasonnia nella sindrome apallica: \*6636
- Parasomnie: XIV 560-561
  - Enuresi notturna: XIV 561
  - *Pavor nocturnus*: XIV 561
  - Sonnambulismo: XIV 561
- Parassiti nelle feci: VI 1015-1025 (4-5; II-VII)
- Parassiti nel sedimento urinario: XV 1223
- Parassitismo: II 1457; **XI 1083-1091**
  - Definizione: tipi di associazioni animali: XI 1083
  - Ecologia del parassitismo: XI 1090-1091
  - Fisiologia del parassitismo: XI 1084-1087
  - - Fattori fisici e biochimici utilizzati dai parassiti: XI 1085-1086
  - - Grado di dipendenza del parassita dall'ospite: XI 1084 (1)
  - - *Opalina ranarum* (ciclo biologico): XI 1087 (3)
  - - Sincronizzazione delle attività metaboliche di ospite e parassita: XI 1087
  - - *Tarbia saginata* (ciclo biologico): XI 1086 (2)
  - - Immunologia del rapporto parassita-ospite: XI 1087-1090
  - - Mimetismo molecolare: XI 1088
  - - - Meccanismi ipotetici del mimetismo molecolare: XI 1089 (4)
  - - - Mimetismo da incorporazione degli antigeni dell'ospite: XI 1090
  - - - Mimetismo da induzione dall'ospite: XI 1090
  - - - Mimetismo da selezione naturale: XI 1089-1090
  - Parassiti patogeni per l'uomo: XI 1090
- Parassitologia: **XI 1091-1102**
  - Cenni storici: XI 1092-1093
  - Definizione: XI 1091-1092
  - Prospettive future: XI 1096-1102
  - - Chemioterapia: XI 1100-1102
  - - Probabile meccanismo d'azione dei più comuni antelmintici: XI 1101 (1)
  - - Ecologia delle infezioni parassitarie: XI 1096
  - - Fenomeni immunologici: XI 1098-1100
  - - Metodi immunologici utilizzati per la diagnosi parassitologica: XI 1100 (5)
  - - Metabolismo dei parassiti: XI 1096-1098; XI 1097 (3-4)
  - - Rapporti tra parassitologia e altre scienze biologiche: XI 1093
  - - Sviluppi attuali della parassitologia: XI 1093-1096
  - - Analisi isoenzimatica: XI 1095; XI 1095 (2)
  - - Applicazione della microscopia elettronica: XI 1094-1095; XI 1093 (1)
  - - Coltura *in vitro*: XI 1095-1096
- Parassitosi epatiche: VI 1249-1270
  - Amebiasi epatica: VI 1265-1268
  - Distomatosi epatica: VI 1251-1252
  - Generalità: VI 1249
  - - Infestazioni epatiche multiloculari: VI 1255-1257; VI 1256 (108)
  - - Idatidosi epatica terapia chirurgica della: VI 1257-1265; VI 1257 (109-113); \*3094-3097 (60)
  - - Idatidosi epatica uniloculare: VI 1252-1255; VI 1253 (105-107)
  - - Leishmaniosi viscerale: VI 1268
  - - Malaria fegato in corso di VI 1268-1270
  - - Schistosomiosi epatica: VI 1250-1251
  - - Toxoplasmosi epatica: VI 1270
- Parassitosi intestinali: VII 2294; v. AMEBIASI; ASCARIDIOSI; ANCHILOSTOMIASI; BALANTIDIOSI; BOTRIACIDIOSI; COCCIDIOSI\*; CRYPTOSPORIDIOSI\*; FECI; GIARDIASI; OSSIDIASI; TRICHINOSI; TRICOCALOSI; TENIASI; TRICOMONIASI
- Parassitosi polmonari: XII 81-89 (1-7); v. AMEBIASI; ASCARIDIOSI; DISTOMATOSI; ECHINOCOCCOSI; ECHINOCOCCOSI\*; FILARIASIS; PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA; PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\*; TOXOPLASMOSSI; SCHISTOSOMIASI
- Paratenio: XIV 1960
- Parathelphusa genere: **XI 1102**
  - Parathelphusa: VII 2050; X 1869 (1)
  - Formula di struttura: VII 2051; X 1869 (1)
- Paratifi: **XI 1102-1104**
  - Complicanze: XI 1104
  - Definizione: XI 1102-1103
  - Diagnosi: XI 1103
  - Epidemiologia del paratifi: XI 1103
  - Formula antigenica di *Salmonella paratyphi* A B e C: XI 1103 (1)
  - Patogenesi: XI 1103
  - Sintomatologia: XI 1103

# INDICE ANALITICO

- Terapia: XI 1104

Paratimide: I 880

Paratiroidei ghiandole: **XI 1104-1123**

- Anatomia: XI 1105-1111

- Embriologia: XI 1105

- Generalità: XI 1105

- Istofisiologia: XI 1111

- Morfologia: XI 1105; XI 1106 (I)

- Struttura: XI 1105-1111

- Cellule chiare: XI 1110; XI 1109 (5)

- Cellule ossifile: XI 1109-1110; XI 1109 (4)

- Cellule paratiroidee: XI 1106-1111

- Cellule paratiroidee principali: XI 1106-1109; XI 1107 (3)

- Follicoli paratiroidei: XI 1111

- Tipi di ghiandole paratiroidee: XI 1106; XI 1107 (2)

- Chirurgia: XI 1120-1123

- Indicazioni: XI 1120

- Metodologia e tecnica chirurgica: XI 1120-1123; XI 1121 (6-7)

- Trattamento postoperatorio: XI 1122-1123

- Fisiologia: XI 1111-1113

- Azioni delle ghiandole paratiroidei: XI 1111-1113

- Sintesi ed iniezione del paratormone: XI 1113; v. PARATORMONE

- Patologia: XI 1118-1119; v. IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO

- Anomalie congenite: XI 1118-1119

- Tumori: XI 1119

- Adenoma paratiroideo: XI 1119

- Carcinoma paratiroideo: XI 1119

- Quadro sistemico: XI 1104

- Semicotica: XI 1113-1118

- Evidenziazione delle ghiandole paratiroidei: XI 1118

- Arteriografia: XI 1118

- Esame radiologico dell'esofago con pasto baritato: XI 1118

- Scintigrafia paratiroidea: XI 1118

- Semicotica funzionale delle ghiandole paratiroidei: XI 1113-1115

- Iperparatiroidismo primitivo: XI 1114

- Iperparatiroidismo secondario: XI 1114

- Iperparatiroidismo terziario: XI 1114

- Pseudo-iperparatiroidismo: XI 1114

- Semicotica della tetania latente dell'ipofunzione paratiroidea: XI 1114

- Valutazione diretta dell'attività funzionale paratiroidea: XI 1115

- Dosaggio del paratormone (PTH) plasmatico: XI 1115

- Valutazione indiretta dell'attività funzionale paratiroidea: XI 1115-1118

- Calcemia e fosforemia: XI 1116

- Escrezione urinaria del calcio: XI 1116-1117

- Escrezione urinaria dell'AMP ciclico: XI 1117-1118

- Riassorbimento tubulare percentuale dei fosfati: XI 1116

Paratiroidei in gravidanza: VII 817

Paratormone (PTH): **XI 1123-1132;**

\*7586

- Azione biologica: XI 1128-1132

- Azione a livello renale: XI 1130-1131

- PTH ed escrezione dei fosfati: XI 1130-1131

- PTH ed escrezione renale del calcio: XI 1131

- Azione sull'assorbimento intestinale del calcio: XI 1131-1132

- Azione sull'osso: XI 1128-1130

- Caratteristiche chimiche: XI 1123-1127

- Attività biologica: XI 1123

- Forme immunochimiche del paratormone: XI 1124

- Metabolismo: XI 1124-1127

- Sequenza aminoacidica completa del PTH bovino umano e suino: XI 1124 (I)

- Sintesi e trasporto intracellulare del PTH: XI 1125 (2)

- Definizione: XI 1123

- Dosaggio del paratormone: XI 1127

- Metodi biologici: XI 1127

- Metodi citochimici: XI 1127

- Metodi radioimmunologici: XI 1127

- Inerzione e sintesi: XI 1127-1128; XI 1128 (3)

Paratormone e cancro della prostata: XII 1246

Paratracheale linea studio radiologico della: \*4906; \*4907 (5)

Paravaccinia: **XI 1132**

Paracetacismo: III 8

Paregorico nella sindrome da astinenza neonatale: \*5347

Parenchima: **XI 1132**

Paresi: v. PARALISI E PARESI

Paresi pupillare ambliopica: XII 2071

Parestesia: **XI 1133;** v. SENSITIVO SISTEMA

Parestesia pseudomelic: XII 1613

Pargilina: IX 1865

- Formula di struttura: IX 1865

Pargilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Parietale osso: IV 1310

Parietale sindrome: III 1888

Parietaria: XII 317-318; XII 319 (3); v. AEROBIOLOGIA; POLLINOSI

Parietaria officinalis: XIII 1479 (2)

Parietaria pollini in microscopia: \*132 (2)

Parietografia gastrica e colica: XII 96-98 (4-5)

Parietografia vescicale: XII 105; XII 105 (14)

Parinaud sindrome di: I 1359; VIII 2008; XV 607; XV 607 (13)

Parkes Weber sindrome di: **XI 1134-1135**

- Clinica: XI 1134

- Decorso: XI 1134

- Definizione: XI 1134

- Diagnosi differenziale: XI 1134

- Esame radiologico: XI 1134

- Etiopatogenesi: XI 1134

- Trattamento: XI 1134-1135

Parkinson morbo di: **XI 1144-1164;** \*5704-5710

- Anatomia patologica: XI 1145-1146; XI 1146 (I); \*5706

- Biochimica e patogenesi: XI 1146-1151

- Schema dei circuiti neurali della funzione extrapiramidale: XI 1147 (2)

- Schema delle connessioni tra striato sostanza nera e corteccia: XI 1150 (3)

- Clinica: XI 1151-1156

- Bradiceinesia: XI 1151-1153

- Disturbi oculari: XI 1155

- Rigidità: XI 1154-1155; XI 1152 (4)

- Sindromi sensoriali e dolori: XI 1155

- Sintomi psichici: XI 1155-1156

- Tremore: XI 1153-1154; XV 402-403

- Turbe neurovegetative: XI 1155

- Definizione: XI 1144

- Epidemiologia: XI 1144

- Etiologia: XI 1144-1145

- Ipotesi autoimmunitaria: XI 1145

- Ipotesi biochimica: XI 1145

- Ipotesi genetica: XI 1145

- Ipotesi virale: XI 1144-1145

- Etiopatogenesi: \*5704-5706

- Parkinsonismo endemico: \*5705

- Ruolo dei fattori tossici nella genesi della malattia: \*5704-5705

- Intossicazione da MPTP: \*5409; \*5704-5705

- Meccanismo d'azione della MPTP sulle strutture neurali: \*5705 (I)

- Ruolo dei radicali liberi: \*5705-5706

- Studi gemellari: \*5704

- Terapia chirurgica: \*5708-5709

- Talamotomia stereotassica: \*5708

- Trapianto omologo di tessuto cromaffine nel nucleo caudato: \*5361-5363; \*5708

- Trapianto di tessuto mesencefalico fetale: \*5709-5710

- Terapia medica: XI 1156-1163

- Amantadina: XI 1162-1163

- Bromocriptina: XI 1158-1159

- Cause di sospensione del trattamento: XI 1159 (III)

- Effetto terapeutico e dosaggio: XI 1159 (II)

- Vantaggi rispetto all'impiego di L-DOPA + ID: XI 1160 (IV)

- Deprenil: XI 1161

- Farmaci antiparkinsoniani: XI 1157 (I); v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI

- Inibitori delle monoaminoxidasi di tipo B (IMAO-B): XI 1161

- L-DOPA: XI 1156-1158



- - - Disturbi che compaiono in corso di trattamento con L-DOPA: XI 1156
- - - Fenomeno on-off: XI 1157
- - - L-DOPA *long-term syndrome* (LTD): XI 1156-1157
- - - L-DOPA + ID: XI 1158
- - - Lisuride: XI 1159-1160
- - - Pergolide: XI 1160-1161
- - - Trattamento dei movimenti involontari parkinsoniani: XI 1163 (VIII)
- - - Trattamento del decremento di fine dose e del fenomeno on-off: XI 1163
- - - Trattamento del fenomeno on-off: XI 1162 (VII)
- - - Trattamento del morbo di Parkinson grave: XI 1163; XI 1162 (VI)
- - - Trattamento del morbo di Parkinson iniziale: XI 1162 (V)
- - - Terapia medica (Aggiornamento): \*5706-5708
- - - Farmaci in corso di sperimentazione: \*5708
- - - Apomorfina: \*5708
- - - Carbergolina: \*5708
- - - Diidroergocriptina (DEC): \*5708
- - - Formulazioni chimiche attualmente in commercio: \*5707
- - - Domperidone: \*5707
- - - L-DOPA-benserazide: \*5707
- - - L-DOPA-carbidopa: \*5707
- - - L-DOPA-metil estere: \*5707
- - - Lisuride: \*5707
- Parkinsonismi: XI 1141-1144; v. PARKINSONISMI
- Parkinson terapia con bromocriptina del morbo di: XI 1158-1159; v. BROMOCRIPTINA\*
- Parkinson trapianto di cellule fetali mesencefaliche: \*5362; \*5709-5710
- Parkinson trapianto di cellule nervose nel morbo di: \*5361-5363
- Considerazioni di ordine etico: \*5363
- Modelli sperimentali negli animali: \*5361
- Modelli sperimentali nell'uomo: \*5362
- Parkinsonismi: XI 1135-1144; \*5703-5704
- Definizione e classificazione: XI 1135
- Sottotipi di sindrome parkinsoniana: XI 1136 (I)
- Parkinson plus: XI 1141-1144
- Associazione Parkinson-demenza: XI 1142-1144; XI 1141 (IV)
- Parafisi supranucleare progressiva: XI 1142
- Sindrome di Shy-Drager: XI 1142
- Parkinsonismo iatrogeno: \*5703
- Sindromi parkinsoniane associate a malattie degenerative (SPAMD): \*5704
- Atrofia multisistemica (MSA): \*5704
- Morbo di Fahr: \*5704
- Sindromi parkinsoniane di origine arteriosclerotica: XI 1137-1139
- Caratteristiche cliniche della forma arteriosclerotica: XI 1138 (III)

- - - Confronto tra forma idiopatica ed arteriosclerotica: XI 1137 (II)
- Sindromi parkinsoniane di origine infettiva: XI 1135-1137
- Sindromi parkinsoniane di origine tossica: XI 1139-1140; \*5709; \*5704-5705
- - Intossicazione acuta da ossido di carbonio: XI 1130-1140
- - Intossicazione da manganese: XI 1140
- Sindromi parkinsoniane da trattamento con neurolettici: XI 1140
- Sindromi parkinsoniane di origine traumatica: XI 1141
- Sindromi parkinsoniane di origine tumorale: XI 1140-1141
- Terapia: XI 1141; v. ANTIPARKINSONIANI FARMACI; PARKINSON MORBO DI
- Parkinsonismo endemico: \*5705
- Parkinsonismo iatrogeno: \*5703
- Parks emorroidectomia secondo: XIII 1190; XIII 1191 (23)
- Parks operazione di (chirurgia del retto): XIII 1224 (29)
- Parodontale malattia (piorea alveolare): XI 1164-1174; \*5710-5711; v. PARODONTITI
- Classificazione delle parodontiti: \*5710-5711
- Definizione: XI 1164
- Etiologia: XI 1164-1166; \*5709-5710
- Fattori etiologici della malattia parodontale: XI 1165 (I)
- Placca batterica: XI 1164-1166; XI 1165 (I); v. PLACCA DENTALE\*
- Tartaro: XI 1166 (2); v. TARTARO\*
- Trattamenti odontoiatrici impropri e trauma da occlusione: XI 1166
- Quadri clinici: XI 1166-1169
- - - Paziente con i classici segni della gengivite marginale: XI 1167 (3)
- - - Parodontite: XI 1167-1169
- - - Ascesso parodontale in corrispondenza degli incisivi inferiori: XI 1168 (5)
- - - Tasca infraossea a livello di un molare inferiore: XI 1168 (4)
- - - Terapia: XI 1169-1173; \*5711
- - - Preparazione iniziale: XI 1169-1170; XI 1169 (6)
- - - Rigenerazione guidata dei tessuti parodontali: \*5711; \*5709 (I)
- - - Terapia chirurgica: XI 1170-1173
- - - Chirurgia mucogengivale: XI 1172-1173
- - - Gengivectomia: XI 1170; XI 1171 (7)
- - - Gengivoplastica: XI 1170
- - - Innesto gengivale libero autogeno: XI 1173; XI 1173 (9)
- - - Intervento a lembo: XI 1171-1172; XI 1171 (8)
- - - Uso del lembo peduncolato a scorrimento laterale: XI 1173
- - - Terapia di mantenimento: XI 1173
- Parodontite giovanile: XI 1179
- Parodontiti: XI 1167-1169; XI 1174-

- 1177; v. anche PARODONTALE MALATTIA
- Definizione e classificazione: XI 1174-1175; \*5711
- - Parodontiti apicali: XI 1174-1175; XI 1175 (I)
- - Parodontiti marginali e iuxtamarginali: XI 1174
- Parodontiti acute: XI 1175-1176
- - Ascesso periapicale che sta per fistolizzarsi nel mento: XI 1175 (2)
- - Terapia della parodontite apicale acuta: XI 1176
- Parodontiti croniche: XI 1176-1177
- - - Tipico aspetto radiografico di un granuloma apicale di un dente: XI 1176 (3)
- Parodontiti classificazione delle: \*5710-5711
- Parodontologia definizione della: \*5518
- Parodontologia materiale per: \*4883
- Cemento chirurgico: \*4883
- Colla di fibrina: \*4883
- Materiali ceramici di riempimento: \*4883
- Membrane microporose: \*4883
- Parodontopatie: XI 1177-1180
- Definizione: XI 1177
- Etiopatogenesi delle parodontopatie: XI 1178
- Fibromatosi gengivale: XI 1179
- Gengivite ulcerativa necrotizzante: XI 1178 (I)
- Iperplasia gengivale da difenildantoina: XI 1179 (2)
- Malattia parodontale: XI 1177-1178
- Parodontite giovanile: XI 1179
- Sintomatologia: XI 1178-1179
- Paromomicina: XI 1180-1181; \*7435 (I); v. ANTIEMMENTICI\*
- Formula di struttura: XI 1180
- Paromomicina nella terapia delle amebiasi: \*259
- Paronichia: XI 1994-1995; v. PATERECCIO; SIFILIDE; UNGHIE
- Parosforon (paraosforon): II 7 (5); VII 29
- Parosmia: X 1566
- Parotide: v. SALIVARI GHANDOLE
- Parotidectomia conservativa: XIII 1770-1777; XIII 1771 (28-32)
- Complicazioni: XIII 1775; XIII 1776 (33)
- Lucie Frey sindrome di: XIII 1775; XIII 1776 (34); XIII 1776 (III)
- Parotidite: XI 1183; v. PAROTITE EPIDEMICA
- Parotite epidemica: XI 1181-1191
- Anatomia patologica: XI 183
- Definizione: XI 1181
- Diagnosi: XI 1188-1189
- Diagnosi di laboratorio: XI 1187-1188
- Epidemiologia: XI 1182-1183
- Etiologia: XI 1181-1182



## INDICE ANALITICO

- Patogenesi: XI 1182
- Profilassi: XI 1190; XII 2344 (1)
- Prognosi: XI 1188
- Quadro clinico: XI 1183-1187
- - - Complicazioni: XI 1185-1187
- - - Alterazioni del nervo ottico: XI 1185-1186
- - - Dacrioadenite: XI 1187
- - - Diabete mellito postpartotico: XI 1187
- - - Encefalite: XI 1185
- - - Eritemi cutanei: XI 1187
- - - Mastite: XI 1187
- - - Meningite: XI 1185
- - - Miopatie: XI 1185
- - - Miocardite interstiziale: XI 1187
- - - Neurofibrinolitica: XI 1186
- - - Ooforite: XI 1187
- - - Orchite: XI 1186
- - - Pancreatite: XI 1187
- - - Parafisi dei nervi cranici: XI 1185
- - - Poliradiculoneurite: XI 1185
- - - Reumatismo parotitico: XI 1187
- - - Esame del cavo orale: XI 1184
- - - Febbre (caratteristiche): XI 1184; XI 1184-1186 (1-2)
- - - Forme cliniche: XI 1184-1185
- - - Fortitidite: XI 1183
- - - Terapia: XI 1189-1190
- Parrot striae: XIV 246
- Partogenesi: XI 1191-1199**
- Cenni storici: XI 1191
- Citologia della partogenesi naturale: XI 1194-1196; XI 1195 (4)
- Definizione: XI 1191
- Partogenesi naturale: XI 1192-1194
- - Androgenesi: XI 1192
- - Presentazione accidentale o facoltativa: XI 1193
- - Partogenesi arrenotoca: XI 1192-1193; XI 1192 (1)
- - Partogenesi deuterotoca: XI 1193
- - Partogenesi indefinita: XI 1193
- - Partogenesi rudimentale: XI 1193-1194
- - Partogenesi telitoca: XI 1193
- - Partogenesi ciclica: XI 1193
- - Ciclo di un affide: XI 1194 (3)
- - Schema delle generazioni della Fillossera della vite americana: XI 1193 (2)
- - Pedogenesi: XI 1193
- - Pseudogamia: XI 1193
- Partogenesi naturale nei Vertebrati: XI 1196-1197
- Partogenesi rudimentale nei Vertebrati: XI 1198
- Partogenesi sperimentale: XI 1196
- Partogenesi sperimentale nei Mammiferi: XI 1197-1198
- Partigen test di eluzione su: XII 51
- Parto: XI 1199-1290; \*5712-5715**
- Anestesia e analgesia ostetrica: XI 1266-1268
- Assistenza al parto: XI 1263-1266; XI 1265 (23)
- Cardiomiopatia dilatativa *peripartum*: \*5715
- Definizione e generalità: XI 1201
- Determinismo del travaglio di parto: XI 1202
- Emorragie del secondamento e del *post partum*: XI 1282-1286; XI-1283 (30)
- Impiego eventuale del forcipe e della ventosa ostetrica: XI 1259-1262; v. FORCIPE; VENTOSA OSTETRICA
- Lesioni del canale da parto: XI 1287-1290
- Lacerazioni del canale cervicale: XI 1287
- Lacerazioni vaginoperineali: XI 1287-1288
- Lacerazioni vulvari: XI 1288
- Riparazione delle lesioni accidentali conseguenti al parto: XI 1288-1290
- Lacerazioni del collo uterino: XI 1289-1290; XI 1289 (31)
- Metodi per dirigere o accelerare il parto: XI 1266
- Parto a termine: XI 1206-1259
- Canale del parto: XI 1212-1213
- Caratteri ed effetti della contrazione uterina: XI 1206-1207
- Corpo mobile fetale: XI 1215-1223
- Atteggiamento: XI 1215-1216
- Esempi di presentazione cefalica: XI 1215 (2)
- Fenomeni plastici: XI 1220-1223; XI 1221 (5)
- Immagine tattile della presentazione di vertice nelle differenti posizioni: XI 1219 (4)
- Posizione: XI 1218
- Presentazione: XI 1216-1220
- Presentazione cefalica: XI 1216 (2)
- Presentazione di bregma: XI 1217
- Presentazione di faccia: XI 1217
- Presentazione di fronte: XI 1217
- Presentazione di podice: XI 1217
- Presentazione di podice completo: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto: XI 1217
- Presentazione di podice incompleto con procidenza: XI 1217
- Presentazione di spalla: XI 1217
- Presentazione di spalla destra o sinistra: XI 1217
- Presentazione di vertice: XI 1217; XI 1218 (3)
- Situazione: XI 1216
- Estrazione podalica: XI 1248-1256
- Estrazione podalica (manovra di Mauriceau-Viel): XI 1251 (17)
- Estrazione podalica secondo il metodo di Bracht: XI 1249 (16)
- Fattori che influenzano la contrazione uterina: XI 1207-1208
- Fenomeni dinamici del parto; contrazione uterina: XI 1208-1212
- Dilatazione della bocca uterina: XI 1209-1210
- Distensione del segmento inferiore: XI 1208-1209
- - - Formazione e rottura della borsa delle acque: XI 1210-1212; XI 1209 (1)
- - - Raccorciamento e scomparsa del collo: XI 1209
- - - Fenomeni meccanici del parto: XI 1213-1215
- - - Espulsione della parte presentata: XI 1214
- - - Progressione: XI 1213-1214
- - - Riduzione: XI 1213
- - - Rotazione esterna della parte presentata: XI 1214-1215
- - - Rotazione interna: XI 1214
- - - Grande estrazione podalica: XI 1251-1256
- - - Presentazione di natiche sole: XI 1251-1253; XI 1252 (18-19)
- - - Presentazione podalica non natiche sole: XI 1253-1256
- - - Meccanismo del parto in generale: XI 1206-1223
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di bregma: XI 1242-1243
- - - Immagini tattili della presentazione di bregma: XI 1241 (13)
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di faccia: XI 1235-1240
- - - Immagini tattili della presentazione di faccia: XI 1235 (9)
- - - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di faccia in MSA: XI 1237 (10)
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di fronte: XI 1240-1242
- - - Disimpegno della testa in presentazione di fronte: XI 1241 (12)
- - - Immagini tattili della presentazione di fronte: XI 1239 (11)
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di podice: XI 1243-1248; v. anche RIVOLGIMENTO
- - - Immagini tattili della presentazione di podice: XI 1245 (14)
- - - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di podice in SaSA: XI 1245 (15)
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di spalla: XI 1256-1259; v. anche RIVOLGIMENTO
- - - Immagine di presentazione di spalla: XI 1256 (20)
- - - Presentazione di spalla destra: XI 1258 (21)
- - - Presentazione di spalla sinistra: XI 1258 (22)
- - - Meccanismo del parto nella presentazione di vertice: XI 1225-1234
- - - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di vertice in ODP: XI 1231 (7)
- - - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di vertice in ODP con rotazione sacrale dell'occipite: XI 1233 (8)
- - - Tempi del meccanismo del parto nella presentazione di vertice in OSA: XI 1227 (6)
- - - Piccola estrazione podalica: XI 1249-1251

- - Studio clinico del travaglio normale: XI 1223-1225
- - Andamento del travaglio: XI 1223
- - Diagnosi di travaglio: XI 1224
- - Durata del travaglio: XI 1223-1224
- - Prognosi del travaglio di parto: XI 1224-1225
- Parto abortivo: XI 1202; v. **ABORTO**
- Parto cesareo: v. **CESAREO TAGLIO**
- Parto precipitoso: XI 1205-1206
- Parto prematuro: XI 1202-1205
- - Parto prematuro provocato: XI 1204-1205
- - Cause morbose in cui è consigliato il parto prematuro: XI 1204-1205
- - Parto prematuro spontaneo: XI 1202-1204
- - Cause del parto prematuro: XI 1202
- Parto tardivo: XI 1205
- Patologia del travaglio di parto: XI 1272-1280
- - Anomalie del parto per cause inerenti al feto: XI 1275-1278
- - Parto di feto macrosoma: XI 1275-1276
- - Parto multiplo: XI 1276
- - Procidenza di arti e del funicolo: XI 1276-1277
- - Prolasso di funicolo: XI 1277-1278
- - Anomalie della contrazione uterina: XI 1273-1275
- - Disincise: XI 1274-1275
- - Insufficienza della contrazione uterina: XI 1273-1274
- - Sindrome da eccesso della contrattilità uterina: XI 1274
- - Distocia: XI 1272; v. **VIZIATURE PELVICHE**
- - Rottura d'utero: XI 1278-1280
- - Sintomi e segni clinici nella rottura d'utero: XI 1279 (I)
- - Shock *post partum* e shock emorragico: XI 1280; XI 1280 (28-29)
- Preparazione al parto: XI 1262-1263
- Preparazione chirurgica del canale del parto: XI 1286-1287
- - Dilatazione chirurgica del collo e della bocca uterina: XI 1286-1287
- - Cervicotomia anteriore: XI 1286-1287
- - Isterotomatomia: XI 1286
- - Taglio cesareo vaginale: XI 1287; v. **CESAREO TAGLIO**
- - Dilatazione chirurgica della vagina: XI 1286
- - Episiotomia: XI 1286; v. **EPISIOSTOMIA**
- Quadro sistemico: XI 1199-1200
- Rivolgimento: v. **RIVOLGIMENTO**
- Rottura prematura delle membrane amniocoriali: \*5712-5714
- Secondamento fisiologico: XI 1268-1272
- - Assistenza al secondamento: XI 1270-1271
- - Secondamento fisiologico: XI 1271-1272; XI 1271 (27)
- - Spremitura alla Credé: XI 1270; XI 1271 (26)
- - Classificazione: XI 1268
- - Definizione: XI 1268
- - Fenomeni dinamici fisiologici del secondamento naturale: XI 1268-1270
- - Secondamento per distacco di placenta marginale inferiore: XI 1269 (25)
- - Secondamento per il distacco centrale di placenta: XI 1267 (24)
- - Sofferenza fetale acuta: XI 1281-1282; v. **GRAVIDANZA; NEONATO; PERINATALE PATOLOGIA**
- - Cause di sofferenza fetale: XI 1281 (I)
- - Travaglio di parto: XI 1201; XI 1223-1225; XI 1272-1280
- Parto e psicosi: XII 1881
- Parvovirus: XI 1290-1292; \*5715-5717
- Quadri clinici di infezione da parvovirus nell'uomo (parvovirus): \*5716-5717
- Struttura del parvovirus: \*5715
- Tassonomia: \*5715-5716
- Virus della famiglia *Parvoviridae*: \*5716 (I)
- Parvovirus canino: \*5716 (I)
- Parvovirus dei topi: \*5716 (I)
- Parvovirus del ericeto: \*5716 (I)
- Parvovirus del ratto (RV): \*5716 (I)
- Parvovirus umano B19: \*2883; \*5716-5717 (I); v. **ANEMIE\***; **ERITROBLASTOPENIE ACUTE**; **ERITEMA INFETTIVO\***
- PAS (acido paraminisalicylico): XI 1292-1294**
- Attività antibatterica: XI 1292
- Attività terapeutica: XI 1293
- Nella tubercolosi polmonare: XV 648; XV 763 (VIII)
- Nella tubercolosi urogenitale: XV 789
- Effetti collaterali e tossici: XI 1294
- Farmacocinetica: XI 1293
- Formula di struttura: XI 1292
- Meccanismo d'azione: XI 1292-1293
- Pascal principio di: IX 422
- Passaggio dei farmaci attraverso la placenta: XI 2271-2272
- Passiflora: XI 1294
- Passioni: v. **EMOZIONE**
- Passo: XI 1961-1962
- Pasta di Kerr: XII 1480
- Paste: v. **FARMACEUTICHE FORME**
- Paste alimentari: v. **ALIMENTI**
- Pasteurella genere: XI 1295-1296
- *Pasteurella haemolytica*: XI 1295
- *Pasteurella multocida*: XI 1295-1296
- *Pasteurella pneumotropica*: XI 1295
- *Pasteurella ureae*: XI 1295
- Pasteurizzazione: XI 1296
- Del latte: VIII 1185; VIII 1186 (2)
- Pastinaca sativa: IX 1063
- Patata malattia del tubero da viroidi: \*7577 (I)
- Patau sindrome di: X 622; XV 514; \*2610-2611; v. **TRISOMIA**
- Patella bipartita: v. **GANOCCHIO**
- Patellare riflesso: X 797; X 799 (4-5)
- Patella segno di: V 1932
- Paterccio: XI 1296-1305
- Anatomia patologica: XI 1297
- Classificazione: XI 1297
- Schema di differenti varietà di patercci superficiali e eutanei: XI 1298 (I)
- Definizione: XI 1296
- Etiologia: XI 1297
- Forme particolari di paterccio: XI 1304-1305
- - Forma flemmonosa: XI 1304
- - Forma gangrenosa: XI 1305
- - Forma setticemica: XI 1304
- - Schema delle linee di incisione chirurgica: XI 1298 (2)
- Varietà cliniche: XI 1298-1304
- - Paterccio profondo: XI 1301-1304
- - Paterccio articolare: XI 1304; XI 1304 (6)
- - Paterccio delle guaine tendinee: XI 1302-1303
- - Paterccio osseo: XI 1303-1304
- - Paterccio sottocutaneo: XI 1300-1301
- - Paterccio del polpastrello: XI 1301
- - Paterccio della falange intermedia: XI 1301
- - Paterccio della falange prossimale: XI 1301; XI 1302 (5)
- - Paterccio della regione dorsale del dito: XI 1301
- - Paterccio superficiale: XI 1298-1300
- - Paterccio antracoidi: XI 1300
- - Paterccio eritematoso: XI 1299
- - Paterccio flutemulare: XI 1299-1300; XI 1299 (3)
- - Paterccio perungueale: XI 1300; XI 1299 (4)
- - Paterccio sottoungueale: XI 1300
- Paternità ricerca della: XI 1305-1327
- Aspetti medicolegali: XI 1325-1327
- Criteri di esclusione: XI 1308-1309
- - Primo criterio di esclusione: XI 1308; XI 1309 (I)
- - Quarto criterio di esclusione: XI 1309
- - Secondo criterio di esclusione: XI 1308-1309; XI 1309 (I)
- - Terzo criterio di esclusione: XI 1309 (I)
- Definizione: XI 1305-1307
- Diagnosi di esclusione: XI 1308-1309
- Genetica di popolazione (cenni): XI 1307
- Marcatori genetici: XI 1306-1307; v. **HLA**; **HLA\***; **POLIMORFISMI GENETICI**; **POLIMORFISMI GENETICI\***; **SANGUIGNI GRUPPI**
- Prospettive future: XI 1323-1325

# INDICE ANALITICO

- Determinazioni delle frequenze degli alleli comuni già noti: XI 1323
- Miglioramento delle conoscenze su alleli comuni già noti: XI 1323-1324
- Scoperta di nuovi polimorfismi direttamente al livello del DNA: XI 1325
- Scoperta di nuovi polimorfismi: XI 1325
- Suddivisione di alleli comuni già noti in "sottoalleli": XI 1324-1325
- Statistica per la valutazione dell'utilità dei marcatori genetici: XI 1314
- Potere cumulativo di esclusione di un insieme di marcatori: XI 1316; XI 1319 (*I-III*)
- Valutazione del potere di esclusione di singoli marcatori: XI 1314; XI 1318 (2)
- Verosimiglianza dell'ipotesi di paternità: XI 1309-1314
- Calcolo della verosimiglianza dell'ipotesi di paternità: XI 1311-1314
- Calcolo per un caso in cui non si conosca il genotipo della madre: XI 1312
- Calcolo per un caso in cui si conosca il genotipo della madre: XI 1312
- Verosimiglianza basata su un singolo marcatore: XI 1311-1312
- Verosimiglianza globale: XI 1313-1314

## Paternità (ricerca della (Aggiornamento): \*5717-5740; \*3821-3822 (6); v. POLIMORFISMI GENETICI)

- Introduzione sui marcatori: 5719 (*I*); v. ILLA; ILLA\*; POLIMORFISMI GENETICI; POLIMORFISMI GENETICI\*; SANGUIGNI GRUPPI
- Marcatori di paternità tradizionali: \*5720
- PCR e accertamento di paternità: \*5731-5733
- Premessa: \*5718-5719
- RFLP (*Restriction Fragment Length Polymorphisms*): \*5720-5725
- Esame dei risultati: \*5722-5723
- Esempio di pattern di un RFLP su un campione di soggetti: \*5722 (*I*)
- Possibili tipi di variazione polimorfica alla base di un RFLP: \*5723 (2)
- Impiego degli RFLP in medicina legale: \*5723-5725
- Tecnica: \*5721-5722
- Riconoscimento della maternità: \*5739-5740
- VNTR (*Variable Number of Tandem Repeats*): \*5725-5731; \*5953
- Definizione e nomenclatura: \*5725-5729; \*5726 (*II*)
- Minisatelliti: \*5729-5731; \*5729 (3)
- DNA fingerprinting: \*5730; v. IDENTIFICAZIONE\*; INGEGNERIA GENETICA\*
- Scoperta delle HVR (*Hypervariable Regions*): \*5729
- VNTR e accertamento di paternità: \*5733-5739

- Efficienza e attendibilità dei VNTR: \*5736-5739
- Frequenza di mutazione  $\mu$ : \*5734-5736
- Grado di variabilità: \*5734
- Variabilità di 27 nuovi VNTR: \*5735 (5)
- Variazione allelica di un VNTR in 25 soggetti non correlati: \*5733 (4)
- VNTR unico o facente parte di una famiglia di VNTR: \*5733-5734

## Paterson-Brown-Kelly sindrome di: XI 2405

## Patologia generale: XI 1327-1332

## Patologia geografica: XI 1332-1336

- Patologia infettiva delle protesi: \*6154-6161
- Infezioni di cateteri venosi centrali: \*6156-6157
- Infezioni di lenti a contatto: \*6160-6161
- Infezioni di *pacemaker*: \*6158
- Infezioni di protesi osteoarticolari: \*6159-6160
- Infezioni di protesi valvolari cardiache: \*6154-6156
- Infezioni di protesi vascolari: \*6157-6158
- Infezioni in pazienti con derivazioni ventricolo-peritoneali o atriali: \*6159

## Patologia molecolare: XI 1336-1341; v. MALATTIA MOLECOLARE

- Condizioni morbose a patogenesi molecolare di origine ereditaria: XI 1337-1339
- Condizioni patologiche ereditarie: XI 1338 (*I*)
- Forme più frequenti di malattie metaboliche ereditarie: XI 1337 (*III*)
- Proteine con alterazioni molecolari ereditarie: XI 1338 (*II*)
- Condizioni morbose a patogenesi molecolare di origine esogena: XI 1339-1341
- Fattori che influenzano l'attività degli agenti chimici tossici: XI 1340 (*IV*)
- Sostanze tossiche: XI 1340 (*V*)

## Patologia navale: X 74-76

- Approvvigionamento idrico e alimentare: X 75-76
- Profilassi delle malattie infettive e non infettive: X 74-75
- Tossinfezioni alimentari: X 75

## Patologia ostetrica: VII 880-898; \*3486-3491; v. GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*

- *Biglied Ovary* ("nuovo vuoto"): \*3486-3487; \*3487 (9)
- Gravidanza protratta: \*3487-3489
- Preeclampsia ed ipertensione: \*3489-3491; v. GESTOSI; GESTOSI\*

## Patologia razziale: XI 1341-1345

- Palomimia: XI 1346; v. SIMULAZIONE E MALATTIE SIMULATE
- Dermatosi: IV 2247; IV 2247 (*14-15*)

## Patronite: XV 1746

## Pattinaggio su ghiaccio traumatologia del: XIV 1004

## Paura: XI 1346-1362

- Condizioni biologiche e psicologiche predisponenti: XI 1354-1355
- Definizione di paura: XI 1348-1349
- Esperienza soggettiva di paura: XI 1349
- Espressioni mimiche e patomimiche della paura: XI 1351-1352
- Generalità: XI 1346-1347
- Oggetto della paura o evento scatenante la paura: XI 1349-1351
- Paura come reazione motivata: XI 1351
- Paura dal punto di vista behaviorista e neobehaviorista: XI 1347
- Paura dal punto di vista fenomenologico: XI 1348
- Paura dal punto di vista psicoanalitico freudiano: XI 1347-1348
- Paura e azione: XI 1351
- Paura negli abusi e violenze all'infanzia: XI 1360; v. anche VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO
- Paure e fobie: XI 1359-1360
- Paure non apprese e paure apprese: XI 1355-1358
- Paure cosiddette "innate": XI 1355-1356
- Paure cosiddette "istintive": XI 1356-1357
- Paure spontanee: XI 1357
- Paura senza pericolo o minaccia di danno attuale: XI 1358-1359
- Orrore: XI 1358-1359
- Paura da contagio: XI 1359
- Paura da suggestione ipnotica: XI 1359
- Paure simboliche e paure condizionate: XI 1358
- Psicofisiologia della paura: XI 1352-1354
- Terminologia: XI 1346
- Terrorismo: XI 1360; v. TERRORISMO
- Violenza paura e terrore: XI 1360

## Paura dell'azione: XII 1724

## Pauwels triangolo di: II 1046

## Pavor nocturnus: I 611; XI 1362-1363; XIV 531; XIV 561

## Pawlik triangolo vaginale di: XV 1858 (2)

## Pazzia del dubbio: XII 1724

## Pazzia morale: XI 1363

## PBB (bifenili polibromurati): XII 761

## PBI (*Protein Bound Iodine*): VII 2448

## PC: \*7392

## PCA (paracloroanfetamina) neurotossicità da: \*5411

## PCB (bifenili policlorurati): XII 139-142; XII 761; v. POLICLOROBIFENILI

## PCDD (policlorodibenzodiossine): XIV 2177

- PCR (*Polymerase Chain Reaction*): \*5740-5746; \*6752-6754; v. SONDE MOLECOLARI\*
- Applicazioni: \*5743-5744
  - Tecnica della PCR: \*5740-5743
  - Fasi procedurali: \*5740-5742
  - Schema e principio del metodo: \*5741 (1)
  - Utilizzo della PCR in campo biomedico: \*5744-5745
- PCR e accertamento di paternità: \*5731-5733
- PCR nella diagnostica delle malattie infettive: \*5744
- PCR nella diagnostica dell'infezione da HIV: \*6667
- PCR nella mucoviscidiosi: \*5230
- PCR nella tipizzazione tessutale: \*4219
- PCR (proteina C reattiva): XII 1270-1271
- PCT (*Post Coital Test*): XI 301-302
- PDF nella coagulazione intravascolare disseminata: XIII 1957; \*1736; v. COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\*
- PDGF (*Platelet-Derived Growth Factor*): \*2975 (1)
- PDT (*Photo Dynamic Therapy*): \*4334; \*4363
- Péan incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)
- Péan pinza emostatica di: V 1543; V 1543 (2); XIV 1467 (2)
- Pearson sindrome di: v. MITOCONDRI\*
- PEB: \*7028; \*7392-7393
- Pecquet cisterna del: VIII 1813
- Pectine: XI 1363-1364
- Pectus carinatum: XV 45; XV 45 (18)
- Pectus excavatum: XV 44
- Pederastia: XI 1364-1365; v. OMOSESSUALITÀ; SESSUALI PSICOPATIE
- Pediatria: XI 1365-1370
- Aspetti sociosanitari: XI 1366-1367
  - Branche e settori della pediatria moderna: XI 1367-1368
  - Cenni storici: XI 1365-1366
  - Delimitazione della disciplina: XI 1365-1366
  - Ordinamento dei corsi di specializzazione in pediatria: XI 1368-1370
- Pediculoides genere: v. ACARI; ACARIASI; ACARIASI DA GRANO
- *Pediculoides ventricosus*: I 119; I 121; I 115 (1)
- Pediculus: XI 1370-1377; \*5746; v. PEDOCCHI
- Ciclo vitale del pidocchio: XI 1371 (1)
  - Errata-corrige: \*5746
  - Etiologia: XI 1371
  - Forme cliniche: XI 1371-1374
  - Pediculosi del capillizio: XI 1371-1373
  - Pediculosi del corpo e dei vestiti: XI 1373-1374
  - Pediculosi del pube: XI 1374; XI 1942-1943; XIII 2334
  - Generalità: XI 1370-1371
  - Profilassi: XI 1376-1377
  - Terapia: XI 1374-1376
- Pediculus genere: v. PEDICULOSI; PEDOCCHI
- Pediculus humanus: XI 1371
- *Pediculus corporis seu vestimenti* (*P. humanus humanus*): XI 1371; XI 1941-1942
  - *Pediculus humanus capitis*: XI 1371; XI 1941
  - *Pediculus pubis* (*Phthirus pubis*): XI 1371; XI 1942-1943; XIII 2334 (5)
- Pedidia arteria o dorsale del piede: II 767 (23); II 1224; XI 1957
- Pedidio muscolo: XI 1957
- Pedodonzia: \*5746-5760
- Definizione: \*5518; \*5746-5747
  - Dentatura decidua: \*5746 (1); v. DENTI
  - Dentatura mista: \*5746; \*5747 (2)
  - Dentatura permanente: \*5746
  - Patologia dentale pedodontica: \*5748-5749
  - Carie: \*5748; v. CARIE DENTALE\*
  - Carie da biberon: \*5748; \*5748-5749 (3-4)
  - Carie interprossimale: \*5748
  - Trauma dentario: \*5748-5749
  - Prevenzione odontoiatrica nell'infanzia: \*5749-5750
  - Fluoroprofilassi: \*5749-5750
  - Igiene orale: \*5749; v. ORALE IGIENE\*
  - Profilassi ortodontica: \*5750 (5-6); v. ORTOGNATODONZIA
  - Protesi dentarie nel bambino: \*5757-5760
  - Mantentori di spazio: \*5759
  - Protesi di attesa: \*5758; \*5757 (8)
  - Protesi fissa: \*5759-5760
  - Protesi mobili: \*5759
  - Protesi ricostruttiva: \*5758
  - Protesi sostitutiva: \*5758-5759
  - Sviluppo dento-facciale: \*5747-5748
  - Trattamento odontoiatrico nell'infanzia: \*5750-5757
  - Chirurgia orale in età pediatrica: \*5755-5757
  - Asportazione di cisti follicolari: \*5757
  - Disinfezione: \*5756
  - Estrazione dei denti decidui: \*5755
  - Estrazione dei denti soprannumerari: \*5755-5756
  - Frenulectomia: \*5757
  - Germectomia: \*5756-5757
  - Marsupializzazione di cisti odontogene: \*5757
  - Mesiodens: \*5755; \*5756 (7)
  - Terapia conservativa: \*5751-5752
  - Preparazione della cavità negli incisivi decidui: \*5752
  - Preparazione della cavità nei molari decidui: \*5751
  - Tecnica di Magnusson per il trattamento di carie profonde: \*5752
  - Terapia pulpale: \*5752-5754
  - Pulpotomia: \*5753-5754
  - Pulpotomia: \*5753
  - Traumatologia dentaria: \*5754-5755
  - Alterazioni su denti in via di formazione: \*5754
  - Avulsione traumatica: \*5754-5755
  - Concussioni: \*5754
  - Fratture: \*5755
  - Lussazione: \*5754
- Pedofilia: XI 1377; XI 2105
- Pedogenesi: XI 1193
- Peduncoli cerebrali: v. TRONCO ENCEFALICO
- Peduncolo del setto pellucido: VIII 1714
- PEI: \*3793
- Pelger-Huet anomalia di: VIII 1500; XIII 1872; XIII 1872 (27)
- Peli: XI 2105-2106; XIV 1913-1914 (19-23); v. FLORESCENTE APPARATO
- Colore del pelo: XI 2105
  - Composizione chimica del pelo: XI 2105-2106
  - Peli velus: XI 2105
  - Peli adulti: XI 2105
- Pellagra: XI 1378-1383
- Anatomia patologica: XI 1381
  - Cenni storici: XI 1378
  - Definizione: XI 1378
  - Diagnosi differenziale: XI 1383
  - Diffusione della pellagra: XI 1378; XI 1379 (1)
  - Etiopatogenesi: XI 1379-1381; v. VITAMINE
  - Profilassi: XI 1383
  - Quadro clinico: XI 1381-1382
  - Manifestazioni cutanee: XI 1382; XI 1381 (1)
  - Reperti di laboratorio: XI 1383
  - Terapia: XI 1383
- Pelle: v. TEGUMENTARIO SISTEMA
- Pelle citrina: VIII 2393
- Pelle d'oca: X 1974
- Pelle romboidale della nuca: VIII 2393
- Pellegrini e Stieda malattia di: VII 242; XI 1557
- Pelletierina: XI 1383-1384
- Formula di struttura: XI 1383
- Pellicola radiografica: XII 2346-2347; XII 2345 (18-19)
- Pellizzi sindrome di: V 86; IX 15
- Peloidi: VII 1284-1286; VII 1283 (11)
- Azione dei fanghi: VII 1285
  - Controindicazioni: VII 1286
  - Indicazioni: VII 1286
  - Tecnica della fangoterapia: VII 1285

# INDICE ANALITICO

## **Pelvi: XI 1384-1389**

- Forma e dimensioni: XI 1384-1385
- Limiti della pelvi: XI 1384; XI 1385
- Organi della cavità pelvica: XI 1388; XI 1387 (3)
- Organizzazione dello spazio pelvico sottopertoneale: XI 1385-1387 (2)
- Vasi e nervi della cavità pelvica: XI 1387-1388

## **Pelvi extrarenale e pelvi bifida: XV 1262**

## **Pelvi femminile sezione sagittale: XV 1893 (2)**

## **Pelvi maschile sezione sagittale: XV 1891 (1)**

## **Pelvi studio con TRMN della: XIV 2459-2466; XV 2460 (30-38)**

## **Pelvica cintura: XI 1389-1409**

- Anatomia: V. ARTO; BACINO OSSEO; COLONNA VERTEBRALE
- Anomalie congenite: XI 1389
- Agenesia della sacroiliaca: XI 1389
- Agenesia della sinfisi pubica: XI 1389
- Agenesia sacrococcigea: XI 1389
- Agenesia subtotale del sacro (quadro radiografico): XI 1390 (1)
- Bacino ovoidale di Naegel: XI 1389
- Definizione: XI 1389
- Echinococco: XI 1404-1405
- Lesioni traumatiche: XI 1391-1399
- Fratture del cingolo pelvico: XI 1393-1396
- Frattura di Breus e Kolisko (fratture doppie crociate): XI 1395-1396 (7-8)
- Frattura di Malgaigne: XI 1394; XI 1395 (6)
- Frattura di Volleimier: XI 1394
- Fratture dell'arco anteriore: XI 1393; XI 1394 (4)
- Fratture dell'arco posteriore: XI 1394-1395 (3-6)
- Fratture doppie verticali: XI 1394-1396; XI 1395 (5-7)
- Fratture del cotile: XI 1396
- Fratture del ciglio cotiloideo: XI 1396; XI 1398 (9)
- Fratture del fondo del cotile: XI 1396
- Fratture marginali: XI 1392-1393; XI 1392 (2); XI 1394 (3)
- Lesioni traumatiche della cintura pelvica: XI 1392 (1)
- Lussazioni: XI 1397
- Diastasi della sinfisi pubica: XI 1397; XI 1398 (10)
- Lussazioni del coccige: XI 1397
- Terapia delle fratture e delle lussazioni del bacino: XI 1397-1399
- Osteite del pube: XI 1405-1406
- Osteoartropatia della sinfisi pubica (pubalgia degli sportivi): XI 1406-1407; XIV 999; XIV 1000 (32); v. PUBALGIA
- Osteocondrosi: XI 1391
- Osteocondrosi della sinfisi pubica: XI 1391

- Osteocondrosi della spina iliaca anterosuperiore: XI 1391
- Osteocondrosi ischiopubica: XI 1391
- Osteomielite: XI 1401-1404
- Osteomielite del coccige: XI 1403
- Osteomielite del pube: XI 1403-1404
- Osteomielite del sacro: XI 1402-1403
- Osteomielite dell'ileo: XI 1401-1402
- Osteomielite dell'ileo con lussazione secondaria dell'anca: XI 1402 (12)
- Osteomielite dell'ischio: XI 1403
- Terapia dell'osteomielite: XI 1404
- *Protrusio acetabuli*: XI 1389-1391
- Sacroileite: XI 1406
- Tubercolosi del bacino: XI 1399-1401; XI 1400 (11)
- Tumori: XI 1407-1409

## **Pelvic infiammazione (PID): V. MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA\*; OVAIO; UTERO**

## **Pelvicelluliti: XI 1409-1414**

- Anatomia topografica: XI 1410-1411
- Spazio perirettale: XI 1410
- Spazio paravaginale: XI 1410
- Spazio peritrocanterico o parametrico: XI 1410
- Spazio perivesicale: XI 1410
- Spazio prevesicale o di Retzius: XI 1410
- Definizione e generalità: XI 1409-1410
- Pelvicelluliti acute: XI 1411-1412
- Anatomia patologica: XI 1411
- Etiopatogenesi: XI 1411
- Prognosi e terapia: XI 1412
- Sintomatologia e diagnosi: XI 1411-1412
- Pelvicelluliti croniche: XI 1412-1414
- Anatomia patologica: XI 1413
- Diagnosi: XI 1414
- Etiopatogenesi: XI 1412-1413
- Prognosi e terapia: XI 1414
- Sintomatologia: XI 1413

## **Pelvic plesso: V. NEUROVEGETATIVO SISTEMA**

## **Pelvimetria: XI 1414-1416; V. GRAVIDANZA; OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME; VIZIATURE PELVICHE**

- Definizione e classificazione: XI 1414-1415
- Tecnica: XI 1415
- Pelvimetria clinica: XI 1415
- Pelvimetria ecografica: XI 1415
- Pelvimetria radiologica: XI 1415
- Pelvipertitoniti: XI 1416-1420; V. PERITONITI
- Anatomia patologica: XI 1417-1418
- Definizione: XI 1416
- Diagnosi: XI 1419
- Etiologia: XI 1416
- Patogenesi: XI 1416-1417
- Prognosi: XI 1419
- Sintomatologia: XI 1418-1419
- Terapia: XI 1419-1420

## **Pelvitomia: XI 1420**

## **Pemfigo: XI 1421-1427; \*5760-5764**

- Classificazione: XI 1421
- Definizione: XI 1421
- Patogenesi: \*5760-5764
- Anticorpi del pemfigo: \*5761-5762
- Significato patogenetico degli anticorpi nel pemfigo: \*5762; \*5762 (1)
- Antigeni del pemfigo: \*5760-5761
- Meccanismi molecolari della lesione acantolitica: \*5762-5764; \*5763 (11)
- Pemfigo brasiliano: XI 1426
- Pemfigo critematoso: XI 1426-1427; XI 1427 (5)
- Pemfigo foliaceo: XI 1426
- Pemfigo vegetante: XI 1426
- Pemfigo volgare cronico: XI 1421-1426
- Citologia: XI 1423; XI 1423 (2)
- Definizione: XI 1421
- Diagnosi: XI 1425
- Etiologia e patogenesi: XI 1421-1422; XI 1421 (1)
- Evoluzione e prognosi: XI 1425
- Istopatologia: XI 1422-1423; XI 1423 (2)
- Sintomatologia: XI 1423-1425; XI 1423 (3-4)
- Terapia: XI 1425-1426
- Pemfigo dei neonati: XI 1427-1428; XI 1427 (1); v. LYEELL SINDROME DI
- Pemfigo familiare benigno: XI 1428-1429
- Pemfigoidi: XI 1429-1433
- Definizione: XI 1429
- Pemfigoide bolloso: XI 1430-1431
- Decorso e prognosi: XI 1431
- Definizione: XI 1430
- Diagnosi: XI 1431
- Etiopatogenesi: XI 1430; XI 1429 (1)
- Istopatologia: XI 1430
- Sintomatologia: XI 1431; XI 1429 (2)
- Terapia: XI 1431
- Pemfigoide cicatriziale: XI 1431-1432; XI 1432 (3)
- Pemolonia: XI 1433
- Pemplina: V. GANGLIOPLEGICI FARMACI
- Penbutolo: \*6095 (11); \*6100
- Penconazolo: \*5814 (V)
- Pendred sindrome di: X 1829; XI 1434-1435
- Pene: XI 1435-1454
- Anatomia: XI 1436-1441
- Struttura del pene: XI 1436-1441; XI 1437 (1)
- Arterie: XI 1440
- Corpi cavernosi e corpo spongioso: XI 1436-1440; XI 1439 (2-3)
- Involucro del pene: XI 1440
- Legamenti sospensori: XI 1436
- Muscoli: XI 1440
- Nervi del pene: XI 1440-1441
- Vasi linfatici: XI 1440
- Vene: XI 1440
- Patologia e chirurgia: XI 1441-1454
- Calcolosi sottoprepuziale: XI 1445

- - Chirurgia: XI 1450-1454
- - Amputazione parziale del pene: XI 1453; XI 1451 (6)
- - Anestesia: XI 1450
- - Emascuazione totale: XI 1453
- - Operazioni di plastica: XI 1450
- - Operazioni per impotenza: XI 1450-1453
- - Operazioni per neoplasia: XI 1453-1454
- - Elefantiasi: XI 1445
- - Flogosi: XI 1443-1445
- - Gangrene: XI 1446
- - Induratio penis plastica: v. INDURATIO PENIS PLASTICA; INDURATIO PENIS PLASTICA\*
- - Lesioni precancerose e tumori benigni: XI 1446-1447
- - Eritroplasia di Queyrat: XI 1446
- - Malattia di Paget del glande: XI 1446
- - Papillomi e condilomi acuminati: XI 1447; XI 1447 (4); v. CONDILOMI ACUMINATI; CONDILOMI ACUMINATI\*
- - Malformazioni congenite: VII 99; XI 1441-1442; v. IPOSPADIA ED EPI-SPADIA; IPOSPADIA ED EPI-SPADIA\*
- - Assenza del pene: XI 1441
- - Glande bifido: XI 1441
- - Osso penieno: XI 1442
- - Pene doppio: XI 1441
- - Pene palmato: XI 1442
- - Torsione congenita del pene: XI 1442
- - Osso penieno: XI 1445-1446
- - Traumi: XI 1442-1443
- - Contusioni: XI 1442
- - Denudazione del pene: XI 1443
- - Ferite: XI 1443
- - Lussazioni: XI 1443
- - Strozamento del pene: XI 1443
- - Tumori maligni: XI 1447-1450
- - Carcinoma del pene: XI 1447-1450; XI 1448 (5)
- - Sarcoma primitivo del pene: XI 1447
- - Tumori metastatici del pene: XI 1450
- - Varici: XI 1445
- - Quadro sistematico: XI 1435
- Pene RMN-dinamica del: \*3717
- Pene sviluppo del: XII 2004-2005
- Pene uso del laser nella patologia del: \*4426
- Penicillina: XI 1469
- Penicillina: \*3360
- Penigno laringeo: VIII 1102-1103; VIII 1102 (14)
- Penfluridolo: XI 1454-1455
- Penicillamina: XI 1455-1456; v. CHELANTI SOSTANZE; CHELANTI\*
- Penicillamina e degenerazione epatolenticolare: \*2843
- D-Penicillamina terapia della cirrosi biliare primitiva con: \*1613
- Penicillamina-N-acetil-DL: v. CHELANTI\*
- Penicillina G benetamina: XI 1469
- Penicillina G benzatina: XI 1469
- Penicillina G procaina: XI 1469
- Penicillinas: VII 1262; VIII 1134; XI 1456; \*3643 (II)
- Penicilline: XI 1456-1488; \*5764-5765
- Associazione di penicilline con inibitori delle  $\beta$ -lattamasi: \*5764-5765; v. CLAVULANICO ACIDO\*; SULBACTAM\*
- Benzilpenicillina e suoi derivati: XI 1467-1471
- Attività antibatterica: XI 1467; XI 1468 (II)
- Farmacocinetica e concentrazioni plasmatiche: XI 1468; XI 1468 (III)
- Penicilline attive per via orale: XI 1470-1471
- Concentrazioni plasmatiche delle penicilline orali: XI 1470 (IV)
- Fenossipenicilline: XI 1470-1471
- Preparazioni ritardo: XI 1468-1469
- Chimica: XI 1457-1458 (I-3)
- Effetti indesiderati delle penicilline: XI 1471-1473
- Reazioni allergiche: XI 1471-1473
- Allergeni: XI 1472
- Reattività crociata con le cefalosporine: XI 1473-1474
- Test diagnostici e possibilità di prevenzione: XI 1472-1473
- Reazione di Jarisch-Herxheimer: XI 1473
- Impieghi clinici delle penicilline: XI 1473-1474
- Meccanismi di resistenza alle penicilline: XI 1465-1467
- Meccanismo d'azione delle penicilline: XI 1463-1465
- Modificazioni morfologiche indotte nei batteri dalle penicilline: XI 1458-1463 (4-7)
- Penicilline ad ampio spettro d'azione (ampicillina e suoi congeneri): XI 1477
- Acido clavulanic: XI 1480-1481
- Attività antibatterica: XI 1477-1478
- Composti che si trasformano in ampicillina: XI 1478
- Congeneri dell'ampicillina: XI 1479-1480
- Effetti indesiderati: XI 1481-1482
- Esteri dell'ampicillina: XI 1479
- Farmacocinetica dell'ampicillina: XI 1478
- Impieghi clinici: XI 1482-1484
- Mecillinam: XI 1480; XI 1458 (2)
- Penicilline antistafilococciche: XI 1474-1477
- Attività antibatterica: XI 1474
- Effetti indesiderati: XI 1476-1477
- Farmacocinetica: XI 1474-1476; XI 1476 (V)
- Impiego clinico: XI 1477
- Penicilline attive su *Pseudomonas*: XI 1484-1487
- Attività antibatterica: XI 1484; XI 1485 (VI)
- Farmacocinetica delle acilureidopenicilline: XI 1486-1487
- Farmacocinetica delle carbossipenicilline: XI 1484-1486
- Impieghi clinici: XI 1487
- Sviluppo e perfezionamento delle penicilline: XI 1458; XI 1459 (I)
- Penicillinoresistenza: II 172-173; XI 1473-1475; XIV 1072
- Penicilliosi: XI 1489
- Penicillium aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5)
- Penicillium genere: XI 1489-1492; IX 1133 (I)
- Genetica: XI 1491-1492
- *Penicillium casei*: XII 678 (X)
- *Penicillium chrysogenum*: II 155; XI 1490 (I); XI 1491
- *Penicillium citrinum*: XI 1491 (2)
- *Penicillium frequentans*: XII 678 (X)
- *Penicillium janczewskii*: VII 944
- *Penicillium notatum*: II 149; XI 1457; XI 1491
- Ricerca di ceppi più produttivi: XI 1491
- Sistematica: XI 1489-1491; XI 1490 (I-2)
- Penicillo pepsina: \*6140
- Penicilloico acido: VII 1262
- Peniti: XI 1444
- Penrose drenaggio di: V 627
- Pensiero: XI 1492-1498
- Cenni storici: XI 1493-1494
- Definizione: XI 1492-1493
- Tendenze e metodologie di ricerca attuali: XI 1494-1497
- Pentaclorofenato di sodio: IX 64
- Pentacritrile tetranitrato: X 1205 (I)
- Pentaformilglicosio o 16-acetilglicosio: V 223
- Pentagastrina: XI 1498
- Pentametilendiamina: XII 2103
- Pentametilentetrazolo: XI 1498-1499; XIV 177
- Pentametonio: IX 1080; XII 2164
- Pentamidina: XI 1499-1500
- Nella terapia da polmonite da *Pneumocystis carinii*: \*5915
- Nella terapia della tripanosomiasi: XV 488; \*7267
- Pentapiperide: XI 1079 (I)
- Pentastomiasi: XI 1500-1501
- Pentazocina: I 1609 (II); IX 1922; IX 2331; IX 2332 (2); IX 2369 (I); XI 1502-1503; v. ANALGESICI\*
- Avvelenamento acuto da pentazocina: XI 1502
- Avvelenamento cronico da pentazocina: XI 1502-1503
- Azione: XI 1502
- Formula di struttura: XI 1502



# INDICE ANALITICO

Pentazocina uso in anestesia chirurgica: \*376

Pentilentezzazolo: v. ANALETTICI\*

Pentlandite: X 1170

Pentobarbital: v. BARBITURICI; BARBITURICI\*; ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Pentolinio tartrato: VI 2118

Pentopril: \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*

Pentosi: VII 319-320; XI 1503-1505

– Ciclo dei: III 2214; III 2215 (6)

Pentossiverina: II 2174

Pentosuria: VII 424; XI 1505-1506

– Definizione: XI 1505

– Pentosuria alimentare: XI 1506

– Pentosuria essenziale: XI 1506

Pentothal® (tiopentone o tiopentale): I 2134; \*399-400; \*1003 (I); v. BARBITURICI; BARBITURICI\*

Pepsina: V 214; VII 1255; XI 1506-1507; XII 1369; XIV 1264-1265; \*6139; \*6135 (I)

– Definizione: XI 1505

– Nell'ulcera gastroduodenale: XV 968

Pepsina e digestione enzimatica delle Ig: \*3651

Pepsina vegetale o papaina: XI 913

Pepsinogeni e pepsine: XIV 1264

Pepsinogeno: XII 1369

Peptastina: \*6140

Peptidasi: XV 216; \*6134

Peptide C: VII 2068

Peptide E: \*2248

Peptide F: \*2248

Peptide intestinale vasotattivo (VIP) distribuzione nel S.N.C.: \*1463; \*1453 (I)

Peptide natriuretico atriale (ANF): \*1508; \*2971-2973

Peptide natriuretico atriale nella vasomotilità: XV 1802

Peptide neurogastrointestinale: XI 1037

Peptide sintetasi: VIII 1706

Peptide Y (neuropeptide Y: NPY): \*7614-7625

– Effetti centrali nel NPY: \*7622-7624

– NPY come marker neoplastico: \*7625

– NPY e patologia neuropsichiatrica: \*7624-7625

– Recettori: \*7617-7619 (I)

– Sintesi e distribuzione: \*7614-7616 (I-2)

– Sistema cardiocircolatorio e funzione renale: \*7619-7622 (3)

Peptide YY (PYY): \*7625-7626

– Apparato gastrointestinale: \*7626

– Disordini del comportamento alimentare: \*7626

– Distribuzione: \*7625

Peptidi: XI 1507-1517

– Classificazione, biologica: XI 1509-1513

– Antibiotici polipeptidici: XI 1509-1510

– Ormoni polipeptidici: XI 1510

– Polipeptidi regolatori (neuropeptidi e peptidi gastrointestinali): XI 1510

– Tossine polipeptidiche: XI 1510

– Definizione: XI 1507-1508

– Espressione genica per polipeptidi calciorregolatori: XI 1509 (I)

– Farmacologia e terapia: XI 1516-1517

– Identificazione e quantizzazione: XI 1508-1509

– Polipeptidi e sistema nervoso centrale: XI 1513-1516; XI 1514 (II)

– Peptidi oppioidi: XI 1513; v. MORFINOMIMETICI PEPTIDI; OPIOIDI PEPTIDI\*

– Famiglie di peptidi oppioidi presenti nel cervello e nell'ipofisi: XI 1515 (III)

– Significato biologico: XI 1507-1508

Peptidi bidentati: v. CHELANTI\*

Peptidi e memorizzazione: \*4980

Peptidico legame: XII 1281

Peptididipeptidilidrolasi: \*6142

– *Angiotensin Converting Enzyme* (ACE): \*6142

Peptididilglicinamidasi: \*6143

Peptidiltransferasi: XII 1360

Peptococcus e Peptostreptococcus generi: \*5765-5766

– Isolamento: \*5766

– Specie del genere *Peptococcus*: \*5766

– *Peptococcus niger*: \*5766

– Specie del genere *Peptostreptococcus*: \*5766

– *Peptostreptococcus anaerobius*: \*5766

– *Peptostreptococcus asaccharolyticus*: \*5766

– *Peptostreptococcus magnus*: \*5766

– *Peptostreptococcus prevotii*: \*5766

– Tassonomia: \*5765-5766

Peptococcus e Peptostreptococcus polmoniti da: XII 637

Peptoni: XI 1517-1518

Perazina: VI 1453

Percezione: XI 1518-1528

– Definizione: XI 1518-1519

– Metodi e tecniche di studio: XI 1521-1528

– Metodi neurobiologici: XI 1525-1528; XI 1525 (2-4)

– Metodi psicofisici: XI 1524-1525

– Metodi psicologici: XI 1522-1524; XI 1524 (I)

– Orientamenti storici: XI 1519-1521

– Approccio ecologico: XI 1521

– Behaviorismo: XI 1520

– Cognitivismo: XI 1520-1521

– Funzionalismo: XI 1520

– *Gestaltpsychologie*: XI 1519-1520

– Psicofisica: XI 1519

Perclorico acido: IV 189

Percussione: XI 1528-1530

Perdite bianche: VIII 1663

Perexilina maleato: X 1186

– Formula di struttura: X 1182 (I)

Perexilina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)

Perfenazina: VI 1453

Perfenazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Perfluorocarburi: XV 288

Perforazioni ossee: XI 169

Perfusione polmonare: XIII 886-891; XIII 887-890 (105-107)

Pergolide: XI 1157 (I); XI 1160-1161

Pergolide e disturbi psichiatrici: \*6207

Periartrite nodosa: IV 2261-2262; XI 1536-1544

– Periartrite nodosa nell'adulto: XI 1530-1538

– Anatomia patologica: XI 1533-1535 (I-4)

– Dati di laboratorio: XI 1536-1537

– Decorso e prognosi: XI 1537-1538

– Definizione: XI 1530-1531

– Diagnosi: XI 1536-1537

– Etiologia e patogenesi: XI 1531-1533

– Sintomatologia: XI 1535-1536

– Terapia: XI 1538

– Periartrite nodosa infantile: XI 1538-1543

– Infantile tipo dell'adulto: XI 1539

– Infantile tipo del lattante: XI 1540 (5); v. KAWASAKI MALATTIA DI\*

– Prognosi: XI 1543

– Terapia: XI 1548

Periartrite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361

Periartriti: XI 1544-1557; VI 1621

– Definizione e generalità: XI 1544-1545

– Periartrite del ginocchio: XI 1557

– Periartrite del gomito: XI 1556

– Periartrite della caviglia: XI 1557

– Periartrite dell'anca: XI 1556-1557

– Periartrite della spalla: XI 1546-1554

– Classificazione: XI 1548; XI 1548 (I)

– Definizione e premessa di anatomia: XI 1546-1547 (I-3)

– Diagnosi: XI 1549-1551 (4)

– Etiologia: XI 1547

– Evoluzione: XI 1551

– Periartrite calcificante: XI 1553-1555 (6-8)

– Quadro clinico: XI 1548; XI 1550 (II)

– Terapia: XI 1552 (5)

Pericardietomia: XI 1579-1580

Pericardio: IX 550; XI 1558-1581; \*5767-5800

– Anatomia: XI 1558-1563

– Legamenti del pericardio: XI 1561

– Liquido pericardico: XI 1561

– Pericardio fibroso: XI 1559-1560



- - - Base del sacco pericardico: XI 1560
- - - Faccia anteriore: XI 1559-1560; XI 1559 (1)
- - - Faccia posteriore: XI 1560; XI 1559 (2-3)
- - - Pericardio sieroso: XI 1561; XI 1559 (2-3)
- - - Struttura del pericardio: XI 1561-1563 (4-5)
- - - Vascolarizzazione e innervazione del pericardio: XI 1561
- - - Aspetti normali del pericardio nella diagnostica per immagini: \*5769-5772
- - - Anatomia del pericardio (cenni): \*5769-5770
- - - Legamenti sterno-pericardici: \*5770
- - - Legamento pericardio-frenico: \*5770
- - - Liquido pericardico: \*5770
- - - Rappresentazione del pericardio e dei suoi seni e recessi: \*5769 (1)
- - - Recessi: \*5770
- - - Sacco pericardico: \*5769
- - - Seno obliquo: \*5770
- - - Seno trasverso: \*5770
- - - Ecocardiografia: \*5770-5772
- - - Ecocardiografia bidimensionale del pericardio normale: \*5771 (2)
- - - Esame radiologico diretto del torace: \*5770
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*5772
- - - RMN del pericardio normale (sequenze *spin-echo*): \*5773 (4)
- - - Tomografia computerizzata: \*5772
- - - TC del pericardio normale: \*5771 (3)
- - - Chirurgia: XI 1578-1580
- - - Fenestrazione pericardica: XI 1578-1579
- - - Pericardiectomia: XI 1579-1580
- - - Fisiologia: XI 1563-1570
- - - Influenza sulla dinamica cardiaca: XI 1564-1569 (6-11)
- - - Limitazione dei movimenti cardiaci: XI 1563-1564
- - - Lubrificazione e protezione meccanica: XI 1569-1570
- - - Metodiche di indagine della diagnostica per immagini: \*5767-5769
- - - Ecocardiografia: \*5768; v. ECOCARDIOGRAFIA
- - - Tecnica bidimensionale: \*5768
- - - Tecnica Doppler: \*5768
- - - Tecnica monodimensionale: \*5768
- - - Esame radiologico diretto del torace: \*5767; v. TORACE
- - - Esami con mezzi di contrasto iodati: \*5767
- - - Pneumopericardio: \*5767
- - - Radioscopia: \*5767
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*5768-5769
- - - Tomografia computerizzata: \*5768
- - - Tomografia tradizionale: \*5767
- - - Patologia: XI 1570
- - - Cisti e diverticoli: XI 1572; XI 1573 (12)
- - - Malformazioni congenite: XI 1570
- - - Traumi: XI 1573
- - - Tumori: XI 1573
- - - Primitivi: XI 1575
- - - Secondari: XI 1576-1578 (13)
- - - Quadri patologici nella diagnostica per immagini: \*5772-5798
- - - Cardiopatia ischemica e pericardio: \*5799-5800; \*5799 (30)
- - - Chirurgia toracica e pericardio: \*5798; \*5798-5799 (27-29)
- - - Lesioni traumatiche: \*5789
- - - TC (grave trauma toracico da schiacciamento): \*5793 (22)
- - - Malformazioni del pericardio: \*5772-5775
- - - Agnesia del pericardio: \*5772-5774; \*5775 (5)
- - - Cisti e diverticoli pericardici: \*5774-5775; \*5777 (6)
- - - Pericardite costrittiva ed esiti di pericardite: \*5785-5788
- - - Radiogramma del torace in posizione laterale: \*5790 (18)
- - - RMN (sequenze *spin-echo* di pericardite costrittiva): \*5791 (21)
- - - TC (esiti di pericardite tubercolare): \*5792 (20)
- - - TC (ispessimento fibroso del pericardio per esiti di pericardite): \*5791 (19)
- - - Tumori primitivi e metastatici: \*5790-5798
- - - Immagine TC di mesotelioma pleurico: \*5795 (24)
- - - RMN (timoma con infiltrazione e versamento del pericardio): \*5795 (25)
- - - TC (metastasi del pericardio in paziente con tumore broncopulmonare): \*5796 (26)
- - - Versamento pericardico in soggetto con linfoma mediastinico: \*5793 (23)
- - - Versamenti pericardici: \*5775-5785
- - - Ecocardiografia: \*5779-5782; \*5780 (9-10)
- - - Esame radiologico del torace: \*5776-5777; \*5777 (7)
- - - Idropneumopericardio: \*5778-5779; \*5779 (8)
- - - Risonanza magnetica nucleare: \*5785 (14-17)
- - - Tomografia computerizzata: \*5782-5785; \*5781 (11-13)
- - - Versamento circoscritto nel seno obliquo: \*5777; \*5797 (27)
- - - Pericardiocentesi: XI 1581-1582; III 793 (20)
- - - Complicazioni: XI 1582
- - - Indicazioni: XI 1581
- - - Tecnica: XI 1581-1582
- - - Tecnica per via subfoidica sinistra: XI 1582 (1)
- - - Pericarditi: XI 1583-1620
- - - Anatomia patologica: XI 1584-1586; XI 1585 (1-2)
- - - Classificazione: XI 1584
- - - Definizione: XI 1583-1584
- - - Diagnostica strumentale e di laboratorio: XI 1603-1611
- - - Ecocardiografia: XI 1608-1610; XI 1609-1612 (9-12)
- - - Elettrocardiografia: XI 1603-1605; XI 1604 (6)
- - - Esame poligrafico: XI 1607-1608
- - - Esami emodinamici: XI 1611; XI 1613 (11)
- - - Radiologia: XI 1605-1607
- - - Angiocardiografia: XI 1607
- - - Chimoграфия e seriografie toraciche: XI 1607
- - - Esami radioisotopici: XI 1607
- - - Fluoroscopia: XI 1606-1607
- - - Pericardiografia diagnostica: XI 1607
- - - Radiografia del torace: XI 1605-1606; XI 1605 (7-8)
- - - Fisiopatologia delle pericarditi essudative: XI 1597-1603
- - - Analisi fisiopatologica dei principali fenomeni: XI 1599-1601
- - - Curva di pressione venosa: XI 1599
- - - Polso paradossale: XI 1599-1601; XI 1600 (4)
- - - Segno di Kussmaul: XI 1601
- - - Generalità: XI 1597-1599; XI 1597 (3)
- - - Meccanica e meccanismi di compenso: XI 1601-1603
- - - Nella pericardite costrittiva: XI 1601-1602; XI 1602 (5)
- - - Nel tamponamento cardiaco: XI 1602-1603
- - - Pericarditi acute: XI 1586-1593
- - - Diagnosi differenziale: XI 1593
- - - Eziologia: XI 1586-1589
- - - Agenti ultrafiltrabili più frequentemente responsabili di pericarditi: XI 1587 (1)
- - - Pericardite acuta idiopatica: XI 1587
- - - Pericardite epistemonica: XI 1587
- - - Pericardite uremica: XI 1588
- - - Pericarditi da agenti chimici: XI 1588
- - - Pericarditi dismetaboliche: XI 1588
- - - Pericarditi disattive: XI 1588-1589
- - - Pericarditi infettive: XI 1586-1587
- - - Pericarditi reattive a lesioni cardiache: XI 1588; VII 1824
- - - Pericarditi reattive: XI 1587-1588
- - - Pericarditi secondarie: XI 1587
- - - Patogenesi: XI 1589
- - - Quadri clinici peculiari: XI 1591-1593
- - - Pericardite neoplastica: XI 1593
- - - Pericardite settica: XI 1592
- - - Pericardite tubercolare: XI 1592
- - - Pericardite uremica: XI 1592-1593
- - - Pericardite virale: XI 1591
- - - Pericarditi disattive: XI 1592
- - - Pericarditi postlesione cardiaca: VII 1824; XI 1592
- - - Sintomatologia: XI 1589-1591
- - - Pericarditi nel bambino e nell'anziano: XI 1595

# INDICE ANALITICO

- Pericarditi subacute e croniche: XI 1593-1595
- Pericardite adesiva: XI 1595
- Pericardite costrittiva: XI 1594; v. PICK SINDROME DI
- Pericardite ricorrente: XI 1595
- Pericarditi ad impronta essudativa: XI 1593-1594
- Sindromi da compressione cardiaca: XI 1596-1597; v. TAMPONAMENTO CARDIACO
- Tamponamento cardiaco acuto: XI 1596
- Tamponamento cardiaco cronico: XI 1596-1597
- Terapia chirurgica delle pericarditi: XI 1616-1619
- Pericardite acuta: XI 1616
- Pericardite costrittiva e postoperatoria: XI 1618-1619
- Pericardite costrittiva occulta: XI 1619
- Pericardite cronica costrittiva: XI 1616-1617
- Pericardite da radiazioni: XI 1618
- Pericardite effusivocostrittiva: XI 1619
- Pericardite infettiva: XI 1618
- Pericardite uremica: XI 1617-1618
- Pericarditi neoplastiche: XI 1617
- Terapia medica: XI 1611-1615
- Terapia del tamponamento cardiaco: XI 1615
- Terapia delle pericarditi croniche: XI 1615
- Terapia etiologica nelle pericarditi infettive: XI 1613 (IV); XI 1614-1615
- Terapia sintomatica e patogenetica: XI 1611-1614
- Trattamento della pericardite uremica: XI 1613 (III)
- Pericaryon: X 637
- Pericazina: X 780 (I)
- Pericistiti: XI 1620-1624
- Anatomia patologica: XI 1621
- Classificazione: XI 1620
- Decorso: XI 1623
- Definizione: XI 1620
- Diagnosi: XI 1621-1623; XI 1622 (1-2)
- Etiopatogenesi: XI 1620-1621
- Prognosi: XI 1623
- Sintomatologia: XI 1621-1623
- Terapia: XI 1624
- Pericritoma: VIII 1835
- Peridrociclopentanofenantrene: VIII 2081
- Peridurale anestesia: I 2085-2090; I 2087 (11-12)
- Perimetria automatica computerizzata: \*1199; \*1200-1201 (1-4); \*6392-6395; \*6393 (I)
- Perimetria statica computerizzata: \*3400-3402
- Danno campimetrico iniziale in occhio glaucomatoso: \*3400 (I)
- Occhio glaucomatoso con danno campimetrico avanzato: \*3400 (2)
- Perimetriti: XI 1624-1625; v. OVAIO; PELVIFERTONITI
- Perimetro automatico *Field Analyzer* Humphrey: \*1201 (3)
- Perimetro automatico Octopus: \*1200 (2)
- Perimetro di Goldmann: \*1200 (1)
- Perimetro: IX 2261
- Perinatale patologia: XI 1625-1655
- Medicina perinatale: XI 1625-1644
- Epidemiologia: XI 1637-1638
- Il contesto perinatologico: XI 1625-1637
- Definizione: XI 1625-1626
- Formazione del personale: XI 1628
- Problemi perinatologici: XI 1626-1628
- Procedure ostetriche: XI 1633-1635
- Procedure perinatologiche: XI 1632-1633
- Rischi: XI 1628-1631
- Unità di terapia intensiva del neonato: XI 1635-1637; XI 1636 (I)
- Valutazione in perinatologia: XI 1631-1632
- Rischi neonatali: XI 1640-1643
- Rischi prenatali: XI 1638-1639
- Rischio *intra partum*: XI 1639-1640
- Screening perinatale: XI 1644-1655
- Conclusioni e prospettive: XI 1655
- Definizione e generalità: XI 1644
- Interventi di *screening* nel neonato: XI 1645-1646
- Metodologia generale: XI 1644-1645
- Screening genetico perinatale: XI 1646-1655; XI 1647 (2)
- Aminoacidopatie: XI 1648-1651
- Deficienza di adenosindecaminasi: XI 1652; v. ADENOSINA\*
- Deficienza di  $\alpha_1$ -antitripsina: XI 1652
- Distrofia muscolare: XI 1654-1655; v. DISTROFIE E ATROFIE MUSCOLARI MIOGENE E NEUROGENE
- Emoglobinopatie: XI 1653; v. EMOGLOBINOPATIE; EMOGLOBINOPATIE\*
- Endocrinopatie: XI 1653-1654
- Enzimopatie eritrocitarie: XI 1653
- Fenilchetonuria: XI 1648-1649; XI 1650 (3-4); v. FENILCHETONURIA
- Galattosemia: XI 1651
- Ipertransferrinemia: XI 1650-1651
- Isidemia: XI 1651
- Malattia delle urine a sciropo d'acero: XI 1649-1650; XI 1651 (5); v. SCIROPPO D'ACERO MALATTIA DELLO
- Malattie del metabolismo glicidico: XI 1651-1652
- Metodi per lo *screening* genetico perinatale: XI 1648-1655
- Mucoviscidiosi: XI 1654; v. MUCOVISCIDIOSI; MUCOVISCIDIOSI\*
- Obiettivi dello *screening* genetico perinatale: XI 1647 (I)
- Omocistinuria: XI 1650
- Perinodipili: \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Perinefriti: XI 1656-1661
- Definizione: XI 1656
- Perinefriti acute: XI 1656-1659
- Anatomia patologica: XI 1656-1657
- Etiopatogenesi: XI 1656
- Sintomatologia e diagnosi: XI 1657-1659; XI 1657 (I)
- Terapia: XI 1659
- Perinefriti croniche: XI 1659-1661
- Anatomia patologica: XI 1660
- Diagnosi: XI 1660
- Etiopatogenesi: XI 1659-1660
- Sintomatologia: XI 1660
- Terapia: XI 1660-1661
- Perino: XI 1661-1689; \*5801-5802
- Anatomia: XI 1661-1673
- Generalità anatomiche: XI 1661-1662
- Perino nella donna: XI 1670-1672; XI 1663 (I); XI 1671 (5)
- Perino nell'uomo: XI 1662-1670
- Diaframma pelvico: XI 1662-1663
- Fascia pelvica: XI 1663
- Fascia perineale media: XI 1669-1670; XI 1668 (4)
- Muscolo elevatore dell'ano: XI 1662
- Muscolo ischiocecigo: XI 1662-1663
- Muscolo rettocecigo: XI 1662
- Perino anteriore: XI 1665-1669; XI 1665 (2-3)
- Perino posteriore: XI 1664-1665
- Regione perineale: XI 1663-1669; XI 1663 (1)
- Patologia chirurgica: XI 1673-1689
- Alterazioni morfologiche e funzionali del pavimento muscolare: XI 1676-1685
- Ernie perineali: XI 1680-1682; XI 1681 (7-8)
- Perineccele: XI 1683-1684; XI 1683 (9)
- Sindrome del *levator ani*: XI 1684-1685
- Sindromi anorettali: XI 1676-1679; XI 1677 (6)
- Sindromi ginecologiche da insufficienza del pavimento pelviperineale: XI 1679
- Sinus perineale persistente: XI 1684
- Anatomia chirurgica (cenni): XI 1687-1689
- Incisioni perineali: XI 1687-1688
- Vie di accesso agli organi perineali: XI 1688-1689
- Cisti perineali: XI 1685
- Cisti congenite del rafe anogenitale: XI 1685
- Cisti pilonali: XI 1685
- Cisti sebacee: XI 1685
- Infiammazioni: XI 1674-1676
- Cellulite perineale gangrenosa: XI 1675

- - - Condilomi acuminati perineali: XI 1675-1676
- - - Prurito della regione perineale: XI 1674-1675
- - - Traumi: XI 1673-1674
- - - Tumori del perineo: XI 1685-1687
- - - Epitelioma basocellulare: XI 1687
- - - Malattia di Bowen: XI 1685-1686
- - - Malattia di Paget del perineo: XI 1686; XI 1687 (10-11)
- - - Melanoma: XI 1686-1687
- - - Sindrome del perineo discendente: \*5801-5802
- - - Definizione: \*5801
- - - Diagnosi: \*5801
- - - Patogenesi: \*5801
- - - Sintomatologia: \*5801
- - - Terapia: \*5802
- Perineo in gravidanza: VII 687
- Perineocele: XI 1683-1684; XI 1683 (9)
- Perineometro: \*5801
- Perinevrio: X 457
- Periodica malattia: v. MALATTIA PERIODICA
- Periodo di gestazione: XII 962: \*3452
- Perionissi: X 1724-1725; X 1725 (4); X 1729
- Periorchite cronica adesiva: XIII 2339
- Periorchite proliferante: XIII 2339
- Periostio: X 2108; X 2110 (8); X 17
- Periostite acromelica: XI 212
- Periostite albuminosa di Ollier: XI 266
- Periostiti: XI 1689-1705
- Anatomia patologica: XI 1691-1692; XI 1690 (1)
- Periostite fibrosa: XI 1692
- Periostite ossificante: XI 1692; XI 1692 (2)
- Periostite purulenta: XI 1692
- Periostite sierosa: XI 1691-1692
- Definizione: XI 1689-1691
- Etiopatogenesi: XI 1691
- Forme cliniche (sintomatologia e quadro radiografico): XI 1692-1704
- Periostite da piogeni: XI 1693-1695; XI 1693 (3-4)
- Periostite irritativa localizzata: XI 1698
- Periostite micotica: XI 1698
- Periostite sifilitica: XI 1695-1697; XI 1696 (6-7)
- Periostite tubercolare: XI 1695 (5)
- Periostiti non batteriche: XI 1698-1704
- Iperostosi corticale infantile: XI 1703
- Iperostosi generalizzata con pachidermia: XI 1704
- Leontiasi ossea: XI 1704
- Osteoartropatia ipertrofica pneumica: XI 1701; XI 1705 (14)
- Ostosi eburneizzante monomelica di Putti: XI 1704; XI 1706 (15)
- Periostiti da causa sconosciuta: XI 1701-1704
- Periostiti da emorragie sottoparietali: XI 1699-1700; XI 1701 (10-11)
- Periostiti da intossicazione: XI 1698-1699
- Periostiti da traumi: XI 53; XI 1699; XI 1699 (8-9)
- Periostiti di origine endocrina: XI 1701
- Periostiti nel corso di emopatie: XI 1700-1701; XI 1702-1703 (12-13)
- Poliosteopatia congenita progressiva di De Toni: XI 1704
- Terapia: XI 1704
- Periostosi: XI 1689
- Periostosi e periostite posttraumatica: XI 53
- Periostosi inguinale acromelica: XI 212; XI 1701
- Periostotomi: XIV 1463 (1)
- Peripneumocistografia: IV 44; IV 47 (16)
- Periporite infantile: XI 2133; XI 2131 (1)
- Perirritite: XII 1063; v. RETTO E ANO
- Peristaltina: XI 2078
- Peristole: V 204
- Peritelioma: XI 1706; v. ANGIOBLASTICI TUMORI
- Peritelioma multiplex: XI 1706
- Peritoneali acute sindromi: I 499-503; v. PERITONITI
- Alterazioni fisiopatologiche: I 501
- Peritonite batterica: I 499
- Peritonite chimica: I 500
- Peritonite combinata: I 501
- Quadro clinico: I 502
- Terapia: I 503
- Peritoneo e mesentero: XI 1706-1753
- Anatomia: XI 1707-1719
- Comportamento del peritoneo nello spazio supramesocolico: XI 1708-1713; XI 1710 (2)
- Borsa omentale (retrocavità degli epiploon): XI 1713; XI 1712 (5)
- Epiploon gastrocolico: XI 1712
- Foglietto anteriore del legamento gastrosplenico: XI 1711
- Foglietto anteriore del legamento pancreaticolienale: XI 1713
- Foglietto posteriore del legamento gastrosplenico: XI 1711
- Foglietto posteriore del legamento pancreaticolienale: XI 1713
- Foglietto posteriore del piccolo epiploon: XI 1711 (4)
- Foglietto posteriore del piccolo epiploon: XI 1712
- Foramen bursae omentalis: XI 1713; XI 1711 (4)
- Grande epiploon o grande omento: XI 1711-1712; XI 1712 (5)
- Grembiule omentale: XI 1712
- Legamenti triangolari del fegato: XI 1710; XI 1711 (3)
- Legamento coronario del fegato: XI 1709-1710; XI 1711 (3)
- Legamento epatoduodenale: XI 1710
- Legamento epatogastriaco: XI 1710
- Legamento falciforme del fegato: XI 1709; XI 1711 (3)
- Legamento frenicocolienale: XI 1713
- Legamento gastrofrenico: XI 1713
- Piccolo epiploon o piccolo omento: XI 1710
- Comportamento del peritoneo nello spazio sottomesocolico: XI 1713-1718; XI 1710 (2)
- Cavo rettovesicale (sfondato del Douglas): XI 1714; XI 1712 (5); XI 1717 (9)
- Cavo uterovagino-retto o di Douglas: XI 1714; XI 1715 (7)
- Cavo vescico-uterino: XI 1714; XI 1715 (7)
- Doccia paraolica destra: XI 1716
- Doccia paraolica sinistra: XI 1717
- Fossetta inguinale laterale: XI 1714 (6)
- Fossetta inguinale mediale: XI 1714 (6)
- Fossetta sopravescicale: XI 1714 (6)
- Legamento largo dell'utero: XI 1715
- Legamento sospenditore dell'ovaio: XI 1716; XI 1715 (8)
- Legamento utero-ovarico: XI 1716
- Legamento frenocolico destro: XI 1716
- Mesentere: XI 1716
- Mesappendice o mesenterolo: XI 1716
- Mesoretto: XI 1718; XI 1717 (9)
- Mesosalpinge: XI 1715
- Mesosigmoide: XI 1718
- Mesovario: XI 1715
- Piega cecale: XI 1716
- Piega ombelicale mediana: XI 1713
- Piega ombelicali mediali: XI 1713
- Scavo pelvico nella donna (visto dall'alto): XI 1715 (8)
- Spazio mesenterico destro: XI 1716
- Spazio mesenterico sinistro: XI 1717
- Substentaculum henis: XI 1718
- Epiploon: XI 1708; XI 1710-1713 (5)
- Legamenti peritoneali: XI 1708
- Mesi legamenti ed epiploon: XI 1709 (1)
- Mesi: XI 1708
- Peritoneo parietale: XI 1708
- Peritoneo viscerale: XI 1708

# INDICE ANALITICO

- Schema degli spazi sopra e sottomesocolici nell'uomo: X1 1710 (2)
- Spazio retroperitoneale: X1 1708
- Spazio sopramesocolico: X1 1708
- Spazio sottomesocolico o sottomesocolico: X1 1708
- Spazio sottoperitoneale: X1 1708
- Struttura microscopica del peritoneo: X1 1718-1719
- Osservazione al microscopio elettronico a scansione: X1 1717 (10)
- Vasi e nervi: X1 1719
- Fisiopatologia: X1 1719-1721
- Patologia: X1 1739-1752
- Adeniti mesenteriche: X1 1745-1747
- Adenite mesenterica tubercolare: X1 1746-1747
- Adeniti aspecifiche del peritoneo: X1 1745-1746
- Cisti del mesentere: X1 1747-1748
- Cisti linfatica del mesocolon trasverso: X1 1747 (16)
- Cisti linfatiche: X1 1747
- Cisti sierose: X1 1747-1748
- Malformazioni congenite del peritoneo: X1 1739-1741
- Agenesia completa del grande epiploon: X1 1739
- Fissurazioni del grande omento: X1 1739
- Incapsulamento intestinale: X1 1740 (15)
- Linfangiectasia peritoneale: X1 1741
- Membrane peritoneali: X1 1740-1742
- Mesenterium commune: X1 1739-1740
- Patologia del grande omento: X1 1748-1752
- Epiploiti: X1 1750-1751
- Infarto idiopatico segmentario dell'omento: X1 1751-1752
- Torsione del grande epiploon: X1 1749-1750
- Tumori e cisti del grande omento: X1 1752
- Porpora del peritoneo: X1 1741-1742
- Tumori del mesentere: X1 1748
- Tumori del peritoneo: X1 1742-1745
- Pseudomixoma peritoneale: X1 1744-1745
- Tumori benigni e pseudocisti peritoneali: X1 1743-1744
- Tumori maligni primitivi: X1 1742
- Tumori maligni secondari: X1 1742-1743
- Quadro sistematico: X1 1707
- Semeiotica: X1 1721-1739
- Anamnesi: X1 1722-1727
- Anamnesi familiari: X1 1722
- Anamnesi fisiologiche: X1 1722-1723
- Anamnesi patologiche: X1 1723-1727
- Correlazione tra patologia peritoneale e fase di età: X1 1722 (11)
- Ereditaria causa di manifestazioni dolorose addominali acute: X1 1722 (1)
- Possibili cause di complicanze peritoniche: X1 1724 (14)
- Valore orientativo dell'anamnesi patologica remota: X1 1723 (111)
- Ecografia: X1 1737
- Esame fisico generale: X1 1727-1730
- Esame fisico speciale: X1 1730-1735
- Ascoltazione: X1 1735
- Ispezione: X1 1730-1731
- Palpazione: X1 1731-1734; X1 1733 (11)
- Percussione: X1 1734-1735; X1 1733 (12)
- Esami strumentali: X1 1735-1736
- Biopsia peritoneale: X1 1735
- Puntura esplorativa: X1 1736
- Indagini radiologiche convenzionali: X1 1736-1737; X1 1733 (12); X1 1737-1738 (13-14)
- Peritonoscopia: X1 1737-1739; v. LAPAROSCOPIA; LAPAROSCOPIA\*
- Tomografia computerizzata: X1 1737
- Peritoneo-venoso *shunt* nella terapia della cirrosi epatica: \*1603
- Peritonoscopia: X1 1737-1739; v. LAPAROSCOPIA; LAPAROSCOPIA\*
- Peritonismo: X1 1753-1754
- Peritonite in puerperio: X1 2033
- Peritonite tubercolare aspetto laparoscopico della: \*4263 (4)
- Peritoniti: X1 1754-1787
  - Anatomofisiologia del peritoneo (cenni): X1 1755-1756
  - Definizione: X1 1754-1755
  - Classificazione delle peritoniti acute: X1 1755 (1)
  - Peritoniti asettiche o chimiche: X1 1754
  - Peritoniti settiche o infettive: X1 1754-1755
  - Peritoniti primitive: X1 1754
  - Peritoniti secondarie: X1 1754-1755
  - Peritoniti acute di etiologia particolare: X1 1777-1778
  - Peritonite gonococcica: X1 1778
  - Peritonite pneumococcica: X1 1777-1778
  - Peritoniti acute diffuse: X1 1756-1777
  - Anatomia patologica: X1 1765-1767
  - Peritonite iperemicosierosa: X1 1765
  - Peritonite necrotica: X1 1766-1767
  - Peritonite purulenta: X1 1765-1766
  - Peritonite sierofibrinosa: X1 1765
  - Diagnosi differenziale: X1 1770-1773
  - Diagnosi: X1 1768-1770; X1 1769-1771 (9-11); X1 1784 (15)
  - Etiologia delle peritoniti settiche: X1 1756-1758
  - Fisiopatologia: X1 1763-1765
  - Frequenza: X1 1763
  - Infezioni per via ematica: X1 1763
  - Peritonite acuta da lesioni traumatiche: X1 1759
- Peritonite postoperatoria: X1 1760
- Peritoniti chimiche: X1 1758-1759
- Perforazione gastrica da ingestione di caustici: X1 1759 (1)
- Peritonite granulomatosa: X1 1758
- Peritoniti da alterazioni non perforative dei visceri intraperitoneali: X1 1762
- Ansa intestinale ischemica da laparocelia strozzata: X1 1762 (6)
- Appendice gangrenosa non perforata: X1 1763 (7)
- Colecistite gangrenosa: X1 1764 (8)
- Pancreatite acuta necrotico-emorragica: X1 1762 (5)
- Peritoniti da perforazione patologica di visceri endoaddominali: X1 1760-1761
- Diverticolite del colon con perforazione: X1 1761 (4)
- Neoplasia della giunzione sigmoideale perforata: X1 1761 (3)
- Ulcera perforata del neostoma in gastroesecato: X1 1759 (2)
- Prognosi: X1 1773
- Sintomatologia: X1 1767-1768
- Terapia: X1 1773-1777
- Peritoniti circoscritte: X1 1780-1786
- Diagnosi: X1 1783-1785 (14-16)
- Etiopatogenesi: X1 1780-1783
- Schema degli spazi e dei recessi della cavità peritoneale: X1 1782 (13)
- Schema delle riflessioni peritoneali posteriori: X1 1782 (13)
- Sedi più comuni di peritoniti circoscritte: X1 1781 (12)
- Sintomatologia: X1 1783
- Trattamento: X1 1785-1786
- Peritoniti croniche: X1 1778-1780
- Peritonite cronica aspecifica: X1 1778-1779
- Peritonite cronica specifica tubercolare: X1 1779-1780
- Periuretrite acuta: XV 1175-1176 (8); v. URETRITI
- Periuretrite cronica: XV 1176
- Perivisceriti: X1 1787-1788
  - Anatomia patologica: X1 1787-1788
  - Definizione: X1 1787
  - Diagnosi: X1 1788
  - Etiologia: X1 1787
  - Patogenesi: X1 1787
  - Sintomatologia: X1 1788
  - Terapia: X1 1788
- Perizia: X1 1789-1796; \*5802-5806
  - Arbitrati: X1 1796
  - Definizione: X1 1789
  - Perizia in materia canonica: X1 1795-1796; \*5805-5806
  - Perizia in sede civile: X1 1793-1795
  - Aspetti procedurali: X1 1793-1794
  - Modalità di redazione e oggetto della consulenza tecnica di ufficio: X1 1794
  - Perizia in sede penale: X1 1789-1793; \*5802-5805

- Aspetti procedurali: XI 1789-1790; \*5802
- Modalità di redazione della perizia: XI 1790-1791
- Problemi di diritto penale oggetto di perizia: XI 1791-1793
- Valore giuridico della perizia: XI 1793
- Perleche: v. BOCCAROLA
- Permanganato di potassio: v. ANTISETTICI E DISINFETTANTI; MANGANESE; OSSIDANTI SOSTANZE
- Permeabilità: v. DONNAN EQUILIBRIO DI; MEMBRANE; OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA
- Permeabilità placentare: XI 2259-2260
- Permetrin: \*5811
- Perniciosa anemia: I 1905-1911
- Pernione: v. EREMITA PERNIO
- Perone: v. ARTO; GAMBA
- Peroneo breve lungo e anteriore (tendini): XI 1957
- Peroneo-tibiali articolazioni: v. ARTO
- Perossiacidi: XI 1797
- Perossiacilnitrato (PAN): \*3847
- Perossidasi: X 2179-2180; \*3643 (II)
- Glutationperossidasi: X 2179
- Mieloperoxidasi: X 2179
- Oviperoxidasi: X 2179
- Perossidasi tiroidica: X 2179
- Perossidazione lipidica: XII 2244-2245
- Perossidazione lipidica e vasospasmo: \*2634-2635
- Perossidi: XI 1797-1798
- Perossisomi (*microbodies*): III 1391
- Biogenesi dei: XIII 1007 (4); XIII 1009
- Perscriverazione: XI 1799
- Persistenza del canale arterioso di Botallio: IV 1749-1755; IV 1751 (68-72)
- Personale igiene: XI 1800-1801
- Personalità: XI 1801-1820
- Definizione e delimitazione: XI 1801-1802
- Determinanti della personalità: XI 1815-1820
- Determinanti sociali: XI 1818-1820
- Fattori biologici nel temperamento: XI 1815-1818
- Abitudine: XI 1816
- Biologia e carattere: XI 1817-1818
- Periodicità o regolarità: XI 1816-1817
- Sensibilità auditiva: XI 1816
- Sensibilità tattile: XI 1815-1816
- Misurazione della personalità: XI 1807-1810; XIII 184-186
- Questionari: XI 1808
- Test obiettivi: XI 1809-1810
- Test proiettivi: XI 1808-1809
- Struttura della personalità: XI 1802-1807
- Tipi: XI 1805-1806
- Trattati della personalità: XI 1806-1807
- Sviluppo della personalità: XI 1810-1815
- Apprendimento: XI 1810-1811
- Conflitto e dissonanza: XI 1814-1815
- Dimensione temporale: XI 1813-1814
- Maturazione: XI 1810
- Orientamento nei riguardi del destino: XI 1812-1813
- Stile cognitivo: XI 1811-1812
- Personalità abnormi: XI 1821
- Personalità alexitimica: XII 1894; v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Personalità e malattia: XII 1894; v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Personalità passiva-aggressiva-repressa: XII 1894; v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Personalità psicopatiche: XI 1820-1833
- Concetto e distinzioni: XI 1820-1822
- Considerazioni sul dibattito attuale in tema di personalità psicopatiche: XI 1831
- Critica delle considerazioni tipologiche: XI 1829-1831
- Personalità abnormi: XI 1821
- Tipologia: XI 1822-1829
- Abulici: XI 1827
- Astenici: XI 1827-1828
- Bisognosi di farsi valere: XI 1826
- Depressivi: XI 1823-1824
- Esplosivi: XI 1827
- Fanatici: XI 1825-1826
- Freddi: XI 1827
- Incuriosi: XI 1824-1825
- Ipertermici: XI 1823
- Labili di umore: XI 1826-1827
- Personalità sociopatiche e alcolismo: XII 1646
- Personalità test della: XI 1807-1810; XII 184-186
- *Minnesota Multiphasic Personality Inventory*: XIII 184
- S.T.A.I. test: XIII 184-186
- *Sixteen Personality Factors*: XIII 184
- Perthes malattia di: XI 54; v. OSTEOCONDRII E OSTEOCONDROSI
- Perthes prova di: III 2369; XV 1765
- Pertosse: III 67; XI 1833-1844; \*5806-5809
- Definizione: XI 1833
- Diagnosi: XI 1840-1842
- Epidemiologia: XI 1836; \*5807-5808
- Morbosità in Italia e negli USA dal 1949 al 1979: XI 1837 (2)
- Etiologia: XI 1833-1834; \*5806-5807
- *Bordetella pertussis*: XI 1833-1834
- Colonie di *B. pertussis* su terreno di Bordet-Gengou: XI 1834 (1)
- Costituzione antigenica: XI 1833-1834
- Patogenesi: \*5807
- Profilassi: \*5808-5809
- Vaccino tipo B: \*5808-5809
- Vaccino tipo T: \*5808
- Sintomatologia: XI 1837-1840
- Patogenesi: XI 1835-1836
- Profilassi: XI 1843-1844
- Chemioprofilassi: XI 1844
- Denuncia della malattia: XI 1843
- Periodi contumaciali: XIII 2344 (I)
- Vaccinoprofilassi: XI 1843
- Terapia: XI 1842-1844
- Pertosse e gravidanza: VII 825
- Perù balsamo del: XI 1844
- Peruvoside: V 235; XI 1845
- Perversioni sessuali: v. SESSUALI PSICOPATIE
- Pervietà (persistenza) del dotto di Botallio: III 817-819; IV 1749-1755 (68-72); XII 980-981
- Pervietà intrateriale: III 808-812; IV 1747-1749 (65-67)
- Anatomia: III 809; III 809 (29)
- Complicazioni: III 812
- Emodinamica: III 810
- Indicazioni operatorie: III 810
- Tecnica chirurgica: III 811-812; III 809 (30-32)
- Pervietà interventricolare: III 820-828; IV 1741-1746 (58-64); \*1242-1250
- Classificazione: III 820-821; III 821 (37); \*1243 (I)
- Correzione completa: III 825-827; III 823 (38-39)
- Correzioni palliative: III 825
- Difetto interventricolare con insufficienza: \*1249
- Emodinamica: III 821; \*1243
- Indicazioni operatorie: III 822; \*1244
- Intervento chirurgico: \*1245-1249 (2-4)
- *Shunt* ventricolo sinistro-atrio destro: \*1249
- Risultati e complicazioni: III 827-828; \*1249
- Situazioni particolari: III 827
- Pesci da laboratorio: I 2384-2391
- Pesci d'acqua dolce: I 2386-2388
- Pesci d'acqua marina: I 2388-2390
- Pesce mosaico latente da viroidi: \*7577 (I)
- Peso corporeo: XI 1845-1856
- Composizione chimica del tessuto adiposo sottocutaneo: XI 1847 (II)
- Contributo dell'acqua e delle proteine al peso della massa magra: XI 1847 (I)
- Nomogramma per il calcolo del fabbisogno calorico: XI 1855 (6)
- Nomogramma per la determinazione dell'indice di massa corporea: XI 1849 (I)
- Pesi e stature medie degli europei in rapporto alle attività: XI 1851 (IV)
- Standard della velocità di accrescimento ponderale: XI 1853 (4-5)
- Standard ponderali nei soggetti di sesso femminile: XI 1850 (3)
- Standard ponderali nei soggetti di sesso maschile: XI 1849 (2)
- Valori medi e valori accettabili del peso corporeo: XI 1848 (III)

# INDICE ANALITICO

- Valori medi statistici di statura e di peso: XI 1853 (V)

Peso specifico: XI 1857

PESS (PanEncefalite Sclerosante Subacuta): IX 1903; \*2596; \*4508; \*5210

Peste: XI 1857-1866; v. ZOONOSI\*

- Anatomia patologica: XI 1860

- Definizione: XI 1857-1858

- Diagnosi: XI 1862-1864

- Epidemiologia: XI 1858-1860

- Diffusione della peste nel mondo secondo l'OMS: XI 1859 (I)

- Etiologia: XI 1858

- *Yersinia pestis*: XI 1858; v. YERSINIA

GENERE

- Caratteri distintivi di *Yersinia pestis* dalle altre *Yersinia*: XI 1858 (I)

- Patogenesi: XI 1860

- Profilassi: XI 1865-1866

- Sintomatologia: XI 1861-1862

- Terapia: XI 1864-1865

Pesticidi: V 320; XI 1866-1872; \*5809-5816

- Aspetti ambientali e tossicologici: \*5815

- Aspetti legislativi: XI 1871-1872; \*5815-5816

- Classi ed impieghi dei pesticidi: XI 1867-1868

- Esempi di pesticidi organici: XI 1869 (I)

- Definizione: XI 1867

- Destino dei pesticidi nell'ambiente: XI 1868-1869

- Formulazioni: \*5814-5815

- Modalità di impiego dei pesticidi: XI 1868

- Principi attivi dei pesticidi: \*5809-5814

- Erbicidi: \*5809-5810

- Aril-imidazoloni: \*5810

- Erbicidi di post-emergenza: \*5810 (I)

- Erbicidi graminicidi: \*5811 (II)

- Solfoniluree: \*5809

- Fungicidi: \*5812-5814

- Fungicidi antipneumosporei: \*5813 (IV)

- Fungicidi triazolioli: \*5814 (V)

- Insetticidi: \*5811-5812

- Insetticidi derivanti da benzoluree: \*5812 (III)

- Rischi connessi all'uso di pesticidi: XI 1869

- Di intossicazione acuta: XI 1870

- Di intossicazione cronica: XI 1871

- Di contaminazione ambientale: XI 1871

Pestivirus: XIV 2387

PET (*Positron Emission Tomography*; tomografia ad emissione di positroni): XII 1655; XII 2427; XIV 2401-2413;

V. TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSITRONI

Petecchie: v. PORPORA

Petidina: I 1609 (II); IX 2369 (I); v. ME-PERIDINA

Perit triangolo lombare di: I 577 (9)

Petriellidiosi: \*5816

Petrolio: XI 1872-1875

- Classificazione dei petroli: XI 1873;

XI 1874 (I)

- Composizione media del petrolio: XI 1873

- Definizione: XI 1872

- Lavorazioni dei petroli: XI 1873

- Alchilazione: XI 1873

- *Cracking* termico o catalitico: XI 1873

- Frazionamento primario: XI 1873

- Isomerizzazione: XI 1873

- Lavorazione dei distillati: XI 1873

- Polimerizzazione: XI 1873

- *Reforming*: XI 1873

- Trattamenti preliminari: XI 1873

- Trattamento dei residui: XI 1873

- Petrolio dal punto di vista biomedico: XI 1874-1875

- Schema del tipo di prodotti delle lavorazioni del petrolio: XI 1874 (I)

Petrositi: XI 1875-1878

- Complicanze: XI 1878

- Definizione: XI 1875

- Modalità di insorgenza: XI 1876

- Osso temporale (cenni anatomici): XI 1875-1876

- Schema degli spazi pneumatici dell'osso temporale: XI 1875 (I)

- Terapia: XI 1877

- Via di propagazione dell'infezione: XI 1876-1877; XI 1878 (2)

Peutz-Jeghers polipo di (amartia mucosa): XII 287; \*5969

Peutz-Jeghers sindrome di: VIII 1417; IX 755; XII 291; \*5971-5972

Peyer placche di: VII 2126

Peyotl: v. Mescalina

Peyrone sale di: XI 2327

Pfannenstiel iterro grave di: V 1460

Pflüger leggi di: V 1103

PGD<sub>1</sub>: XII 1164; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGD<sub>11</sub> (15-OH-PG-deidrogenasi): XII 1163; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGE<sub>1</sub> nella termoregolazione corporea: VI 927

PGE<sub>2</sub>: XII 1164-1165; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGF<sub>2α</sub>: XII 1165; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGG<sub>2</sub>: XII 1166; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGH<sub>2</sub>: XII 1166; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGI<sub>2</sub>: XII 1165-1166; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PGR (delta-PG-reduktasi): XII 1163; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

PG-sintetasi: XII 1157; XII 1157 (I); v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*

pH: v. ACIDI E BASI; ACIDO-BASE EQUILIBRIO; INDICATORI; IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE

Phenkapton: I 125 (I)

pH e secrezione di ACTH: \*4148

Phialophora jeanselmei: IX 33

Philadelphia cromosoma (Ph) nella citogenetica della LMC: VIII 1502; VIII 1510; VIII 1578; \*4538; \*4537 (II-13) - Meccanismi di traslocazione genica: \*4537 (II; 28)

Phlebotomus genere: XI 922-926 (I-2); v. PAPPALACI

- *Phlebotomus papatasi*: XI 923-924 (I)

- *Phlebotomus perniciosus*: XI 923; XI 926

- *Phlebotomus perfiliewi*: XI 923; XI 925 (2); XI 926

Phlegmasia alba dolens: VI 1750; XI 1879

pH-metria endoscopica: \*2759

pH-metria esofagea: \*2899

pH-metria gastrica: \*6870-6871

Photon-receptor: XII 2451

Photo-patch test: VIII 2402

Phthirus genere: XI 1938-1939 (I); v. PEDICULOSI

- *Phthirus humanus capitis*: XI 1941

- *Phthirus humanus humanus* (*corporis*): XI 1941-1942

- *Phthirus pubis*: XI 1938-1942 (I-2); X 1371

Piacere centri del: VIII 1709; v. LIMBICO SISTEMA

- Sistema mesolimbico-corticeale: \*2275

Piacere via del: \*2275

Physaloptera genere: XI 1879-1880

- *Physaloptera canescens*: XI 1879

Pia madre: v. MENINGI

Pia madre encefalica: IX 827-828; IX 830

Pia madre spinale: IX 828-829

Pianto: XI 1880-1883

- Definizione: XI 1880

- Tipi fenomenici di pianto: XI 1881-1882

- Pianto abbandonico: XI 1881

- Pianto a elevata tonalità: XI 1882

- Pianto convulsivo: XI 1881

- Pianto del cocodrillo: XI 1882

- Pianto del lutto: XI 1881

- Pianto di compartecipazione o di compassione: XI 1881

- Pianto di felicità: XI 1881

- Pianto di gioia: XI 1881

- Pianto di rabbia: XI 1881

- Pianto di sollievo: XI 1881

- Pianto gridato: XI 1882

- Pianto implorante: XI 1881

- Pianto irrefrenabile: XI 1881

- Pianto lamentoso e monotono: XI 1882

- Pianto plateale: XI 1881



- - Pianto rassegnato: XI 1881
- - Pianto rassercente: XI 1881
- - Pianto ridotto: XI 1881
- - - Piagnistico: XI 1881
- - - Piagnucoli: XI 1881
- - - Piantarello: XI 1881
- - - Pianto misto a riso: XI 1881
- - Pianto sforzato: XI 1881
- - Pianto soffocato: XI 1881
- - Pianto spastico o coatto: XI 1881
- - Scoppio di pianto: XI 1881

**Piastro: XI 1883-1888**

- Anatomia patologica: XI 1884; XI 1883 (1)
- Definizione: XI 1883
- Diagnosi: XI 1885
- - Radiografia del ginocchio (esiti a distanza di piastro da stafilococco): XI 1887 (3)
- - Xeroradiografia dell'articolazione scapolo-omerale: XI 1886 (2)
- Etiopatogenesi: XI 1883-1884
- Evoluzione: XI 1885-1886
- Sintomatologia: XI 1885
- Terapia: XI 1886-1887

**Piastri: VII 1903; XI 1888-1905; XIII 1892-1898 (39)**

- Anticorpi antiplastrici: XI 1899
- Antigeni piastri: XI 1899
- Aspetti biochimici e metabolici delle piastri: XI 1894-1898
- -  $\beta$ -tromboglobulina: XI 1895
- Fasi dell'attivazione piastri in funzione dell'ATP: XI 1898 (7)
- Fattore mitogenico delle piastri (PGF): XI 1895
- Fattore piastri: 4: XI 1895
- Glicidi: XI 1894
- Lipidi: XI 1895
- Meccanismi responsabili dell'attivazione piastri: XI 1897 (8)
- Metabolismo dell'acido arachidico: XI 1895 (6)
- Piastri ed emostasi: XI 1896-1897
- Prostaciclina (PGI<sub>2</sub>): XI 1895
- Prostaglandine: XI 1895
- Proteine: XI 1894
- Rapporti tra sistemi che regolano la funzionalità piastri: XI 1897-1898
- Sistema contrattile delle piastri: XI 1894
- Struttura della membrana piastri: XI 1896
- Trombossano A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>): XI 1895
- Trombossano B<sub>2</sub> (TXB<sub>2</sub>): XI 1895
- Aspetti funzionali delle piastri: XI 1893-1894
- Adesione o adesività piastri: XI 1893
- Aggregazione piastri: XI 1893
- Secrezione piastri o reazione di liberazione: XI 1893-1894 (5)
- Aspetti terapeutici: XV 1905; v. TRASFESSIONE; CITOAFERESI\*
- Cenni storici: XI 1888
- Concentrati piastri: XI 1905
- Definizione: XI 1888
- Inquadramento della patologia piastri: XI 1903-1904; XIII 1897-1898

(XII); v. EMORRAGICHE MALATTIE; TROMBOCITOPENIE; TROMBOCITOSI; TROMBOPATIE

- - Classificazione delle trombocitopenie: XI 1904 (1); v. TROMBOCITOPENIE
- - Trombocitopatie: XI 1903-1904; XV 555-560
- - Trombocitopatie acquisite: XI 1904
- - Trombocitopatie congenite: XI 1903-1904
- - Storage pool disease: XI 1904
- - Tromboastenia di Glanzmann: XI 1903
- - - Trombocitopatia con piastri: XI 1903-1904
- - Trombocitopatie acquisite: XI 1903
- - Trombocitopenie congenite: XI 1903-1904
- - Trombocitosi: XI 1904; v. TROMBOCITOSI
- - Trombocitemia essenziale: XI 1904
- - Trombocitosi ricattive o secondarie: XI 1904
- - Megacariocitopenie e trombocitopenie: XI 1891-1893; v. SANGUE
- - Aspetti morfologici dei megacariociti al microscopio elettronico: XI 1891 (4)
- - Megacarioblasto: XI 1891
- - Megacariocita basofilo o premegacariocita: XI 1891; XIII 1893 (36)
- - Megatrombocita: XIII 1896 (40)
- Metodi di studio delle piastri: XI 1899-1903
- - Adesività piastri: XI 1900
- - Aggregazione piastri: XI 1900-1901; XI 1900 (9)
- - Conteggio delle piastri: XI 1899; XIII 1920; XIII 1952
- - Ricerca degli anticorpi antiplastrici: XI 1901-1902
- - Prova dell'inibizione dell'emolisi complemento-dipendente: XI 1901 (10)
- - Studio della sopravvivenza piastri: XI 1902-1903
- - Curva di sopravvivenza piastri in soggetti normali: XI 1903 (1)
- - Tempo di emorragia: XI 1899
- - Rapporti tra piastri e processo emocoagulativo: XI 1898-1899; v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGULAZIONE DEL SANGUE\*
- Morfologia delle piastri: XI 1888-1893
- - Aspetti morfologici delle piastri al microscopio elettronico: XI 1891 (3); XIII 1895 (39)
- - Aspetti morfologici delle piastri al microscopio ottico: XI 1889 (1); XIII 1892-1896 (36-38)
- - Modificazioni di forma (shape change): XI 1890
- - Processo di secrezione piastri: XI 1890
- - Schema della piastri osservata al microscopio elettronico: XI 1889 (2)

- - Studio ultrastrutturale delle piastri: XI 1889-1890
- - -  $\alpha$ -granuli: XI 1890
- - - Componente granulare: XI 1890
- - - Corpi o granuli densi: XI 1890
- - - Lisosomi: XI 1890
- - - Matrice citoplasmatica: XI 1890
- - - Regione submembrana: XI 1890
- - - Zona periferica: XI 1890

**Piastri conteggio delle: XI 1899; XIII 1920; XIII 1952**

**Piastri ed emostasi: \*2582**

**Piastri nella cefalea essenziale: III 1292**

**Piastri nella etiopatogenesi del polmone da shock: \*6375**

**Piastri serie: XIII 1882-1898**

- Anomalie morfologiche: XIII 1896 (40)
- - Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1898; XIII 1897 (XII)
- - Morfologia: XIII 1892
- - Megacarioblasto: XIII 1892
- - Megacariocita basofilo: XIII 1893; XIII 1893 (36)
- - Megacariocita granuloso: XIII 1893; XIII 1894 (37)
- - Megacariocita maturo: XIII 1893; XIII 1894 (38)
- - Piastri: XIII 1894-1895; XIII 1895 (39)
- - Variazioni fisiologiche: XIII 1896

**Piastri antiaggreganti: XI 1906-1913; \*5816-5820**

- Aggregazione piastri: XI 1906-1908
- - Agenti aggreganti: XI 1906 (1)
- - Meccanismi di aggregazione piastri: XI 1908
- - Reazioni piastri nella formazione del trombo emostatico: XI 1907 (11)
- Conclusioni: XI 1912
- Definizione: XI 1906
- Farmaci antiaggreganti: XI 1909-1912; \*5817-5820
- - Acido acetilsalicilico: XI 1910-1911; \*5817-5819
- - Dipiridamolo: XI 1911; \*5819
- - Inibitori dell'aggregazione piastri: XI 1909 (11)
- - Nuovi antiaggreganti: \*5819-5820
- - Prostaciclina: XI 1912
- - Prostaglandine e loro analoghi: \*5819
- - Sullinpirazone: XI 1911-1912
- - Ticlopidina: XI 1912; \*5819
- Terapia antiaggreganti: XI 1908-1909; \*5817

**Piastriroferesi o trombocitoferesi: XV 278; \*1630-1633; \*7235**

**Piatola: XI 1938; v. PILOCITII**

**Piatone: XI 1938; v. PILOCITII**

**Pibloko: XI 422**



# INDICE ANALITICO

- Piccardi-Lassueur-Graham-Little sindrome di: I 1351
- Picco di Brage: XI 2149; XI 2150 (2)
- Piccola cellula intensamente fluorescente del glomo carotideo: XI 1037
- Piccole labbra o ninfe: XV 2251; XV 2250 (1-2)
- Piccolo epilpion o piccolo omento: XI 1710
- Piccolo male: v. EPILESSIA; EPILESSIA\*
- Piccolo male mioclonico con o senza grande male: \*2851-2852
- Piccolo male puro con o senza grande male: \*2851
- Piccolo rotondo muscolo: XIV 591
- Picibani: \*3687
- Pick autotopagnosia di: III 1888
- Pick corpi di: X 691; XI 1915
- Pick morbo di: **XI 1914-1920**
- Anatomia patologica: XI 1915-1916
  - Corpi di Pick: XI 1915
  - Lobo frontale in sezione in un caso di morbo di Pick: XI 1915 (1)
  - Rigonfiamento cellulare: XI 1916 (2)
  - Sezione dei lobi frontoparietale e temporale nel morbo di Pick: XI 1917 (4)
  - Sferule argentifolte nelle cellule nervose: XI 1917 (3)
  - Decorso: XI 1919
  - Definizione: XI 1914
  - Diagnosi: XI 1919
  - Etiopatogenesi: XI 1914-1915
  - Sintomatologia: XI 1916-1919
  - Primo stadio: XI 1916
  - Secondo stadio: XI 1917-1919
  - Sindrome afasica: XI 1918-1919
  - Sindrome alopecia: XI 1919
  - Sindrome psichica prefrontale: XI 1917-1918
  - Sintomi atipici: XI 1919
  - Terzo stadio: XI 1919
  - Terapia: XI 1919
- Pick sindrome di (pseudocirrosi pericardica; pericardite costrittiva): III 2458; **XI 1920-1923**
- Anatomia patologica: XI 1920
  - Definizione: XI 1920
  - Diagnosi: XI 1922
  - Esami strumentali: XI 1921-1922
  - Etiologia: XI 1920
  - Prognosi: XI 1922
  - Sintomatologia: XI 1920
  - Terapia: XI 1922
- Pick-Herxheimer malattia di: v. ACRODERMATITE CRONICA ATROFIZZANTE
- Pickwick sindrome di: **XI 1923-1928**; XIII 966; XIII 965 (5)
- Cenni storici: XI 1923
  - Fisiopatogenesi: XI 1926-1927
  - Inquadramento nosografico: XI 1923-1924
  - Quadro clinico: XI 1924-1926
  - Disturbi respiratori: XI 1924
  - Apnea mista durante il sonno (fase REM): XI 1925 (1)
  - Obesità: XI 1924
  - Sonnolenza diurna: XI 1924
  - Stadi evolutivi della malattia: XI 1925-1926
  - I stadio (forme lievi o iniziali): XI 1925
  - II stadio (forme conclamate): XI 1925
  - III stadio (forme complicate): XI 1925-1926
  - Terapia: XI 1927-1928
  - Dimagrimento: XI 1927
  - Farmacoterapia: XI 1927
  - Terapia chirurgica: XI 1927-1928
- Picnic abito: **XI 1928**
- Picnoidosistosi: XI 109-110
- Picnolessia: **XI 1928-1931**
- Definizione: XI 1928
  - Etiopatogenesi: XI 1929-1930
  - Forma clinica: XI 1930
  - Elettroencefalogramma durante il periodo critico: XI 1929 (1)
  - Prognosi: XI 1930-1931
  - Questioni terminologiche: XI 1928-1929
  - Terapia: XI 1931
- Picnosi: v. CELLULARE PATOLOGIA
- Picornavirus: **XI 1931-1935; \*5820-5823**
- *Aphivirus* genere: XI 1934-1935
  - *Cardiovirus* genere: XI 1932-1932
  - Definizione dei *Picornavirus*: XI 1931-1932
  - *Eutovirus* genere: XI 1932-1933; \*5821-5822; v. ENTEROVIRUS
  - *Eutovirus* dotati di proprietà emagglutinanti: XI 1932 (1)
  - Poliovirus: \*5821; v. POLIOMIELITE
  - Virus Coxsackie di gruppo A: XI 1933; \*5821; v. COXSACKIOSI
  - Virus Coxsackie di gruppo B: XI 1933
  - Virus ECHO: XI 1933-1934; \*5821; v. ECHO VIRUS
  - *Rinovirus* genere: XI 1934; \*5822-5823
- Picrico acido: IV 675; **XI 1935-1936**
- Definizione: XI 1935
  - Formula di struttura: XI 1935
- Picromicina: IX 21
- Picropodofilina: XII 116
- Picrotossina: **XI 1936-1937**; v. ANALITICI\*
- Convulsioni da picrotossina: XI 1936-1937
  - Definizione: XI 1936
  - Effetto anestetico: XI 1937
  - Farmacocinetica: XI 1936
  - Formula di struttura: XI 1936
  - Tossicologia: XI 1937
  - Trattamento dell'avvelenamento da barbiturici: XI 1937
- PID (*Pelvic Inflammatory Disease*): v. MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA\*; OVULO; UTERO
- PID (poliartropatia iperostotante dismetabolica): v. ARTRITIS\*
- Pidocchi: **XI 1938-1943**; v. PEDICULOSI
- Biologia e ciclo vitale: XI 1939-1941
  - Uova (lendeni) di pidocchi attaccate ai peli: XI 1940 (2)
  - Generalità: XI 1938
  - Morfologia: XI 1938-1939
  - *Pediculus humanus corporis* (femmina): XI 1939 (1)
  - *Phthirus pubis* (femmina): XI 1939 (1)
  - Pidocchi parassiti dell'uomo: XI 1941-1943
  - *Pediculus humanus capitis*: XI 1941
  - *Pediculus humanus humanus*: XI 1941-1942
  - *Phthirus pubis*: XI 1942-1943
- Piede: v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Piede "a dondolo": XI 1963
- Piede cavo: XI 1972-1974; XI 1964
- Piede convesso: XI 1963
- Piede da trincea: IV 924
- Piede dell'atleta: **XI 1944-1951**
- Complicanze: XI 1949
  - Decorso: XI 1949
  - Diagnosi differenziale: XI 1949-1950
  - Etiologia: XI 1944-1945
  - *Epidermophyton floccosum*: XI 1945
  - *Trichophyton mentagrophytes*: XI 1944
  - *Trichophyton rubrum*: XI 1944-1945
  - Generalità: XI 1944
  - Patogenesi: XI 1945-1946
  - Profilassi: XI 1950
  - Quadro clinico: XI 1946-1949
  - Dermatofiti: XI 1948-1949
  - Forma disidrosica o vescicopustolosa: XI 1947-1948
  - Forma interdigitale: XI 1946-1947
  - Epidermofizia interdigitale acuta: XI 1947 (1)
  - Forma squamoso-ipercheratosa: XI 1948
  - Terapia: XI 1950-1951
- Piede di Dudley Morton: IX 1031-1032; IX 1031 (1)
- Piede di Hong Kong: XI 1944
- Piede di Madura: **XI 1951**; v. MADUROMICOSI; MICETOMA
- Piede diabetico: XI 1989-1990
- Piede e artrosi: XI 1993
- Piede e collo del piede: **XI 1951-2011**
- Anatomia: XI 1952-1962; v. ARTO
  - Articolazioni del piede: XI 1954-1955; II 1217-1220
  - Articolazione tarso-metatarsica o di Lisfranc: XI 1955
  - Articolazione tibio-peroneale inferiore o distale: XI 1954
  - Articolazione tibio-tarsica: XI 1954-1955
  - Articolazioni interfalangee: XI 1955

- - - Articolazioni intermetatarsiche: XI 1955
- - - Articolazioni metatarso-falangee: XI 1955
- - - Artrosia astragalo-calcaneare o di Chopart: XI 1950-1962
- - - Biomeccanica: XI 1950-1962
- - - Appoggio anteriore: XI 1960-1961; XI 1960 (6)
- - - Appoggio laterale: XI 1961
- - - Appoggio posteriore: XI 1961
- - - Cronologia degli appoggi durante l'esecuzione del passo: XI 1962 (7)
- - - Passo: XI 1961-1962
- - - Volta plantare: XI 1959-1960
- - - Confine anatomico del piede: XI 1952 (1)
- - - Confine morfofunzionale del piede: XI 1952 (1)
- - - Legamenti e capsule del piede: XI 1955-1956
- - - Legamenti periastragalici: XI 1955
- - - Legamento astragalo-calcaneare interosseo: XI 1955-1956
- - - Legamento deltoideo: XI 1955
- - - Seno del tarso: XI 1956
- - - Muscoli e tendini del piede: XI 1956-1957; XI 1221-1222
- - - Abduuttore del V dito del piede (muscolo): XI 1957
- - - Abduuttore dell'alluce (muscolo): XI 1957
- - - Accessorio del lungo flessore: XI 1957
- - - Aponurosi plantare: XI 1957
- - - Estensore lungo dell'alluce (tendine): XI 1957
- - - Estensore lungo delle dita del piede (tendine): XI 1957
- - - Flessore breve del V dito del piede (muscolo): XI 1957
- - - Flessore breve dell'alluce (muscolo): XI 1957
- - - Flessore breve delle dita del piede (muscolo): XI 1957
- - - Flessore lungo dell'alluce (tendine): XI 1957
- - - Flessore lungo delle dita del piede (tendine): XI 1957
- - - Opponente del V dito del piede (muscolo): XI 1957
- - - Pedidio (muscolo): XI 1957
- - - Peroneo breve lungo e anteriore (tendini): XI 1957
- - - Tendine d'Achille: XI 1957
- - - Tendini dei muscoli estrinseci del piede: XI 1956 (4)
- - - Tibiale anteriore (tendine): XI 1957
- - - Tibiale posteriore (tendine): XI 1957
- - - Organogenesi: XI 1958-1959
- - - Ossa del piede: XI 1953 (2)
- - - Astragalo: XI 1953
- - - Calcagno: XI 1953
- - - Cuboide: XI 1953
- - - Cuneiformi: XI 1953
- - - Falange basale: XI 1953
- - - Falange distale: XI 1953
- - - Falange intermedia: XI 1953
- - - Metatarso: XI 1953
- - - Scafoide: XI 1953
- - - Pinza o mortaio tibiofibulare: XI 1952
- - - Scheletro del piede: XI 1954; XI 1212-1215; XI 1219 (23)
- - - Anatomia radiografica dello scheletro del piede: XI 1953 (3)
- - - Antetartaro: XI 1954
- - - Dita del piede: XI 1954
- - - Metatarso: XI 1954
- - - Tarso: XI 1954
- - - Vasi e nervi del piede: XI 1957-1958; XI 1224; XI 1230; XI 1233
- - - Arteria pedidia: XI 1957; XI 767 (23); XI 1224
- - - Arteria tibiale anteriore: XI 1957; XI 770
- - - Arteria tibiale posteriore: XI 1957; XI 770
- - - Arterie del piede: XI 1957 (5)
- - - Soletta plantare di Lejars: XI 1958
- - - Patologia: XI 1962-2007
- - - Afezioni flogistiche e infettive del piede: XI 1994-1996
- - - Borsiti del piede: XI 1996
- - - Flemmoni del piede: XI 1996
- - - Micosi del piede: XI 1995; v. MAUDROMICOSI
- - - Osteoartrite blenorragica del piede: XI 1995-1996
- - - Osteomielite del piede: XI 1995
- - - Paronichia: XI 1994-1995
- - - Peritendiniti e tendinosi del piede: XI 1996; v. SPORT MEDICINA DELLO
- - - Tubercolosi del piede: XI 1995
- - - Afezioni del calcagno: XI 1984-1986
- - - Talalgie: XI 1984-1985; XI 1985 (28)
- - - Alluce rigido: XI 1977
- - - Alluce rigido completamente evoluto: XI 1978 (22)
- - - Biomeccanica patologica: XI 1977
- - - Terapia eucruca: XI 1977
- - - Trattamento incruento: XI 1977
- - - Alluce valgo: XI 1974-1976; XI 1975 (20)
- - - Anatomia patologica: XI 1975-1976
- - - Avampiede triangolare: XI 1976; XI 1975 (21)
- - - Terapia: XI 1976
- - - Altre afezioni delle dita: XI 1983-1984
- - - Alluce clinodattilo: XI 1983
- - - Alluce esteso: XI 1983
- - - Alluce flessio: XI 1983
- - - Alluce valgo interfalangeo: XI 1983
- - - Alluce varo: XI 1983
- - - Dita a martello: XI 1983-1984; XI 1983 (27)
- - - Quinto dito varo superdotto: XI 1984
- - - Deformità congenite del piede: XI 1962-1967
- - - Alterazioni di assetto dell'intero piede: XI 1963-1965
- - - Alterazioni di orientamento delle dita: XI 1963
- - - Alterazioni numeriche per difetto: XI 1962
- - - Alterazioni numeriche per eccesso: XI 1962
- - - Ectrodattilia totale del piede: XI 1962; XI 1969 (8)
- - - Piede cavo congenito: XI 1964
- - - Piede equino-varo-addotto-supinato congenito: XI 1965 (10)
- - - Piede piatto astragalovertebrale: XI 1963 (9)
- - - Piede piatto congenito: XI 1963-1964
- - - Piede talo congenito: XI 1964
- - - Piede torto congenito: XI 1964-1965
- - - Trattamento delle deformità congenite del piede: XI 1965-1967
- - - Lesioni traumatiche del piede e del collo del piede: XI 1996-2007
- - - Distorsioni del piede: XI 2002-2005
- - - Frattura bimalleolare: XI 2002 (40)
- - - Frattura del collo dell'astragalo: XI 1999 (36)
- - - Frattura dell'apofisi anteriore del calcagno: XI 2000 (37)
- - - Frattura di Dupuytren-Pott: XI 2003 (42)
- - - Frattura metatarsale multipla: XI 1997 (35)
- - - Frattura sindeasmale del malleolo esterno: XI 2001 (39)
- - - Frattura talamica del calcagno: XI 1999 (38)
- - - Frattura trimalleolare: XI 2003 (41)
- - - Fratture: XI 1996-2002
- - - Fratture da stress: XIV 983-985 (26)
- - - Lussazione tarso-metatarsale di Lisfranc: XI 1997 (35)
- - - Lussazioni del piede: XI 2005-2006
- - - Rotture del tendine d'Achille: XI 2006; XIV 974-976
- - - Metatarsalgia: XI 1977-1982; IX 1029-1034; v. METATARSALGIA
- - - Classificazione: XI 1977-1979
- - - Metatarsalgia iatrogena: XI 1978 (23)
- - - Metatarsalgie secondo l'ordine di frequenza: XI 1980; XI 1979 (24)
- - - Plantare per metatarsalgia della D1° testa: XI 1981 (25)
- - - Trattamento chirurgico: XI 1981-1982; XI 1982 (26)
- - - Trattamento incruento: XI 1980-1981
- - - Patologia legamentosa: \*5016-5022
- - - Piede cavo: XI 1972-1974
- - - Disturbi provocati dal piede cavo: XI 1974
- - - Osteotomia valgizante del calcagno secondo Dwyer: XI 1974
- - - Piede cavo anteriore: XI 1973 (18)

# INDICE ANALITICO

- - - Piede cavo anteriore-mediale: X1 1973 (19)
- - - Piede cavo idiopatico: X1 1972
- - - Piede cavo neurogeno: X1 1972
- - - Piede cavo-varo: X1 1973-1974
- - - Terapia: X1 1974
- - - Piede diabetico: X1 1989-1990
- - - Piede e artrosi: X1 1993
- - - Piede gottoso: X1 1994
- - - Piede neurologico: X1 1986-1989
- - - Neuroma di Morton: X1 1989; X1 1990 (31)
- - - Piede cavo poliomielitico: X1 1987 (30)
- - - Piede equino diretto poliomielitico: X1 1987 (29)
- - - Piede spastico: X1 1988-1989
- - - Piede tabetico: X1 1989
- - - Poliomielite: X1 1986-1988
- - - Piede piatto: X1 1967-1972
- - - Angolo della volta di Costa-Bartani: X1 1968; X1 1968 (12)
- - - Clinica: X1 1967
- - - Definizione: X1 1967
- - - Diagnosi differenziale col piede cavo-valgo e pre-cavo: X1 1971; X1 1971 (17)
- - - Esame del piede mediante radiogramma e fotopodogramma: X1 1967
- - - Fotopodogramma: X1 1968; X1 1969 (13-15)
- - - Grave valgismo del calcagno nel piede piatto: X1 1967 (11)
- - - Trattamento chirurgico del piede piatto: X1 1970-1971; X1 1971 (16)
- - - Trattamento conservativo del piede piatto: X1 1970
- - - Piede reumatoide: X1 1990-1993
- - - Artrite reumatoide dell'avampiede: X1 1991 (32)
- - - Avampiede reumatoide atipico (alluce valgo con secondo dito superdotto): X1 1994 (34)
- - - Avampiede reumatoide tipico (deformazione a colpo di vento): X1 1993 (33)
- - - Biomeccanica della localizzazione: X1 1992
- - - Stadiazione in base a criteri radiografici: X1 1992
- - - Terapia: X1 1992-1993
- - - Retrazione dell'aponeurosi plantare: X1 1996
- - - Tumori del piede: X1 2007
- - - Valutazione medicolegale delle menomazioni del piede: X1 2007-2011
- - - Valutazione in materia assicurativa: X1 2010-2011 (II-III)
- - - Valutazione in materia di responsabilità civile: X1 2008-2010 (I)
- - - Valutazione in materia di responsabilità penale: X1 2007-2008
- Piede equino-varo-addotto-supinato congenito: X1 1965 (10)
- Piede equino-varo supinato: X1 1964
- Piede gottoso: X1 1994
- Piede neurologico: X1 1986-1989
- Piede patologia legamentosa del collo del: \*5016-5022
- Aspetti generali: \*5016; \*5017 (14)
- Lesioni del legamento collaterale esterno: \*5017-5020; \*5018 (15)
- Esame obiettivo: \*5017
- Esami radiografici standard: \*5018; \*5017 (16)
- Trattamento: \*5019 (17-18)
- Lesioni del legamento collaterale: \*5020
- Lesioni della sindesmosi: \*5020-5021
- Lesioni legamento crociate: \*5021-5022; \*5022 (18)
- Piede piatto: X1 1967-1972
- Piede piatto astragalovertebrale: X1 1963; X1 1963 (9)
- Piede piatto calcaneolaterale: X1 1963
- Piede piatto congenito: X1 1963-1964
- Piede reumatoide: X1 1990-1993
- Piede spastico: X1 1988-1989
- Piede tabetico: X1 1989
- Piede talo congenito: X1 1964
- Piede torto congenito: X1 1964-1965
- Piedra: X1 2011-2014**
- Definizione: X1 2011
- Diagnosi: X1 2014
- Epidemiologia: X1 2012
- Etiologia: X1 2011-2012
- *Piedraia hortae*: X1 2011
- *Trichosporum beigeli*: X1 2011
- Indagini micologiche: X1 2012-2014
- Esame culturale: X1 2012-2014
- Esame microscopico diretto: X1 2012
- Manifestazioni cliniche: X1 2012
- Piedra bianca: X1 2012
- Piedra nera: X1 2012
- Sezione longitudinale di uno stroma di *Piedraia hortae*: X1 2013 (2)
- Tipico nodulo disposto lungo il fusto di un pelo: X1 2013 (1)
- Terapia: X1 2014
- Piedra bianca: v. PIEDRA
- Piedra nera: v. PIEDRA
- Piega cecale: X1 1716
- Piega ombelicale mediana: X1 1713
- Pieghe ombelicali medial: X1 1713
- Pielite: X1 2014-2015; v. PIELONEFRITE**
- Anatomia patologica: X1 2014-2015
- Pielite acuta: X1 2014-2015
- Pielite cronica: X1 2015
- Definizione: X1 2014
- Pielografia: X1 2015-2026**
- Controindicazioni: X1 2021; X1 2022 (5)
- Definizione: X1 2015-2016
- Pielografia trans lombare o anterograda o transcantanea: X1 2021-2026 (6-8)
- Tecniche: X1 2016-2021
- Cateteri "a spazzolino": X1 2019; X1 2017 (2)
- Cateteri ureterali: X1 2016; X1 2017 (1)
- Valutazione preoperatoria delle neoplasie uroteriali: X1 2019; X1 2017 (2-4)
- Pielonefrite: X1 2026-2060**
- Anatomia patologica: X1 2033-2039
- Pielonefrite acuta: X1 2034-2036
- Necrosi papillare: X1 2035; X1 2036 (4)
- Pielonefrite enfismatosa: X1 2035
- Pielonefrite interstiziale ematogena a focoli: X1 2025 (3)
- Pielonefrite purulenta: X1 2034 (2)
- Pielonefrite xantogranulomatosa: X1 2035-2036; X1 2037 (5)
- Pielonefrite cronica: X1 2037-2039; X1 2039 (7-9)
- Pielonefrite cronica con esiti cicatriziali: X1 2038 (6)
- Complicazioni: X1 2050-2051
- Definizione: X1 2027
- Diagnosi: X1 2045-2050
- Pielonefrite acuta: X1 2045-2046
- Pielonefrite cronica: X1 2046-2050
- Retrazioni cicatriziali deformanti i contorni renali: X1 2049 (10)
- Rilevi clinici e di laboratorio nelle nefropatie croniche: X1 2047 (1)
- Etiologia: X1 2027-2029
- Frequenza: X1 2027
- Patogenesi: X1 2029-2033
- Modalità di propagazione batterica verso il rene: X1 2029
- Via ascendente: X1 2030-2031
- Via ematogena: X1 2029-2030
- Patogenesi della pielonefrite cronica: X1 2032-2033
- Pielonefrite cronica in rene litasi in sezione: X1 2031 (1)
- Pielonefrite dell'infanzia: X1 2033; v. URINARIO APPARATO
- Pielonefrite gravidica: X1 2033; v. GRAVIDANZA
- Prognosi: X1 2051-2056
- Cronizzazione della pielonefrite acuta: X1 2051-2053
- Pielonefrite e insufficienza renale: X1 2054-2055
- Pielonefrite e ipertensione: X1 2053-2054; X1 2054 (II)
- Prognosi della pielonefrite acuta e cronica dei diabetici: X1 2055
- Prognosi della pielonefrite acuta e cronica dell'infanzia: X1 2055
- Prognosi della pielonefrite in gravidanza: X1 2055-2056
- Sintomatologia: X1 2039-2045
- Pielonefrite acuta: X1 2041
- Pielonefrite cronica: X1 2042-2045
- Edem: X1 2044
- Insufficienza renale: X1 2043-2044
- Iperensione: X1 2044
- Sintomi e segni generali: X1 2042
- Sintomi e segni urinari: X1 2042-2043

- - Pielonefrite xantogranulomatosa: XI 2041-2042; XI 2037 (5)
- Terapia: XI 2056-2058
- - Pielonefrite acuta: XI 2056-2057
- - Pielonefrite cronica: XI 2057-2058
- Pielonefrite dell'infanzia: XI 2033; XV 1287-1304
- Pielonefrite e gravidanza: VII 860; XI 2033
- Pielostomia percutanea: XI 2468
- Posizionamento di endoprotesi ureterale: XII 2467 (7)
- Pielotomie: XIII 602-604; XIII 602 (123-124)
- Piolo-uretero-cistite e gravidanza: VII 860
- Picmia: XI 2060-2062; v. SETTICEMIE
- Decorso: XI 2062
- Definizione: XI 2060-2061
- Etiologia: XI 2061
- Localizzazioni metastatiche: XI 2062
- Patogenesi: XI 2061
- Segni clinici: XI 2062
- Terapia: XI 2062
- Pierre Marie atassia cerebellare di: VI 17-18
- Pierre Robin sindrome di: VI 566; VI 566 (18); X 366
- Pietranti cannula endotracheale di: XV 181 (3)
- Pietranti-De Lima etmoidectomia secondo: X 48; X 49 (34)
- Pietrificazione: XI 2063-2064
- Piezogeniche papule: XIV 935; XIV 935 (14)
- PIF (*Prolactin-Inhibiting Factor*): VIII 373; XII 1099; \*4155
- Pigmc Serra test di: XII 1744-1745; v. PSICODIAGNOSTICA
- Pigidio: IX 1017
- Pigmentato tessuto: XI 2064-2065
- Pigmenti: XI 2065-2077
- Colori fisici o di struttura: XI 2077
- Pigmenti in natura: XI 2074-2077
- - Pigmenti delle piante superiori: XI 2075-2076
- - Pigmenti negli animali: XI 2076-2077
- - Pigmenti nei batteri: XI 2074
- - Pigmenti nei funghi inferiori: XI 2074-2075
- - Pigmenti nei funghi superiori: XI 2075
- - Pigmenti nelle alghe: XI 2075
- Pigmenti inorganici: XI 2065
- - Pigmenti inorganici utilizzati in vernici e pitture: XI 2066 (1)
- Pigmenti organici e metallorganici: XI 2065-2074
- - Chinoni: XI 2068
- - Definizione e generalità: XI 2065-2067
- - Derivati indolici: XI 2071-2073
- - - Betaciani: XI 2073
- - - Melanine e loro biosintesi: XI 2071-2072; XI 2072 (1)
- - - Eterocicli ossigenati: XI 2068-2069
- - - Antoclori: XI 2068-2069
- - - Benzofenoni: XI 2068
- - - Xantoni: XI 2068
- - - Fenzine: XI 2073
- - - Fenzina e sua formula di struttura: XI 2073
- - - Flavine: XI 2073
- - - Allossazina: XI 2073
- - - Nucleo isossalazinic delle flavine: XI 2073
- - - Pigmenti pirrolici: XI 2069-2071
- - - Clorofilla: XI 2070; v. CLOROFILLA
- - - Complessi porfirine metalli: XI 2070
- - - Corrine: XI 2070
- - - Fitocromi: XI 2070-2071
- - - Pigmenti biliari: XI 2070; v. BILIARI PIGMENTI
- - - Porfirine: XI 2069-2070; v. PORFIRINE
- - - Polieni: XI 2067-2068
- - -  $\beta$ -carotene: XI 2067
- - -  $\gamma$ -carotene: XI 2067
- - - Isoprene: XI 2067
- - - Licopene: XI 2067
- - - Pterine: XI 2074; v. PTERINE
- Pigmenti biliari: II 2232-2236; XI 2070
- Pigmenti pirrolici: XI 2069-2071
- Pig-tail catetere per cateterismo cardiaco: \*1364
- Pile elettriche: XI 2077-2088
- Cenni storici: XI 2078
- Definizione: XI 2078
- Elementi elettrochimici: XI 2078
- - Costituzione di un elemento elettrochimico: XI 2078
- - Anodo: XI 2078
- - Anolita: XI 2078
- - Catodo: XI 2078
- - Catolita: XI 2078
- - Elettrodi: XI 2078
- - Elettrolita: XI 2078
- - Utilizzatore: XI 2078
- - Schema di un elemento elettrochimico: XI 2079; XI 2079 (1)
- Parametri caratteristici delle pile: XI 2079-2080
- - Capacità: XI 2079
- - Curva di scarica o carica: XI 2079
- - Densità di energia di potenza: XI 2079-2080
- - Forza elettromotrice (f.e.m.): XI 2079
- - Tensione di scarica: XI 2079
- - Pila nucleare al plutonio: XI 2086-2087
- - Generatore di calore: XI 2086
- - Schema della pila nucleare al plutonio realizzata dall'Alcatel: XI 2086 (6)
- - Termopila: XI 2086-2087
- - Pile elettrochimiche: XI 2080-2086
- - Pila al litio-cloruro di tionile (per pacemaker): XI 2085
- - Pila al litio-cromato di argento (per pacemaker): XI 2084-2085
- - - Curve di scarica della pila litio-cromato di argento: XI 2084 (5)
- - - Schema della pila al litio-cromato d'argento: XI 2084 (4)
- - Pila al litio-iodio (per pacemaker): XI 2083-2084
- - Pila Leclanché: XI 2080
- - Pila a combustibile: XI 2082-2083; XI 2082 (3)
- - Pila al litio (per pacemaker): XI 2083
- - Pile litio-ioduro di piombo (per pacemaker): XI 2085-2086
- - Pile zinco-biossido di manganese: XI 2080-2081
- - Pile zinco-mercurio: XI 2081-2082
- - - Pila Zn-HgO (tipo impiegato negli elettrostimolatori cardiaci): XI 2081 (2)
- - Pile fotovoltaiche: XI 2087-2088
- - Cella solare vista da sopra e di fianco: XI 2087 (7)
- Pile per segnapassi (*pacemaker*): XI 2081; XI 2083; \*6565
- Pileflebite e piletrombosi: XI 2088-2094
- Anatomia patologica: XI 2091-2092 (1)
- Diagnosi: XI 2093
- Etiopatogenesi: XI 2088-2091
- - Cause di natura infiammatoria: XI 2089-2090
- - Cause di natura malformativa: XI 2088-2089
- - Cause di natura meccanica: XI 2090-2091
- - Cause di natura traumatica: XI 2090
- Sintomatologia: XI 2092-2093
- Terapia: XI 2093-2094
- Pili tori: XI 2115
- Pilocarpina: XI 2094-2095; IX 1777-1778
- Avvelenamento acuto da pilocarpina: XI 2095
- Azioni della pilocarpina: XI 2095
- Cenni storici: XI 2095
- Definizione: XI 2094
- Formula bruta: XI 2094
- Formula di struttura: XI 2094
- Pilocarpina cloridrato e nitrato: XI 1083 (11)
- Pilonidali cisti: XI 1685
- Pilonidali fistole: XI 2096-2104
- Anatomia patologica: XI 2099
- Cenni storici: XI 2096
- Complicazioni: XI 2099
- Complicazioni postoperatorie: XI 2103
- Definizione: XI 2096
- Diagnosi: XI 2099
- Etiologia: XI 2097-2099
- Teoria dell'origine acquisita: XI 2098-2099
- Teoria dell'origine congenita: XI 2097-2098
- Frequenza: XI 2097
- Patogenesi: XI 2099
- Recidive: XI 2103

# INDICE ANALITICO

- Sede: XI 2096-2097
- Sintomatologia: XI 2099
- Diagramma di una fistola pilonidale postnatale con i suoi elementi essenziali: XI 2100 (1)
- Trattamento: XI 2100-2103
- Metodi conservativi: XI 2102
- Metodi radicali: XI 2102-2103
- Stadi della tecnica di escissione in blocco e sutura immediata: XI 2101 (2)

## Pilor: v. stomaco

Piloriomiotomia: XIV 1361; XIV 1362 (57)

- Tecnica: XIV 1363-1366; XIV 1363 (58-59)

Piloroelastoplastica: XIV 1359-1361

- Secondo Finney: XIV 1360; XIV 1360 (54)

- Secondo Heinicke-Mikulicz: XIV 1359; XIV 1360 (53)

- Secondo Moschel-Walske-Neumayer: XIV 1361; XIV 1360 (55)

Piloro-spasmo: XIV 621

Pilosebaceo apparato: XI 2104-2116; XIV 1913-1914 (19-22); v. TEGUMENTARIO SISTEMA

- Embriologia: XI 2106

- Fisiologia e ciclo di crescita del follicolo pilifero umano: XI 2210-2112

- Anagen: XI 2111

- Catagen: XI 2111

- Schema delle varie fasi di crescita del follicolo pilifero: XI 2111 (4)

- Telogen: XI 2111

- Generalità: XI 2104-2106

- Peli: XI 2105-2106

- Colore del pelo: XI 2105

- Composizione chimica del pelo: XI 2105-2106

- Peli vellus: XI 2105

- Peli adulti: XI 2105

- Istologia: XI 2106-2110

- Disco pilare: XI 2110

- Follicolo pilifero: XI 2106-2108 (1); XIV 1913 (19; 21)

- Bulbo pilifero: XI 2106

- Cortecia del pelo: XI 2107

- Cuticola del pelo: XI 2107

- Guaina connettivale fibrosa: XI 2108

- Guaina epiteliale esterna: XI 2108

- Guaina epiteliale interna: XI 2108

- Infundibolo: XI 2106

- Istmo: XI 2106

- Matrice pilare: XI 2106

- Midollo del pelo: XI 2107

- Papilla dermica: XI 2106

- Segmento inferiore: XI 2106

- Sezione istologica di un pelo a livello del segmento inferiore: XI 2109 (3)

- Sezione schematica del bulbo del follicolo pilifero: XI 2109 (2); XIV 1913 (19)

- Sezione verticale di un pelo a livello pilifero: XI 2107 (1)

- Ghiandole sebacee: XI 2108-2110; XIV 1915 (23)

- Muscolo arretatore del pelo: XI 2108;

v. ORRIPILAZIONE

- Patologia dell'apparato pilosebaceo: XI 2112-2116

- Acne: XI 2115

- Alopecia: XI 2112-2113; v. ALOPECIA

- Alopecia androgenica (o seborroica o calvizie comune): XI 2113

- Alopecia areata (*area Celsi*): XI 2113

- Alopecia cicatriziale: XI 2113

- Alopecia traumatica: XI 2113

- Classificazione delle alopecie cicatriziali: XI 2114 (11)

- Classificazione delle alopecie non cicatriziali: XI 2114 (1)

- *Telogen effluvium*: XI 2113

- Alterazioni o anomalie della struttura: XI 2115

- Ipertricosi: XI 2114-2116; v. IPERTRICOSI

- Classificazione delle ipertricosi: XI 2115 (111)

- Infezioni piogeniche: XI 2115

- Micosi: XI 2115

- Tumori: XI 2116

- Principali forme tumorali dell'apparato pilosebaceo: XI 2115 (1V)

Pimaricina: IX 22; XII 188

Pimobendano: \*3826; \*3825 (1)

Pimozide: X 780 (1); XI 2116-2117; \*3385

Pimozide effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)

Pinacidil: \*5823-5824

Pinacoli metilfosfor fluoridato: X 1867 (1)

- Formula di struttura: X 1867 (1)

Pinazepam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*

Pinazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*

Pindololo: VIII 504; \*4173 (1V-V); v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

- Formula di struttura: XII 1127 (1)

Pindololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)

Pineale ghiandola: v. EPIFISI

Pinealoblastoma: X 720

Pinealocistioma: X 720

Pinealomia: v. ENDOCRANICI TUMORI; EPIFISI; NERVOSO TESSUTO

Pinealomia anisomorfo: X 720

Pinguecula: XI 2117-2118

Pino gemme di: XI 2118

Pinocitosi: XV 342

Pinza o mortaio tibiofibulare: XI 1952

Pinze chirurgiche da dissezione: XIV 1463 (1)

Pinze chirurgiche da presa: XIV 1467 (2)

Pinze chirurgiche emostatiche: XIV 1467 (2)

Pinze chirurgiche ossivore: XIV 1463 (1)

Pinze chirurgiche osteotome: XIV 1463 (1)

Pinze per estrazione dentaria: \*2189-2933; IV 2183-2184 (37); IV 2185 (38)

- Branche o becchi: \*2930

- Cerniera: \*2930

- Manici: \*2930

- Pinza di White: \*2933

- Pinza di White per i denti del giudizio superiori e inferiori: \*2932 (7)

- Pinze a baionetta: \*2932-2933

- Pinze a baionetta per l'arcata superiore: \*2932 (6)

- Pinze angolate: \*2932

- Pinze a S italiana: \*2931-2932

- Pinze dritte: \*2930-2931

- Pinze dritte per incisivi e canini superiori: \*2930 (2)

- Pinze per l'arcata inferiore curve sul dorso: \*2931 (5)

- Pinze per l'arcata inferiore curve sul piatto: \*2931 (4)

- Pinze per l'arcata superiore a S italiana: \*2930 (3)

## Piocefalo: XI 2118-2119

Piocianco: XI 2119; XII 1614-1619 (1-4); v. PIOCIANICA DERMATOSI; PIOCIANCO INFEZIONI DA; PSEUDOMONAS GENERE

Piocianco infezioni da: XI 2119-2127

- Anatomia patologica: XI 2121

- Definizione: XI 2119

- Diagnosi: XI 2124-2125

- Caratteri "minimi" per l'identificazione di *Pseudomonas* spp.: XI 2124 (11)

- Epidemiologia: XI 2120-2121

- Etiologia e patogenesi: XI 2119-2120; v. PSEUDOMONAS GENERE

- *Pseudomonas aeruginosa*: XI 2119-2120

- Sviluppo delle infezioni da *Pseudomonas aeruginosa*: XI 2121 (1)

- Forme cliniche: XI 2121-2124

- Forme cutaneomucose: XI 2121-2122

- Ectima trebrante o gangrenoso di Ehlens: XI 2121

- Forme intestinali: XI 2123

- Enterite ulceronecrotica dell'età neonatale: XI 2123

- Forme respiratorie: XI 2122-2123

- Forme urinarie: XI 2123

- Meningiti: XI 2123

- Otitis: XI 2123

- Sepsis: XI 2123

- Profilassi: XI 2126

- Prognosi: XI 2125

- Terapia: XI 2125-2126

## Piocianica dermatosi: XI 2127-2130

- Decorso: XI 2129

- Definizione: XI 2127

- Diagnosi: XI 2129

- Etiopatogenesi: XI 2127-2128; v. PSEUDOMONAS GENERE

- Istopatologia: XI 2128
- Manifestazioni cliniche: XI 2128-2129
- Infezioni cutanee circoscritte: XI 2129
- - - Intertrigine degli spazi interdigitali dei piedi: XI 2129
- - - Otite esterna: XI 2129
- - - Perionissii: XI 2129
- - - Manifestazioni cutanee delle infezioni sistemiche: XI 2128-2129
- - - Ectima gangrenoso: XI 2128
- - - Microembolie cutanee in corso di sepsi da piocianose: XI 2130 (1)
- Profilassi: XI 2130
- Prognosi: XI 2130
- Terapia: XI 2130

Piocianina: XI 2074; XI 2127; XII 1614-1615 (1)

Piodermite vegetante di Hallopeau: XI 2135-2136; v. Piodermite vegetanti

Piodermite: XI 2131-2134

- Cenni storici: XI 2131
- Classificazione delle piodermite: XI 2131 (1)
- Definizione: XI 2131
- Ectima piogenico: XI 2133
- Epidermodermite piogenica eczematoidi: XI 2132
- Erisipela: XI 2133
- Flemmone: XI 2133
- Follicoliti: XI 2133
- Foruncoli: XI 2133
- Idrosadenite: XI 2133
- Impetigini: XI 2132
- Ostiofollicoliti: XI 2133
- Periorite infantile: XI 2133
- Sicosi: XI 2133

Piodermite della vulva: XV 2282

Piodermite vegetanti: XI 2134-2137

- Anatomia patologica: XI 2136
- Definizione e generalità: XI 2134
- Diagnosi: XI 2136
- Etiopatogenesi: XI 2136
- Sintomatologia: XI 2134-2136
- - Piodermite vegetante di Hallopeau: XI 2135-2136; XI 2135 (2)
- - Piodermite vegetanti localizzate: XI 2134-2135; XI 2135 (1)
- Terapia: XI 2137

Pioggie acide: \*3843; v. INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE\*

Piombemia: \*6511 (1)

Piombemia e teratologia comportamentale: \*6513; \*6994

Piombo: XI 2137-2142

- Avvelenamento: XI 2139; \*6510-6523 (1); \*6994-6995 (1); v. SATURNISMO; SATURNISMO\*
- Chimica: XI 2137-2138
- Farmacologia: XI 2138-2139
- - Preparazioni farmaceutiche e posologia: XI 2138
- - Tossicologia: XI 2138-2139
- Inquinamento ambientale da piombo: XI 2139-2141
- - Concentrazione di Pb nei ghiacciai della Groenlandia: XI 2140 (1)

- - Principali fonti primarie di inquinamento ambientale da Pb: XI 2140 (2)

Piombo-206 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)

Piombo-210 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)

Piombo-214 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)

Piommetria: XI 2142-2143

- Anatomia patologica: XI 2142-2143
- Definizione: XI 2142
- Diagnosi: XI 2143
- Etiologia: XI 2142
- Patogenesi: XI 2142
- Sintomatologia: XI 2143
- Terapia: XI 2143

Pionefriti: XI 2144

Pionefrosi: XI 2144-2147; \*440

- Anatomia patologica: XI 2145
- Complicazioni: XI 2145
- Definizione: XI 2144
- Diagnosi: XI 2145-2146
- Etiopatogenesi: XI 2144
- - Anomalie congenite: XI 2144
- - Cause rare: XI 2144
- - Litiasi renale: XI 2144
- Sintomatologia: XI 2145
- Terapia: XI 2146

Pioni e ioni pesanti: XI 2147-2152

- Caratteristiche fisiche di alcuni ioni pesanti: XI 2148 (1)
- Curva di Bragg: XI 2149; XI 2150 (1); XI 2151 (1)
- Generalità: XI 2147-2148
- Interazione degli ioni pesanti e dei pioni con la materia: XI 2149
- Interazioni con tessuto e caratteristiche terapeutiche: XI 2149-2151
- Picco di Bragg: XI 2149; XI 2150 (2)
- Produzione di fasci di ioni pesanti: XI 2151-2152

Piopenumotorace: XII 113

Piorrea alveolare: XI 2152; v. PARODONTALE MALATTIA

Piosalpinge: II 27

Piospermia: XI 2152-2153

Pipamazina: VI 1454

Pipamperone: X 780 (1)

Pipazetato: II 2174

Pipemidico acido: IX 2327; v. NALIDISSICO ACIDO E ANALOGHI

Pipenzolato metilbromuro: XI 1079 (1)

Piperacillina: XI 1484

Piperazina: II 269-270; X 2231; XI 1101 (1); XI 2153-2154; v. ANTIHELMINTICI\*  
- Formula di struttura: II 269; XI 2153

Piperazina citrato nella terapia della ascariidiosi: v. ASCARIDIOSI\*

Piperazina e disturbi psichiatrici: \*6206

Piperazine ad azione calcioantagonista: \*5447 (1)

Piperidolato: XI 1079 (1)

Piperoacina: I 2063 (IV); IV 283

Piperosano: II 2205

Piper rimo: di: V 1059

Pipradolo: XI 2154

Piprocuarolo: IV 1931

- Formula di struttura: IV 1931

Piracetam: XI 2154-2156

Piramidale osso: XII 702; XII 703 (1); v. ARTO; MANO

Piramidale sistema: III 1780-1784; XI 2157-2180; \*5824-5826; v. MOTORIO SISTEMA

- Anatomia: XI 2157-2164
- - Architettura del sistema piramidale: XI 2158-2164

- - Decussazione delle piramidi: XI 2162

- - - Fascio corticonucleare: XI 2158-2160; XI 2159 (1)

- - - Fascio corticospinale: XI 2160-2164; XI 2161 (2)

- - - Piramide bulbare: XI 2162

- - Definizione di sistema piramidale: XI 2157-2158

- - - Fisiologia: XI 2164-2174; \*5824-5826

- - Fisiologia delle cellule di origine del sistema piramidale: XI 2165-2169

- - - Azioni delle fibre corticomotoneuroni sui motoneuroni: XI 2169 (5)

- - - Organizzazione delle zone efferenti della corteccia motrice piramidale: XI 2165 (3)

- - - Organizzazione somatotopica della corteccia motrice piramidale: XI 2166

- - - Rapporti tra zone corticali afferenti ed efferenti: XI 2167 (4)

- - Fisiologia delle fibre efferenti dalle aree corticali piramidali: XI 2169-2171

- - Proprietà della scarica dei neuroni piramidali: XI 2172-2173; XI 2171 (6)

- - Patologia: XI 2174-2180

- - - Clinica: XI 2179-2180

- - - Fisiopatologia: XI 2175-2176

- - - Patologia comparata: XI 2174-2175

- - - Sistemizzazione e diagnosi topografica: XI 2176-2179

- - - Emiplegia sinistra conseguente a trombosi cerebrale: XI 2177 (7)

- - - Paraplegia in flessione da lesione trasversale del midollo spinale: XI 2178 (8)

- - Quadro sistemico: XI 2157

Piramide bulbare: XI 2162

Pirantel: X 2232; XI 1101 (1); XI 2180

Pirantel embonato: v. ANTIHELMINTICI\*

Pirantel pamoato: v. ANTIHELMINTICI\*

Piratizina: VI 1449; v. ANTISTAMINICI; ANTISTAMINICI\*

Pirazinamide: XI 2181; XV 667; \*5827; \*7328

# INDICE ANALITICO

- Caratteristiche chimiche: XI 2181
- Formula di struttura: XI 2181
- Generalità: XI 2181
- Impiego: XI 2181
- Nella tubercolosi: XV 763 (VIII)
- Pirazalone: **XI 2181**; v. AMINOFENAZONE; FENAZONE
- Pirazolopiridine: v. ANSILITICI FARMACI\*
- Pirbuterolo: \*3825 (I)
- Pirbuterolo formula di struttura del: v. BRONCHODILATORI\*
- Pirene: VII 1193
- Formula di struttura: VII 1193
- Pirenofor: X 637-640; v. NERVOSO TESSUTO
- Pirenzepina: **XI 2181-2183**; XI 1079 (II); \*5703
- Caratteristiche chimiche: XI 2182
- Formula di struttura: XI 2182
- Generalità: XI 2181
- Impieghi: XI 2182
- Nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 989
- Piretanide: \*2246
- Piretogeni: **XI 2183**; v. PIROGENI
- Piretoterapia: **XI 2183**
- Piretrine: \*5811
- Piretro: VII 2045; v. INSETTICIDI
- Piribedil: **XI 2183**; \*2274
- 2-Piridilettilamina: \*732 (I)
- Formula di struttura: \*732 (I)
- Piridina: XII 2163; v. PIRIDINA E DERIVATI
- Formula di struttura: VII 1193; XI 2184; XII 2163
- Piridine e derivati: **XI 2183-2185**
- Derivati di interesse farmacologico o tossicologico: XI 2184-2185
- Derivati piridinici ad azione anestetica e chemioterapica: XI 2185
- Idrazide dell'acido isonicotinico: XI 2185
- Sulfamidopiridina: XI 2185
- Derivati piridinici ad azione sul sistema nervoso: XI 2184
- Anabasi: XI 2184
- Arcelina: XI 2184
- Lobelina: XI 2184
- Nicetamide: XI 2184
- Nicotina: XI 2184
- Derivati piridinici ad azione vitaminica e vasodilatatrice: XI 2184-2185
- Acido nicotinico: XI 2185
- Piridincarbino: XI 2185
- Derivati piridinici iodati a rapida eliminazione e radiopachi: XI 2185
- Formula di struttura: VII 1193; XI 2184; XII 2163
- Tossicologia: XI 2184
- Piridincarbino: XI 2185
- Piridossale (formula di struttura): XV 2186
- Piridossalfosfato: IV 312; VI 1879; XV 214
- Piridossamina (formula di struttura): XV 2186
- Piridossina: XV 2185-2187; v. VITAMINE
- Cenni storici: XV 2185
- Chimica: XV 2185
- Contenuto di Vit. B<sub>6</sub> in alcuni alimenti: XV 2187 (V)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2187 (V)
- Formula di struttura: XV 2186
- Piridostigmina: II 235; X 822
- Piridostigmina bromuro: XI 1082 (I)
- Piridostigmina nella terapia della sindrome di Eaton-Lambert: \*5060
- Pirimetamina: II 338; IX 107; \*702; v. ANTIMALARICI SINTETICI; ANTIMALARICI SINTETICI\*
- Pirimidilpiperazine: v. ANSILITICI FARMACI\*
- Pirimidine: **XI 2185-2188**; v. NUCLEICI ACIDI
- Basi pirimidiniche: XI 2185; XI 2185 (I)
- 5-Idrossimetilcitosina: XI 2185; XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- 5-Metilcitosina: XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Citosina: XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Pirimidina: XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Timina: XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Uracile: XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Generalità: XI 2185
- Metabolismo delle pirimidine: XI 2186-2187
- Biosintesi pirimidinica: XI 2186-2187; XI 2187 (2)
- Inibitori della biosintesi pirimidinica: XI 2187
- Catabolismo dell'uracile e della timina: XI 2187 (3)
- Tautomerismo chetonicologico delle pirimidine: XI 2186
- Pringer-Kuchinka adenine di: XV 139; XV 139 (4)
- Priritamide: I 1609 (II)
- Piritinolo: **XI 2188-2189**
- Farmacodinamica: XI 2189
- Formula di struttura: XI 2188
- Generalità: XI 2188
- Tossicità: XI 2189
- Piritossina: XI 2188
- Piritrattene: IX 2369 (I)
- Pirocatechina: V 137; VI 1437; **XI 2189-2190**
- Pirofosfati: VI 1854
- Inorganici: VII 1248
- Pirogallolo: VI 1437; **XI 2190**
- Pirogeni: **XI 2190-2206**; \*5827-5834
- Contaminazione da pirogeni dei prodotti farmaceutici: \*5833
- Definizione di pirogeno: XI 2190
- Generalità: XI 2190-2191
- Meccanismo d'azione dei pirogeni: XI 2198-2202
- Modello sperimentale per la patogenesi della febbre: XI 2198-2201; XI 2201 (8)
- Meccanismo d'azione dei pirogeni endogeni: \*5831
- Metodi di rivelazione e di misura: XI 2202-2205
- LAL test (*Limulus Amoebocyte Lysate* test): XI 2203-2205; \*5832-5833
- Saggi biologici: \*5834
- Saggi radioimmunologici: \*5834
- Saggio biologico sul coniglio: XI 2202-2203; XI 2203 (II); \*5832
- Patogenesi della febbre: \*5831; v. FEBBRE
- Pirogeni esogeni: XI 2191-2197
- Endotossina: XI 2191-2195
- Complesso endotossico e suoi rapporti con la parete cellulare: XI 2192
- Core: XI 2193
- Lipide A: XI 2193
- Proprietà biologiche dell'endotossina: XI 2195 (I)
- Regione II: XI 2193
- Regione III: XI 2193
- Risposta febbrile di conigli a dosi crescenti di endotossina: XI 2196 (5)
- Risposta febbrile di conigli a dosi crescenti di esotossina: XI 2196 (6)
- Salmonella (parete cellulare): XI 2191 (I)
- Schema dei lipopolisaccaridi S e SR e di mutanti R: XI 2194 (3)
- Struttura del core: XI 2193 (2)
- Struttura del lipide A: XI 2193 (4)
- Esotossine pirogene strepto- e stafilocociche: XI 2195-2197
- Pirogeni prodotti da funghi e virus: XI 2197
- Pirogeno endogeno: XI 2197-2198; XI 2199 (7); \*5827-5834
- Attività pirogena dell'rIL-1: \*5828-5829
- Variazioni medie della temperatura rettale dopo inoculazione endovenosa di rIL-1: \*5828 (I)
- IL-1  $\alpha$  e  $\beta$  e attività pirogena: \*5828
- Interferone  $\alpha$  e sua attività pirogena: \*5829
- Tumor Necrosis Factor come pirogeno endogeno: \*5829
- Variazioni medie della temperatura rettale dopo inoculazione di diversi pirogeni endogeni: \*5829 (2)
- Pirogeno (Preparazione di riferimento): \*7447 (I)
- Piroluminescenza: VIII 2406
- Piromidico acido: IX 2327
- Pironina: IV 683



- Piropilasi: XI 2206
- Piropilasi: XI 2206-2208; v. BADE-SIOSI\*
- Piropilasi: XI 2208-2210
- Piropilasi nel trattamento dell'iper-trofia prostatica benigna: \*6124
- Piropilasi: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Piropilasi interazioni con il warfarin del: \*7596 (III)
- Piropilasi: \*3826; \*3825 (I)
- Piropilasi-5-carbossilatoideidrogenasi: XII 1116
- Piropilasi: IV 277
- Formula di struttura: IV 277
- Piropilasi-metil-tetraciclina: v. TETRACICLINE
- Piropilasi: VII 1193
- Formula di struttura: VII 1193
- Piropilasi: XII 750
- Piropilasi alterazioni del metabolismo del: \*5194
- Piropilasi carbosilasi: VIII 1707
- Piropilasi-chinasi: XI 2210-2211
- Generalità: XI 2210
- Metodi di determinazione: XI 2211
- Significato chimico-clinico: XI 2210
- Piropilasi: XI 2211-2212
- Generalità: XI 2211-2212
- Metodi di determinazione: XI 2212
- Significato chimico-clinico: XI 2212
- Piropilasi acido: XI 2212-2215
- Formula di struttura: XI 2212
- Reazioni metaboliche in cui è coinvolto l'ac. piropilasi: XI 2212-2215; XI 2213 (I)
- Piropilasi-carbossilasi: VIII 1678
- Piropilasi-carbossilasi complesso: XII 1335 (28)
- Piropilasi-pamato: XI 2215-2216; X 2231-2232; XI 1101 (I); v. ANTIEMETICI\*
- Formula di struttura: XI 2215
- Piropilasi: XI 2216-2224
- Dimensionamento della vasca: XI 2216-2218
- Nomogramma per la determinazione dei parametri dimensionali: XI 2217 (I)
- Schema dell'impianto per l'alimentazione idrica di una piscina: XI 2219 (2)
- Immissione dell'acqua nella rete dell'impianto: XI 2219
- Impianti di trattamento dell'acqua: XI 2218-2219
- Organizzazione funzionale e distributiva delle piscine: XI 2222-2223; XI 2221 (3)
- Parametri ambientali e tutela igienica delle piscine: XI 2219
- Fattori chimici: XI 2220-2221
- Cloro attivo combinato: XI 2220
- Cloro attivo libero: XI 2220
- pH: XI 2220
- Potenziale redox: XI 2220
- Fattori fisici: XI 2219-2220
- Temperatura dell'acqua: XI 2219
- Temperatura dell'aria: XI 2219
- Torbidità dell'acqua: XI 2220
- Parametri microbiologici: XI 2221
- Pisiforme osso: XII 702; XII 703 (I); v. ARTO; MANO
- Pithecanthropus erectus: X 1686
- Pitiriasi furfuracea: XIV 1053 (I)
- Pitiriasi lichenoide: XI 1069-1074
- Pitiriasi secca: XI 2223
- Pituitaria: X 1133
- Pituitaria ghiandola: v. IPOFISI
- Pityriasis alba: XV 2210
- Pityriasis capitis: XI 2223-2224
- Pityriasis circinata: XI 2224; v. PITYRIASIS ROSEA
- Pityriasis disseminata: XI 2224; v. PITYRIASIS ROSEA
- Pityriasis lichenoide cronica (di Juliusberg): XI 1069
- Pityriasis lichenoide et varioliformis acuta: XI 1070
- Pityriasis maculata et circinata: XI 2224; v. PITYRIASIS ROSEA
- Pityriasis rosea: XI 2224-2227
- Definizione e generalità: XI 2224-2225
- Diagnosi: XI 2227
- Etiopatogenesi: XI 2226-2227
- Istopatologia: XI 2226
- Sintomatologia: XI 2223-2224
- Eruzione con medaglione iniziale: XI 2225 (I)
- Periodo di stato: XI 2225 (2)
- Terapia: XI 2227
- Pityriasis rubra pilaris: XI 2227-2230
- Definizione: XI 2227
- Diagnosi: XI 2229
- Etiopatogenesi: XI 2227-2228
- Istopatologia: XI 2228
- Sintomatologia: XI 2228-2229
- Aspetto clinico della p.r.p. sulla cute della nuca e del dorso: XI 2229 (I)
- P.r.p. atipica dell'adulto: XI 2229
- P.r.p. classica dell'adulto: XI 2229
- P.r.p. giovanile atipica: XI 2229
- P.r.p. giovanile circoscritta: XI 2229
- P.r.p. giovanile classica: XI 2229
- Terapia: XI 2229-2230
- Pityriasis simplex capitis: XI 2223
- Pityriasis versicolor: XI 2230-2234; XV 2210
- Definizione e generalità: XI 2230
- Diagnosi: XI 2232-2233
- Etiopatogenesi: XI 2232
- Istopatologia: XI 2232; XI 2233 (3)
- Sintomatologia: XI 2230-2231
- Aspetto clinico delle lesioni: XI 2231 (I)
- Forma aeromizzante: XI 2230-2231; XI 2231 (2)
- Forma dermatofitoide: XI 2231
- Forma iperpigmentata: XI 2231
- Varietà atrofica: XI 2231
- Terapia: XI 2234
- Pityrosporum orbiculare: XI 2232
- Pityrosporum ovale: XI 2232
- Piuria: XI 2234-2236; v. URINA
- Pivampicillina: XI 1477; XI 1479; v. PENICILLINE
- Pivmecillinam: XI 1480; v. PENICILLINE
- Pizotifene: XI 2236-2237
- PK 8165: v. ANSILITICI FARMACI\*
- Plaeca aterosclerotica complicata: \*783-787 (I-3); \*3721-3722; v. ARTERIO-SCLEROSI; INFARTO MIocardico\*
- Composizione della placca: \*3721
- Fissurazione della placca e trombosi: \*3722
- Schema dell'evoluzione trombotica oclusiva della placca: \*3722 (I)
- Plaeca batterica (dentale): XI 1164-1166; XI 1165 (I); v. PLACCA DENTALE\*
- Plaeca dentale: \*5835-5843
- Composizione microbica della placca dentale: \*5839-5841
- Strato profondo della placca dentale (microscopia elettronica): \*5839 (I)
- Strato superficiale della placca dentale (microscopia elettronica): \*5841 (2)
- Flora microbica del cavo orale: \*5837 (I-II)
- Formazione della placca dentale: \*5836-5839
- Significato biologico della placca dentale: \*5841-5843
- Plaeca di Nance: \*5759
- Plaeca motrice: XI 2237; v. NEUROMUSCOLARE GIUNZIONE
- Plaeco: XI 2237-2242
- Placenta: XI 2242-2295; \*5843-5851
- Cenni storici: XI 2243; XI 2244 (I)
- Definizione: XI 2243
- Fisiologia della placenta: XI 2257-2271
- Circolazione utero-placentare-fetale: XI 2257-2259; v. FETOPLA-CENTARE CIRCOLAZIONE
- Arterie ovariche: XI 2257
- Arterie spirali: XI 2257
- Arterie uterine: XI 2257
- Gradienti pressori nella circolazione fetoplaacentare: XI 2259 (I-4)
- Raffigurazione d'insieme della placenta e dei vasi ombelicali: XI 2257 (I-3)
- Endocrinologia della placenta: XI 2267-2271
- Corticosteroidi in gravidanza: XI 2270-2271
- Estrilo: XI 2270 (I-8)
- Estrogeni: XI 2269-2270

## INDICE ANALITICO

- Gonadotropina corionica (HCG): XI 2268; XI 2268-2269 (16-17)
- Ormoni proteici: XI 2268-2269
- Ormoni steroidei: XI 2269-2271
- Progesterone: XI 2270
- Schema della sintesi degli estrogeni in gravidanza: XI 2271 (19)
- Somatomammotropina corionica (HCS): XI 2269; XI 2269 (17)
- Funzione escretoria della placenta: XI 2267
- Passaggio degli aminoacidi: XI 2264-2265
- Passaggio dei carboidrati: XI 2261-2262; XI 2261 (15)
- Passaggio dei lipidi: XI 2263-2264
- Passaggio dell'acqua e degli elettroliti: XI 2265-2267
- Permeabilità placentare: XI 2259-2260
- Scambi respiratori: XI 2260-2261
- Immunologia della placenta: XI 2272-2277; \*5843-5851
- Alloantigenicità del trofoblasto e del feto: XI 2275-2277; XI 2275 (21)
- Antigeni placentari: \*5846-5848
- Attività della placenta: \*5843-5845
- Azione immunodepressiva ormonale su colture miste linfocitarie: XI 2274 (20)
- Cellule della decidua e loro funzione: \*5848-5850
- Citochine e placenta: \*5850
- Impianto dell'embrione nell'utero materno: \*5845-5846
- Blastocisti in fase di impianto: \*5845 (1)
- Blastocisti preimpianto (6 giorni dopo la fecondazione): \*5845 (1)
- Meccanismi del mancato rigetto dell'unità fetoplacentare: XI 2273 (1)
- Passaggio maternofetale di cellule e macromolecole: XI 2277; XI 2278 (22)
- Risposta immunitaria materna in corso di gravidanza: XI 2273-2275
- Struttura della placenta: \*5843-5845
- Sviluppo della placenta: \*5843-5845
- Insufficienza placentare: XI 2280-2282
- Cause di insufficienza placentare: XI 2280-2281; XI 2280 (11)
- Cause endogene: XI 2281
- Cause esogene: XI 2281
- Istopatologia placentare e patologia della gravidanza: XI 2277-2280; XI 2278 (23)
- Morfologia e sviluppo placentari: XI 2243-2257
- Anatomia macroscopica: XI 2249-2254
- Anomalie di inserzione del cordone ombelicale sulla placenta: XI 2250
- Anomalie di inserzione placentare: XI 2251-2254
- Aspetti particolari della morfologia placentare: XI 2251 (10)
- Cotiledoni placentari: XI 2250
- Morfologia placentare: XI 2250
- Placenta accreta: XI 2251-2252
- Placenta con cotiledone succenturiato: XI 2250
- Placenta diffusa o membranosa: XI 2250
- Placenta dimidiata: XI 2250
- Placenta incerta: XI 2252
- Placenta marginata o circumvallata: XI 2250
- Placenta normale con le facce materna e fetale: XI 2249 (9)
- Placenta percreta: XI 2252
- Placenta previa: XI 2253; XI 2288-2290 (27)
- Placenta zonaria: XI 2250
- Setti placentari: XI 2250
- Anatomia microscopica: XI 2254-2257
- Membrane vasculosinciziali: XI 2256
- Schema della disposizione dei tessuti della placenta: XI 2253 (11)
- Villosità trofoblastica (visione al microscopio a scansione): XI 2255 (12)
- Embriologia: XI 2243-2249
- Blastocisti: XI 2243
- Decidua: XI 2244-2245
- Decidua basale o placentare: XI 2245
- Decidua capsulare: XI 2245
- Decidua parietale o vera: XI 2245
- Formazione delle villosità primarie e secondarie: XI 2246
- Quadro istologico dell'area di impianto della blastocisti: XI 2245 (4)
- Schema della blastocisti nella fase prima dell'impianto: XI 2244 (2)
- Schema della placca basale con strati e colonne: XI 2248 (8)
- Schema dell'area di impianto della blastocisti: XI 2245 (3)
- Schema di embrione già impiantato nella decidua: XI 2246 (5)
- Tronchi villosi e camera intervillosa secondo Wilkins: XI 2247 (7)
- Villi primari: XI 2246
- Visione d'insieme schematica di utero placenta ed embrione: XI 2247 (6)
- Passaggio dei farmaci attraverso la placenta: XI 2271-2272; VII 913
- Semeiotica morfologica e funzionale della placenta: XI 2282-2287
- Dosaggio dell'estriolo: XI 2286; XI 2286-2287 (25-26)
- Dosaggio dell'HCG: XI 2285
- Dosaggio dell'HCS: XI 2285
- Dosaggio del progesterone ematico: XI 2286
- Ecografia placentare: XI 2283-2285
- I 4 quadri ecografici di maturazione della placenta: XI 2283 (24)
- Placentografia: XI 2282; XI 2295-2298
- Tecniche scintigrafiche: XI 2282-2283
- Teletermografia: XI 2283
- Sindromi ostetriche da patologia placentare: XI 2287-2293
- Distacco intempestivo di placenta normalmente inserita: XI 2290-2291 (28)
- Gravidanza addominale: XI 2288; v. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*
- Placenta previa: XI 2288-2290 (27)
- Tumori della placenta: XI 2291-2293
- Corionangioma: XI 2293
- Corioncarcinoma o corionepitelioma: XI 2292; v. CORIONPELITOMA; MOLA VESICOLARE
- Corionadenoma destruente: XI 2292
- Fibromixoma: XI 2293
- Formazioni cistiche della placenta: XI 2293 (29)
- Metastasi di tumori maligni nella placenta: XI 2293
- Mola vescicolare: XI 2292; v. MOLA VESICOLARE
- Placenta accreta: XI 1283; XI 2251-2252
- Placenta aderente: XI 1284
- Placenta con cotiledone succenturiato: XI 2250
- Placenta diffusa o membranosa: XI 2250
- Placenta dimidiata: XI 2250
- Placenta incerta: XI 2252
- Placenta marginata o circumvallata: XI 2250
- Placenta percreta: XI 2252
- Placenta previa: XI 2253; XI 2288-2290
- Placenta zonaria: XI 2250
- Placentocentesi: \*3189
- Placentografia: XI 2282; XI 2295-2298
- Generalità: XI 2295
- Localizzazione con radioisotopi: XI 2296-2297
- Localizzazione placentare con metodo scintigrafico: XI 2296 (1)
- Localizzazione radiografica con mezzo di contrasto: XI 2296
- Localizzazione radiografica diretta: XI 2296
- Localizzazione termografica: XI 2297
- Ultrasonografia placentare: XI 2297 (2)
- Plagiocefalia: IV 1431; \*2607; v. CRANIOSINOSTOSI
- Plagiocirchi genere: XI 2299
- *Plagiocirchi javensis*: XI 2299
- *Plagiocirchi muris*: XI 2299
- *Plagiocirchi philippinensis*: XI 2299
- Planorbis genere: XI 2299
- Plantaginaceae calendario pollinico delle: \*133 (3)
- PLAP (Fosfatasi Alcalina Placentare) nella diagnostica dei tumori testicolari: \*7018
- Plasma: XIII 1898-1907; v. PROTEINEMIA; SANGUE
- Plasmacellule: VII 1375; VII 1376 (10); VIII 1842; XIII 1889-1892 (34-35)
- Plasma exchange: XI 2302-2306

**Plasma expanders:** XV 1803

- Destrano: XV 1803
- Elastarch: XV 1803
- Fluosol DA: XV 1803

**Plasmaferesi:** XI 2299-2308; XV 278; \*3629; \*5851-5856; \*7234-7235

- Adsorbimento terapeutico: \*5853-5856

- Classificazione delle sostanze leganti nelle tecniche di adsorbimento terapeutico: \*5854 (1)

- Indicazioni dell'immunoadsorbimento: \*5855-5856

- Aferesi selettiva: \*5852
- Criofiltrazione: \*5852

- DFPP (*Double Filtration Plasma Pheresis*): \*5852-5853 (1)

- Cenni storici: XI 2299-2300
- Definizione: XI 2299-2300

- Effetti collaterali: XI 2306-2307
- Generalità: XI 2299-2300

- Nuove modalità di esecuzione della plasmaferesi: XI 2307-2308

- Plasmaferesi per la preparazione di emoderivati: XI 2300-2302

- Plasmaferesi per uso terapeutico o plasma exchange: XI 2302-2306

- Alloimmunizzazione maternofetale: XI 2304

- Avvelenamenti: XI 2303
- Malattie autoimmuni: XI 2304

- Malattie da immunocomplessi: XI 2304-2306

- Artrite reumatoide: XI 2306
- Crioglobulinemia mista essenziale: XI 2305

- Lupus eritematoso sistemico: XI 2305-2306

- Malattie renali primitive: XI 2306
- Paraproteinemie: XI 2302-2303

- Principali forme morbose trattate con plasmaferesi: XI 2303 (1)

- Schema di un'apparecchiatura per plasmaferesi: XI 2301; XI 2301 (1)

- Trattamento del plasma e terapia tradizionale: \*5856

**Plasmaferesi nella terapia della miastenia:** \*5056

**Plasma seminale azione immunodepressiva del:** \*3446

**Plasma umano:** XI 2308-2310; XIII 1898-1907; XIV 300-301; v. PROTEINEMIA; SANGUE

**Plasmide:** \*3360

**Plasmidi:** \*5856-5862

- Caratteristiche generali dei plasmidi: \*5857

- Schema di una molecola plasmidica (plasmide coniugativo R100): \*5858 (1)

- Coniugazione: \*5859-5860

- Schema del processo coniugativo: \*5859; \*5858 (2)

- Schema del trasferimento di plasmidi tra specie batteriche diverse: \*5859 (3)

- Incompatibilità dei plasmidi: \*5858-5859

- Informazione genetica dei plasmidi: \*5860-5862

- Esempi di caratteri determinati da geni plasmidici: \*5859 (1)

- Introduzione: \*5856-5857
- Numero di copie: \*5857

- Plasmidi come vettori per il clonaggio dei geni: \*5862

- Schema del clonaggio di un gene: \*5861 (4)

- Replicazione di un plasmide a molecola circolare: \*5857

**Plasmina:** VI 1573; \*3223

**Plasminogen Activator Inhibitor (PAI):** \*3219

**Plasminogeno:** VI 1573

**Plasminogeno attivatore del:** v. FIBRINOLITICI FARMACI; INFARTO MIOCARDICO\*

**Plasmocitaria serie:** XIII 1889-1892

- Anomalie morfologiche: XIII 1891
- Cellula di Mott: XIII 1891-1892 (35)

- Chimica e biochimica: XIII 1890
- Disordini plasmocitari: XIII 1891-1892 (XI)

- Morfologia: XIII 1889-1890 (34)
- Produzione distribuzione e funzioni: XIII 1890-1891

**Plasmocitoma:** XI 2310-2325; \*5863-5867

- Anatomia patologica: XI 2323-2324
- Biologia del clone plasmacellulare patologico: \*5863-5864

- Classificazione del plasmocitoma in fase di rischio: \*5865 (1)
- Complicanze: XI 2320-2321

- Decorso: XI 2321-2322
- Divisione in stadi delle gammopatie maligne: XI 2321 (1)

- Sistemazione nosologica della patologia monoclonale linfocitaria B: XI 2323; XI 2323 (1)

- Definizione: XI 2310
- Diagnosi: XI 2323

- Diagnosi differenziale tra plasmocitoma e gammopatia monoclonale asintomatica: XI 2324 (11)

- Diagnosi di laboratorio: XI 2313-2320; \*5864-5865
- $\beta$ -2-microglobulina sierica ( $\beta$ -2M): \*5864

- Ricerca della sostanza amiloide nel grasso peribombicale: \*5864-5865
- Agiopsia di grasso peribombicale (colorazione rosso Congo): \*5863 (1)

- Etiologia: XI 2310
- Sintomatologia clinica: XI 2310-2312

- Tumefazione frontoparietale destra da plasmocitoma: XI 2311 (1)
- Sintomatologia di laboratorio: XI 2313-2320; \*5864-5865

- Alterazione della erasi proteica: XI 2316-2320
- Elettroforesi: XI 2317-2318

- Elettroforesi del siero e dell'urina: XI 2320 (12)
- Immunolettroforesi: XI 2318-2319

- Tracciato elettroforetico sierico: XI 2319 (11)
- Aspirato midollare: XI 2313-2316

- Grossa plasmacellula "fiammeggiante": XI 2315 (6)
- Plasmacellula al microscopio elettronico a trasmissione: XI 2315 (7)

- Plasmacellula mielomatosa al microscopio elettronico: XI 2317 (8)
- Plasmacellule midollari (colorazione panottica): XI 2319 (10)

- Plasmacellule mielomatose al microscopio elettronico a scansione: XI 2317 (9)
- Plasmacellule nel midollo sternale in mieloma IgAk: XI 2314 (5)

- Esame emocromocitometrico: XI 2313
- Sintomatologia radiologica: XI 2312-2313

- Frattura sternale e schiacciamenti vertebrali plurimi: XI 2311 (2)
- Plurime osteoliti a stampino della volta cranica: XI 2313 (4)

- Tarlature costali multiple e rigonfiamento della III costola sinistra: XI 2312 (3)
- Stadiazione: \*5865

- Terapia: XI 2324-2325; \*5865-5867
- Chemioterapia: \*5865-5866

- Schema VAD: \*5866
- Interferone  $\alpha$ : \*5866
- Trapianto di midollo osseo: \*5866-5867

**Plasmodio:** XI 2325-2326

- Aspetto schematico di un plasmodio: XI 2326 (1)

**Plasmodium genere:** XI 2327; v. MALARIA; MALARIA\*

- *Plasmodium berghei*: IX 66
- *Plasmodium brasilium*: IX 66
- *Plasmodium cynomolgi*: IX 66
- *Plasmodium falciparum*: IX 66; IX 76-77; IX 73 (3)
- Infezione da *P. falciparum*: IX 94-98 (8)

- Resistenza ai farmaci: IX 108
- *Plasmodium inii*: IX 66
- *Plasmodium knowlesi*: IX 66
- *Plasmodium malariae*: IX 66; IX 76-77; IX 73 (3)
- Infezione da *P. malariae*: IX 98-99 (9)

- *Plasmodium ovale*: IX 77; IX 73 (3)
- Infezione da *P. ovale*: IX 99-100
- *Plasmodium vivax*: IX 69 (2); IX 72-73; IX 73 (3)
- Infezione da *P. vivax*: IX 93-94 (7)
- Sviluppo negli anofeli e ciclo di sviluppo: IX 67-68 (2); IX 77-78

**Plastiche cardiache:** v. VALVULOPLASTICI; PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\*

**Plastiche materiche:** v. MATERIALI IMPIANTABILI; POLIMERI

**Plastidi:** III 1385

**Plastinazione:** XI 2063

# INDICE ANALITICO

- Plastochinoni: XI 2076
- Plastocianina: X 2178; XII 1278
- Plastomeri: XII 209
- Platanaceae calendario pollinico delle: \*133 (3)
- Platanacee: XII 318
- Platiamine: XI 2327
- Platina della staffa: X 1791
- Platiniridio: VIII 519
- Platino: **XI 2327-2329**
  - Chimica: XI 2327-2328
  - Usi terapeutici: XI 2328-2329; v. CISPLATINO\*
- Platino colloidale: XI 2327
- Platino compatto: XI 2327
- Platinali: XI 2327
- Platipondia: IV 615; v. COLONNA VERTEBRALE
- Platoamine: XI 2327
- Platodiolorodiamina: XI 2327
- Platodiossiamina: XI 2327
- Platosali: XI 2327
- Platotetramina: XI 2327
- Platotriamina: XI 2327
- Plaut-Vincent angina ulceronecrotica di: VI 721-723; VI 722 (20)
- Plaut-Vincent stomatite di: III 46
- PLEDS (*Periodic Lateralized Epileptic Discharges*): \*2505
- Pleonostocosi: **XI 2329-2330**
- Plesiomonas genere: **\*5867-5869**
  - *Plesiomonas shigelloides*: \*5867; \*5868 (1)
  - Tassonomia: \*5867
- Plesioterapia: **XI 2330-2332**; v. RADIOTERAPIA
  - Tecnica: XI 2331; XI 2330 (1)
  - Tubo da plesioterapia del tipo Chaoul: XI 2331 (2)
  - Tubo da plesioterapia del tipo Philips: XI 2331 (3)
- Plesietermografia temporo-mandibolare: \*6659
- Plessi corioidei: III 1673; VIII 2171-2172 (2); IX 828; **\*5869-5871**
  - Anatomia: \*5869
  - Microscopia: \*5869-5870
  - Tumori dei plessi corioidei: \*5870-5871
  - Carcinoma dei plessi corioidei: \*5870-5871; \*5870 (2)
  - Carcinoma pigmentato o melanocitico: \*5871
  - Cisti colloidei dei plessi corioidei del III ventricolo: \*5871
  - Papilloma: \*5870 (1)
- Plesso aorticoaddominale: X 902
- Plesso cardiaco: X 895-900; X 896 (20-21)
- Plesso celiaco o solare: X 884 (14); X 887 (16); X 901-902
- Plesso coccigeo: VIII 2354
- Plesso esofago del nervo vago: XV 1630 (1)
- Plesso intermesenterico: X 902-903
- Plesso lombare: VIII 2353
- Plesso-papilloma: X 719-720
- Plesso pelvico: X 885 (15); X 902-903
- Plesso polmonare: X 900; XII 417
- Plesso pudendo: VIII 2354
- Plesso sacrale: VIII 2353-2354
- Plesso solare o celiaco: X 884 (14); X 887 (16); X 901-902
- Pletismografia: **XI 2333-2340; \*5872-5879**
  - Pletismografia ad impedenza nello studio del circolo venoso: \*5874-5878
  - Studi in pazienti con sospetto clinico di TVP: \*5876-5878
  - Studi in pazienti con TVP asintomatica: \*5878
  - Tecnica di esecuzione: \*5874-5877 (1-3)
  - Pletismografia corporea: XI 2336-2340
  - Cenni di tecnica: XI 2339-2340
  - Immagine di un moderno pletismografo corporeo (*Bodyscreen II*): XI 2340 (3)
  - Misura del volume gassoso intratoracico: XI 2336-2339; XI 2337 (1)
  - Misura pletismografica delle resistenze al flusso delle vie aeree: XI 2337 (2)
  - Misura pletismografica del volume gassoso intratoracico: XI 2337 (1)
  - Pletismografia distrettuale: XI 2333-2335
  - Tecniche pletismografiche principali: \*5872-5873
  - Fotopletismografia: \*5872
  - Oscillografia: \*5872
  - Pletismografia ad impedenza: \*5873
  - Pletismografia *strain-gauge*: \*5872-5873
  - Reografia: \*5873
  - Pletismografia ad impedenza: \*5873; \*5874-5878 (1-3)
  - Pletismografia del flusso sanguigno: III 2323 (17)
  - Pletismografia *strain-gauge*: \*5872-5873
  - Pletismografo: VII 631; XI 2333
  - Corporeo: XIII 780
  - Pletismogramma: XI 2334
  - Pletismogramma impedenzometrico del torace: XIII 651 (2)
  - Pletora: **XI 2341**
  - Plettridio: II 2031
  - Pleura: **XI 2341-2369; \*5879-5895**
    - Anatomia: XI 2342-2346
    - Generalità: XI 2342
    - Schema della cavità pleurica destra in sezione frontale: XI 2342 (1)
    - Schema delle cavità pleuriche in una sezione orizzontale: XI 2343 (2)
    - Pleura parietale: XI 2343-2346
    - Cupola pleurica: XI 2344-2346; XI 2345 (3-4)
    - Immagine della cupola pleurica: XI 2345 (3)
    - Mezzi di fissità della cupola pleurica: XI 2345 (4)
    - Pleura costale: XI 2343
    - Pleura diaframmatica: XI 2344
    - Pleura mediastinica: XI 2343-2344
    - Pleura viscerale: XI 2342
    - Struttura della pleura: XI 2346
    - Vasi e nervi: XI 2346
    - Anatomofisiologia della pleura: \*5879-5884
    - Mesotelio: \*5879-5881
    - Cellule mesoteliali: \*5879
    - Spazio intercellulare: \*5879-5880
    - Stomi: \*5880
    - Struttura della lacuna linfatica: \*5880
    - Studi di microscopia elettronica: \*5880-5881
    - Tessuto connettivo submesoteliale: \*5881-5882
    - Vasi linfatici: \*5884
    - Vasi sanguigni: \*5882-5884
    - Chilostracee: \*1514-1522 (1-6)
    - Liquido pleurico: \*5884-5891
    - Fisiologia della formazione e del riassorbimento del liquido pleurico: \*5885-5889
    - Schema del turnover del liquido pleurico (Agostoni 1986): \*5886 (1)
    - Schema del turnover del liquido pleurico (anatomia e fisiologia): \*5887 (2)
    - Trasudati pleurici: \*5889-5891
    - Malattie pleuriche iatrogene: \*5892-5895
    - Errato posizionamento di cateteri: \*5893
    - Radioterapia: \*5892
    - Reazioni pleuriche da farmaci: \*5893-5895
    - Amiodarone: \*5895
    - Bleomicina: \*5894
    - Bromocriptina: \*5894
    - Dantrolene: \*5894
    - Farmaci capaci di indurre una sindrome lupus-simile: \*5893
    - Metisergide: \*5894
    - Metotrexate: \*5894
    - Minoxidil: \*5894-5895
    - Mitomicina: \*5894
    - Nitrofurantoina: \*5893
    - Pracetolo: \*5894
    - Procarbazina: \*5893
    - Scleroterapia endoscopica delle varici esofagiche: \*5892-5893
    - Quadro sistematico: XI 2341

- Toracentesi: v. TORACENTESI
- Traumi: XI 2346-2359
- Chilotorace traumatico: XI 2357-2358; \*1516
- Coletorace: XI 2358-2359
- Emotorace traumatico: XI 2354-2355
- Fibrotorace: XI 2355-2356
- Pleuriti traumatiche: XI 2357
- Pneumotorace traumatico: XI 2350-2354; v. PNEUMOTORACE
- Fenomeno della respirazione paradossale: XI 2353
- Flutter mediastinico: XI 2353
- Pneumotorace a valvola o ipertensivo: XI 2353
- Pneumotorace aperto: XI 2352-2353
- Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352; XI 2351-2354 (5-6)
- Terapia d'urgenza: XI 2356-2357
- Traumi aperti: XI 2349-2350
- Traumi chiusi: XI 2347-2349
- Ematoma sottopleurico: XI 2347
- Enfisema mediastinico: XI 2348
- Lacerazione da parte di monconi costali: XI 2347-2348
- Lacerazioni dei grossi vasi mediastinici: XI 2348
- Lembo toracico mobile: XI 2347
- Soffusione emorragica della pleura: XI 2347
- Tumori: XI 2359-2369
- Mesotelioma: XI 2361-2366
- Anatomia patologica: XI 2362-2363; XI 2363 (7)
- Diagnosi: XI 2365-2366
- Epidemiologia: XI 2361
- Etiopatogenesi: XI 2361
- Prognosi: XI 2366
- Quadro clinico: XI 2363-2365
- Terapia: XI 2366
- Tumori secondari: XI 2368-2369
- Tumori sottomesoteliali: XI 2366-2368
- Emangiendotelioma pleurico: XI 2367 (8)
- Linfangeite carcinomatosa diffusa del polmone: XI 2368 (10)
- Noduli metastatici pleurici da carcinoma polmonare: XI 2367 (9)
- Pleurica sindrome: XIII 840-843; XIII 841 (67-71)
- Pleuriti: XI 2369-2396; \*5895-5909
  - Anatomia patologica: XI 2374-2376; XI 2375 (1)
  - Caratterizzazione dei versamenti pleurici essudativi: \*5899-5908 (II)
  - Caratterizzazione dei versamenti pleurici trasudativi: \*5897-5898 (I)
  - Classificazione: XI 2369-2370
  - Complicanze: XI 2391
  - Decorso: XI 2391
  - Definizione: XI 2369
  - Diagnosi: XI 2385-2391; \*5909
  - Biopsie pleuriche: \*5909
  - Dati di ordine anamnestico: XI 2385
  - Elementi di ordine generale: XI 2385-2386
  - Immagine di ecotomografia per via transcapica: XI 2389 (II)
  - Immagine di ecotomografia toracica: XI 2389 (II)
  - Pleuroscopia: \*5909
  - T.A.C. in corso di versamento pleurico bilaterale: XI 2387 (10)
  - Toracentesi esplorativa: XI 2388
  - Epidemiologia: \*5895
  - Esiti: XI 2391
  - Etiologia: XI 2370-2373; \*5896
  - Pleuriti da agenti infettanti: XI 2370-2372
  - Pleuriti di origine batterica: XI 2371
  - Pleuriti di origine micobatterica: XI 2370-2371; v. TUBERCOSI POLMONARE
  - Pleuriti di origine micotica: XI 2371
  - Pleuriti di origine parassitaria: XI 2371-2372
  - Pleuriti di origine virale: XI 2371
  - Pleuriti da fattori cardiocircolari: XI 2373
  - Pleuriti da fattori dismetabolici e tesaurosicosi: XI 2372-2373
  - Pleuriti da ipersensibilità allergica: XI 2372
  - Pleuriti collagenopatiche: XI 2372
  - Pleuriti eosinofile: XI 2372
  - Pleuriti essudative allergiche: XI 2372
  - Pleuriti reumatiche: XI 2372
  - Pleuriti sarcoidotiche: XI 2372
  - Pleuriti in corso di affezioni extratoraciche: XI 2373
  - Pleuriti su base neoplastica: XI 2373
  - Pleuriti traumatiche: XI 2373
  - Fisiopatologia: XI 2376-2377
  - Inquadramento nosologico: \*5896
  - Patogenesi: XI 2373-2374
  - Prognosi: XI 2392
  - Radiologia delle pleuriti: XI 2382-2385
  - Pleuriti fibroplastiche: XI 2384-2385; XI 2386 (8-9)
  - Pleuriti interlobari: XI 2384; XI 2383 (6-7)
  - Radiologia del versamento libero nel cavo pleurico: XI 2382; XI 2382 (3-5)
  - Sintomatologia: XI 2377-2382
  - Pleuriti diaframmatiche: XI 2381-2382
  - Pleuriti essudative: XI 2378-2381
  - Proiezione sulla parete toracica posteriore di pleurite essudativa destra: XI 2380 (2)
  - Pleuriti interlobari: XI 2381
  - Pleuriti mediastiniche: XI 2381
  - Pleuriti saccate: XI 2381
  - Pleuriti secche: XI 2377-2378
  - Terapia: XI 2393-2396; \*5909
  - Toracentesi: XI 2395; v. TORACENTESI
- Pleuriti traumatiche: XI 2357; \*1516
- Pleuro Pneumonia Like Organisms (PPLO): IX 1154; XII 671; v. MICROPLASMI
- Pleurodinia epidemica: IV 1292-1293; XI 2396; v. COXSACKIOSI
- Pleuroscopia: XI 2391; XI 2396-2398 (1-2); \*5909
- Complicanze: XI 2398
- Definizione: XI 2396
- Esecuzione della pleuroscopia: XI 2397-2398
- Pleurorotono: IV 2020; XIV 621
- PLF (*Pulmonary Lesion Factor*): XI 1765
- Plica di Magitot: VIII 1146
- Plica polonica: XI 1372
- Plietran: I 125 (I)
- Plummer adenoma di: XI 2398-2405
  - Anatomia patologica: XI 2399
  - Diagnosi e diagnosi differenziale: XI 2403-2404
  - Evoluzione clinica e sintomatologia: XI 2400-2403
  - Caratteristiche delle due principali forme di ipertiroidismo: XI 2403 (II)
  - Classificazione clinica dell'adenoma di Plummer: XI 2402
  - Incidenza dei sintomi e segni dell'adenoma tossico: XI 2402 (I)
  - Fisiopatologia: XI 2400
  - Livello ormonale tiroideo nell'evoluzione dell'adenoma tiroideo: XI 240 (I)
  - Generalità: XI 2398-2399
  - Indicazioni terapeutiche: XI 2405
  - Patogenesi: XI 2400
  - Storia naturale: XI 2404-2405
- Plummer-Vinson sindrome di: I 1849; XII 1941; XI 2405-2408
- Pluriariziale sindrome: v. STEVENS-JOHNSON SINDROME DI
- Plutonio: XI 2409-2412
  - Cenni storici: XI 2409
  - Definizione: XI 2409
  - Impieghi: XI 2410
  - Isotopi del plutonio: XI 2409-2410
  - Sicurezza: XI 2410
  - Tossicità: XI 2410-2412
- PMG (*Pregnant Mare Blood Gonadotropin*): VII 560-561; VII 565-566
- PNET (*Primitive Neuroectodermal Tumor*): \*5375
- Pneumotocce parotideo: XIII 1759
- Pneumotocce: XII 1-5; XII 626; XII 662
  - Anatomia patologica: XII 1-2
  - Definizione: XII 1
  - Diagnosi: XII 4-5
  - Patogenesi: XII 1-2
  - Radiologia: XII 3
  - Polmonite acuta stafilococcica del polmone destro (quadri evolutivi): XII 3 (2)
  - Voluminoso pneumotocce del polmone destro dopo polmonite stafilococcica: XII 3 (I)
  - Sintomatologia: XII 2-3
  - Terapia: XII 5
- Pneumotisi intestinale o pneumotisi intestinale cistica: VII 2329-2330

## INDICE ANALITICO

- Pneumaturia:** XII 5-6
- Pneumoangiocardigrafia:** XII 95
- Pneumoangiografia:** XII 95
- Pneumoartro:** V. ARTICOLAZIONI; PNEUMORADIOGRAFIA
- Pneumoartrografia:** XII 106-107
- Pneumocervicografia:** XII 92
- Pneumocistografia:** IV 41-44; XII 105; IV 46 (15); XII 104 (12)
- Peripneumocistografia:** IV 44; IV 47 (16)
- Pneumocistosi:** XII 641; v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA; PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\*; POLMONITI; POLMONITI\*
- Pneumocistosi polmonare:** XII 85-86; v. POLMONITI; POLMONITI\*
- Pneumociti di I tipo:** XII 420
- Pneumociti di II tipo:** XII 420-422
- Pneumociti di II tipo nella produzione del surfattante: \*6889
- Pneumociti di III tipo:** XII 422-423
- Pneumococco:** v. DIPLOCOCCUS GENERE; STREPTOCOCCUS GENERE; POLMONITI
- Pneumococco c polmoniti:** XII 596-597
- Pneumococco sepsi da:** XIV 105
- Terapia elettiva: XIV 106
- Pneumococcosi:** XII 6-31; \*6893
- Asbestosi: XII 23-29
- Anatomia patologica: XII 25; XII 26 (9)
- Caratteristiche della polvere patogena: XII 24
- Complicanze: XII 28-29; XII 27 (11)
- Definizione: XII 23
- Diagnosi: XII 26-28
- Classificazione radiologica: XII 27
- Quadro funzionale respiratorio: XII 27-28
- Quadro radiologico di asbestosi polmonare: XII 27 (10)
- Epidemiologia: XII 24-25
- Lavorazioni che espongono al rischio: XII 24-25
- Patogenesi: XII 25
- Prevenzione: XII 29
- Quadro clinico: XII 25-26
- Aspetti clinici comuni alle varie pneumococcosi: XII 8-12
- Indagini funzionali respiratorie: XII 10-12
- Indagini radiologiche: XII 8-10
- Classificazione delle pneumococcosi: XII 8 (7)
- Definizione: XII 6
- Meccanismi di penetrazione ed eliminazione delle polveri: XII 6-8
- Pneumococcosi da polveri inerti: XII 30
- Antracosi: XII 30
- Bagassosi: XII 30
- Baritosi: XII 30
- Malattia di Shaver: XII 30
- Siderosi: XII 30
- Stannosi: XII 30
- Pneumococcosi da polveri miste a basso contenuto di silice libera: XII 21-22
- Liparosi: XII 22
- Malattia da polveri di fonderia: XII 22
- Pneumococcosi degli operai addetti che lavorano cemento marmo gesso e travertino: XII 22
- Pneumococcosi degli smerigliatori di oggetti metallici: XII 22
- Pneumococcosi dei minatori di carbone: XII 21-22
- Siderosilicosi: XII 22
- Pneumococcosi da silicati: XII 22-23
- Reazioni tessutali ai vari tipi di polveri: XII 8
- Silicosi: XII 12-21
- Anatomia patologica: XII 14-16
- Aggregato nodulare da silice in tessuto polmonare umano: XII 15 (2)
- Composizione citologica di nodulo granulomatoso gigante cellulare: XII 18 (7)
- Conglomerati di granulomi silicotici in polmone umano: XII 16 (4)
- Microsezione polmonare di silicosi nodulare e confluyente: XII 17 (5)
- Nodulo granulomatoso gigante cellulare in polmone silicotico: XII 17 (6)
- Nodulo iatrogeno da silicosi: XII 15 (2)
- Tessuto polmonare umano con conglomerati di granulomi silicotici: XII 15 (3)
- Aspetti medicolegali: XII 21
- Complicanze: XII 19-20
- Definizione: XII 12
- Diagnosi: XII 18-19
- Silicosi nodulare a nodi di piccolo e medio calibro (radiografia): XII 19 (8)
- Lavorazioni che espongono al rischio ed epidemiologia: XII 12-13
- Patogenesi: XII 13-14
- Prevenzione: XII 21
- Quadro clinico: XII 16-17
- Terapia: XII 20
- Pneumococcosi da asbesto profilo del liquido di LBA nella:** \*4473 (10-11; IV)
- Pneumococcosi da berillio profilo del liquido di LBA nella:** \*4473 (IV)
- Pneumococcosi da silicio profilo del liquido di LBA nella:** \*4473 (IV)
- Pneumocystis carinii infezione da:** XII 32-38; XII 85; XII 600; XIV 363 (5-6); \*5910-5916
- Anatomia patologica: XII 35
- Caratteristiche del microorganismo: XII 32
- Ciclo vitale di *Pneumocystis carinii*: XII 32
- Classificazione: XII 32
- Coltivazione in vitro: XII 32
- *Pneumocystis carinii* colorato con il metodo di Giemsa: XII 34 (1)
- Diagnosi: XII 35-36; \*5913-5914 (3-5)
- Diagnosi etiologica: XII 35; XII 36 (2)
- Epidemiologia: XII 32-33; \*5910-5911
- Manifestazioni cliniche: XII 33-35; \*5911-5913 (2)
- Sintomi e segni clinici associati con polmonite da *Pneumocystis carinii*: XII 34 (1); v. POLMONITI; POLMONITI\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Patogenesi: XII 32-33; \*5911-5912 (1)
- Profilassi: XII 37-38; \*5915
- Terapia: XII 36-37; \*5914-5915
- Pneumoencefalografia:** XII 38
- Pneumoginecografia:** XII 38-44
- Definizione: XII 38-39
- Indicazioni: XII 40-43
- Aplasia mülleriana: XII 40-41
- Disgenesie gonadiche: XII 42-43
- Policistosi ovarica: XII 42
- Sindrome di Stein-Leventhal: XII 42; XII 43 (5)
- Slargamenti ovarici: XII 41-42
- Cisti ovarica destra: XII 42 (4)
- Tecnica di realizzazione: XII 39-40
- Posizione della paziente per l'esame pneumoginecografico: XII 39 (1)
- Proiezione delle immagini di sacro utero e vescica nella pneumoginecografia: XII 40 (2)
- Quadro pneumopelvigrafico standard: XII 41 (3)
- Valore attuale della pneumoginecografia: XII 43-44
- Pneumografia cerebrale:** XII 44; v. ENCEFALOGRAFIA; VENTRICOLOGRAFIA
- Pneumolisi:** XII 596
- Pneumomediastino:** IX 655-656; XII 92-94; v. PNEUMORADIOGRAFIA; MEDIASTINO
- Pneumomediastino in un caso di struma mediastinica: XII 93 (1)
- Pneumococcosi:** XII 44-54
- Anatomia patologica: XII 47-49
- Quadro a lesioni multiple e disseminate: XII 48
- Candidiasi polmonare bilaterale a focolai disseminati: XII 48 (3)
- Quadro con lesione di tipo isolato: XII 47-48
- Micetoma intracavitario nel lobo superiore: XII 47 (2)
- Quadro misto o di transizione: XII 48-49
- Classificazione: XII 44-45
- Diagnosi: XII 49-53
- Esami immunologici: XII 50-52
- Esami micologici: XII 49-50
- Test cutanei: XII 52-53
- Generalità: XII 44-45
- Clamidopsora di *Histoplasma* in tessuto di granulazione polmonare: XII 46 (1)
- Criptococchi fagocitati da cellula gigante: XII 46 (1)



- Iife vegetative di *Aspergillus fumigatus*: XII 46 (1)
- Manifestazioni cliniche: XII 49
- Patogenesi: XII 45-47
- Terapia: XII 53
- Schemi terapeutici nelle principali micosi polmonari: XII 51 (1)

**Pneumonectomie: XII 549-550**

- Legatura intrapleurica dei vasi polmonari destri: XII 555 (78)
- Pleuropneumonectomia: XII 549
- Pneumonectomia allargata: XII 549
- Pneumonectomia con legatura intrapleurica dei vasi: XII 549
- Pneumonectomia destra per via posterolaterale: XII 551 (76)
- Pneumonectomia radicale: XII 549
- Pneumonectomia sinistra con legatura intrapleurica dei vasi: XII 555 (78)
- Pneumonectomia sinistra per via posterolaterale: XII 553 (77)

**Pneumopatia cronica ostruttiva: XII 54-80; \*2230; \*5916-5919; v. ASMA BRONCHIALE; ASMA BRONCHIALE\*; BRONCHITI; BRONCHITI\*; ENFISEMA POLMONARE; ENFISEMA POLMONARE\***

- Aspetti clinici: XII 71-72
- Definizione: XII 54-56; XII 55 (1)
- Diagnosi: \*5918-5919
- Diagnosi differenziale delle diverse forme cliniche della pneumopatia cronica ostruttiva: XII 73 (11)
- Epidemiologia: XII 56-57 (1); \*5916-5917
- Etiologia: XII 57-60; \*5916-5917
- Fattori connettivi-enzimatici: XII 59-60
- Deficit di  $\alpha$ -1-antitripsina: XII 59
- Protocolli nell'enfisema (secondo Eriksson): XII 60 (3)
- Fattori di rischio: XII 57 (1)
- Fattori familiari e genetici: XII 58-59
- Fattori professionali: XII 57-58
- Fumo di sigaretta: XII 58
- Infezioni: XII 58
- Inquinamento atmosferico: XII 58
- Fattori di rischio per BPCO: \*5916 (1)
- Fisiopatologia: XII 60-71
- Alterazioni degli scambi gassosi: XII 65
- Caso estremo di alcalosi metabolica e acidosi respiratoria: XII 67 (9)
- Clearance mucociliare: XII 70 (13)
- Curva flusso-volume in corso di pneumopatia cronica ostruttiva e di patologia restrittiva: XII 64 (6)
- Ostruzione delle piccole vie aeree: XII 61-62; XII 62 (4)
- Ostruzione delle vie aeree maggiori: XII 63-65; XII 63 (5)
- Pressione d'occlusione e ventilazione polmonare nella pneumopatia cronica ostruttiva: XII 69 (12)
- Rapporti tra pressione d'occlusione e ventilazione/min: XII 69 (11)
- Regolazione della ventilazione: XII 65-69
- Schema del controllo della ventilazione: XII 67 (10)

- Studio della funzione dell'apparato mucociliare: XII 60-71
- Test di funzionalità respiratoria: XII 61-71
- Valori emogasometrici in pazienti con pneumopatia cronica ostruttiva e insufficienza respiratoria: XII 66 (8)
- Volumi e flussi polmonari nell'asma (fase critica e remissione): XII 66 (7)
- Prevenzione: \*5918
- Riduzione del VEMS in funzione dell'età e dell'abitudine al fumo: XII 57 (2)
- Storia naturale: XII 72-77; \*5917-5918
- Correlazioni anatomicofunzionali: XII 72
- Curve di sopravvivenza in 200 pazienti con pneumopatia cronica ostruttiva: XII 75 (14)
- Lesioni istopatologiche nella pneumopatia cronica ostruttiva: XII 75 (14)
- Resistenze al flusso in soggetti normali e patologici: XII 75 (11)
- Evoluzione e prognosi: XII 72-77
- Terapia: XII 77-79
- Broncodilatazione indotta da aminofillina: XII 80 (17)
- Ossigenoterapia continua a lungo termine: XII 78
- Risposta alla broncodilatazione nei pazienti con pneumopatia cronica ostruttiva: XII 77 (15)
- Variazioni del VEMS e della CVF dopo broncodilatazione: XII 79 (16)

**Pneumopatia da farmaci: \*5985-5989; v. POLMONI\***

- Clinica: \*5985-5988
- Bronchiolite obliterante: \*5988
- Edema polmonare: \*5987-5988; \*5987 (11)
- Fibrosi polmonare: \*5986-5987; \*5987 (11)
- Lupus eritematoso farmaco-indotto: \*5988
- Manifestazioni broncospastiche: \*5988
- Polmonite da ipersensibilità: \*5986; \*5986 (1)
- Diagnosi: \*5988
- Patogenesi: \*5985-5988

**Pneumopatie da radiazioni: XII 645**

**Pneumopatie iatrogene da danno del surfattante: XII 450-451; XII 450 (1)**

**Pneumopatie iatrogene da lesioni vascolari: XII 451**

**Pneumopatie iatrogene su base autoimmune: XII 449-450**

**Pneumopatie interstiziali diffuse: \*5919-5928; v. FIBROSI POLMONARI DIFFUSE; FIBROSI POLMONARI DIFFUSE\***

- Aspetti clinici e diagnostici: \*5927
- Indagini di laboratorio: \*5927
- Indagini scintigrafiche: \*5927
- Istopatologia: \*5927

**Lavaggio broncoalveolare: \*5927; v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\***

**Radiografia del torace: \*5927**

**Storia clinica: \*5927**

**Etiologia delle pneumopatie interstiziali diffuse: \*5925-5928**

**Categorie anatomiche-cliniche in base al tipo di danno interstiziale: \*5927 (14)**

**Classificazione etiologica delle pneumopatie interstiziali: \*5925 (11)**

**Etiopatogenesi delle pneumopatie interstiziali (schema): \*5925 (2)**

**Polmonite interstiziale linfocitaria: \*5926-5927**

**Fibrosi polmonare diffusa (basi biologiche): \*5923-5925**

**Interstizio alveolare (anatomia e funzioni): \*5920**

**Reazioni dell'interstizio polmonare: \*5920-5923**

**Conseguenze anatomicopatologiche: \*5921**

**Conseguenze funzionali: \*5921-5923 (1)**

**Deficit ventilatorio di tipo restrittivo: \*5921 (1)**

**Fisiopatologia delle pneumopatie interstiziali diffuse: \*5922 (11)**

**Processi responsabili del danno interstiziale: \*5920-5921**

**Terapia: \*5928**

**Difesa del parenchima polmonare: \*5928**

**Suppressione aspecifica della flogosi: \*5928**

**Suppressione della risposta delle cellule mesenchimali: \*5928**

**Pneumopatie parassitarie: XII 81-89**

**Amebiasi polmonare: XII 84; 1 1416**

**Emipia pleurica destra da amebiasi (quadro radiografico): XII 85 (3)**

**Presenza del protozoo nel materiale necrotico da istolisi: XII 85 (3)**

**Ascariidiosi polmonare: XII 84; 1 1309**

**Dirofilariosi polmonare: XII 89; V 1634**

**Granuloma similiscaricoide e trombosi vasali da parassiti: XII 87 (6)**

**Distomatosi polmonare: XII 86-88**

**Materiale esudativo-purulento di provenienza polmonare: XII 86 (4)**

**Idatidiosi polmonare: XII 81-84; V 723**

**Anatomia patologica: XII 81-82**

**Contenuto endocistico ricco di scolici: XII 82 (1)**

**Parete plurilaminata di cisti idatidiche: XII 81 (1)**

**Clinica: XII 82**

**Definizione: XII 81**

**Diagnosi: XII 83**

**Radiologia: XII 82-83**

**Duplici cisti da echinococco in sede polmonare lobare: XII 83 (2)**

**Terapia: XII 84**

**Pneumocistosi polmonare: XII 85-86; v. POLMONITI; POLMONITI\***

**Schistosomiasi polmonare: XII 88-89**



# INDICE ANALITICO

- Granuloma polmonare da uova di *Schistosoma mansoni*: XII 86 (5)
- Strongiloidosi polmonare: XII 89
- Larve di *Strongyloides stercoralis* da lesione polmonare: XII 87 (7)
- Toxoplasmosi polmonare: XII 85
- Pneumopatie restrittive:** \*2230
- Pneumopelvigrafia:** XI 306; XI 475
- Pneumopericardio:** XII 95
- Pneumoperitoneo:** XII 90; VI 1175 (59)
- Definizione: XII 90; XII 95-96 (3)
- Pneumoperitoneo diagnostico: XII 90
- Pneumoperitoneo spontaneo: XII 90
- Pneumoperitoneo terapeutico: XII 90
- Pneumopielografia:** XII 104-105
- Pneumoradiografia:** XII 91-107
- Cistografia a doppio contrasto: XII 105; XII 103 (13)
- Definizione e premesse: XII 91-92
- Metodiche a doppio contrasto per lo studio dell'apparato digerente: XII 98-102
- Crasso: XII 101-102
- Clisma a doppio contrasto del crasso: XII 102 (10)
- Duodeno: XII 100-101
- Duodenografia a doppio contrasto: XII 100 (8)
- Esofago: XII 98
- Stomaco: XII 99-100
- Esame a doppio contrasto di superficie dello stomaco: XII 99 (6-7)
- Tene: XII 101
- Clisma a doppio contrasto del tenue: XII 101 (9)
- Parietografia gastrica e colica: XII 96-98; XII 97 (4-5)
- Parietografia vescicale: XII 105 (14)
- Pneumoangiocardografia: XII 95
- Pneumoarteriografia: XII 106-107
- Pneumocervicografia: XII 92
- Pneumocistografia: XII 105; XII 104 (12)
- Pneumomastografia: XII 106 (15)
- Pneumomedastino: XII 92-94
- Pneumomedastino in un caso di struma mediastinico: XII 93 (1)
- Pneumopericardio: XII 95
- Pneumoperitoneo diagnostico: XII 95-96; XII 90
- Pneumoperitoneo diagnostico in fegato policistico: XII 96 (3)
- Pneumopielografia: XII 104-105
- Pneumorene: XII 104
- Pneumoretroperitoneo: XII 102-103; XII 103 (11)
- Pneumosctografia: XII 105-106
- Pneumostratipancarectografia: XII 103
- Pneumotiragrafia: XII 92
- Pneumotorace diagnostico: XII 94-95
- Pneumotorace diagnostico in un caso di mesotelioma: XII 93 (2)
- Pneumorbitografia:** X 1750
- Pneumorene:** XII 104
- Pneumoretinopessia:** \*6399-6402
- Complicanze: \*6401 (4)
- Indicazioni e controindicazioni: \*6399-6400
- Introduzione: \*6399
- Tecnica chirurgica: \*6400-6401; \*6400 (3)
- Pneumoretroperitoneo:** VI 1175 (59); XII 102-103; XII 103 (11)
- Pneumosctografia:** XII 105-106
- Pneumostratipancarectografia:** XII 103
- Pneumotacografo:** XIII 780
- Pneumotiragrafia:** XII 92
- Pneumotomie:** XII 546-549
- Pneumotomia a pleure libere: XII 549
- Pneumotomia a pleure sinfistate: XII 546-549
- Pneumotorace:** XII 107-116
- Complicanze: XII 113
- Decorso: XII 113
- Definizione e generalità: XII 108
- Pneumotorace diagnostico e terapeutico: XII 94; XII 108; v. COLLASSOTERAPIA
- Pneumotorace spontaneo: XII 108
- Pneumotorace traumatico: XII 108; XII 2350-2354
- Diagnosi: XII 113-114
- Emopneumotorace: XII 113
- Etiopatogenesi: XII 109-111
- Pneumotorace a valvola: XII 111 (4); XII 307-308; XI 2353
- Pneumotorace aperto: XII 110-111; XII 2351-2352 (5-6)
- Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352; XII 109-110
- Rilevamento delle pressioni nel cavo pleurico: XII 111
- Fisiopatologia: XII 108
- Pneumotorace spontaneo destro (radiogramma): XII 110 (3)
- Pneumotorace spontaneo parziale (radiogramma): XII 110 (2)
- Pneumotorace spontaneo totale (radiogramma): XII 109 (1)
- Idropneumotorace: XII 113 (5)
- Piopneumotorace: XII 113
- Prognosi: XII 114
- Sintomatologia: XII 111-113
- Terapia: XII 115 (6)
- Pneumotorace a valvola o ipertensivo:** XI 2353; XII 111 (4); XII 307-308
- Pneumotorace aperto:** XI 2352-2353
- Pneumotorace chiuso:** XI 2351-2352; XI 2351 (5-6); XII 109-110
- Pneumotorace del neonato in rianimazione:** \*6450
- Pneumotorace diagnostico:** XII 94-95
- Pneumotorace diagnostico in un caso di mesotelioma: XII 93 (2)
- Pneumotorace ipertensivo:** XII 307-308
- Pneumotorace terapeutico:** XII 108; v. COLLASSOTERAPIA
- Pneumotorace traumatico:** XI 2350-2354
- Fenomeno della respirazione paradossale: XI 2353
- Flutter mediastinico: XI 2353
- Pneumotorace aperto: XI 2352-2353
- Pneumotorace a valvola o ipertensivo: XI 2353
- Pneumotorace chiuso: XI 2351-2352; XI 2351 (5-6)
- POA (antigene oncofetale pancreatico):** X 1713 (1); \*5227 (1)
- Podagra:** VII 605
- Podalica estrazione:** v. PARTO
- Podociti:** XIII 338 (10)
- Podofilloco:** XII 116
- Podofillina:** IV 421; XII 116-118; XII 2080
- Podofilloquercitina:** XII 116
- Podofillotossina:** XII 116; XII 118-119
- Podofillotossina derivati della:** XII 118-122
- Chemioterapia sperimentale e meccanismo d'azione: XII 119
- Dati clinici: XII 120-121
- VP 16 (etoposide): XII 120-121
- Tumori con una percentuale di risposta superiore al 20%: XII 120 (1)
- VM 26 (teniposide): XII 121
- Tumori con una percentuale di risposta superiore al 20%: XII 120 (11)
- Farmacocinetica nell'uomo: XII 119-120
- Podofillotossina: XII 118-119
- Formula di struttura: XII 118
- Tossicità e polichemioterapia: XII 121-122
- Podophyllum peltatum:** XII 116
- Poichilicositi:** I 1814; XII 123-125; XIII 1844 (7)
- Poichiloderma:** XII 125-126; XI 1004-1005
- Definizione: XII 125
- Istologia: XII 125
- Poichiloderma acrocheratosia ereditaria: XII 125
- Poichiloderma ereditaria sclerosante: XII 125
- Poichiloderma secondarie: XII 125-126
- Sindrome di Rothmund-Thomson: XII 125
- Poise (P):** \*2574
- Poiseuille legge di:** III 2319; III 2335; XV 2128; XV 2127 (1-2); \*2573
- Polarimetria:** XII 126-129
- Rappresentazione istantanea di un'onda piana: XII 126 (1)
- Schema del polarimetro a penombra di Laurent: XII 128 (2)
- Polarizzatori:** XII 127
- Polarografia:** XII 129-135

- Applicazioni in campo biologico e medico: XII 135
- Definizione e origine: XII 129-130
- Fondamenti teorici: XII 130-133 (2)
- Strumentazione e metodologia: XII 131 (1); XII 133-134; XII 134 (3-4)
- Polaroidi:** XII 127
- Polceni:** \*705-707
- Poli-2-ossietilmetacrilato:** IV 575
- Poliacrilamide (PAM) e formula di struttura:** XII 221
- Poliacrilonitrile (PAN; PAC) e formula di struttura:** XII 215 (1); XII 221
- Poliaddizione o policondensazione:** XII 208
- Poliadenomatosi endocrine:** **XII 135-139**
  - Classificazione: XII 136
  - Definizione: XII 136
  - Etiopatogenesi: XII 136
  - Quadri clinici: XII 136
  - - Poliadenomatosi endocrina di tipo I: XII 136-138
  - - - Sindrome di Lloyd: XII 137
  - - - Sindrome di Wermer: XII 136
  - - - Sindrome di Zollinger-Ellison: XII 137
  - - Poliadenomatosi endocrina di tipo II o sindrome di Sipple: XII 136; XII 138
  - - Poliadenomatosi endocrine di tipo III: XII 138-139
- Poliagglutinabilità delle emazie:** XIII 2010-2012
- Poliagglutinabilità acquisita: V 1351; XIII 2010-2011; v. EMOAGGLUTINAZIONE
- Poliagglutinabilità ereditaria: XIII 2011-2012
- Poliamide (nylon):** IX 504; XII 217 (1); XII 223
- Poliamidi (PA):** XII 217 (1); XII 223
- Poliarterite (vasculite) e glomerulonefrite:** X 202-218; X 203 (24); \*5317-5318
- Classificazione delle vasculiti: X 205-210; X 207 (XVII)
- Crioglobulinemia essenziale: X 217-218
- Glomerulonefrite in corso di vasculite: X 211-217; X 214 (25-26); X 214 (XVIII)
- Patogenesi dell'arterite: X 204-205
- Quadro clinico: X 210-211; X 210 (XVIII)
- Poliarterite nodosa:** v. PERIARTERITE NODOSA; VASCULITI
- Poliarterite cronica primaria anchirosante:** v. ARTRITE REUMATOIDE; REUMATISMI
- Poliartropatia iperostotica dimetabolica:** \*862-863
- Polibutadiene (BR):** XII 222
- Policarbonato (PC):** XII 224
- Formula di struttura: XII 224
- Policchemioterapia dei tumori:** v. TUMORI\*
- Policchemioterapia dei tumori vescicali:** XV 1950-1953 (XII-XIII); \*7521 (VIII)
- Policistosi ovarica:** XII 42; v. OVAIO
- Policitemia:** v. ERETREMIE; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; POLIGLOBULIE
- Policitemia benigna:** XII 204
- Policitemia da stress:** XII 204
- Policitemia familiare benigna:** XII 199-200
- Policitemia ipertonica:** XII 204
- Policitemia ipovolemica:** XII 204
- Policitemia relativa:** XII 204
- Policitemia spuria:** XII 204-205
- Policitemia vera citogenetica della:** \*4537
- Policitemia vera e terapia con radiofosforo:** XII 2420
- Policitemia vera o morbo di Vaquez:** XII 191-199; X 251-252; X 251 (8)
  - Decorso: XII 197
  - Diagnosi: XII 196-197
  - - Criteri diagnostici della policitemia vera: XII 196 (V)
  - - Epidemiologia: XII 192
  - - Etiopatogenesi: XII 192-193
  - - Reperti ematologici: XII 194-196
  - - Sezione di midollo osseo in policitemia vera: XII 195 (1); X 251 (8)
  - - Sintomatologia: XII 193-194
  - - Sintomi e loro frequenza relativa all'esordio della policitemia vera: XII 193 (IV)
  - - Terapia: XII 197-199; XII 2420
  - - Schemi terapeutici della policitemia vera: XII 199 (VI)
- Policlorobifenili:** **XII 139-141**
  - Destino ambientale: XII 140
  - Impieghi: XII 140
  - Metabolismo: XII 140-141
  - Presenza ambientale: XII 140
  - Produzione: XII 140
  - Tossicità: XII 140-141
- Policloroprene (CR):** XII 223
- Formula di struttura: XII 223
- Policondensazione:** XII 208
- Policondrite ricorrente:** \*5928-5932
  - Clinica: \*5929-5931
  - - Articolazioni: \*5929
  - - Cuore e vasi: \*5931
  - - Naso: \*5930
  - - Occhio: \*5930
  - - Orecchio: \*5929-5930
  - - Tomografia computerizzata del mediastino superiore e inferiore: \*5930 (1)
  - - Vie aeree: \*5930
  - - Definizione: \*5929
  - - Diagnosi: \*5931; \*5932 (2)
  - - Diagnosi differenziale: \*5931
  - - Epidemiologia: \*5929
  - - Etiopatogenesi: \*5929
- Indagini di laboratorio: \*5931
- Indagini radiologiche: \*5931
- Indagini strumentali: \*5931
- Prognosi: \*5931
- Terapia: \*5931-5932
- Policoria:** XII 2067; XV 1528
- Polidimetilossano:** IV 575
- Polidipsia:** **XII 141-142;** v. DIABETE INSIPIDO; DIABETE INSIPIDO\*
- Polidipsia psicogena:** XII 142; \*6619
- Polidipsia sperimentale:** \*6620
- Scte da disidratazione cellulare: \*6620
- Sete extracellulare: \*6620
- Polidisplasie ectodermiche:** **XII 142-146**
  - Forme cliniche: XII 143-146
  - - Displasia ectodermica anidrotica: XII 143-144
  - - - Anomalie dentarie: XII 144; XII 144 (1)
  - - - Dismorfia facciale: XII 144; XII 145 (2-3)
  - - Displasia ectodermica idrotica: XII 145-146
  - - Displasia ectodermica ipodrotica: XII 144
  - - Generalità e classificazione: XII 142-143
  - - Classificazione in base ai derivati ectodermici: XII 143 (1)
- Polidistrofia infantile progressiva:** \*5193
- Polidistrofia pseudohurleriana:** IX 2078
- Polidrammio e oligodrammio:** **XII 146-151**
  - Oligodrammio: XII 151; VII 894-895
  - - Definizione: XII 151
  - - Diagnosi: XII 151
  - - Etiologia: XII 151
  - - Frequenza: XII 151
  - - Prognosi: XII 151
  - - Terapia: XII 151
  - - Polidrammio: XII 147-151; VII 893-894
  - - Definizione: XII 147
  - - Diagnosi: XII 148
  - - - Aspetto ecografico in un caso di andrinnamio da feto malformato: XII 149 (2)
  - - - Aspetto ecografico in un caso di polidrammio da feto malformato: XII 149 (1)
  - - Etiologia: XII 147-148
  - - Generalità: XII 147
  - - Prognosi: XII 148-151
  - - Terapia: XII 148-151
- Poliembrioma:** XIV 2119; XIV 2121 (13)
- Polienecefalie superiori acute emorragiche:** v. ALCOOLISMO
- Poliendocrinopatie autoimmuni:** **XII 152-188**
  - Aspetti clinici delle poliendocrinopatie autoimmuni: XII 152-156
  - - Sindrome candidiasi-endocrinopatia: XII 153
  - - Relazioni tra varie malattie e

# INDICE ANALITICO

- la candidiasi-endocrinopatia: XII 154 (I)
- Sindrome tireogastrica: XII 155-156
- Associazioni cliniche nella sindrome tireogastrica: XII 155 (3)
- Surrenalite e poliendocrinopatie: XII 153-155
- Associazioni cliniche nella sindrome di M.B. Schmidt: XII 154 (2); XII 179-2182 (I-2)
- Malattie autoimmuni organospecifiche in pazienti con surrenalite: XII 155 (I)
- Correlazioni tra poliendocrinopatie autoimmuni immunodeficienze allergia e malattie del collagene: XII 180
- Familiarità e poliendocrinopatie autoimmuni: XII 182
- Identificazione degli anticorpi anti cellule endocrine: XII 158-162
- Autoanticorpi di importanza diagnostica: XII 159 (III)
- Malattie autoimmuni con anticorpi antirecettori: XII 159 (II)
- Poliendocrinopatie autoimmuni ed epatopatie autoimmuni: XII 181-182
- Progressi nelle poliendocrinopatie autoimmuni: XII 162-180
- Anticorpi contro le cellule che producono vasopressina: XII 179-180
- Anticorpi antimelanociti: XII 176-177
- Anticorpi contro i mastociti: XII 180
- Anticorpi contro le cellule endocrine del duodeno: XII 177-178
- Anticorpi contro le cellule endocrine dell'intestino: XII 177-178
- Anticorpi contro le cellule epiteliali del tratto gastroenterico: XII 178
- Anticorpi contro le cellule produttrici glucagone e somatostatina: XII 179
- Anticorpi contro le cellule produttrici gastrina: XII 177
- Anticorpi contro le cellule steroidee e germinali: XII 174-175
- Autoimmunità ipofisaria: XII 175-176
- Autoimmunità ipoparatiroidica: XII 173-174
- Diabete di tipo I: XII 162-173; v. DIABETE MELLITO; DIABETE MELLITO\*
- Anticorpi anti-isola pancreatica (ICA): XII 165-167; XII 165 (5)
- Anticorpi fissanti il complemento (CF-ICA): XII 167-168
- Classificazione immunologica del diabete di tipo I: XII 171 (V)
- Fenomeni immuni ed eterogeneità del diabete di tipo I: XII 170-173
- Immunità cellulomediata: XII 164-165
- Immunocomplessi circolanti: XII 168-170
- Malattie più frequentemente associate agli antigeni HLA: XII 163 (4)
- Sistema HLA e diabete di tipo I: XII 163-164
- Vari tipi di anticorpi trovati in sieri di soggetti diabetici: XII 169 (IV)
- Sistemi antigene-anticorpo nelle poliendocrinopatie autoimmuni: XII 156-158
- Autoanticorpi antiormoni: XII 157
- Autoanticorpi antirecettori: XII 157-158
- Autoanticorpi microsomiali organospecifici: XII 156-157
- Soggetti suscettibili di presentare endocrinopatie autoimmuni: XII 182-186
- Anticorpi organospecifici in pazienti con anticorpi antisurrene: XII 183 (VI)
- Anticorpi organospecifici in pazienti non diabetici con ICA positivo: XII 183 (VII)
- Classificazione di Neufeld e Blizard: XII 186 (VIII)
- Scoperta precoce degli autoanticorpi nelle varie endocrinopatie: XII 183-185
- Adrenalite: XII 183-184
- Gastrite autoimmune: XII 185
- Infertilità e amenorrea: XII 184
- Insulite pancreatica: XII 184-185
- Tiroidite atrofica: XII 185
- Polieni: XI 2067-2068
- $\beta$ -carotene: XI 2067
- $\gamma$ -carotene: XI 2067
- Isoprene: XI 2067
- Licopene: XI 2067
- Polienici antibiotici: XII 188; v. ANFOTERICINA; NATAMICINA; NISTATINA
- Poliesteri: XII 223
- Poliesteri insaturi (UPI): XII 224
- Poliestradiolo fosfato e cancro della prostata: XII 1245
- Polieteri: XII 222
- Polieterilene: IX 504; XII 212-219
- Formula di struttura: XII 212
- Polieterilenoossido (PEO) e formula di struttura: XII 215 (I); XII 222
- Policilicentrefetale (mylar): IX 504
- Polifemia o pleiotropia: VI 2336
- Poligala: XII 188-189
- Poligalico acido: XII 189
- Poligalitalo: XII 189
- Polioglobulia e sindromi endocrine paraneoplastiche: \*2710-2711
- Polioglobulia neonatale da trasfusione: XII 200
- Polioglobulie: XII 189-206
- Classificazione delle polioglobulie: XII 191 (III)
- Definizione: XII 189
- Diagnostica delle polioglobulie: XII 190-191
- Curva di dissociazione dell'ossigeno dall'emoglobina: XII 191
- Saturazione parziale dell'emoglobina: XII 190
- Valori normali dei volumi ematici: XII 191 (II)
- Volume eritrocitario: XII 190
- Volume plasmatico: XII 190
- Fisiopatologia delle polioglobulie: XII 189-190
- Valori dell'Hb dell'Ht e numero dei globuli rossi nella polioglobulia: XII 190 (I)
- Policitemia familiare benigna: XII 199-200
- Policitemia spuria: XII 204-205
- Policitemia vera o morbo di Vaquez: XII 191-199; XII 251-252 (8)
- Decorso: XII 197
- Diagnosi: XII 196-197
- Criteri diagnostici della policitemia vera: XII 196 (V)
- Epidemiologia: XII 192
- Etiopatogenesi: XII 192-193
- Reperti ematomiologici: XII 194-196
- Sezione di midollo osseo in policitemia vera: XII 195 (I); X 251 (8)
- Sintomatologia: XII 193-194
- Sintomi e loro frequenza relativa all'esordio della policitemia vera: XII 193 (IV)
- Terapia: XII 197-199
- Schemi terapeutici della policitemia vera: XII 199 (VI)
- Polioglobulia neonatale da trasfusione: XII 200
- Polioglobulie in corso di altre malattie mieloproliferative: XII 199
- Polioglobulie secondarie: XII 200-204
- Polioglobulie da stimolazione eritropoietica appropriata: XII 200-203
- Cardiopatie congenite e polioglobulia: XII 201
- Malattie polmonari che provocano ipossiemia: XII 201 (VII)
- Malattie polmonari e polioglobulia: XII 201
- Polioglobulia da altitudine: XII 201
- Polioglobulia da difettosa trasfusione di O<sub>2</sub> da parte dell'Hb: XII 202
- Polioglobulia da ipoventilazione: XII 201-202
- Polioglobulia del fumatore: XII 203
- Polioglobulia neonatale ipossica: XII 202
- Polioglobulia da difettosa cessione dell'ossigeno ai tessuti: XII 203
- Polioglobulia da difettosa utilizzazione dell'O<sub>2</sub> da parte dei tessuti: XII 203
- Polioglobulia ipossimiche: XII 201-202
- Polioglobulie non ipossimiche: XII 202-203
- Polioglobulie da stimolazione eritropoietica inappropriata: XII 203
- Malattie con stimolazione eritropoietica inappropriata: XII 204 (VIII)
- Terapia delle polioglobulie secondarie: XII 203-204

Poliglobulie ipossiemiche: XII 201-202

Poliglobulie secondarie: XII 200-204; v. POLIGLOBULIE

Poligrafia (in elettroencefalografia): \*2508-2509

Polibridismo: VI 2329

Polisobutene (PIB): XII 217 (I); XII 219

Polisoprene cistattico (IR): XII 222

Polisoprene transtattico (PI): XII 223

– Formula di struttura: XII 217 (I)

Polimastia: IX 224; IX 242 (16)

Polimenorrea: **XII 205-206**; v. MESTRUAZIONE

Polimeri: **XII 206-229**

– Applicazioni dei polimeri: XII 226-227

– Generalità sui polimeri: XII 206-209

– Cellulosa: XII 206

– – Formula di struttura: XII 206

– Grado di polimerizzazione: XII 207

– Polipropilene: XII 206

– – Formula di struttura: XII 206

– Struttura lineare di un polimero: XII 207

– – Struttura ramificata di un polimero: XII 207

– – Struttura reticolata di un polimero: XII 207

– Materiali e ingredienti polimerici: XII 209-210

– Elastomeri: XII 209

– Plastomeri: XII 209

– Resine: XII 209

– Termoidurenti: XII 209

– Termoplastici: XII 209

– Polimeri sintetici di più largo interesse applicativo: XII 212-226

– Butadiene: XII 222

– Copolimeri acrilonitrile-butadiene: XII 222

– Copolimeri stirene-butadiene: XII 222

– Copolimero stirene-acrilonitrile (SAN): XII 222

– Fenoplasti: XII 225

– Gomma butile: XII 220

– Nylon: XII 223

– – Formula di struttura: XII 223

– Poliamidi (PA): XII 223

– Polibutadiene (BR): XII 222

– Policarbonato (PC): XII 224

– – Formula di struttura: XII 224

– Policloroprene (CR): XII 223

– – Formula di struttura: XII 223

– Poliesteri insaturi (UP): XII 224

– Polietilene: XII 212-219

– – Formula di struttura: XII 212

– Polietilentercalfato (PET; PEPT): XII 223

– – Formula di struttura: XII 223

– Poliisobutene (PIB): XII 219

– Polisoprene cistattico (IR): XII 222

– Polisoprene transtattico (PI): XII 223

– – Formula di struttura: XII 223

– Polimeri siliconici o polisilossani (SI): XII 225

– – Polimeri vinilici: XII 221-222

– – Acetato di vinile e formula di struttura: XII 221

– – Acido acrilico e formula di struttura: XII 221

– – Acido poliacrilico (PAA) e formula di struttura: XII 221

– – Acrilamide e formula di struttura: XII 221

– – Acrilato di metile e formula di struttura: XII 221

– – Cloruro di vinilidene e formula di struttura: XII 221

– – Cloruro di vinile e formula di struttura: XII 221

– – Formaldeide e formula di struttura: XII 222

– – Metilmetacrilato e formula di struttura: XII 222

– – Nitrile acrilico e formula di struttura: XII 221

– – Ossido di etilene e formula di struttura: XII 222

– – Poliacrilamide (PAM) e formula di struttura: XII 221

– – Poliacrilonitrile (PAN; PAC) e formula di struttura: XII 221

– – Polietilenoossido (PEO) e formula di struttura: XII 222

– – Polimetilacrilato (PMA) e formula di struttura: XII 221

– – Polimetilenoossido (POM) e formula di struttura: XII 222

– – Polimetilmetacrilato (PMMA) e formula di struttura: XII 222

– – Polivinilacetato (PVA; PVAC) e formula di struttura: XII 221

– – Polivinilalcol e formula di struttura: XII 221

– – Polivinilcloruro (PVC) e formula di struttura: XII 221; XV 275

– – Polivinilidencloruro (PVDC) e formula di struttura: XII 221

– Polipropilene: XII 212

– – Formula di struttura: XII 212

– Polistirene o polistirolo: XII 220

– – Formula di struttura: XII 220

– Poliuretani (PUR): XII 224

– Resine ABS: XII 222

– Resine alchidiche: XII 224

– Resine epossidiche (EP): XII 225

– Resine fenoliche (PF): XII 225

– Resine gliceroformiche: XII 224

– Resine melaminiche (MF): XII 225

– Resine poliestere: XII 224

– Resine ureiche (UF): XII 225

– Problemi tossicologici e igienicosanitari relativi ai polimeri: XII 228-229

– Sintesi dei polimeri: XII 208-209

– Struttura e proprietà caratteristiche dei polimeri: XII 210-212

– Proprietà fisico-meccaniche dei polimeri: XII 211-212

– Struttura molecolare: XII 210-211

Polimeri siliconici o polisilossani (SI): XII 225; v. POLIMERI

Polimeri vinilici: XII 221-222; v. POLIMERI

Polymerizzazione: XII 208

Polymerizzazione dei monomeri di fibrina: \*2216

Polymerizzazione ionica: XII 208

Polymerizzazione radicalica: XII 208

Polimero C39 (rivelatore a tracce in dosimetria esterna): \*2282

Polimetilacrilato (PMA) e formula di struttura: XII 221

Polimetilene: XII 212

Polimetilenoossido (POM) e formula di struttura: XII 222

Polimetilmetacrilato (PMMA) e formula di struttura: XII 222

Polimialgia reumatica: **XII 229-232**

– Definizione: XII 229-230

– Diagnosi: XII 231

– Etiopatogenesi: XII 230

– Generalità: XII 229-230

– Prognosi: XII 231

– Quadro clinico: XII 230-231

– Dati di laboratorio: XII 230-231

– – Esame obiettivo: XII 230

– Rapporti tra polimialgia reumatica e arterite temporale: XII 231

– – Esame del *fundus oculi* (pseudopapillite vascolare): XII 231 (I)

– Terapia: XII 231-232

Polimiosite: **XII 232**; v. DERMATOMIOSITE; MALATTIE AUTOIMMUNITARIE; MIOSITE; POLIMIOSITE-DERMATOMIOSITE

Polimiosite-dermatomiosite (PM-DM): \*5932-5947; IX 1774

– Classificazione: \*5933

– Definizione: \*5932-5933

– Diagnosi differenziale: \*5945

– Caratteri differenziali delle miopatie infiammatorie: \*5945 (III)

– Diagnosi: \*5943-5945

– Criteri maggiori per la diagnosi di PM-DM: \*5944 (III)

– Epidemiologia: \*5933

– Etiopatogenesi: \*5933-5940

– Farmaci: \*5935

– Fattori genetici: \*5934

– Fattori immunologici: \*5935-5940; \*5937 (I)

– Autoanticorpi: \*5934-5938

– Ipersensibilità cellulo-mediata: \*5935-5936

– Schema del meccanismo patogenetico immunologico della DM-PM: \*5939 (I)

– Significato patogenetico delle anomalie immunologiche: \*5938-5940

– Fattori infettivi: \*5934-5935

– Nosografia: \*5933

– Prognosi: \*5945-5946

– Quadro clinico e aspetti istopatologici: \*5940-5943; \*5942 (2-4)

– Associazione della DM-PM con altre connettività: \*5941-5943

– Associazione della DM-PM con neoplasie: \*5943

– Debolezza muscolare: \*5940

# INDICE ANALITICO

- - Dermatomirosite dell'infanzia: \*5941
- - Manifestazioni cutanee: \*5940-5941
- - Manifestazioni iniziali: \*5940
- - Manifestazioni viscerali: \*5941
- - Terapia: \*5946-5947
- Polimixina B: XII 233; \*7435 (I)
- Polimixine: XII 232-233
- Polimorfismi del DNA e concatenazione (*linkage*): \*3340-3341
- Distanza fisica fra geni: \*3340-3341
- Distanza genetica fra due loci: \*3340
- *Linkage disequilibrium*: \*3341
- Mappatura di un gene-malattia: \*3340
- Polimorfismi del DNA: \*3340; \*3341 (I)
- Polimorfismi genetici: VI 2410-2415; XII 234-247; \*5947-5956; v. HLA; HLA\*<sup>+</sup>; SANGUIGNI GRUPPI
- Approcci allo studio dei polimorfismi genetici dell'uomo: \*5951 (I)
- Aspetti generali della variabilità genetica intraspecifica: XII 238-247
- Caratteri e proprietà delle classi principali di polimorfismi genetici: XII 243 (II)
- Grado medio di variabilità genetica: XII 241
- Natura molecolare della variabilità genetica: XII 241-242
- Possibili criteri di classificazione dei polimorfismi genetici: XII 239 (I)
- Rilevanza biologicoevolutiva dei polimorfismi genetici dei geni strutturali: XII 242-247
- Definizione: XII 234
- Inquadramento dei polimorfismi genetici nell'ambito della variabilità genetica: XII 234-235
- Progressi lungo linee tradizionali: \*5948-5950
- La scoperta degli RFLP: \*5270-5275; \*5950
- Progressi riguardanti il *linkage disequilibrium* e gli aptotipi: \*5949-5950
- Progressi sui marcatori tradizionali: \*5948-5949
- - Fosfoglicomutasi locus 1 (PGM 1): \*5948
- - Glicosio-6-fosfato deidrogenasi (G6PD): \*5948
- - Cm: \*5948
- - HLA: \*3554-3557; \*5948
- - Sistema ABO: \*5948
- Progressi lungo nuove linee: \*5275-5279; \*5950-5955
- Proprietà e caratteristiche dei polimorfismi genetici considerati singolarmente: XII 236-238
- Aspetti tecnici: XII 238
- Diffusione: XII 237-238
- Grado di polimorfismo: XII 237
- Livello di analisi fenotipica: XII 238
- Rilevanza biologica e clinica: XII 237
- Schemi delle situazioni in cui si trova un gene in una specie: XII 235 (I)
- Stabilità nel tempo: XII 237
- Utilizzabilità scientifica: XII 238
- Sequenze ipermutabili ed instabili: \*5955-5956
- Polimorfismo: \*3360
- Polimorfismo delle molecole HLA: \*3554-3557
- Definizione delle sequenze genetiche del MHC: \*3557
- Meccanismi del polimorfismo del sistema HLA: \*3557
- Specificità HLA attualmente riconosciute: \*3555 (II)
- Polineurite alcolica: I 1056
- Polineuropatia amiloideotica familiare (PAF): \*273
- Polinevriti: v. NEVRI
- Poliocencefalite: \*2591
- Polioma: v. PAPOVAVIRUS; VIRUS ONCOGENI
- Poliomavirus: \*5691; v. PAPOVAVIRUS\*
- Poliomielite: XII 247-271
- Accertamento diagnostico: XII 262-263
- Anatomia patologica: XII 253-254
- - Neuroni motori del corno anteriore durante la fase acuta della poliomieltite: XII 254 (4)
- Aspetti clinici: XII 254-259
- - Fase di invasione o neurologica: XII 255
- - Fase di latenza: XII 254-255
- - Forme di insufficienza respiratoria nella poliomieltite: XII 258-259
- - - Insufficienza bulbare: XII 258
- - - Insufficienza conseguente alla paralisi della deglutizione: XII 259
- - - Insufficienza di origine spinale: XII 258
- - Periodo di incubazione: XII 254
- - Quadri clinici: XII 257-258
- - - Forma monofasica: XII 257
- - - Forma abortiva: XII 257
- - - Forma aparetica: XII 257
- - - Forma bulbopontina: XII 257
- - - Forma cerebellare: XII 257
- - - Forma mesencefalica: XII 257
- - - Forme poliradicologiche di tipo ascendente: XII 257
- - - Forme telencefaliche: XII 257
- - - Paralisi ascendente di Landry: XII 258
- - - Paralisi del mattino: XII 257
- - - Stadio paralitico: XII 255-256
- - - Stadio prodromico o iniziale: XII 254
- - - Cenni storici: XII 248
- - Definizione: XII 247-248
- - Diagnosi: XII 259-262; XII 261 (I)
- - Epidemiologia: XII 251-253
- - Etiologia: XII 248-251
- - - *Poliiovirus hominis*: XII 248-249
- - - Coltura di cellule HeLa infettata da 24 h con virus polio: XII 250 (2)
- - - Coltura di cellule HeLa infettata da 48 h con virus polio: XII 250 (2)
- - - Coltura di cellule tumorali umane (ceppo HeLa): XII 250 (2)
- - - Particelle virali osservate al microscopio elettronico: XII 248 (I)
- - Mappe oligonucleotidiche dell'RNA dei ceppi "Sabin" e P3-30: XII 252 (3)
- - Morbosità in Italia per poliomieltite: XII 270 (II)
- - Patogenesi: XII 251-253
- - Profilassi: XII 268-271
- - - Profilassi attiva: XII 268-269
- - - Vaccino di Sabin: XII 268
- - - Vaccino di Salk: XII 268
- - - Profilassi passiva: XII 268
- - Prognosi: XII 263-264
- - Terapia: XII 264-268; XII 266 (5)
- Poliomielite periodi contumaci per la: XII 2344 (I)
- Poliomielite tassi di morbosità: XV 1577 (V)
- Poliorechia: XIV 2110
- Polirosi: XI 626; XI 625 (10); v. AMIDO; GLICIDE; GLICOGENO; INULINA
- Polioidasi: VII 1252-1254
- Amilasi: VII 1252
- Cellule: VII 1253
- Enzimi deramificanti: VII 1253
- Ialuronidasi: VII 1253; v. IALURONIDASI
- Lisozima: VII 1254; v. LISOZIMA
- Poliostocopia connotata progressiva di De Toni: XI 1704
- Poliiovirus: \*5821; v. PICORNAVIRUS\*
- Poliiovirus hominis: XII 248-251 (I-2)
- Poliiovirus proteinasi dei: \*6139
- Polipectomia endoscopica: XII 293-295; \*2746
- Polipectomia pancreatica (PP): XI 696
- Polipectidi: v. PEPTIDI
- Polipecti cervicali: XV 1444
- Polipecti colici (semiotica radiologica): \*3917
- Polipecti della tuba uterina: \*7289
- Polipecti dell'endometrio: XV 1443-1444
- Polipecti digestivi: XII 273-274 (4); XII 274-288; \*5958-5969; v. POLIPEPTIDI E POLIPEPTIDI
- - Polipecti adenomatosi: XII 276-287
- - - Adenoma misto tubovilloso del colon: XII 282
- - - Adenoma tubulare: XII 278
- - - Adenoma villosa del colon: XII 278-280
- - - Adenomi villosi cancerizzati: XII 282
- - - Caratteristiche anatomiche del cancro del colon: XII 285 (17)
- - - Cancerizzazione degli adenomi colici: XII 282-284
- - - Continuità della *muscularis mucosae* in polipo adenomatoso: XII 277 (8)

- - - Differente cancerizzazione tra polipi adenomatosi colici e gastrici: XII 286 (19)
- - - Fase di pedunculizzazione di un piccolo polipo adenomatoso: XII 277 (7)
- - - Istogenesi dei polipi gastrici adenomatosi: XII 285 (18)
- - - Linfatici di mucosa colica normale e polipo adenomatoso: XII 283 (13)
- - - Malattia villosa del retto: XII 280
- - - Morfogenesi dell'adenoma tubulare del colon: XII 276 (5)
- - - Morfogenesi dell'adenoma villosa del colon: XII 277 (6)
- - - Polipo adenomatoso del colon con *focus* canceroso: XII 284 (15)
- - - Polipo adenomatoso del colon con *focus* neoplastico invasivo: XII 284 (14)
- - - Polipo adenomatoso del colon: XII 276-278
- - - Polipo adenomatoso dell'intestino tenue: XII 287
- - - Polipo adenomatoso gastrico: XII 284-286
- - - Sequenza anatomica adenomacancero del colon: XII 285 (16)
- - - Tecnica chirurgica per le forme estese del retto: XII 281 (12)
- - - Tecnica di escissione di adenoma villosa a livello rettale: XII 279 (9)
- - - Tecnica di escissione di adenoma villosa sessile per via transanale: XII 279 (10)
- - - Tecnica di escissione di lesioni sessili per via transanale: XII 281 (11)
- - - Polipo amartomatoso: XII 287
- - - Polipo di Peutz-Jeghers: XII 287; XII 292
- - - Polipo giovanile: XII 287
- - - Polipo di Cronkhite-Canada: XII 288; XII 292
- - - Polipo iperplastico: XII 275-276
- - - Polipi digestivi (Aggiornamento): \*5958-5969
- - - Polipi iperplastici: \*5958-5960
- - - Colorazione con ematosilina-eosina di polipo iperplastico: \*5958-5959 (1-2)
- - - Polipo adenomatoso del colon: \*5960-5965
- - - Adenoma misto tubulovilloso del colon: \*5965
- - - Adenoma tubulare: \*5960
- - - Adenoma villosa (accesso transanale secondo Kraske): \*5965 (10)
- - - Adenoma villosa (accesso transinfertico secondo Mason): \*5966 (11)
- - - Adenoma villosa del grosso intestino: \*5961 (5)
- - - Adenomi villosi cancerizzati: \*5964-5965
- - - Adenomi villosi del III medio dell'ampolla rettale: \*5963-5964
- - - Adenomi villosi della giunzione rettosigmoidica: \*5964
- - - Adenomi villosi: \*5960-5962
- - - Anastomosi colanale eseguita per lesioni villosa estese: \*5963 (8)
- - - Colorazione con Alcian-blu di adenoma tubulare: \*5960 (3)
- - - Escissione di adenoma villosa sessile (tecnica del paracadute): \*5965 (9)
- - - Escissione per via transanale di un adenoma villosa: \*5962 (6-7)
- - - Lesioni sessili di notevole volume ed estensione: \*5962
- - - Malattia villosa del retto: \*5964; \*5967 (12)
- - - Piccole lesioni peduncolate: \*5962
- - - Piccole lesioni sessili: \*5962
- - - Piccoli adenomi villosi: \*5962
- - - Polipo adenomatoso peduncolato del colon: \*5961 (4)
- - - Tecnica chirurgica per malattia villosa del retto: \*5967 (12)
- - - Polipo amartomatoso: \*5965-5969
- - - Polipo giovanile: \*5965-5969
- - - Amartia miomucosa: \*5969
- - - Amartia mucosa: \*5965-5969
- - - Polipi intermediari o misti: \*5966-5969
- - - Polipo di Peutz-Jeghers del grosso intestino: \*5969 (15)
- - - Polipo di Peutz-Jeghers duodenale: \*5970 (16)
- - - Polipo giovanile del colon (colorazione con Alcian-blu): \*5968 (13)
- - - Polipo giovanile del colon (colorazione ematosilina-eosina): \*5968 (14)
- - - Polipi e poliposi dell'apparato digerente: XII 275-293; \*5958-5974; v. POLIPO E POLIPOSIS\*
- - - Polipi digestivi: XII 274-288; \*5958-5969
- - - Poliposi: XII 288-293; \*5969-5974
- - - Polipi esofagei: VI 292
- - - Polipi gastrici: XIV 1280
- - - Polipi gastrici quadro endoscopico: VI 2263; VI 2263 (4)
- - - Polipi intestinali: v. INTESTINO TENUE E CRASSO; POLIPO E POLIPOSIS; POLIPO E POLIPOSIS\*
- - - Polipi intestinali (semeiotica radiologica): \*3915
- - - Polipi iperplastici: XII 275-276; \*5958-5960
- - - Poliploidia: VI 2368; VI 2369 (39-40); v. GENETICA
- - - Poliploidia somatica: VI 2359-2361
- - - Polipo adenomatoso del colon: XII 276-278; \*5960-5965; v. POLIPO E POLIPOSIS; POLIPO E POLIPOSIS\*
- - - Polipo amartomatoso digestivo: XII 287; \*5965-5969; v. POLIPO E POLIPOSIS; POLIPO E POLIPOSIS\*
- - - Polipo definizione di: XV 881
- - - Polipo della polpa dentale: XII 700
- - - Polipo e poliposi: XII 271-295; \*5956-5979
- - - Definizione: XII 271
- - - Polipetomia endoscopica: XII 293-295
- - - Aspetto macroscopico di adenoma dopo elettrorese endoscopica: XII 295 (22)
- - - Schema della polipetomia endoscopica: XII 294 (21)
- - - Polipi digestivi: XII 274-288; XII 273-274 (4); \*5958-5969
- - - Polipi e poliposi dell'apparato digerente: XII 275-293; \*5958-5974
- - - Polipi digestivi: XII 275-288; \*5958-5969
- - - Poliposi: XII 288-293; \*5969-5974
- - - Poliposi dell'apparato digerente: XII 288-293; \*5969-5974
- - - Poliposi diffusa familiare (sindrome di Gardner; sindrome di Turcot): XII 288-291; \*5969-5971
- - - Schemi di colectomia totale: XII 289 (20)
- - - Poliposi giovanile: XII 291-292; \*5972-5973
- - - Poliposi giovanili miste del colon: \*5972-5973
- - - Poliposi iperplastica del colon: XII 288
- - - Sindrome di Cronkhite-Canada: XII 288; XII 292
- - - Sindrome di Peutz-Jeghers: XII 287; XII 291; \*5971-5972
- - - Poliposi nasale: \*5975-5979
- - - Definizione: \*5975
- - - Diagnosi clinica: \*5977
- - - Epidemiologia: \*5975
- - - Etiopatogenesi: \*5976-5977
- - - Forme cliniche: \*5975
- - - Sintomatologia: \*5975
- - - Storia: \*5975
- - - Terapia: \*5978
- - - Principali localizzazioni dei polipi: XII 271-274
- - - Polipi dell'apparato digerente: XII 274
- - - Adenoma tubulare dell'intestino: XII 273 (4)
- - - Adenoma villosa dell'intestino: XII 273 (4)
- - - Polipo iperplastico dello stomaco: XII 273 (4)
- - - Polipi laringei: XII 272; v. LARINGE
- - - Polipi nasali: XII 272; XII 273 (1); \*5975-5979
- - - Polipi uretrali: XII 274
- - - Polipi uterini: XII 272-274; XII 273 (2-3); v. UTERO
- - - Polipi vaginali: XII 274
- - - Pseudopolipi o polipi infiammatori: \*5956-5958
- - - Polipo laringeo plasmacellulare: \*5957
- - - Polipo otico dell'orecchio medio ed esterno: \*5957



# INDICE ANALITICO

- - Pseudopolipi dell'apparato digerente: \*5957-5958
- - - Polipo fibrovascolare dell'esofago: \*5957
- - - Polipo infiammatorio cloacogenico: \*5957
- - - Pseudolinfoma della cavità orale e del retto: \*5957-5958
- - - Pseudopolipi infiammatori dell'intestino: \*5957
- - - Pseudopolipo vescicale: \*5957
- Polipo fibroide infiammatorio: \*3292-3293; v. GASTROENTERITE EOSINOFILA\*
- Polipo fibrovascolare dell'esofago: \*5957
- Polipo infiammatorio cloacogenico: \*5957
- Polipo laringeo plasmacellulare: \*5957
- Polipo linfoide: \*5957-5958
- Polipo otico dell'orecchio medio ed esterno: \*5957
- Poliposi dell'apparato digerente: XII 288-293; \*5969-5974
- Poliposi diffusa familiare: XII 288-291; \*5969-5971
- Poliposi giovanile: XII 291-292; \*5972-5973
- - Poliposi giovanili miste del colon: \*5972-5973
- Sindrome di Peutz-Jeghers: XII 291; \*5971-5972
- Poliposi diffusa familiare: XII 288-291; \*5969-5971
- Poliposi gastrica: XII 284-286 (18-19); XIV 1294 (20)
- Poliposi giovanile: XII 291-292; \*5972-5973
- Poliposi giovanili miste del colon: XII 292; \*5972-5973
- Poliposi nasale: \*5974-5979; v. POLIPO E POLIPOSII\*
- Polipropilene: XII 206; XII 212
- Formula di struttura: XII 206; XII 212
- Polipropilene nelle suture chirurgiche: XIV 1730
- Polipunta (PP): \*2474
- Polipunta-onda (PPO): \*2474
- Poliradicoleonvrite infiammatoria acuta: \*5424; v. GUILLAIN-BARRÉ SINDROME DI; GUILLAIN-BARRÉ SINDROME DI\*; NEVRITI\*
- Poliradicoleonvrite infiammatoria cronica: \*5424
- Polisaccaridi: VII 325-328 (V-VI); v. AMIDO; GLICIDI; GLICOGENO; INULINA
- Polisarcia: XII 296; v. OBESITÀ
- Polisierosite: XII 296-297
- Polisierosite periodica familiare: IX 147-150; XI 1771
- Polisilicone (Silastic®): IX 504
- Polistirene o polistirolo: XII 220
- Formula di struttura: XII 220
- Polistirolo: XII 220
- Politano-Leadbetter intervento antireflusso di: XIII 263 (10)
- Politecia: IX 224; IX 242 (16)
- Polietene: XII 212
- Politerpeni: XIV 2071
- Politetrafluoroetilene espanso (PTFE; Teflon®): XII 213 (1); XII 220; XII 1526 (1); XII 1532; XII 1533 (10)
- Politiadide: V 491; v. DIURETICI
- Politiadide e disturbi psichiatrici: \*6206
- Politraumatizzato: XII 297-310
- Diagnostica: XII 302-303 (3-4)
- Fisiopatologia: XII 297-299
- - Alterazioni emodinamiche: XII 298
- - Modalità di utilizzazione dei substrati energetici: XII 298-299
- - Risposta endocrina al trauma: XII 298
- Generalità: XII 297
- Meccanismi del trauma: XII 299-301
- Ferite penetranti dell'addome: XII 301
- - Ferite penetranti del torace: XII 299
- - - Pneumotorace traumatico aperto da ferita penetrante: XII 300 (1)
- - Traumi chiusi dell'addome: XII 301
- - Traumi chiusi del torace: XII 299-300
- - - Frattura in due punti di arcate costali contigue: XII 300 (2)
- Trattamento del politraumatizzato (priorità assolute): XII 303-309
- - Drenaggio toracico collegato con bottiglia di Bülau: XII 308 (5)
- - Funzione cardiovascolare e respiratoria: XII 307-309
- - Contusione cardiaca: XII 308-309
- - - Pneumotorace ipertensivo: XII 307-308
- - - Tamponamento cardiaco: XII 308
- - Shock: XII 304-307; v. SHOCK
- - Corticosteroidi: XII 307
- - Diuresi: XII 306
- - Dopamina: XII 307
- - Fenossibenzamina: XII 307
- - Isoprenalina: XII 307
- - Terapia farmacologica dello shock: XII 306-307
- - Ventilazione: XII 304
- Trattamento successivo del politraumatizzato: XII 309-310
- Lesioni dell'apparato scheletrico: XII 309
- - Lesioni del midollo spinale: XII 309
- - Lesioni di organi che comportano emorragie non visibili: XII 309-310
- - Lesioni neurologiche craniche: XII 309
- Poliuretani (PUR): XII 224
- Poliuria: XII 310-312
- Polidivone: XII 845; v. POVIDONE
- Polinilacetato (PVA; PVAC) e formula di struttura: XII 221
- Polinilalcol e formula di struttura: XII 221
- Polinilcloruro (PVC) e formula di struttura: XII 221; XV 275-276 (11)
- Polinilindendocloruro (PVDCl) e formula di struttura: XII 221
- Polinilpirrolidone o povidone: IV 575; XII 845-846; v. POVIDONE
- Pollachiuria: XII 312-315; XII 1199; XV 1901
- Pollini: \*131-135; \*132 (2-4); \*135 (1); v. AEROBIOLOGIA\*; POLLINOSI
- Calendari pollinici: \*134-135; \*133 (3)
- Pollinosi: XII 315-327
- Definizione: XII 315
- Diagnosi: XII 325
- Epidemologia: XII 315
- Etiologia: XII 315-322; v. AEROBIOLOGIA\*
- - Alternaria: XII 318-319
- - Artemisia vulgaris: XII 321 (4)
- - Betulacee: XII 318
- - Caratterizzazione e purificazione degli allergeni pollinici: XII 316
- - Composite o Asteracee: XII 318
- - - Ambrosia elatior: XII 318
- - - Ambrosia trifida: XII 318
- - - Bellis perennis: XII 318
- - Curve di fioritura delle principali piante allergeniche: XII 323 (5)
- - Graminacee: XII 317
- - Foto di quattro diversi generi di Graminacee: XII 317 (1)
- - - Lolium multiflorum: XII 319 (2)
- - Oleacee: XII 318
- - Parietaria: XII 317-318; XII 319 (3)
- - Plantanacee: XII 318
- - Proprietà del polline: XII 316-317
- - Salicacee: XII 318
- Generalità: XII 315
- Patogenesi: XII 322-324
- Prognosi: XII 325
- Sintomatologia: XII 324-325
- Terapia: XII 325-326
- Polluzione: XII 327-328
- Polmonare arteria: XII 329-365
- Anatomia: XII 329-339
- - Arteria polmonare destra: XII 332
- - Arteria polmonare sinistra: XII 332-334
- - Decorso dell'arteria polmonare (angiopneumografia): XII 334; XII 336 (7)
- - Decorso dell'arteria polmonare (tomografia assiale computerizzata): XII 337 (8)
- - Embriologia: XII 330
- - Circolazione fetoplacenta: XII 333 (3); v. FETOPLACENTARE CIRCOLAZIONE
- - Origine del dotto arterioso di Botallo dal VI arco: XII 331 (2)
- - Origine dell'arteria polmonare dal VI arco branchiale: XII 330 (1)
- - Generalità anatomiche: XII 329
- - Struttura e innervazione dell'arteria



- polmonare: XII 336-339; XII 337 (9-10)
- Tronco dell'arteria polmonare: XII 330-332
- Rapporti e suddivisioni dell'arteria polmonare con l'albero tracheobronchiale: XII 336 (6)
- Situazione topografica dell'arteria polmonare: XII 335 (5)
- Visione interna del ventricolo destro e dell'arteria polmonare intrapericardica: XII 335 (4)
- Chirurgia dell'arteria polmonare (cenni): XII 363-364
- Angiografia di trombosi dell'arteria polmonare destra: XII 363 (19)
- Trombosi endoventricolare destra e dell'arteria polmonare sinistra: XII 364 (20)
- Patologia: XII 340-363
- Aneurismi dell'arteria polmonare: XII 362
- Arteriosclerosi dell'arteria polmonare: XII 361-362
- Arteriti polmonari: XII 359-361
- Arterite luetica: XII 360
- Arterite tubercolare: XII 360
- Arteriti polmonari acute: XII 359
- Arteriti polmonari croniche: XII 360
- Arteriti polmonari granulomatosi: XII 360
- Arteriti polmonari subacute: XII 359-360
- Periarterite nodosa polmonare di Kussmaul: XII 361
- Sindrome di Ayerza-Arrillaga: XII 360
- Embolia polmonare: XII 355-359; V 1163-1174 (1); V. EMBOLIA
- Embolia da corpi estranei: XII 359
- Embolia gassosa: XII 358-359
- Embolia gassosa: XII 358; XII 458-461
- Embolia neoplastica: XII 359
- Embolia polmonare da trombi: XII 355-358
- Ipertensione arteriosa polmonare: XII 352-355; V. IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE
- Ipertensione arteriosa polmonare primitiva: XII 353
- Ipertensione arteriosa polmonare secondaria: XII 353
- Malformazioni dell'arteria polmonare: XII 341-352; XII 441-442; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Agenesia di uno dei due rami principali dell'arteria polmonare: XII 342
- Aneurismi congeniti dell'arteria polmonare: XII 341
- Assenza congenita della valvola polmonare: XII 341
- Coartazione dell'arteria polmonare: XII 343-344
- Dilatazione idiopatica dell'arteria polmonare: XII 344-345
- Finestra aortopolmonare: XII 341
- Fionda dell'arteria polmonare: XII 345-347; XII 346 (12-13)
- Fistola aortopolmonare: XII 344
- Fistele arterovenose polmonari: XII 348-352; XII 351 (18)
- Ipoplasia di un polmone: XII 343
- Malattia della membrana ialina: XII 342
- Polmone ipertrasparente idiopatico: XII 342
- Sequestrazione polmonare: III 244; XII 347-348; XII 347-351 (14-17); XII 436-437
- Sindrome di Swyer-James: XII 342
- Sindrome scimitarra e ipoplasia dell'arteria polmonare destra: XII 341; XII 341 (11)
- Tetralogia di Fallot con agenesia unilaterale di un'arteria polmonare: XII 343
- Tumori dell'arteria polmonare: XII 363
- Quadro sistematico: XII 329
- Semeiotica: XII 339-340
- Polmonare danno e radicali liberi: \*6270
- Polmonare edema: XII 365-390
- Anatomia patologica: XII 376
- Definizione: XII 365-366
- Diagnosi: XII 383-387; XII 385-387 (10-12)
- Etiopatogenesi: XII 376-383
- Edema polmonare a meccanismo patogenetico misto: XII 378-383
- Edema del polmone da embolia polmonare: XII 379-380
- Edema polmonare da abuso di stupefacenti: XII 379
- Edema polmonare da annegamento: XII 380
- Edema polmonare da eccessiva infusione di liquido: XII 380
- Edema polmonare da elevata altitudine: XII 379
- Edema polmonare da insufficienza linfatica: XII 380
- Edema polmonare da mezzi di contrasto radiologici: XII 380
- Edema polmonare da espansione del polmone: XII 380
- Edema polmonare neurogenico: XII 378-379
- Insufficienza respiratoria progressiva dell'adulto (ARDS): XII 380-383; XII 382 (9); XIII 920-930; XIII 930-936
- Polmone uremico: XII 379
- Edema polmonare con normale pressione idrostatica capillare: XII 377-378
- Edema polmonare da aumento della pressione idrostatica capillare: XII 377; IV 1826; IV 1847
- Fisiopatologia: XII 366-376
- Fisiopatologia dell'acqua polmonare: XII 366-368
- Dati relativi al contenuto in acqua del polmone umano: XII 365 (1)
- Schema delle modalità di accumulo di liquido nell'edema polmonare acuto: XII 367 (1)
- Fisiopatologia dell'edema polmonare: XII 372-376
- Alterazioni della membrana alveolocapillare: XII 375
- Fattori extravascolari: XII 374-375
- Fattori intravascolari: XII 372-374
- Meccanismi di rimozione dei liquidi interstiziali: XII 375-376
- Schema delle pressioni e del flusso attraverso l'endotelio: XII 373 (7)
- Velocità di perdita di liquido nel tessuto polmonare: XII 374 (8)
- Fisiopatologia della membrana alveolocapillare: XII 369-372
- Alveolo polmonare: XII 371 (6)
- Cellule endoteliali dei capillari polmonari: XII 369
- Epitelio alveolare: XII 369
- Epitelio polmonare interstiziale: XII 371 (5)
- Fenditura intercellulare dell'endotelio dei capillari polmonari: XII 369 (3)
- Fenditura intercellulare dell'epitelio alveolare: XII 369 (2)
- Membrana alveolocapillare vista di lato: XII 370 (4)
- Struttura del setto alveolare: XII 370
- Prognosi: XII 387-388
- Quadro clinico: XII 383; IV 1856-1857
- Terapia: XII 388-390
- Polmonare respiratoria insufficienza: XIII 920-930; \*6355-6372; V. OSSIGENOTERAPIA; OSSIGENOTERAPIA\*
- Polmonare valvola insufficienza e stenosi: v. VALVOLARI CARDIOPATIE
- Polmonari ascesso e gangrena: XII 391-404
- Anatomia patologica: XII 393-395; XII 394-395 (1-2)
- Associazioni patologiche: XII 401
- Ascesso polmonare da bronchiectasia (reperto anatomopatologico): XII 399 (5)
- Complicanze: XII 401
- Diagnosi: XII 398-400
- Etiologia: XII 392-393
- Evoluzione: XII 400-401
- Patogenesi: XII 392-393 (1)
- Prognosi: XII 400-401
- Sintomatologia: XII 395-398
- Ascessi multipli del polmone sinistro (radiogramma laterale): XII 397 (4)
- Ascessi multipli del polmone sinistro (radiogramma sagittale): XII 397 (4)
- Ascesso polmonare del lobo medio destro (radiogramma laterale): XII 397 (3)
- Ascesso polmonare del lobo medio destro (radiogramma sagittale): XII 397 (3)
- Terapia: XII 401-403; XII 402 (6)

# INDICE ANALITICO

## **Polmone: XII 404-584; \*5979-6015**

- Anatomia: XII 406-424
- Anatomia macroscopica: XII 407-410
- Apice polmonare: XII 409
- Base del polmone: XII 409
- Consistenza del polmone: XII 409
- Dimensioni: XII 409
- Faccia anterolaterale o costale o costovertebrale: XII 407
- Faccia inferiore o diaframmatica: XII 409
- Faccia mediale o mediastinica: XII 408
- Forma del polmone: XII 407
- Ilo o porta del polmone: XII 408
- Margine anteriore del polmone: XII 409
- Margine inferiore del polmone: XII 409
- Margine posteriore del polmone: XII 409
- Peso: XII 409
- Peso specifico: XII 409
- Polmone destro visto dalla sua faccia costale: XII 407 (1)
- Scissure del polmone: XII 410
- Superficie del polmone: XII 409
- Topografia toracopolmonare: XII 410
- Volume: XII 409
- Organizzazione istologica e citologica del parenchima polmonare: XII 414-415
- Anatomia funzionale dell'alveolo e del bronchiolo terminale: XII 415 (6)
- Cellule immunoreattive per la bombesina: XII 414; XII 413 (4)
- Cellule immunoreattive per la 5-idrossitriptamina: XII 414; XII 414 (5)
- Cellule immunoreattive per la sostanza P: XII 414
- Epitelio di rivestimento della mucosa bronchiale: XII 414
- Quadro istomorfologico dei bronchioli intralobulari: XII 414; XII 413 (3)
- Sottomucosa: XII 415
- Struttura della cavità alveolare: XII 415
- Organizzazione strutturale del polmone: XII 410-414
- Alveoli: XII 410
- Bronchi: XII 410
- Bronchioli respiratori: XII 410
- Bronchioli terminali: XII 410
- Dotti alveolari: XII 410
- Lobulo polmonare primario: XII 410
- Parenchima polmonare: XII 410
- Passaggio tra sistema di conduzione e parenchima polmonare: XII 410
- Schema dell'organizzazione vascolare del lobulo polmonare: XII 411 (2)
- Strutture di sostegno dell'apparato broncopolmonare: XII 413-414
- Vie bronchiali: XII 410

- Ultrastruttura del polmone: XII 418-424
- Barriera alveolocapillare: XII 418; XII 421 (10-11)
- Capillari polmonari: XII 418-420
- Epitelio alveolare: XII 420-423
- Interstizio interalveolare: XII 423-424
- Microfotografia a forte ingrandimento di uno pneumocito di II tipo: XII 423 (13)
- Microfotografia della barriera alveolocapillare: XII 421 (11)
- Microfotografia di alveolo e barriera alveolocapillare: XII 421 (10)
- Microfotografia di un setto interalveolare: XII 419; XII 419 (9)
- Microfotografia illustrante uno pneumocito di II tipo: XII 422 (12)
- Pneumociti di I tipo: XII 420
- Pneumociti di II tipo: XII 420-422 (12)
- Pneumociti di III tipo: XII 422-423
- Schema degli aspetti ultrastrutturali della parete alveolare: XII 419 (8)
- Vasi e nervi: XII 415-418
- Arteria polmonare: XII 416; v. POLMONARE ARTERIA
- Arterie bronchiali: XII 416
- Arterie e vene: XII 415-416
- Arteriole pleuriche: XII 416
- Innervazione del polmone: XII 417-418
- Plesso polmonare anteriore: XII 417
- Plesso polmonare posteriore: XII 417
- Schema delle connessioni dei linfonodi dei territori polmonari: XII 417 (7)
- Sistema linfatico profondo: XII 416
- Sistema linfatico sottopleurico: XII 416
- Vene polmonari: XII 416
- Chirurgia del polmone (Aggiornamento): \*6009-6015; v. sotto: Tecniche chirurgiche (XII 534-577)
- Complicazioni postoperatorie: \*6010-6012
- Persistenza di perdite aeree: \*6010-6012
- Trasposizione in torace di lembi peduncolati di omento: \*6011 (5)
- Trattamento di fistola del bronco principale destro: \*6010 (4)
- Endoscopia operatoria: \*6013-6015
- Broncoscopia operatoria: \*6013-6014
- Disostruzioni con criostato: \*6014
- Disostruzioni con laser: \*6014
- Posizionamento di protesi di varia foggia: \*6014
- Protesi di Dumont: \*6011 (7)
- Protesi di Gianturco: \*6013 (8)
- Protesi di Montgomery: \*6013 (9)

- Protesi di Orlowski: \*6012 (6)
- Resezione endoscopica di sistema bolloso apicale: \*6015 (12)
- Sistema per monitoraggio televisivo delle manovre chirurgiche: \*6014 (10)
- Strumentario per endoscopia operatoria toracica: \*6015 (11)
- Toracoscopia operatoria: \*6014-6015 (10-12); v. CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (Appendice; \*7660-7670)
- Indicazioni e controindicazioni all'intervento chirurgico: \*6009-6010
- Ruolo delle esplorazioni medicistiche preoperatorie: \*6009
- Cisti del polmone: XII 464
- Fisiologia (cenni): XII 424-425; v. RESPIRATORIO APPARATO; RESPIRAZIONE
- Funzioni non respiratorie del polmone: XII 425-432
- Depurazione alveolare: XII 427-428
- Funzioni antimicrobiche: XII 428
- Funzioni di biosintesi e secrezione di differenti sostanze: XII 428-432
- Angiotensina: XII 429
- Catecolamine: XII 430
- Consumo di ossigeno del parenchima polmonare: XII 432
- ECF-A: XII 429
- Fibrinopeptide A: XII 429-430
- Fibrinopeptide B: XII 429-430
- Istamina: XII 428-429
- Kinine: XII 429
- Prostaglandine: XII 430
- Serotonina: XII 429
- Sostanze ad azione sulla muscolatura liscia: XII 428-431
- Sostanze che agiscono sulla coagulazione del sangue: XII 431-432
- SRS-A: XII 429
- Funzioni legate agli scambi idrici: XII 427
- Funzioni legate agli scambi termici: XII 427
- Funzioni legate all'eliminazione di sostanze volatili: XII 427
- Funzioni meccaniche del circolo polmonare: XII 425-427
- Funzioni capacitive: XII 425
- Funzioni di filtro: XII 426-427
- Infarto polmonare: XII 452-458
- Anatomia patologica: XII 453-455
- Infarto dei lobi inferiore e medio del polmone destro: XII 453 (19)
- Infarto polmonare (sezione anatomica): XII 453 (19)
- Infarto polmonare in via di organizzazione: XII 454 (20)
- Dati di laboratorio: XII 456
- Definizione: XII 452
- Diagnosi differenziale: XII 456
- Etiopatogenesi: XII 452
- Fisiopatologia: XII 452
- Profilassi: XII 457
- Prognosi: XII 456-457
- Reperti radiografici e scintigrafici: XII 456
- Segni radiologici dell'infarto polmonare: XII 456; XII 455 (21)

- - Sintomatologia: XII 455
- - Terapia: XII 457-458
- - Malattia veno-occlusiva polmonare: \*5983-5985
- - Anatomia patologica: \*5984
- - Clinica: \*5984
- - Diagnosi: \*5984
- - Terapia: \*5984-5985
- - Malformazione adenomatoide cistica del polmone: \*5979-5983
- - Anatomia patologica: \*5980
- - Aspetti operatori macroscopici ed istologici di MCAP: \*5981 (1)
- - Clinica: \*5980
- - Forma giovanile: \*5980
- - Forma neonatale: \*5980
- - Definizione: \*5979
- - Diagnosi: \*5980-5983
- - Aspetti radiografici in due casi di MCAP neonatale: \*5981 (2)
- - Prognosi: \*5983
- - Terapia: \*5983
- - Malformazioni polmonari: XII 432-443
- - Cisti congenite polmonari: XII 437-438
- - Cisti congenite centrali: XII 438
- - Cisti congenite periferiche: XII 438
- - Malformazione adenomatoide cistica congenita: XII 438
- - Polmone policistico: XII 438; XII 439 (16)
- - Generalità sulle malformazioni polmonari: XII 432
- - Linfangectasia polmonare congenita: XII 438-440; XII 439 (17)
- - Malformazioni congenite dell'arteria polmonare: XII 441-442; v. CARDIOCHIRURGIA; CUORE; POLMONARE ARTERIA
- - Assenza di uno dei due rami: XII 441
- - Origine aberrante dell'arteria polmonare di sinistra: XII 441-442
- - Stenosi di uno o più rami: XII 441
- - Malformazioni congenite delle vene polmonari: XII 442
- - *Cor triatriatum*: XII 442
- - Shock anormale delle vene polmonari: III 812; III 864; IV 1758; IV 1761; XII 442
- - Malformazioni numeriche in difetto: XII 432-436
- - Anomalia in eccesso delle scissure polmonari: XII 433 (14)
- - Anomale delle scissure polmonari: XII 434-436
- - Assenza completa di entrambi i polmoni: XII 432-433
- - Assenza di un solo lobo polmonare: XII 434
- - Assenza di un solo polmone: XII 433-434
- - Ipoplasia polmonare: XII 436; XII 435 (15)
- - Isomerismo: XII 435
- - Lobo dorsale di Nelson: XII 435; XII 433 (14)
- - Malformazioni numeriche in eccesso: XII 436
- - Sequestrazioni polmonari: III 244; XII 347-348; XII 347-351 (14-17); XII 436-437
- - Sequestrazioni extralobari: XII 437
- - Sequestrazioni intralobari: XII 437
- - Patologia polmonare da farmaci: XII 447-452; cfr. sotto Pneumopatia da farmaci
- - Alveoliti allergiche estrinseche: XII 449; XII 677-691
- - Infiltrati polmonari fugaci su base iatrogena: XII 450
- - Pneumopatie iatrogene da danno del surfattante: XII 450-451; XII 450 (1)
- - Pneumopatie iatrogene da lesioni vascolari: XII 451
- - Pneumopatie iatrogene su base autoimmunitaria: XII 449-450
- - Sindromi broncospastiche iatrogene: XII 448-449; XII 449 (18)
- - Tesaurosomi polmonari iatrogeni: XII 451
- - Patologia polmonare da *noxae* chimiche: XII 445-447
- - Broncopneumopatie acute o subacute da agenti irritanti: XII 445-446
- - Lesioni polmonari da agenti chimici diversi: XII 446-447
- - Patologia polmonare da *noxae* fisiche: XII 443-445
- - Radiazioni ionizzanti: XII 444-445
- - Traumi: XII 443
- - Ustioni: XII 444
- - Pneumopatia da farmaci (Aggiornamento): \*5985-5989; v. PLEURA\*
- - Clinica: \*5985-5988
- - Bronchiolite obliterante: \*5988
- - Edema polmonare: \*5987-5988; \*5987 (III)
- - Fibrosi polmonare: \*5986-5987; \*5987 (II)
- - Lupus eritematoso farmaco-indotto: \*5988
- - Manifestazioni broncospastiche: \*5988
- - Polmonite da ipersensibilità: \*5986; \*5986 (I)
- - Diagnosi: \*5988
- - Patogenesi: \*5985-5988
- - Polmone cardiaco (polmone da stasi): XII 461-463
- - Anatomia patologica: XII 462
- - Decorso e prognosi: XII 463
- - Definizione: XII 461-462
- - Reperti radiologici: XII 463
- - Rilievi strumentali: XII 463
- - Sintomatologia: XII 462
- - Quadro sistemico: XII 404-407
- - Sindrome da emboli di grasso (*fat embolism*): XII 458-461
- - Definizione: XII 458
- - Diagnosi: XII 460
- - Fisiopatologia: XII 459
- - Incidenza: XII 458
- - Prognosi: XII 460
- - Quadro clinico: XII 459-460
- - Terapia: XII 460-461
- - Tecniche chirurgiche: XII 534-577; v. sopra: Chirurgia del polmone
- - Anestesia in chirurgia polmonare: XII 536-537; XII 537 (65)
- - Assistenza postoperatoria: XII 538-539
- - Complicazioni postoperatorie: XII 567-569
- - Generalità di tecnica chirurgica: XII 540-541
- - Chiusura del bronco secondo Sweet: XII 540 (66)
- - Chiusura del moncone bronchiale secondo Overholt: XII 541 (67)
- - Legature vasali: XII 540-541
- - Sezione delle aderenze: XII 539
- - Trattamento del moncone bronchiale: XII 539-540
- - Interventi particolari in alcune affezioni polmonari: XII 573-576
- - Trattamento delle cisti idatiche: XII 574; XII 575 (93-94)
- - Trattamento delle fistole bilobronchiali: XII 574-576
- - Trattamento dell'enfisema bollosa acuto o cronico: XII 573-574; XII 574 (92)
- - Trattamento dello pneumotorace spontaneo recidivante: XII 576
- - Interventi per via endoscopica: XII 576-577
- - Lobectomie polmonari: XII 550-563
- - Bilobectomie: XII 559-562
- - Lobectomia del lobo medio: XII 558-559; XII 559 (81)
- - Lobectomia inferiore destra: XII 559; XII 560 (82-83)
- - Lobectomia inferiore sinistra: XII 562-563; XII 563 (85)
- - Lobectomia superiore destra: XII 557-558; XII 555 (79-80)
- - Lobectomia superiore sinistra: XII 562; XII 561 (84)
- - Pneumonectomia: XII 549-550
- - Legatura intrapleurale dei vasi polmonari destri: XII 555 (78)
- - Pleuropneumonectomia: XII 549
- - Pneumonectomia allargata: XII 549
- - Pneumonectomia con legatura intrapleurale dei vasi: XII 549
- - Pneumonectomia destra per via posterolaterale: XII 551 (76)
- - Pneumonectomia radicale: XII 549
- - Pneumonectomia sinistra con legatura intrapleurale dei vasi: XII 555 (78)
- - Pneumonectomia sinistra per via posterolaterale: XII 553 (77)
- - Pneumotomie: XII 546-549
- - Pneumotomia a pleure libere: XII 549
- - Pneumotomia a pleure sifinate: XII 546-549
- - Preparazione all'intervento: XII 536
- - Resezione e anastomosi bronchiale: XII 570-573
- - Intervento di resezione e anastomosi bronchiale: XII 569 (90)

# INDICE ANALITICO

- - - Intervento di resezione e anastomosi bronchiale: XII 571 (91)
- - - Schema di intervento della resezione del bronco principale destro: XII 570 (89)
- - - Resezioni polmonari atipiche: XII 567
- - - Resezione atipica di parenchima polmonare: XII 567 (88)
- - - Resezioni segmentarie: XII 563-567
- - - Resezione del segmento apicale del lobo inferiore sinistro: XII 563 (86)
- - - Resezione della lingua: XII 566-567: XII 565 (87)
- - - Segmentectomia dell'apice del lobo inferiore: XII 565-566
- - - Vie di accesso al polmone: XII 541-546
- - - Sternotomia mediana: XII 541-542: XII 543 (69)
- - - Sutura del bronco principale sn con pinza T.A.: XII 542 (68)
- - - Toracotomia anteroascellare: XII 545-546: XII 547 (74)
- - - Toracotomia ascellare pura: XII 546: XII 547 (75)
- - - Toracotomia parascapolare: XII 544-545: XII 547 (73)
- - - Toracotomia posterolaterale: XII 542-544: XII 543 (70-72)
- - - Toracotomie: XII 542-546; v. TORACOTOMIA
- - - Trapianto del polmone: XII 577-584; \*7222-7226
- - - Chirurgia sperimentale del trapianto polmonare: XII 578-580
- - - Autotrapianto sperimentale di polmone sinistro: XII 580 (96)
- - - Indicazioni: XII 577-578
- - - Polmone artificiale: XII 578: XII 579 (95)
- - - Rinnamazione respiratoria: XII 578
- - - Trapianto di polmone nell'uomo: XII 580-584
- - - Schema di trapianto di polmone destro: XII 581 (97)
- - - Trapianto di cuore-polmone: III 1009; X 581; XV 263; \*7222-7226
- - - Traumi: XII 528-534; v. PLEURA; TORACE
- - - Lesioni polmonari da ferite penetranti: XII 528-531
- - - Quadro clinico: XII 529
- - - Terapia: XII 530-531
- - - Lesioni polmonari da trauma chiuso: XII 531-534
- - - Provvedimenti del trattamento della contusione polmonare: XII 534 (VI)
- - - Quadro clinico e trattamento iniziale: XII 532-533
- - - Trattamento definitivo: XII 533-534
- - - Tumori del polmone: XII 464-528; \*5989-6008
- - - Anatomia patologica: XII 468-476
- - - Aspetti macroscopici: XII 468-476
- - - Carcinoma del bronco principale che ulcerla la mucosa: XII 469 (22)
- - - Carcinoma periferico del lobo superiore con necrosi centrale: XII 470 (24)
- - - Collasso di un segmento polmonare da carcinoma: XII 469 (23)
- - - Diffusione della neoplasia: XII 471-472: XII 471 (25)
- - - Displasia della mucosa bronchiale: XII 475-476: XII 475 (30)
- - - Iperplasia delle cellule basali: XII 474 (29)
- - - Istologia della mucosa bronchiale: XII 472-474: XII 471-473 (26-28)
- - - Rigenerazione della mucosa bronchiale: XII 474
- - - Sede del tumore: XII 470
- - - Tumori primitivi multipli: XII 470-471
- - - Aspetti peculiari della chirurgia in caso di tumori: XII 525-527
- - - Caratteristiche cliniche dei tumori del polmone: XII 496-500; v. sotto XII 500-506
- - - Invasione delle strutture circostanti il tumore: XII 499
- - - Metastasi: XII 499-500
- - - Ostruzione della vena cava superiore: XII 499: XII 500 (59)
- - - Sintomi e segni dipendenti dalla massa tumorale: XII 496-499: XII 497 (56-58)
- - - Classificazione istologica dei tumori polmonari: XII 476-496: XII 475 (II)
- - - Adenocarcinoma: XII 484-489
- - - Adenocarcinoma cistico: XII 484-485: XII 484 (42-43)
- - - Adenocarcinoma papillare: XII 485: XII 486 (44)
- - - Carcinoidi: XII 490: XII 492 (51-52)
- - - Carcinoma a cellule intermedie: XII 480-481
- - - Carcinoma adenocistico o cilindroma: XII 490-491: XII 494 (53)
- - - Carcinoma a grandi cellule: XII 489-490
- - - Carcinoma alveolare: XII 488-489: XII 488 (47-48)
- - - Carcinoma a *out cell*: XII 480
- - - Carcinoma a *out cell* misto: XII 481-483
- - - Carcinoma a piccole cellule (microcitoma): XII 480-484 (34-41)
- - - Carcinoma bronchioloalveolare: XII 485
- - - Carcinoma bronchioloalveolare mucosecneente: XII 485-487: XII 487 (45)
- - - Carcinoma delle ghiandole bronchiali: XII 490-492
- - - Carcinoma mucopidermoideale: XII 492
- - - Carcinoma squamoso: XII 477-480 (31-33)
- - - Carcinomi a cellule chiare: XII 490: XII 491 (50)
- - - Carcinomi a cellule giganti: XII 490: XII 491 (49)
- - - Carcinosarcoma: XII 493
- - - Origine del carcinoma a piccole cellule: XII 483-484
- - - Sarcomi: XII 493
- - - Significato dei tumori composti da più stipi cellulari: XII 492-493
- - - Tumori a cellule di Clara: XII 487-488: XII 487 (46)
- - - Tumori benigni e lesioni simultanee: XII 493-496 (54-55)
- - - Classificazione TNM e *staging* dei tumori del polmone: XII 517-522; \*6006-6008
- - - Classificazione in stadi: XII 520 (IV)
- - - Classificazione TNM del carcinoma del polmone: XII 519 (IV)
- - - *M status*: XII 522
- - - *N status*: XII 521-522
- - - *T status*: XII 520-521
- - - Diagnosi: XII 506-510
- - - Broncoscopia: XII 508
- - - Citologia: XII 508-509; v. CITODIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA; ESPETTATORATO; LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- - - Diagnosi radiologica: XII 506-508; v. RESPIRATORIO APPARATO
- - - Ecografia: XII 509
- - - Mediastinoscopia: XII 509
- - - Radioscopia: XII 507
- - - Scintigrafia polmonare: XII 509: XII 892-897
- - - Screening del carcinoma polmonare: XII 509-510
- - - Tomografia assiale computerizzata: XII 507: XII 507 (61)
- - - Xeroradiografia mediastinica: XII 507
- - - Disordini endocrini e manifestazioni paraneoplastiche associati al carcinoma polmonare: XII 500-506
- - - Alterata secrezione dell'ormone della crescita: XII 504
- - - Altre manifestazioni paraneoplastiche: XII 504-505; v. PARANEPLASTICHE SINDROMI
- - - Ginecomastia: XII 503-504
- - - Ipercalcitoninemia: XII 503
- - - Iperitiroidismo: XII 503
- - - Osteotrofia ipertrofica polmonare: XII 505-506: XII 505 (60)
- - - Produzione ectopica di ACTH: XII 501-502
- - - Sindrome da inappropriata secrezione di ADH: VII 1703: XII 502
- - - Sindrome da ipercalcemia: XII 502-503
- - - Sindrome nefrosica: XII 506
- - - Epidemiologia: XII 464-465
- - - Etiologia: XII 465-468
- - - Fumo di tabacco: XII 465-466; v. TABAGISMO; TABAGISMO\*
- - - Inquinamento atmosferico e industriale: XII 467-468
- - - Malattie associate: XII 468
- - - Indicazioni e controindicazioni all'intervento chirurgico: XII 522-524

- Interventi chirurgici per metastasi del polmone: XII 524-525
- Terapia: XII 510-512
- Chemioterapia: XII 512
- Immunoterapia: XII 512
- Radioterapia: XII 511-512; XIII 84-87
- Risultati della terapia chirurgica: XII 527
- Tumori metastatici del polmone: XII 514-517
- Carcinomatosi endolinfatica del polmone: XII 515 (63)
- Quadri radiografici di tumori metastatici del polmone: XII 517 (64)
- Sede di origine del tumore primitivo: XII 516 (III)
- Tumore metastatico del polmone da carcinoma vescicale: XII 514 (62)
- Tumori polmonari (Aggiornamento): \*5989-6008
- Carcinoma broncogeno: \*5995-5999
- Diagnosi precoce: \*5996-5997
- Screening: \*5997-5999
- Storia naturale: \*5995-5996; \*5996 (IV); \*5997 (3)
- Chemioterapia neoadiuvante nei tumori polmonari non-microcitoma: \*6000-6006
- Chemioterapia associata a radioterapia nello stadio IIIB: \*6001; \*6002 (VI)
- Chemioterapia neoadiuvante preoperatoria: \*6002-6005; \*6004 (VIII-IX)
- Fattori prognostici sottogruppo N2: \*6003 (VII)
- Introduzione: \*6000-6002 (V)
- Neoplasie polmonari non-microcitoma (nuovo sistema TMN): \*6002 (V); \*6606 (X)
- Classificazione TMN e stadiazione dei tumori del polmone: \*6006-6008
- Classificazione del fattore C o di certezza: \*6008 (XIV)
- Classificazione in stadi delle neoplasie polmonari: \*6007 (XI)
- Classificazione di eventuali residui tumorali dopo l'intervento: \*6008 (XIII)
- Grading istopatologico: \*6007 (XII)
- Nuova classificazione TMN delle neoplasie polmonari (1987): \*6006 (X)
- Stadio I: \*6007
- Stadio II: \*6008
- Stadio III: \*6008
- Stadio IIIA: \*6008
- Stadio IV: \*6008
- Diagnosi istologica: \*5993
- Diagnostica (nuove metodiche): \*5993-5994
- Radioimmunoscintigrafia: \*5994
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): \*5993-5994
- TC e RMN nella diagnostica dei tumori polmonari: \*5999-6000
- Etiopatogenesi: \*5990-5993
- Effetto protettivo della dieta e induzione del tumore: \*5993
- Fumo e tumori polmonari: \*5992; v. TABAGISMO\*
- Fumo passivo e tumori del polmone: \*5992; v. TABAGISMO\*
- Mutazioni genetiche: \*5990-5992
- Incidenza dei tumori del polmone: \*5989-5990
- Polmone artificiale: XII 578; XII 579 (95)
- Polmone cardiaco (polmone da stasi): XII 461-463
- Anatomia patologica: XII 462
- Decorso e prognosi: XII 463
- Definizione: XII 461-462
- Reperti radiologici: XII 463
- Rilievi strumentali: XII 463
- Sintomatologia: XII 462
- Polmone etiologia per aspirazione del: \*1664; \*1665 (14)
- Polmone d'acciaio: XIII 959; \*6439-6440
- Polmone da condizionatori: XII 678 (X)
- Polmone da inalazione di polvere di postpofisi: XII 678 (X)
- Polmone da shock (ARDS): XIII 930-936; XIV 158-160; \*6373-6384; v. RESPIRATORIO APPARATO\*
- Anatomia patologica: XIII 934; \*6376
- Decorso e prognosi: XIII 935; \*6380
- Definizione e generalità: XIII 930-932; \*6373
- Etiologia e patogenesi: XIII 932-934; XIII 931 (XXI-XX); \*6374-6376
- Altri fattori: \*6376
- Citochine: \*6375
- Complemento e leucociti polimorfonucleati: XIII 933; \*6374
- Condizioni morbose associate: \*6374 (VII)
- Leucotrieni e prostaglandine: \*6376
- Piastine e fattori della coagulazione: XIII 933; \*6375
- Fisiopatologia: \*6377-6379
- Alterazioni degli scambi gassosi: \*6377
- Alterazioni meccaniche toraco-polmonari: \*6378
- Compliance del sistema respiratorio: \*6378
- Iperinsufflazione dinamica: \*6379
- Meccanismi patogenetici: \*6378 (VIII)
- Resistenze del sistema respiratorio: \*6379
- Il polmone nello shock: XIV 158-160
- Sintomatologia: XIII 934; \*6379
- Primo stadio: \*6380
- Quarto stadio: \*6380
- Secondo stadio: \*6380
- Terzo stadio: \*6380
- Terapia: XIII 935; XIII 936 (XXI); XIV 160; \*6380-6383
- Generalità: \*6382
- Indicazioni alla ventilazione meccanica: \*6382 (IX)
- Ventilazione meccanica: \*6382
- Polmone del coltivatore di funghi: XII 678 (X)
- Polmone del contadino: IX 1511; XII 678 (X); XII 680; XII 682 (34); XII 685 (35)
- Polmone dell'allevatore di volatili: XII 678 (X)
- Polmone del lavoratore di formaggi: XII 678 (X)
- Polmone del lavoratore di malto: XII 678 (X)
- Polmone dello scortecciato d'acero: XII 678 (X)
- Polmone ipertrofico idiopatico: XII 342
- Polmone morbillosa: IX 1901 (10)
- Polmone polistico: XII 438; XII 439 (16)
- Polmone trapianto di: XII 577-584 (95-97); XV 263; \*7222-7226
- Polmone uremico: XII 379
- Polmonite allergica: XII 675
- Polmonite bollosa: XII 662-665 (29-30)
- Polmonite caseosa: XV 747-748
- Polmonite da adenovirus: I 646
- Polmonite da idrocarburi: XII 644-645
- Polmonite da ipersensibilità: \*5986 (I)
- Polmonite da legionella: XIII 1356-1357; \*4508; v. LEGIONELOSIS\*
- Polmonite da *Pneumocystis carinii*: XII 34-35 (I); XII 85-86; XII 641; XII 676-677 (33); \*5911-5912; \*6018-6019; \*6022
- Aspetto radiografico cavitario e nodulare diffuso: \*5912 (2)
- Clinica: \*5911-5913; \*6018-6019
- Diagnosi: \*6018-6019
- Etiopatogenesi: \*5910; \*6018
- Polmonite da *Pneumocystis carinii* nel neonato: \*5335-5336
- Diagnostica: \*5336
- Meccanismi etiopatogenetici: \*5335
- Terapia: \*5336
- Polmonite eosinofila profilo del liquido di LBA nella: \*4473 (IV)
- Polmonite fulminante: XII 629-630 (21)
- Polmonite interstiziale linfocitaria (PIL): \*5926-5927; \*6022; v. PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\*
- Polmonite neonatale: X 371-373
- Polmonite pestosa: XI 1861
- Polmoniti: XII 585-591; \*6016-6023; v. sotto: Polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche; Polmoniti dell'adulto; Polmoniti dell'infanzia e del bambino; Polmoniti del neonato
- Polmoniti alveolari o alveoliti: XII 585-586

# INDICE ANALITICO

- Polmoniti da ipersensibilità o alveoliti allergiche estrinseche: XII 677-691
- Agenti responsabili: XII 678-690
- Classificazione: XII 677-678; XII 678 (X)
- Diagnosi differenziale: XII 688-689
- Asma bronchiale: XII 688-689
- Bissinosi: XII 689
- Malattie indotte da farmaci: XII 642-644; XII 689
- Malattie interstiziali polmonari: XII 689
- Micotossicosi: XII 688
- Patologia polmonare da gas irritanti: XII 688
- Polmonite e influenza: XII 688
- Diagnosi: XII 685-687; XII 686 (36)
- Epidemiologia: XII 679-681
- Istopatologia: XII 681
- Manifestazioni cliniche: XII 683-685
- Forme acute: XII 683-684
- Forme croniche: XII 684-685
- Polmone del contadino (quadro radiologico): XII 685 (35)
- Forme subacute: XII 684
- Patogenesi: XII 681-683
- Lavaggio broncoalveolare in un caso di polmone del contadino: XII 682 (34)
- Prevenzione: XII 689-690
- Prognosi: XII 689
- Terapia: XII 690
- Polmoniti dell'adulto: XII 585-654; \*6016-6020
- Classificazioni delle polmoniti: XII 585-587
- Agenti etiologici delle polmoniti acute: XII 587 (II)
- Classificazione anatomo-clinica delle polmoniti: XII 586 (I)
- Alveoliti: XII 586
- Polmoniti interstiziali: XII 586
- Classificazione tra polmoniti primitive e secondarie: XII 586
- Etiologia delle polmoniti croniche infettive e non infettive: XII 590 (III)
- Polmoniti acute subacute e croniche: XII 586
- Definizione: XII 585
- Diagnosi clinica e indagini microbiologiche: XII 619-626
- Criteri clinici: XII 620-621
- Diagnosi differenziale: XII 624-626
- Indagini microbiologiche: XII 621-624
- Agoaspirazione percutanea trans-toracica del polmone: XII 623
- Aspirazione trans-tracheale: XII 623
- Biopsia a polmone aperto con piccola toracotomia: XII 624
- Broncoscopia a fibre ottiche: XII 623
- Diplococchi nell'essudato alveolare (istomicrobiologia): XII 622 (18)
- Esame dell'espettorato: XII 621; V. ESPETTORATO
- Esami batteriologici: XII 621-624
- Esami virologici: XII 624
- Etiologia: XII 595-605
- Agenti batterici: XII 595-597
- Batteri patogeni per il polmone umano: XII 595
- Germi opportunisti: XII 595-596
- Pneumococco e polmoniti: XII 593-596; XII 596-597
- Riconoscimento dell'etiologia di una polmonite batterica: XII 596
- Agenti micotici: XII 599-600
- Agenti protozoari: XII 600-601
- Agenti virali: XII 597-599
- Metazoi: XII 601-602
- Modificazioni epidemologiche dell'era postantibiotica: XII 602-605
- Andamento della mortalità in Italia per pneumopatie acute: XII 602 (5)
- Andamento della mortalità in Italia per varie forme di polmoniti: XII 603 (6)
- Frequenza delle polmoniti da gramnegativi aerobi: XII 604 (V)
- Patogenesi e cenni di anatomia patologica: XII 587-595
- Fattori predisponenti delle polmoniti: XII 591 (IV)
- Stadi evolutivi della polmonite pneumococcica: XII 589-594; cfr. anche sotto XII 605-609
- Broncopolmonite a focolai confluenti (reperto anatomopatologico): XII 594 (4)
- *Carnificatio pulmonis*: XII 594; XII 593 (3)
- I stadio (ingorgo o congestione): XII 593
- II stadio (epatizzazione rossa): XII 593
- III stadio (epatizzazione grigia): XII 593-594
- IV stadio (risoluzione): XII 594
- Polmonite fibrinosa (reperto anatomopatologico): XII 592 (1)
- Polmonite lobare (quadro istologico): XII 592 (2)
- Polmoniti non infettive: XII 642
- Alveolite allergica estrinseca: XII 642; XII 677-691
- Infiltrati polmonari con eosinofilia: XII 644
- Pneumopatie associate ad emorragie capillari: XII 645-646
- Emodiosiderosi polmonare idiopatica: XII 646
- Sindrome di Goodpasture: XII 645-646
- Pneumopatie da radiazioni: XII 645
- Polmonite da idrocarburi: XII 644-645
- Polmonite lipodeica: XII 645
- Reazioni polmonari da farmaci: XII 642-644
- Proflassi: XII 652-654
- Quadri clinici paradigmatici: XII 605-619
- Broncopolmoniti: XII 609-611
- Broncopolmonite disseminata a piccoli focolai (radiografia): XII 611 (10)
- Definizione: XII 609
- Epidemiologia: XII 610
- Etiologia: XII 610
- Prognosi: XII 611
- Quadro clinico: XII 610-611
- Polmonite lobare pneumococcica: XII 605-609; XII 591-594
- Complicazioni della polmonite lobare: XII 608-609
- Pneumococco: XII 596-597
- Polmonite da pneumococco con sepsi (quadro radiografico): XII 607 (8-9)
- Polmonite franca del lobo superiore destro (quadro radiografico): XII 606 (7)
- Quadro clinico: XII 605-608
- Polmonite da citomegalovirus: \*6017-6018
- Polmoniti da *Chlamydiae*: \*6016
- Polmoniti da micobatteri atipici: \*6016-6017
- Polmoniti diffuse dell'ospite immunocompromesso e polmoniti nosocomiali a infiltrati diffusi: \*6018
- Polmoniti interstiziali acute e la "polmonite atipica primaria": XII 612-619
- Bronchiolite acuta in bambino di sei mesi: XII 619 (17)
- Diagnosi differenziale tra polmonite pneumococcica e polmonite interstiziale: XII 617 (VI)
- Polmonite da *Chlamydia psittaci* (psittacosi): XII 615 (13)
- Polmonite da *Coxiella burnetii* (febbre Q): XII 615 (14)
- Polmonite da *Mycoplasma pneumoniae*: XII 613 (12)
- Polmonite da *Mycoplasma pneumoniae* interessante il lobo inferiore: XII 613 (11)
- Polmonite interstiziale da virus respiratorio sinciziale: XII 618 (16); XII 641; \*6018-6019; v. SINIZIALE RESPIRATORIO VIRUS
- Polmonite varicellare: XII 616 (15)
- Sindrome polmonare da virus e da agenti similvirali: XII 612-619
- Quadri clinici principali in rapporto all'agente etiologico: XII 626-642
- Micosi polmonari: XII 641-642; v. PNEUMOMICOSI
- Pneumomicosi o polmonite da *Pneumocystis carinii*: XII 641; \*6018-6019
- Clinica: \*6018-6019
- Diagnosi: \*6018-6019
- Etiopatogenesi: \*6018
- Proflassi: \*6019
- Terapia: \*6019
- Pneumopatie acute da batteri gramnegativi aerobi: XII 629-637
- Broncopolmonite da *Klebsiella pneumoniae* a decorso mortale: XII 630 (22)
- Fattori di letalità nelle polmoniti da batteri gramnegativi aerobi: XII 631 (VIII)
- Frequenza relativa delle polmoniti e loro letalità: XII 631 (VII)



- - - Legionellosi o malattia dei legionari: XII 634-637; v. **LEGIONARI MALATTIA DEI; LEGIONELLOSIS\***
- - - Polmonite da *Escherichia coli*: XII 634
- - - Polmonite da *Klebsiella pneumoniae*: XII 633
- - - Polmonite da *Pseudomonas aeruginosa* con setticemia: XII 634
- - - Polmonite sinistra da *Legionella pneumophila*: XII 636 (23)
- - - Polmonite da *Haemophilus influenzae*: XII 632-633
- - - Polmonite da *Pseudomonas aeruginosa*: XII 633-634
- - - Polmonite da *Serratia marcescens* e da *Proteus mirabilis*: XII 634
- - - Polmoniti da batteri anaerobi: XII 637-641
- - - Actinomicosi polmonare: XII 649-641
- - - Ascesso polmonare: XII 639-640; XII 639 (24)
- - - Gangrena polmonare: XII 639
- - - Polmonite necrotizzante: XII 639
- - - Polmoniti da *Bacteroides*: XII 637
- - - Polmoniti da *Fusobacterium*: XII 637
- - - Polmoniti da *Peptococcus*: XII 637
- - - Polmoniti da *Peptostreptococcus*: XII 637
- - - Polmoniti pneumococciche: XII 596-597; XII 592 (1-2); XII 605-609 (7-9)
- - - Polmoniti stafilococciche: XII 626-629
- - - Foruncolo del polmone: XII 628
- - - Pneumatocele: XII 626
- - - Pneumopatia acuta a focolai nodulari multipli bilaterali: XII 627 (19)
- - - Polmonite fulminante: XII 629; XII 630 (21)
- - - Polmonite lobare stafilococcica: XII 626
- - - Polmonite stafilococcica (colorazione di Gram): XII 627 (20)
- - - Terapia: XII 646-652
- - - Trattamento antibiotico delle pneumopatie acute batteriche: XII 647 (1X)
- Polmoniti dell'infanzia o del bambino: XII 654-677; \*6020-6023
- Generalità: XII 654-655
- Polmoniti da batteri gramnegativi: XII 666-668; \*6020-6021
- - Polmonite da *Haemophilus influenzae*: XII 666
- - - Anatomia patologica: XII 666
- - - Epidemiologia: XII 666
- - - Etiologia: XII 666
- - - Quadro clinico: XII 666
- - - Terapia: XII 666
- Polmonite da *Legionella*: XII 666-667; v. **LEGIONARI MALATTIA DEI; LEGIONELLOSIS\***
- - Polmonite meningococcica: XII 667
- - Polmoniti da altri batteri gramnegativi: XII 667-668
- - - Epidemiologia: XII 667

- - - Etiologia: XII 667
- - - Terapia: XII 667-668
- Polmoniti da batteri grampositivi: XII 655-666; \*6020-6021
- - Polmonite da actinomiceti: XII 665
- - Polmonite da nocardie: XII 665-666
- - Polmonite da streptococco  $\beta$ -emolitico di gruppo A: XII 660-661
- - - Anatomia patologica: XII 661
- - - Diagnosi: XII 661
- - - Epidemiologia: XII 660-661
- - - Quadro clinico: XII 661
- - - Terapia: XII 661
- - Polmonite da streptococco  $\beta$ -emolitico di gruppo B: XII 661
- - Polmonite pneumococcica: XII 655-660
- - - Anatomia patologica: XII 655-656
- - - Complicanze: XII 660
- - - Diagnosi: XII 660
- - - Epidemiologia: XII 655
- - - Etiologia: XII 655
- - - Prognosi: XII 660
- - - Quadro clinico: XII 656-660; XII 657 (25-28)
- - - Terapia: XII 660
- - Polmonite stafilococcica: XII 662-665
- - - Epidemiologia: XII 662
- - - Etiologia: XII 662
- - - Patogenesi: XII 662
- - - Prognosi: XII 665
- - - Quadro clinico e polmonite bollosa: XII 662; XII 663 (29-30)
- - - Terapia: XII 662-665
- - Polmoniti da *Clamydiae*: XII 668; \*6021
- - - Eriopatogenesi: XII 668
- - - Quadro clinico: XII 668
- - - Terapia: XII 668
- - Polmoniti da miceti: XII 674-676
- - - Aspergillosi: XII 675-676
- - - Aspergilloma: XII 675
- - - Infezione invasiva del polmone: XII 675-676
- - - Polmonite allergica: XII 675
- - - Candidosi: XII 675 (32)
- - Polmoniti da *Mycoplasma pneumoniae*: XII 671-674; XII 673 (31); \*6021-6022
- - - Anatomia patologica: XII 672
- - - Diagnosi: XII 673-674
- - - Epidemiologia: XII 671-672
- - - Etiologia: XII 671-672
- - - Immunologia: XII 672
- - - Patogenesi: XII 672
- - - Quadro clinico: XII 672-673
- - - Terapia: XII 674
- - Polmoniti da protozoi: XII 676-677
- - Polmonite da *Pneumocystis carinii*: XII 676-677; XII 676 (33); \*6022; v. **PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\***
- - Polmoniti virali: XII 669-671; \*6022
- - - Anatomia patologica: XII 669-670
- - - Complicanze: XII 670-671
- - - Diagnosi: XII 670
- - - Epidemiologia: XII 669
- - - Etiologia: XII 669; v. **SINCIZIALE**

- RESPIRATORIO VIRUS; ADENOVIRUS; PARAINFLUENZALI VIRUS**
- Patogenesi: XII 669-670
- - Profilassi: XII 671
- - Prognosi: XII 671
- - Quadro clinico: XII 670
- - Trattamento: XII 671
- Polmoniti del neonato: X 371-373; \*5335-5336
- Polmonite neonatale: X 371-373
- Polmonite da *Pneumocystis carinii*: \*5335-5336
- - Diagnostica: \*5336
- - Meccanismi etiopatogenetici: \*5335
- - Terapia: \*5336
- Polmoniti in gravidanza: VII 852
- Polmoniti interstiziali: XII 585; XII 612; XII 618; v. **PNEUMOPATIE INTERSTIZIALI DIFFUSE\***
- Polonio-210 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Polonio-214 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Polonio-218 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Poloxalcol (poloxalcol): VIII 1127; XII 2082
- Polpa dentale: XII 691-702
- Istologia: XII 691-695
- - Diffusione nella polpa di cellule infiammatorie: XII 693 (4)
- - Polpa coronale: XII 691 (1)
- - Voluminosa formazione odontelica a struttura concentrica: XII 696 (6)
- - Zona periferica della polpa: XII 692 (3)
- - Zona periferica della polpa coronale: XII 692 (2)
- - Zona periferica della polpa coronale con stasi circolatoria: XII 695 (5)
- Patologia della polpa: XII 695-701
- - Infiammazioni della polpa dentale (pulpiti): XII 697-701
- - - Pulpite acuta purulenta: XII 698-699
- - - Pulpite acuta sierosa parziale: XII 697-698; XII 698 (7)
- - - Pulpite acuta sierosa totale: XII 698
- - - Pulpite cronica gangrenosa: XII 700
- - - Pulpite cronica granulomatosa o ipertrofica: XII 701
- - - Pulpite cronica iperplastica: XII 700-701
- - - Pulpite cronica ulcerosa: XII 699; XII 699 (8)
- - - Iperemia della polpa dentale: XII 696-697
- Polpa di tamarindo: VIII 1126
- Polso: XII 702-728; \*6023-6025
- Anatomia sistematica topografica e funzionale: XII 702-707
- - Movimenti del polso nel piano dello spazio: XII 706-707
- - Nervo mediano: XII 704-705



## INDICE ANALITICO

- - - Nervo ulnare: XII 705-706
- - - Piano fasciale: XII 704
- - - Scheletro del polso: XII 702-704
- - - Articolazione del polso vista anteriormente e posteriormente: XII 703 (2)
- - - Articolazioni del polso: XII 702-703
- - - Capitato osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Piramidale osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Pisiforme osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Radiografia del polso in proiezione antero-posteriore: XII 703 (1)
- - - Scafoide osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Semilunare osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Trapezio osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Uncinato osso: XII 702; XII 703 (1)
- - - Sezione trasversale del polso a livello della prima filiera del carpo: XII 705 (3)
- - - Strutture tendinee della superficie dorsale del polso: XII 707 (4)
- - - Artrite reumatoide del polso: \*6023-6025; XII 717-720 (10-11)
- - - Interessamento dell'articolazione radiocarpica: \*6023
- - - Interessamento dell'articolazione radioulnare distale: \*6023-6024
- - - Tenosinovite degli estensori: \*6024
- - - Tenosinovite dei flessori: \*6024
- - - Patologia: XII 707-727
- - - Amputazione e disarticolazione del polso: XII 727
- - - Anatomia chirurgica del polso: XII 725-727
- - - Deformità congenite: XII 707-708
- - - Deformità di Madelung: XII 708; v. MADELUNG DEFORMITÀ DI
- - - Mano torta congenita radiale: XII 708; v. MANO
- - - Mano torta ulnare: XII 708
- - - Fratture e distacchi epifisari: XII 709-714
- - - Distacchi epifisari dell'epifisi distale del radio: XII 711-712
- - - Frattura dello scafoide: XII 712-713; XII 712 (7)
- - - Frattura di Colles-Poteau: XII 710-711
- - - Frattura di Colles-Poteau prima e dopo riduzione: XII 709 (5)
- - - Frattura di Goyrand: XII 711
- - - Frattura di Goyrand prima e dopo riduzione: XII 711 (6)
- - - Fratture articolari dell'epifisi distale del radio: XII 711
- - - Fratture delle ossa del carpo: XII 712-713
- - - Fratture dell'estremità distale del radio: XII 709-710
- - - Fratture isolate delle piccole ossa del carpo: XII 713-714
- - - Fratture isolate dell'estremità distale dell'ulna: XII 712
- - - Introduzione sulle lesioni traumatiche: XII 708-709
- - - Lussazioni del polso: XII 714-716
- - - Lesione isolata del disco cartilagineo dell'articolazione radioulnare inferiore: XII 716
- - - Lussazione dell'estremità distale dell'ulna: XII 714
- - - Lussazione perilunare del carpo prima e dopo riduzione: XII 715 (9)
- - - Lussazione perilunare dorsale del carpo: XII 715-716
- - - Lussazione radiocarpica prima e dopo riduzione: XII 714 (8)
- - - Lussazione volare del semilunare: XII 714
- - - Lussazioni radiocarpiche: XII 714
- - - Patologia del polso correlata ad osteopatie sistemiche: XII 723
- - - Patologia infiammatoria e degenerativa: XII 717-723
- - - Artrite psoriasica: XII 722
- - - Artrite reumatoide: XII 717-720; XII 717 (10-11); \*6023-6025
- - - Artrite tubercolare del polso: XII 721; XII 721 (12); v. MANO
- - - Artriti da actinomicosi e blastomicosi: XII 722
- - - Artriti infettive (settiche): XII 720-721
- - - Artriti luetiche e lebbrose: XII 721
- - - Osteoartrite secondaria del polso: XII 722
- - - Poliartrite cronica evolutiva: XII 722
- - - Processi infiammatori delle guaine tendinee: XII 722
- - - Reumatismo articolare acuto: XII 717
- - - Tenosinovite stenotomica di de Quervain: XII 722-723
- - - Retrazioni: XII 723; v. VOLKMAN CONTRATTURA DI
- - - Rieducazione motoria del polso: XII 723
- - - Tumori e condizioni similtumorali: XII 723-725
- - - Condrosarcoma dell'estremità distale dell'ulna: XII 725 (15)
- - - Esostosi della metafisi distale del radio: XII 724 (14)
- - - Tumore a cellule giganti dell'epifisi distale del radio: XII 724 (13)
- - - Valutazione medicolegale delle menomazioni posttraumatiche del polso: XII 727-728
- - - Polso arterioso: XII 728-734
- - - Caratteristiche del polso arterioso: XII 730-733
- - - Ampiezza: XII 731
- - - Durata: XII 732
- - - Forza: XII 730
- - - Frequenza: XII 730
- - - Regolarità: XII 732
- - - Ritmo: XII 732
- - - Sincronismo e simmetria: XII 732-733
- - - Tensione e consistenza: XII 731
- - - Ugualianza: XII 732
- - - Definizione: XII 728-730
- - - Palpazione manuale delle arterie superficiali: XII 730
- - - Tecnica per la palpazione dell'arteria pedidia: XII 731 (3)
- - - Tecnica per la palpazione dell'arteria polpica: XII 729 (2)
- - - Tecnica per la palpazione dell'arteria tibiale posteriore: XII 731 (3)
- - - Tecnica per la palpazione del polso radiale: XII 729 (1)
- - - Tecnica per la palpazione del polso ulnare: XII 719 (1)
- - - Sfigmografia: XII 733
- - - Traccati sfigmografici con fonocardiogrammi di riferimento: XII 733 (4)
- - - Polso capillare: XII 734
- - - Polso epatico: XII 734-736; XII 735 (1)
- - - Polso paradossale: XI 1599-1601 (4)
- - - Polso venoso: XII 736-737; XII 736 (1)
- - - Polso venoso centrale: XII 1023; v. POLSO VENOSO
- - - Polvere di talco: XII 23
- - - Polycarbofil: XII 2077
- - - Polygala grandiflora: XII 188
- - - Polygala senega: XII 188
- - - Polygala integerrima: XI 1087
- - - Pomate: VI 777; v. FARMACEUTICHE FORME
- - - POMC (pro-opiomelanocortina): \*66; \*2248; \*5534; \*4081 (8); \*5535 (1)
- - - Pomodoro malattia delle infiorescenze del da viroidi: \*7577 (1)
- - - Pomodoro nanismo apicale del da viroidi: \*7577 (1)
- - - Pompe ioniche: \*40-41 (3-4)
- - - Pompe malattia di (glicogenosi tipo II): III 1483 (45); VII 382-385; VII 381 (2-4); \*4701 (1); v. GLICOGENOSI
- - - Poncau xilidina: IV 675
- - - Ponfo: XII 738
- - - Pongidae: X 1667; X 1667 (1)
- - - Ponte di Variole: XV 582; XV 583 (5-6); v. TRONCO ENCEFALICO
- - - Pontiac febbre: \*4499; v. LEGIONELLOSIS
- - - Ponti Maryland: \*5759
- - - Pontine sindromi: XV 609-616; (14-16; 11); v. ALTRENE SINDROMI
- - - Laterale: XV 615
- - - Lesioni plurifocali: XV 615
- - - Tegmentali: XV 610
- - - Ventrali: XV 609
- - - Pontini nuclei: X 548
- - - Ponzosillusione ottico-geometrica di VII 1327 (4)

- Porak e Durante malattia di: XI 104
- Porcain malattia o meningite dei: v. LEPTOSPIROSI
- Porfina: XI 2069; XII 761
- Formula di struttura: XI 2069; XII 761
- Porfira eritropoietica: I 1962
- Porfira facies: VI 634 (3)
- Porfirie: **XII 738-761**
- Biochimica delle porfirine: XII 740-742
  - Biosintesi delle porfirine e dell'eme: XII 740; XII 739 (2)
  - Enzimi mitocondriali e citoplasmatici della sintesi dell'eme: XII 741 (3)
  - Nucleo porfirinico: XII 740
  - Formula di struttura: XII 739 (1)
  - Nucleo porfirinogenico: XII 740
  - Formula di struttura: XII 739 (1)
  - Valori normali delle porfirine e dei loro precursori: XII 741 (1)
  - Classificazione delle porfirie: XII 742-744; XII 743 (II-IV)
  - Definizione: XII 740
  - Porfira epatica: XII 750-761
  - Coproporfiria epatica ereditaria: XII 757-758
  - Porfira acuta intermittente: XII 750-756
  - Definizione: XII 750-751
  - Diagnosi: XII 754-755
  - Etiopatogenesi: XII 751-752
  - Farmaci ritenuti non pericolosi in caso di porfirie varie: XII 755 (VII)
  - Medicamenti e sostanze chimiche responsabili di porfirie varie: XII 753 (VI)
  - Prognosi: XII 755
  - Quadro clinico: XII 752-754
  - Reperti clinici delle forme ereditarie di porfira epatica: XII 751 (V)
  - Reperti di laboratorio: XII 754
  - Terapia: XII 755-756
  - Porfira cutanea tarda: XII 758-760
  - Definizione: XII 758
  - Diagnosi: XII 760
  - Etiopatogenesi: XII 758-759
  - Prognosi: XII 760
  - Quadro clinico: XII 759; XII 759 (9)
  - Reperti di laboratorio: XII 759-760
  - Terapia: XII 760
  - Porfira epatica cronica: XII 758; XII 757 (5); XII 757 (VIII)
  - Porfira tossica: XII 760-761
  - Definizione: XII 760
  - Etiopatogenesi: XII 760
  - Quadri clinici e laboratoristici: XII 760-761
  - Porfira variegata: XII 756-757
  - Definizione: XII 756
  - Diagnosi: XII 756
  - Etiopatogenesi: XII 756
  - Prognosi: XII 756
  - Quadro clinico: XII 756
  - Reperti di laboratorio: XII 756
  - Terapia: XII 757
  - Porfira eritropoietica: XII 744-750
  - Protoporfiria eritropoietica: XII 749-750
  - Definizione: XII 749
  - Diagnosi: XII 750
  - Etiopatogenesi: XII 749
  - Prognosi: XII 750
  - Quadro clinico: XII 749-750; XII 749 (7)
  - Reperti di laboratorio: XII 750
  - Terapia: XII 750
  - Uroporfiria eritropoietica: XII 744-749
  - Definizione: XII 744
  - Diagnosi: XII 747
  - Etiopatogenesi: XII 744-745
  - Prognosi: XII 748
  - Quadro clinico: XII 745-747; XII 746 (4-5)
  - Reperti di laboratorio: XII 747; XII 748 (6)
  - Terapia: XII 748-749
- Porfirine: XI 2069-2070; **XII 761-764**;
- XII 740-742 (2-3; 1)
  - Definizione: XII 761
  - Dosaggio: XIII 1936
  - Emoproteine: XII 762-764
  - Idropersidasi: XII 763-764
  - Formula di struttura: XII 739 (1)
  - Perossidasi: XII 763
  - Formula di struttura: XII 739 (1)
  - Ossidasi: XII 763
  - Eme a: XII 763
  - Ossigenasi: XII 763
  - Citocromo P-450; XII 763
  - Proteine trasportatrici di elettroni: XII 763
  - Citocromi: XII 763
  - Eme c: XII 763
  - Proteine trasportatrici di ossigeno: XII 763
  - Emoglobine: XII 763
  - Quadro clinico: XII 752-754
  - Struttura: XII 761-762
  - Reperti di laboratorio: XII 754
  - Coproporfirine: XII 762
  - Eme (protoporfirina IX + ferro): XII 762; XII 740
- Porfirinuria: **XII 764-766**
- Classificazione: XII 764-765
  - Definizione: XII 764
  - Metodologia delle determinazioni: XII 765
- Porfirocinina: IX 1800
- Porfirossina: X 1737
- Porfobilinogeno: XII 762
- Formula di struttura: XII 762
- Pori lattiferi: IX 223
- Poriomania: **XII 766-767**; v. FUGHE
- Poroedite inguinale: VIII 1896
- Porocheratosi: **XII 767-769**
- Definizione: XII 767
  - Diagnosi: XII 769
  - Etiologia: XII 769
  - Istopatologia: XII 768
- Sintomatologia: XII 767-768
- Porocheratosi attinica superficiale: XII 767; XII 768 (2)
  - Porocheratosi di Mibelli (lesioni a carta geografica della mano): XII 768 (1)
  - Terapia: XII 769
- Porocheratosi attinica superficiale disseminata: VIII 2398-2399
- Poroencefalia: V 1768-1769; V 1771 (15); X 627
- Poroma eccrino di Pinkus: XIV 1593
- Porpora anulare telangiectasica di Majocchi: XII 772
- Porpora di Schönlein-Henoch: X 195-202; XII 2183-2184
- Manifestazioni cliniche: X 195-197; X 196 (22)
  - Nefrite della porpora di Schönlein-Henoch: X 198-202; X 199 (23)
  - Patogenesi: X 197-198
  - Porpora di Schönlein-Henoch nell'adulto: X 201-202
  - Trattamento della nefrite della porpora di Schönlein-Henoch: X 202
- Porpora di Schönlein-Henoch nefrite da: X 198-202 (23); \*5316; \*5317 (III)
- Porpora infiammatoria allergica: XIII 2185
- Porpora infiammatoria idiopatica acuta: XII 2184
- Porpora infiammatoria idiopatica cronica: XII 2184
- Porpora leucemica: VIII 1461
- Porpora pigmentaria progressiva di Schamberg: XII 772-773; XII 773 (1)
- Porpora post-trasfusionale: XV 320; \*7246
- Porpora trombotica trombocitopenica: XV 549
- Porpore: **XII 769-771**
- Porpora ortostatica (piede): XII 770 (1)
  - Porpore del peritoneo: XI 1741-1742
  - Porpore pigmentarie croniche: **XII 771-775**
  - Anatomia patologica: XII 774
  - Forme cliniche: XII 773
  - Angiodermite purpurica degli arti inferiori: XII 771-772
  - Dermatite lichenoidale di Gougerot e Blum: XII 772
  - Eccenaid-like purpura di Doucas e Kapetanakis: XII 773; XII 774 (2)
  - Porpora anulare telangiectasica di Majocchi: XII 772
  - Porpora pigmentaria progressiva di Schamberg: XII 772-773; XII 773 (1)
  - Terapia: XII 774
- Porpore vasculitiche sintomatiche: XV 1780; XV 1780 (2)
- Portaghi chirurgici: XIV 1467 (2)

# INDICE ANALITICO

- Portale flusso misurazione del: \*1596
- Portale lobulo: VI 1078-1080; VI 1079 (12)
- Portale pressione misurazione della: \*1596
- Portatori: **XII 775-777**; v. EPIDEMIOLOGIA; ISOLAMENTO
- Porta vena: v. BUDD-CHIARI SINDROME DI; BUDD-CHIARI SINDROME DI\*; FEGATO E VIE BILIARI; IPERTENSIONE PORTALE; PLEFLEBITIS E PLEIETOMOSI; SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA
- Porta vena affezioni della: VI 1234-1237; VI 1235 (96-97)
- Portex cannula endotracheale di: XV 181 (3)
- Portobiliare spazio: VI 1091 (25)
- Portografia: v. SPLENOPORTOGRAFIA E SPLENOMANOMETRIA
- Pose giniche: XII 814
- Posologia: **XII 777-782**; v. RICETTA E RICETTAZIONE
- Postalbumina: \*3404
- Post Coital Test (PCT): XI 301-302; XII 959-960; XIV 1181
- Postcolecistomia sindrome: VI 1387-1391; VI 1387 (165-169)
- Postectomia: **XII 782-783**
- Tempi dell'operazione di postectomia: XII 781 (1)
- Postflebitica malattia: VI 1760-1762
- Patogenesi: VI 1760-1761
- Sintomatologia: VI 1761
- Terapia: VI 1762
- Postinfartuale sindrome: VII 1824
- Postmaturità: **XII 783-792**
- Caratteristiche dei neonati postmaturi: XII 786-790
- Postmaturi eutrofici: XII 786-788
- Figura di postmaturato eutrofico: XII 787 (1)
- Peculiarità anatomiche e fisiologiche: XII 786-787
- Peculiarità patologiche e cliniche: XII 787-788
- Postmaturi ipodistrofici: XII 788-790
- Cervello di postmaturato ipodistrofico: XII 790 (3)
- Evoluzione e prognosi: XII 790
- Peculiarità anatomiche e fisiologiche: XII 788-789
- Peculiarità patologiche e cliniche: XII 789-790
- Postmaturato con ipodistrofia di notevole grado: XII 788 (2)
- Classificazione: XII 786
- Stadi della postmaturità: XII 786
- Stadio I (insufficienza placentare cronica): XII 786
- Stadio II (insufficienza placentare acuta): XII 786
- Stadio III (insufficienza placentare subacuta): XII 786
- Definizione: XII 786
- Gravidanza protratta: XII 783-785
- Profilassi: XII 791
- Terapia: XII 790-791
- Postura: **XII 792-816**; \*5353-5357; v. NERVOSO SISTEMA\*
- Fisiologia: XII 792-805
- Componenti sopraspinali del tono posturale: XII 798-802
- Componente cerebellare: XII 802
- Componente reticolare: XII 800-802
- Componente vestibolare: XII 799-800
- Componenti facilitatorie del tono posturale nel gatto: XII 799 (5)
- Componenti inibitorie del tono posturale nel gatto: XII 799 (5)
- Connessioni tra formazione reticolare e nuclei vestibolari: XII 801 (7)
- Schema dell'integrazione tra le afferenze vestibolari: XII 801 (6)
- Componenti spinali del tono posturale: XII 793-798
- Componente propriocettiva: XII 793
- Componente propriospinale e di Shiff-Sherrington: XII 797-798
- Componenti articolari: XII 797
- Componenti cutanee: XII 797
- Componenti viscerali: XII 797
- Effetto della stimolazione selettiva delle fibre  $\gamma$  sul fuso: XII 796 (4)
- Scarica di una terminazione primaria e secondaria di un fuso: XII 795 (2)
- Schema illustrante il circuito miotatico: XII 794 (1)
- Sistemi afferenti: XII 793-797
- Sistemi efferenti: XII 798
- Sospensione della scarica afferente primaria di un fuso: XII 795 (3)
- Controllo posturale nell'uomo: XII 802-804; \*5355-5357
- Componenti nervosi: XII 803-804
- Componenti non nervosi: XII 802-803
- Semeiotica e patologia: XII 805-816
- Atteggiamenti abnormi: XII 812-816
- Atteggiamenti wilsoniani: XII 814; XII 815 (14)
- Atteggiamento da rigidità decerebrata: XII 815-816; XII 815 (15)
- Atteggiamento da rigidità decorticata: XII 816
- Atteggiamento diplegico infantile: XII 813
- Atteggiamento emiplegico: XII 812; XII 811 (12)
- Atteggiamento parkinsoniano estensorio: XII 813-814
- Atteggiamento parkinsoniano semiflessorio: XII 813
- Atteggiamento pseudobulbare: XII 812-813
- Crisi di pianto e riso spastico: XII 813; XII 814 (13)
- Riflessi di postura: XII 806-810
- Contrazione paradossa di Westphal: XII 806-807; XII 806 (8)
- Fenomeno di adattamento statico di Rademaker e Garoin: XII 810
- Riflessi di accorciamento e di allungamento: XII 806-807
- Riflessi di appoggio: XII 807-808
- Riflessi di postura generali: XII 808-810
- Riflessi di postura locali: XII 806-808
- Riflessi di postura segmentali: XII 808
- Riflessi tonici del collo: XII 808-810; XII 809 (9-10)
- Riflessi tonici di origine oculare: XII 810
- Riflessi tonici labirintici: XII 810
- Riflessi d'appoggio negativo dell'arto inferiore: XII 807
- Riflessi d'appoggio negativo dell'arto superiore: XII 807-808
- Riflessi d'appoggio positivo dell'arto inferiore: XII 807
- Riflessi d'appoggio positivo dell'arto superiore: XII 807
- Riflessi di accorciamento dei flessori della gamba: XII 807
- Riflessi di accorciamento del bicipite: XII 807
- Riflessi di accorciamento del piede di Foix: XII 806-807; XII 806 (8)
- Riflessi di allungamento dei flessori della gamba: XII 807
- Riflessi di allungamento del bicipite: XII 807
- Riflessi di raddrizzamento: XII 810-812
- Fenomeno del sollevamento: XII 810
- Fenomeno della prensione forzata: XII 810-812; XII 811 (11)
- Fenomeno della spinta di Foix e Thevenard: XII 810
- Postura controllo nervoso della: \*5355-5357
- Posturale drenaggio: **XII 816-821**
- Definizione e generalità: XII 816-817
- Tecniche di assistenza al drenaggio posturale: XII 817-821
- Percussione: XII 817
- Posizioni di drenaggio delle principali localizzazioni: XII 818-821
- Lobi inferiori: XII 818
- Lobi superiori: XII 818
- Lobo medio e lingua: XII 818
- Posizioni di drenaggio e differenti localizzazioni: XII 819 (1)
- Successione: XII 817
- Vibrazione: XII 817
- Postassimila: **XII 821-825**; \*6025-6029
- Definizione e generalità: XII 821
- Determinazione della potassiemia: XII 823-825

- Potenzimometria con elettrodo ionoselettivo: XII 824-825
- Schema dell'elettrodo ionoselettivo: XII 823 (1)
- Spettrofotometria di emissione a fiamma: XII 824
- Introduzione: \*6025
- Iperpotassiemia: \*6028-6029
- Fisiopatologia: \*6028-6029
- Cause principali di iperpotassiemia: \*6027 (II)
- Quadro clinico: \*6029
- Ipotassiemia: \*6026-6028
- Fisiopatologia: \*6026-6028
- Aumentata escrezione: \*6027-6028
- Cause principali di ipotassiemia: \*6026 (I)
- Ridistribuzione del K<sup>+</sup> verso l'ambiente intracellulare: \*6026-6027
- Ridotto apporto alimentare: \*6027
- Quadro clinico: \*6027
- Variazione della potassiemia: XII 821-823
- Variazioni patologiche: XII 822-823
- Cause di deplezione potassica e/o ipotassiemia: XII 822 (I); \*6026 (I)
- Cause di iperpotassiemia: XII 823 (II); \*6027 (II)
- Pseudopiperpotassiemia: XII 822
- Potassio: XII 825-835**
- Biochimica: XII 826-833
- Funzioni del potassio nell'organismo: XII 832-833
- Attività muscolare e cardiaca: XII 832-833
- Condizione nervosa: XII 832
- Metabolismo dei carboidrati: XII 833
- Omeostasi del potassio: XII 828-832; v. IDRICO-MINERALE RICAMBIO
- Assorbimento: XII 830-831
- Bilancio del potassio: XII 830 (2)
- Bilancio esterno: XII 830-832
- Bilancio interno: XII 829-830
- Distribuzione del potassio nei compartimenti liquidi corporei: XII 827 (I)
- Escrezione: XII 831-832
- Significato biologico del potassio: XII 826-828
- Contenuto in potassio di alcuni alimenti: XII 827 (II)
- Permeabilità della membrana cellulare allo ione potassio: XII 826 (I)
- Chimica: XII 825-826
- Farmacologia: XII 833-834
- Potassio ione assorbimento intestinale del: VII 2177**
- Potassio nelle urine: XV 1227**
- Potassio nell'insufficienza renale cronica: XIII 536; XIII 537 (100)**
- Potenziale di ionizzazione: VIII 1313**
- Potenziale di ossidoriduzione: X 2188-2192; v. OSSIDORIDUZIONE**

- Cella galvanica: X 2188-2189; X 2190 (I)
- Potenziali evocati: XII 835-841; \*6029-6042**
- BAEP (*Brain-stem Acoustic Evoked Potentials*; potenziali uditivi evocati): XII 836-838
- Potenziali evocati cognitivi: \*6029-6042
- Basi anatomofunzionali: \*6033-6035
- Definizione e introduzione: \*6030-6033 (I)
- Metodiche per l'estrazione degli ERP (*Event Related Potentials*): \*6035-6036
- Mappe spazio-temporali (componenti cognitive): \*6035 (3)
- Potenziali cognitivi da stimolo uditivo: \*6033 (2)
- Onde di aspettativa: \*6030-6033
- Dinamiche delle "onde di aspettativa": \*6031 (I)
- Principali potenziali di tipo cognitivo: \*6036-6042
- CNV e BP: \*6039-6042
- *Contingent Negative Variation* (CNV): \*6039 (5)
- N1: \*6036-6037
- N2: \*6037-6038
- P3: \*6038-6039
- Potenziali corticali evocati legati a movimenti ballistici: \*6041 (6)
- Risposta evocata da stimolo uditivo frequente e non target: \*6037 (4)
- SEP (*Somatosensory Evoked Potentials*): XII 839-841 (3)
- VEP (*Visual Evoked Potentials*; potenziali visivi evocati): XII 838-839 (2)
- Potenziali normali di ossidoriduzione: XII 2142-2143**
- Potenziali sinaptici cerebrali: III 1755 (51)**
- Potenziali somatoestesici evocati (SEP): XII 839-841 (3)**
- Potenziali uditivi evocati (BAEP): XII 836-838 (I)**
- Potenziali visivi evocati (PEV; VEP): XI 422-423; XII 838-839 (2); XIII 1046; \*3402**
- Potenzimometria: XII 841-844; XII 2145; v. IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE**
- Potenzimetro: XII 843
- Principio di un potenziometro a valvola: XII 844; XII 843 (2)
- Schema di principio di un potenziometro: XII 843 (I)
- Potenzimometria transmurale endoscopica: \*2759**
- Potenzimetro: XII 843 (I-2); v. POTENZIMETRIA**
- Potomania: XII 142; \*6619**
- Pott malattia di: v. SPONDILITI; TUBERCOLISI OSTEOARTICOLARE**
- Potti anastomosi di nella tetralogia di Fallot: III 841-842; III 839 (49); \*1258**

- Potts-Smith fornice vascolari di: XIV 1463 (I)**
- Potts-Smith pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)**
- Pourfour Du Petit sindrome di: XII 844-845**
- Povidone: XII 845-846**
- Povidone-iodio (iodopovidone): XII 846; \*730**
- Powassan (virus): \*3245 (I); \*7047 (II)**
- Poxvirus: XII 846-850**
- Caratteristiche strutturali e fisico-chimiche: XII 847
- Corpuscoli elementari del virus vaccino: XII 847 (I)
- Ciclo di replicazione: XII 847-848
- Definizione e classificazione: XII 846-847
- Diagnosi di laboratorio: XII 849
- Malattie da poxvirus nell'uomo: XII 849-850
- Mollusco contagioso: XII 850; v. MOLLUSCO CONTAGIOSO
- Noduli dei mungitori: XII 850; v. NODULI DEI MUNGITORI
- Orf virus: XII 850
- Tanapox-Yabapox: XII 850
- Vaiole: XII 849-850; v. VAIOLO
- Vaiole dei bovini (*cowpox*): XII 850
- Vaiole delle scimmie (*monkeypox*): XII 850
- Vaiole vaccino (vaccinia): XII 850
- Patogenicità: XII 849
- Proprietà antigeniche: XII 848-849
- Pozioni: VI 778**
- PPD (*Purified Protein Derivative*): I 1304; XV 629; v. TUBERCOLINA E TUBERCOLINIZZAZIONE; TUBERCOLOSI**
- PPLO (*Pleuro Pneumonia Like Organisms*): XII 671; v. MICOPLASMI**
- PP-oma: \*2181**
- PPP (*Pruritic Papules of Pregnancy*): XII 1573**
- PRA (Attività Reninica Plasmatica): XIII 637; XIII 637 (I)**
- Practololo: XII 1129; \*5894; v. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI**
- Prader-Labhart-Willi sindrome di: X 775**
- Prader-Willi sindrome di: XII 851-855; VII 1777; VIII 482; XI 1384**
- Definizione e generalità: XII 851
- Diagnosi: XII 854-855
- Etiopatogenesi: XII 854
- Prognosi: XII 855
- Quadro clinico: XII 851-854
- Caratteristica facies di un soggetto affetto dalla sindrome: XII 852 (2)
- Notevole ipotonia muscolare in latente di 4 mesi: XII 852 (1)
- Tipica distribuzione dell'adipe nella sindrome: XII 853 (3)
- Schema patogenetico: XII 853 (4)
- Terapia: XII 855
- Pralidossima e analoghi: XII 856-859**

## INDICE ANALITICO

- Effetti secondari e tossici: XII 858-859
- Efficacia terapeutica: XII 858; v. ORGANO-FOSFORICI ESTERI
- Forme farmaceutiche e dosaggi: XII 857-858
- Generalità: XII 856
- Meccanismo d'azione: XII 856
- Formula generale degli esteri organofosforici: XII 857 (2)
- Struttura chimica di alcune ossime: XII 857 (1)
- Struttura e proprietà chimiche: XII 856
- Uso clinico: XII 857
- Pramossina: IV 290
- Praseodimio: v. LANTANIDI
- Pravastatina: \*4059
- Formula di struttura: \*4060 (5)
- Prazepam struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Prazepam vie metaboliche del: v. BENZODIAZEPINE\*
- Praziquantel: XIII 2146; XIV 1974; \*2234; \*3564; \*6042-6045; v. ANTI-ELMINTICI\*
- Assorbimento: \*6044
- Dosi e modalità di somministrazione: \*6044-6045
- Indicazioni: \*6043
- Praziquantel e disturbi psichiatrici: \*6206
- Prazosin: VIII 186; VIII 509-510; XII 859-860; \*4177-4179; \*6045-6046
- Effetti indesiderati: \*4179
- Effetti secondari e tossici: XII 858-859
- Farmacocinetica: \*4178
- Indicazioni cliniche: \*4178-4179
- Prazosin come simpaticolitico: XV 1796
- Prazosin e disturbi psichiatrici: \*6206
- Prazosin effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- PRC (Concentrazione Reninica Plasmatica): XIII 637
- Prealbumina nel liquor: \*4689 (I)
- Prealbumina nel siero umano: I 1007 (2)
- Precanestesia: I 2057-2060; I 2057 (III); \*381-383
- Barbiturici: I 2058
- Butirofenoni: I 2059
- Dosi medic impiegate: I 2057 (III)
- Fenotiazine: I 2058
- In pediatria: \*423 (XI)
- Oppiacei: I 2058
- Pre-beta-lipoproteine: XII 1397-1398
- Precalciferina: \*1194; \*1727; \*2531 (I)
- Precancerosi stati: XII 860-866
- Definizione e generalità: XII 860-861
- Tipi di lesione precancerosa: XII 861-866
- Lesioni precancerose dell'epitelio ghiandolare: XII 862-863; XII 861 (2)
- Lesioni precancerose dell'epitelio pavimentoso polistratificato: XII 862
- Progressione della displasia lieve al carcinoma *in situ*: XII 861 (I)
- Stati precancerosi dell'apparato digerente: XII 864-865
- Canale anale: XII 865
- Cavità orale: XII 864
- Colon: XII 865
- Esofago: XII 864-865
- Stomaco: XII 865
- Stati precancerosi dell'apparato genitale femminile: XII 863-864
- Mammella: XII 864
- Utero: XII 863-864
- Vagina: XII 864
- Vulva: XII 864
- Stati precancerosi dell'apparato respiratorio: XII 865
- Stati precancerosi dell'apparato urinario: XII 866
- Precipitazione: XII 866-878; XIV 213 (I)
- Generalità: XII 866-867
- Reazione di precipitazione quantitativa: XII 867-871; XII 869 (I-I)
- Applicazioni principali della reazione di precipitazione quantitativa: XII 871
- Determinazione quantitativa di anticorpi: XII 871
- Determinazione quantitativa di antigeni: XII 871
- Studi strutturali: XII 871-872; XII 872 (2)
- Reazioni di precipitazione in mezzi semisolidi: XII 873-878
- Immunodiffusione: XII 873-875
- Diffusione doppia bidimensionale (metodo di Ouchterlony): XII 874; XII 875 (3-4)
- Diffusione doppia monodimensionale (metodo di Oakley-Fulthorpe; Precr): XII 874
- Diffusione singola monodimensionale (metodo di Oudin): XII 873-874
- Immunodiffusione radiale (metodo Mancini-Carbonara-Hellmann): XII 874-875; XII 877 (5)
- Immunolettroforesi: XII 875-877
- Elettroimmunodiffusione monodimensionale: XII 876-877; XII 877 (6)
- Immunofissazione: XII 877-878
- Immunoblotting: XII 878; v. BLOTING
- Reazioni di precipitazione in mezzo liquido: XII 872-873
- Immunonefelometria: XII 873
- Ring test: XII 873
- Precipitazione antigene-anticorpo: VII 1430-1431; VII 1431 (27)
- Precognizione: XI 1065
- Precursori della 5-HT nella terapia della cefalea primaria: \*1406
- Predazione: II 1457
- Predisposizione: XII 879-886
- Definizione: XII 879-880
- Fattori di predisposizione: XII 880-886
- Fattori estrinseci: XII 885-886
- Fattori intrinseci: XII 880-885
- Età: XII 882-884
- Importanza relativa dei fattori genetici e di quelli ambientali: XII 883 (I)
- Predisposizione individuale: XII 884-885
- Razza: XII 880-882
- Sesso: XII 882
- Tipi di predisposizione: XII 880
- Preditiva medicina: \*6046-6050
- Applicazioni della medicina predittiva: \*6047-6049
- Definizione: \*6046
- Malattie genetiche di cui sia stato clonato il gene: \*6047 (I)
- Questioni etiche: \*6049-6050
- Test predittivi: \*6047-6049
- Prednisolone: IV 1148; v. CORTISONE E CORTISONICI
- Formula di struttura: IV 1148
- Prednisolone fosfato di: IV 1148
- Formula di struttura: IV 1148
- Prednisolone sodiosuccinato di: IV 1148
- Formula di struttura: IV 1149
- Prednisone: IV 1148; v. CORTISONE E CORTISONICI
- Formula di struttura: IV 1148
- Preeclampsia ed ipertensione: VII 160 (II); \*3489-3491
- Pre- e postoperatorio trattamento: XII 887-933
- Complicanze respiratorie postoperatorie: XII 922-924
- Adult respiratory distress syndrome (ARDS): XII 923-924; v. RESPIRATORIO APPARATO
- Definizioni e generalità: XII 888-889
- Emorragie postoperatorie: XII 916-920
- Ipertermia postoperatoria: XII 924-926; v. IPERPIRESSIA FULMINANTE\*
- Problemi generali in rapporto all'età e al sesso: XII 893-897
- Trattamento pre- e postoperatorio della donna: XII 897
- Trattamento pre- e postoperatorio del lattante e del bambino: XII 893-895
- Trattamento pre- e postoperatorio dell'età avanzata: XII 895-897
- Rischio operatorio: XII 889
- Risposta neuroendocrina e metabolica al trauma chirurgico: XII 889-893
- Controllo ormonale del metabolismo intermedio: XII 890
- Modificazioni metaboliche nello stress: XII 892-893
- Risposta neuroendocrina al trauma chirurgico: XII 890-891
- Stimoli attivanti la risposta neuroendocrina nello stress: XII 891 (I)
- Variazioni ormonali nello stress chirurgico: XII 891 (II)

- Shock postoperatorio: XII 915-916
- Trattamento pre- e postoperatorio del paziente urologico: XII 929-930
- Trattamento pre- e postoperatorio in chirurgia toracica: XII 927-929
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia della tiroide: XII 930-931
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia del surrene: XII 932-933
- Trattamento pre- e postoperatorio nella chirurgia del timo: XII 931-932
- Trattamento pre- e postoperatorio nell'urgenza chirurgica addominale: XII 926
- Trombosi postoperatorie: XII 920-922
- Turbe dell'equilibrio acido-base: XII 907-915; v. ACIDO-BASE; EQUILIBRIO; ACIDOSI E ALCALOSI
- Alterazioni miste dell'equilibrio acido-base: XII 915
- Attività enzimatica: XII 907-908
- Circolazione: XII 907
- Respirazione: XII 907
- Sindromi da acidosi metaboliche: XII 908-912
- Acidosi da cloruro d'ammonio: XII 910
- Acidosi da eccesso di cloro: XII 910
- Acidosi da inibitori dell'anidasi carbonica: XII 911
- Acidosi diabetica: XII 909
- Acidosi lattica: XII 910
- Acidosi per apporto dietetico o parenterale di un eccesso di acidi: XII 910
- Acidosi per eccesso di produzione di acidi: XII 909-910
- Acidosi per perdita di basi: XII 910
- Acidosi per ritenzione di acidi prodotti normalmente: XII 910
- Chetoacidosi metaboliche: XII 910
- Classificazione: XII 908-909
- Diuresi da acetazolamide: XII 911 (VII)
- Forme di acidosi metaboliche: XII 909
- Sintomatologia: XII 911
- Terapia: XII 911-912
- Sindromi da acidosi respiratorie: XII 912-913
- Forme di acidosi respiratorie: XII 912
- Sintomatologia: XII 912-913
- Terapia: XII 913
- Sindromi da alcalosi metaboliche: XII 913-914
- Sintomatologia: XII 914
- Terapia: XII 914
- Sindromi da alcalosi respiratoria: XII 914
- Sintomatologia: XII 914
- Terapia: XII 914
- Turbe dell'equilibrio idroelettrolitico: XII 902-907
- Terapia (principi generali): XII 906-907
- Fluidoterapia intraoperatoria: XII 907
- Somministrazione di potassio: XII 907 (VI)
- Turbe del ricambio dell'acqua e del sodio: XII 902-904
- Perdite anormali di sodio e di acqua: XII 903 (V)
- Sindrome da perdita prevalente di acqua: XII 902-903
- Sindrome da perdita prevalente di sodio: XII 903-904
- Sindrome da ritenzione di acqua: XII 904
- Sindrome da ritenzione di acqua e di sodio: XII 904
- Turbe del ricambio del cloro: XII 904-905
- Ipercloremia: XII 905
- Ipocloremia: XII 904
- Turbe del ricambio del potassio: XII 905-906
- Iperpotassiemia: XII 905-906
- Ipotassiemia: XII 905
- Valutazione dello stato nutrizionale: XII 897-902
- Parametri antropometrici: XII 898-899
- Circonferenza del braccio: XII 898
- Plicometria cutanea: XII 898
- Rapporto peso attuale/peso abituale: XII 898
- Rapporto peso attuale/peso ideale: XII 898
- Rapporto peso/altezza: XII 898
- Valori ideali delle misure antropometriche del braccio: XII 899 (III)
- Parametri biomorali: XII 899-901
- Albumina plasmatica: XII 899
- Indice creatinina/altezza: XII 899
- Prealbumina: XII 899
- Retinol-binding protein (RBP): XII 900-901
- Transferrina: XII 899
- Valori ideali di creatinuria in rapporto all'altezza: XII 899 (IV)
- Parametri immunologici: XII 901
- Trattamenti di prevenzione delle turbe dello stato nutrizionale: XII 902
- Prefrontale sindrome: XII 933-934; III 1884; v. PSICHIATRURGIA
- Pregnanodiolo (formula di struttura): XII 1083 (I); v. SESSUALI ORMONI
- Pregnano: XIV 1210 (I)
- Formula di struttura: XIV 1210
- Pregnenolone: XIV 1681
- Formula di struttura: XII 1083 (I); XIV 1681; XIV 1681 (26)
- Prelievi: XII 934-962
- Prelievi di sangue: XII 937-954
- Anticoagulanti: XII 953-954
- Citrato di sodio: XII 953
- EDTA (acido etilendiaminetetraacetico): XII 953
- Eparina: XII 954
- Fluoruro di sodio: XII 953-954
- Ossalati: XII 953
- Prelievo di sangue per le prove emogeniche: XII 941-942
- Prelievo di sangue periferico: XII 937-941
- Allestimento dello striscio di sangue: XII 938
- Disinfezione: XII 938
- Incisione: XII 938
- Tecnica di esecuzione dello striscio di sangue: XII 940 (I)
- Prelievo di sangue venoso: XII 942-952
- Aghi: XII 942-944
- Applicazione del laccio: XII 947
- Complicazioni della puntura venosa: XII 951-952
- Disinfezione della parte: XII 947
- Estrazione dell'ago dalla vena: XII 948-951
- Identificazione del paziente: XII 944-945
- Ispezione delle vene: XII 945
- Materiale necessario per il prelievo: XII 942
- Posizione reciproca del prelevatore e del paziente: XII 945
- Prelievo di sangue venoso nei bambini piccoli: XII 952
- Puntura della vena: XII 947-948
- Quantità di sangue necessaria per alcuni esami ematochimici: XII 949 (I)
- Scelta dell'ago: XII 946-947
- Strumentario per prelievi sotto vuoto: XII 943 (2)
- Prelievi per gli esami di etiologia diagnostica: XII 960; v. CITODIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA\*
- Prelievo delle feci: XII 956; v. FECI; COPROCULTURA
- Prelievo dell'espettorato: XII 957; v. ESPETTORATO
- Prelievo del liquido seminale: XII 959-960; v. SPERMA
- Postcoital test: XII 959-960
- Prelievo di campioni di urina: XII 954-956; v. URINA; URINOCULTURA
- Prelievo di essudati e trasudati contenuti in cavità fisiologiche: XII 957
- Prelievo di latte: XII 961
- Prelievo di liquido cefalorachidiano: XII 957; v. LIQUOR; RACHICENTESI E RACHIPUNTURA
- Prelievo di materiale per esami micologici: XII 960-961
- Prelievo di pus e di essudati: XII 957-959
- Quando effettuare il prelievo: XII 935-937
- Preload: XV 1685
- Prematurità: XII 962-996
- Assistenza al neonato prematuro: XII 987-992
- Alimentazione: XII 988-990
- Principali fabbisogni alimentari nel neonato di basso peso: XII 989 (IX)
- Assistenza respiratoria: XII 990
- Controllo delle infezioni: XII 991
- Controllo metabolico: XII 990



# INDICE ANALITICO

- Controllo termico: XII 987-988
- Temperatura ambientale consigliata per vari pesi e età: XII 987 (7)
- Monitoraggio delle funzioni cardiaca e respiratoria: XII 991
- Problemi psicologici: XII 991-992
- Condizioni morbose causate o favorite dalla prematurità: XII 973-987
- Adattamento cardiorespiratorio alla nascita e asfissia prenatale: XII 974-976
- Diagrammi della circolazione fetale (transizionale e adulta): XII 975 (4)
- Frequenze percentuali dell'asfissia neonatale: XII 976 (VI)
- Enterocolite necrotizzante del neonato (NEC): XII 983-984; X 425-433 (25-28)
- Schema dei principali meccanismi etiopatogenetici della NEC: XII 983 (6)
- Generalità: XII 973-974
- Confronto tra neonati pretermine di differente peso: XII 973 (IV)
- Schema delle conseguenze morbose del neonato pretermine: XII 971 (IV)
- Patologia del sistema nervoso e degli organi di senso: XII 984-987
- Emorragia ventricolare del neonato prematuro: XII 984-985
- Itero nucleare a bassi livelli di bilirubina: XII 985-986
- Retinopatia della prematurità: XII 986-987
- Patologia respiratoria: XII 977-980; v. NEONATO; NEONATO\*
- Apnea della prematurità: XII 979; XII 979 (VII)
- Concentrazioni di lecitina e sfingomielina nel liquido amniotico: XII 978 (5)
- Displasia broncopulmonare: XII 980
- Fattori correlati all'apnea della prematurità: XII 979 (VII)
- Insufficienza polmonare cronica della prematurità: XII 978-979
- Malattia delle membrane ialine polmonari: XII 977-978; XII 978 (5); \*5333-5335
- Patologia respiratoria cronica: XII 979-980
- Sindrome di Wilson-Mikity: XII 980
- Pervietà del dotto di Botallo: XII 980-981; v. CARDIOCHIRURGIA; CUORE
- Sepsis: XII 981-983; v. NEONATO; NEONATO\*
- Frequenze percentuali dei neonati con sepsi: XII 982 (VIII)
- Definizione e premesse: XII 962-963
- Classificazione dei neonati secondo vari parametri: XII 963 (I)
- Nascita pretermine: XII 962
- Periodo di gestazione: XII 962
- Epidemiologia ed etiopatogenesi: XII 963-967
- Correlazione tra prematurità e altri fattori: XII 964-967
- Cause dirette di prematurità: XII 965-967
- Cause placentari di prematurità: XII 967
- Fattori geografici: XII 964-965; XII 966 (2)
- Fattori materni: XII 964
- Fattori socioeconomici: XII 964
- Distribuzione percentuale dei nati vivi negli USA nel 1967: XII 965 (I)
- Percentuali comparate dei neonati con peso inferiore ai 2500 grammi: XII 965 (II)
- Prognosi: XII 992-996
- Indici di mortalità neonatale e neonatale precoce per classi di peso: XII 993 (X)
- Valutazione dell'età gestazionale: XII 967-973
- Calcolo cronologico: XII 967
- Esame dei parametri di laboratorio e strumentali: XII 973
- Età gestazionale clinica: XII 968-973
- Modificazioni di caratteri fisici tra la 24ª e la 44ª settimana: XII 967 (III)
- Valutazione dell'età gestazionale in base all'aspetto fisico: XII 969 (3)
- Valutazione ostetrica: XII 967-968
- Premestruale sindrome: \*6050-6054**
- Prenatolo: \*3825 (I); \*6092; \*6095 (II)**
- Prenatale diagnosi: XII 996-1001; \*6054-6062**
  - Considerazioni particolari: \*6060
  - Generalità: XII 996-997
  - Gravidanza a rischio e diagnosi prenatale: \*6058-6060
  - Malattie cromosomiche: \*6058
  - Malattie genetiche ad eredità mendeliana: \*6058-6060
  - Malattie genetiche diagnosticate nel feto usando analisi del DNA: \*6059 (IV)
  - Indicazioni: XII 997-1000
  - Difetti strutturali congeniti: XII 997-998
  - Studio biochimico: XII 997
  - Studio morfologico: XII 997-998
  - Emoglobinopatie: XII 1000; v. EMOGLOBINOPATIE; EMOGLOBINOPATIE\*
  - Malattie genetiche del metabolismo: XII 999-1000
  - Sindromi da anomalie cromosomiche: XII 998-999; v. CAROTIPO; CROMOSOMA; TRISOMIA
  - Determinazione del cariotipo fetale: XII 998
  - Rapporto tra età materna avanzata e anomalia cromosomica: XII 998 (I)
  - Iter diagnostico: XII 997; \*6055-6056
  - Calendario per i prelievi fetali nel I e nel II trimestre: \*6056 (I); v.
- AMNIO; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\*; VILLI CORIALI**
  - Obiettivi della diagnosi prenatale: \*6055
  - Procedure della diagnosi prenatale: \*6056-6060
  - Prospettive future: XII 1000-1001
  - Diagnosi prenatale pre-impianto: \*6057-6058
  - Screening sistematico: \*6056-6057
  - Alfa-fetoproteina e diagnosi prenatale: \*6057 (III)
  - Anomalie riscontrabili all'esame ecografico nel II trimestre: \*6057 (II)
  - Prospettive future in tema di diagnosi prenatale: \*6061
- Prenilamina: IV 1122; X 1186; XII 1001-1002**
- Prenilamina nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)**
- Prenilmenachione (formula di struttura): XV 2176**
- Pressione e manipolazione: \*5357-5360; v. NERVOSO SISTEMA\***
- Preosteoblasti: X 2111**
- Pre-pro-opiomelanocortina: \*2249**
- Pre-proinsulina: \*2249**
- Pre-proencefalina A: \*2249**
- Pre-proencefalina B: \*2249**
- Prepuzio: v. PENE; FIMOSI E PARAFIMOSI**
- Prerolandica moratoria area: III 1769-1772; III 1770 (55-59)**
- Presbiopia: XII 1002-1003**
- Presbiopia: XII 1003-1005; XIII 269**
  - Definizione: XII 1003
  - Generalità: XII 1003-1005
  - Difetti strutturali congeniti: XII 997-998
  - Sintomatologia: XII 1005
- Pressione osmotica: XII 1288-1290; v. OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA**
- Pressione sanguigna: XII 1005-1052; \*6062-6069**
  - Biofisica: XII 1007-1015
  - Fattori da cui dipende la pressione sanguigna: XII 1008-1013; XII 1009 (I)
  - Effetti del fattore gravitazionale sulla pressione sanguigna: XII 1009 (2)
  - Pressione sanguigna nei settori dell'apparato cardiovascolare: XII 1012 (3)
  - Modi di misura della pressione sanguigna: XII 1007-1008
  - Pressione sanguigna nel circolo polmonare: XII 1013-1015
  - Pressione transmurale e tensione parietale in un vaso sanguigno: XII 1014 (4)
  - Meccanismi di regolazione della pressione sanguigna: XII 1026-1033



- Efficienza di vari meccanismi di controllo della pressione: XII 1027 (9)
- Meccanismi di regolazione a breve termine: XII 1027-1030
- Riflessi dai chemocettori aortici e carotidi: XII 1029
- Riflessi da meccanocettori cardiaci e del circolo polmonare: XII 1028-1029
- Riflesso barocettivo arterioso: XII 1027-1028
- Riflesso barocettivo arterioso dell'arco aortico: XII 1029 (10)
- Riflesso barocettivo arterioso del seno carotideo: XII 1029 (10)
- Ruolo delle catecolamine del surrene: XII 1029-1030
- Meccanismi di regolazione a lungo termine: XII 1030-1033
- Relazione tra pressione arteriosa ed escrezione renale di liquido: XII 1032 (12)
- Schema del funzionamento del meccanismo regolativo renale: XII 1032 (11)
- Sistema renale di regolazione del volume del liquido extracellulare: XII 1031
- Meccanismi di regolazione a medio termine: XII 1030-1031
- Azione della vasopressina: XII 1031
- Compliance vascolare ritardata: XII 1031
- Meccanismo vasoconstrictore renina-angiotensina: XII 1030-1031
- Trasferimento di liquido tra capillari e spazi interstiziali: XII 1031
- Metodi di misura della pressione sanguigna: XII 1033-1051; \*6062-6069
- Generalità: XII 1033-1034
- Metodi diretti: XII 1034-1040; XII 1034 (13)
- Energia cinetica in vari settori del sistema vascolare: XII 1035 (V)
- Manometri a liquido: XII 1035-1037
- Manometri a membrana: XII 1038-1040
- Manometro di Ludwig: XII 1035-1036; XII 1036 (14)
- Schema di vari tipi di trasduttori meccanoelettrici: XII 1038 (15)
- Metodi indiretti: XII 1040-1051
- Condizioni responsabili di differenze di pressione tra braccio e gamba: XII 1044 (VI)
- Curva oscillometrica: XII 1048 (21)
- Differenze di pressione tra le due braccia: XII 1045 (VII)
- Fonocardiografia: XII 1048
- Metodi sfigmomanometrici: XII 1040-1050
- Metodo auscultatorio secondo Korotkov: XII 1041-1044; XII 1042 (17-18)
- Metodo oscillometrico: XII 1046-1050; XII 1046 (20); XII 1048 (21)
- Metodo palpatorio: XII 1040-1041
- Metodo sfigmomanometrico auscultatorio: XII 1044-1046; XII 1045 (19)
- Oscillometro di Pachon: XII 1046; XII 1046 (20); V. OSCILLOMETRIA E OSCILLOGRAFIA
- Pressione capillare: XII 1050
- Pressione venosa: XII 1050-1051; XII 1051 (24)
- Rilevato dei rumori di Korotkov a mezzo di microfono: XII 1048 (22)
- Rilevato delle oscillazioni dell'arteria a mezzo di ultrasuoni: XII 1049 (23)
- Sfigmomanometro di Riva-Rocci: XII 1040; XII 1039 (16)
- Nuove tecniche di misurazione della pressione arteriosa: \*6062-6069
- Monitoraggio giornaliero: \*6062; \*6064 (1-2); \*6067 (1)
- Pressione del sangue nei diversi settori del sistema vascolare: XII 1015-1026
- Circolazione polmonare: XII 1025-1026
- Circolazione sistemica: XII 1015-1025
- Differenze della pressione arteriosa a differenti età: XII 1017 (III)
- Effetti della vasodilatazione arteriaria sulla caduta di pressione: XII 1022 (6)
- Meccanismi di aumento della pressione differenziale: XII 1016 (1)
- Meccanismi di diminuzione della pressione differenziale: XII 1016 (II)
- Oscillazioni ritmiche della pressione arteriosa: XII 1018
- Polso venoso centrale: XII 1023
- Pompa toracoaddominale e ritorno di sangue venoso al cuore: XII 1023 (8)
- Pressione differenziale o pressione del polso: XII 1015
- Pressione massima o sistolica: XII 1015
- Pressione media: XII 1015
- Pressione minima o diastolica: XII 1015
- Pressione nei capillari: XII 1020-1021
- Pressione nelle arterie: XII 1015-1020
- Pressione nelle vene: XII 1022-1025
- Profilo dell'onda di pressione alla radice dell'aorta: XII 1017 (5)
- Relazione tra pressione capillare e pressione venosa: XII 1022 (7)
- Ritmo circadiano endogeno della pressione arteriosa: XII 1018-1019
- Pressioni intracardiache: XII 1026
- Valori pressori intracardiaci normali: XII 1025 (IV)
- Quadro sistematico: XII 1005-1007
- Pressioni intracardiache: XII 1026
- Valori pressori intracardiaci normali: XII 1025 (IV)
- Preteamide: I 1602; V. ANALETTICI\*
- Preteazione: XIV 293
- Prevenzione dei tumori: \*7366-7367
- Prevenzione odontoiatrica nell'infanzia: \*5749-5750
- Fluoroprofilassi: \*5749-5750
- Igiene orale: \*5749
- Profilassi ortodontica: \*5750; \*5750 (5-6)
- Prevenzione odontoiatrica primaria definizione della: \*5518
- Prevenzione odontoiatrica secondaria definizione della: \*5519
- Prevenzione odontoiatrica terziaria definizione della: \*5519
- Prezemolo: XII 1052
- Apiole: XII 1052; v. AMIOLO
- Miristicina: XII 1052
- PRF (Prolactin-Releasing Factor): VIII 373; VIII 440 (I); VIII 448; \*4155 (I)
- Priapismo: VII 103; XII 1052-1056
- Fisiopatologia della circolazione del pene: XII 1053
- Priapismo vero: XII 1052-1053
- Cavernosografia: XII 1053
- Diagnosi: XII 1053
- Prognosi: XII 1053
- Pseudopriapismo dei prostatici: XII 1052
- Pseudopriapismo nei soggetti nervosi: XII 1052
- Terapia: XII 1053-1056
- Terapia del priapismo idiopatico: XII 1054-1056
- Anastomosi cavernospugnosa: XII 1055 (I)
- Anastomosi glandecavernosa secondo Ebbehøj: XII 1056
- Anastomosi safenocavernosa: XII 1055-1056
- Anestesia epidurale: XII 1055
- Fistola cavernospugnosa secondo Winter: XII 1056
- Price-Thomas pinze chirurgiche per i bronchi di: XIV 1467 (2)
- Pridinolo: XII 1056
- Prifinio: \*5701
- Prifino bromuro: XII 1079 (I)
- Prilocaina: I 2063 (V); IV 289
- Prima base di Reyset: XII 2327
- Primachina: II 331; IX 106; \*703; \*4772 (III)
- Formula di struttura: \*703
- Primati da laboratorio: I 2367-2370; I 2369 (23)
- Primidone: II 289; XII 1057; v. ANTI-EPILETTICI FARMACI\*
- Formula di struttura: XII 1057

# INDICE ANALITICO

- Primidone ed epilessia: \*2856-2859 (III-VII)
- Primidone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Pringle adenomi sebacei di: I 620 (I); XI 645; XII 1057; XIII 2280; XIII 2281 (I-2)
- Pringle-Bourneville malattia di: III 398; XII 1057-1058; v. SCLEROSI TUBEROSA
- Pringle steatocistoma multiplo di: IV 13
- Prinzmetal angina variante di: \*504-505
- Prione: XII 1058; XV 2084; \*2596; \*6069-6073
- Complesso genico del prione: \*6071
  - Definizione: \*6069
  - Teoria dei prioni: \*6070-6073
  - Teoria di Prusiner: \*6072
- Proband: \*3360
- Probenecid: XII 1058-1060; VIII 286
- Applicazioni terapeutiche: XII 1059
  - Chimica: XII 1058-1059
  - Formula di struttura: XII 1058
  - Farmacologia: XII 1059
  - Tossicità: XII 1059-1060
- Probenecid nella terapia della gotta: VII 608
- Probes: v. SONDE MOLECOLARI; PCR\*
- Probits: v. SAGGI BIOLOGICI
- Probst commissura di: X 529
- Probulcol: VIII 324; \*4061-4062; v. IPO-CHOLESTEROLEMICI FARMACI\*
- Procaina: I 2063 (IV); I 2201; v. COCAINA E SUCCEDANFI SINTETICI
- Procaina e disturbi psichiatrici: \*6205
- Procainamide: XII 1060-1062; \*606; \*3217
- Formula di struttura: XII 1060
- Procarrbazina (PCZ): XII 1062; \*5893
- Formula di struttura: XII 1062
- Procarrbazina e tumori endocranici: \*2696-2697
- Procarrbosipeptidasi: XI 690-691
- Procarrbosipeptidasi A e B: XII 1370
- Procarioni: XII 1063
- Procatolero formula di struttura del: v. BRONCODILATORI\*
- Procedure cardiovascolari percutanee pediatriche: \*6073-6087
- Angioplastica con palloncino di condotto stenotico ventricolo destro-arteria polmonare: \*6080; \*6081 (6)
  - Angioplastica con palloncino prenatale: \*6086-6087
  - Angioplastica di *shunt* sistemico-polmonare: \*6079
  - Angioplastica di stenosi polmonare con cardiopatia congenita complessa: \*6079
  - Angioplastica di stenosi sottoaortica postchirurgica: \*6082 (8)
  - Angioplastica laser-assistita: \*6084-6085
  - Angioplastica percutanea nel bambino: \*6074-6075
  - Coartazione e ricoartazione aortica: \*6077-6079
  - Complicanze: \*6079
  - Risultati: \*6079
  - Tecnica: \*6077-6079
  - Stenosi delle arterie polmonari: \*6076-6077
  - Complicanze: \*6077
  - Risultati: \*6076-6077; \*6076 (3); \*6078 (2)
  - Tecnica: \*6076
  - Stenosi valvolare aortica: \*6077
  - Complicanze: \*6077
  - Tecnica: \*6077; \*6078 (4)
  - Stenosi valvolare polmonare: \*6075-6076
  - Complicanze: \*6075-6076
  - Risultati: \*6075
  - Tecnica: \*6075; \*6076 (1)
  - Angioplastica post-intervento di Fontan: \*6080-6081
  - Angioplastica post-intervento di Mustard: \*6081 (7)
  - Avulsione della valvola tricuspidale in atresia polmonare a setto integro: \*6083
  - Biopsia endomiocardica: \*6079; \*6080 (5)
  - *Blade septostomy* e dilatazione di difetto interatriale: \*6082 (9)
  - Blalock-Taussig *shunt*: \*6079
  - Chiusura transcateretere di difetto interatriale: \*6083-6084; \*6085 (12)
  - Chiusura transcateretere di difetto interventricolare: \*6083-6084; \*6085 (11); \*6086 (13)
  - Chiusura transcateretere di dotto arterioso pervio: \*6083-6084 (10)
  - Embolizzazione in cardiologia pediatrica: \*6083
  - Emodinamica interventistica nel bambino: \*6074-6075
  - Impianto di *stent* vascolari: \*6083; v. PROTESI VASCOLARI\*
  - Introduzione: \*6073-6074; per la valvuloplastica con palloncino nell'adulto v. VALVULOPLASTICHE\*
  - Miotomia endoventricolare transcateretere: \*6086
- Processo di secrezione piastriatica: XI 1890
- Processo di traduzione nella sintesi proteica: XII 1339; XII 1350-1364
- Processo di trascrizione della sintesi proteica: XII 1346-1350
- Processo paracondiloideo: IV 613
- Prociclidina: XI 1157 (I)
- Proclimidone: \*5813
- Procloraz: \*5813
- Proclorperazina: VI 1453; X 780 (I); v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLITICI FARMACI
- Proctalgia fugax: XI 1685
- Proctiti e periproctiti: XII 1063; v. RETTO E ANO
- Prodeconio bromuro: IV 1931
- Formula di struttura: IV 1931
- Prodiosina: XI 2071; XI 2074
- Formula di struttura: XI 2071
- Prodinorina: \*2249
- Produzione ectopica di ACTH: XII 501-502
- Proclastasi: XII 1370
- Proelastina catena polipeptidica della: \*2433 (3)
- Proencefalina A: \*2248
- Proencefalina B: \*2249
- Proeritroblasti: XIII 1830
- Proestro: VI 343
- Profarmaci: \*6087
- Enalapril: \*6087
  - Midodrina: \*6087
  - Clorazepato: \*6087
- Profase: IX 725-727; IX 1806
- Professionali malattie: v. INDUSTRIA IGIENE DELL'; INFORTUNISTICA MEDICINA; LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL; LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL\*
- Profibrinolitici farmaci: \*3230-3231; v. FIBRINOLITICI FARMACI\*
- Profilaggrina: XIV 1898
- Profilassi: XII 1063-1077
- Generalità: XII 1063-1064
  - Profilassi delle malattie croniche degenerative: XII 1068-1077
  - Diabete: XII 1073-1075
  - Malattie cardiovascolari: XII 1070-1071
  - Obesità: XII 1075-1077; v. OBESITÀ
  - Senilità precoce: XII 1069-1070
  - Tumori maligni: XII 1071-1073; v. TUMORI; TUMORI\*
  - Profilassi delle malattie infettive: XII 1064-1068
  - Denuncia: XII 1064-1065
  - Disinfestazione: XII 1066; v. DISINFESTAZIONE
  - Disinfezione: XII 1066; v. DISINFESTAZIONE
  - Immunoprofilassi: XII 1066-1068
  - Sieroprofilassi: XII 1067-1068; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*; SIERI IMMUNI
  - Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067; v. VACCINI; VACCINI\*
  - Isolamento: XII 1065; v. ISOLAMENTO
- Profilassi ortodontica: \*5750 (5-6); \*5518-5519
- Profilo glicemico giornaliero: \*2119
- Proflavina: I 355
- Progabide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*
- Progenismo: XII 1077-1078
- Progeria: IX 2351; XII 1078-1081

- Definizione: XII 1078
- Diagnosi differenziale: XII 1081
- Etiopatogenesi: XII 1079-1081
- Generalità: XII 1078
- Quadro clinico e anatomopatologico: XII 1078-1079 (1-2)
- Trattamento: XII 1081

Progeria dell'adulto: v. WERNER SINDROME DI

**Progesterone e progestinici: XII 1081-1092, XII 2270; XIV 1681; v. SESSUALI ORMONI; STEROIDI**

- Definizione: XII 1081-1082
- Impieghi terapeutici: XII 1089-1091
- Impieghi in ostetricia e in ginecologia: XII 1089-1091
- - - Tumore della mammella: XII 1090-1091
- - - Tumore prostatico: XII 1091
- - - Tumore renale a cellule chiare: XII 1091
- - - Tumori dell'endometrio: XII 1091

- Progesterone: XII 1082
- Biosintesi: XII 1082
- Fisiologia: XII 1082
- Metabolismo: XII 1082
- Progestinici: XII 1082-1089; v. ANTICONCEZIONALI FARMACI; ANTICONCEZIONALI FARMACI\*

- Proprietà biologiche del progesterone e dei progestinici: XII 1087 (1)
- Prove biologiche: XII 1086-1088
- - - Test sull'endometrio umano: XII 1088
- - - Struttura chimica: XII 1082-1085
- Relazione strutturale dei progestinici con il progesterone: XII 1085 (2)
- Schema della biosintesi degli steroidi: XII 1083 (1)

Progesterone e progestinici in gravidanza: VII 696; VII 695 (10)

Progestinici effetti indesiderati sulla funzione sessuale dei: \*6613 (11)

**Prognatismo: XII 1092**

**Prognosi: XII 1092-1097**

- Aspetti medicolegali della prognosi: XII 1095-1096

- Cenni storici: XII 1093
- Definizione: XII 1092-1093
- Divisioni ed elementi della prognosi: XII 1094-1095

- Metodologia e prognosi: XII 1093-1094

**Proguanil: II 336-337; IX 106**

- Formula di struttura: XI 2071; XIV 1681 (26)

**Proguanil (Paludrine®) nella profilassi della malaria: \*4767**

**Proinsulina: VII 2068; VII 2069 (3)**

**Prolassectomia transanale: \*6422**

**Prolasso: XII 1097; v. GENITALE FEMMINILE APPARATO; RETTO E ANO**

**Prolasso della mitrale: v. VALVOLARI CARDIOPATIE**

**Prolasso della mitrale ed endocardite: \*2657**

**Prolasso della mucosa uretrale: XV 1176**

**Prolasso del retto: XIII 1169-1173**

- Complicazioni: XIII 1170
- Etiopatogenesi: XIII 1170-1171; XIII 1171 (1-4)
- Premessa: XIII 1169
- Sintomatologia e diagnosi: XIII 1169
- Trattamento: XIII 1171-1173; XIII 1172 (15-16)

**Prolasso genitale femminile: VII 59-64; VII 60 (19-20); XV 1429; XV 1603**

- Diagnosi: VII 62
- Dopo isterectomia: VII 61
- Evoluzione: VII 63
- Nelle nullipare: VII 61
- Parete vaginale anteriore: VII 61
- Parete vaginale posteriore: VII 61
- Sintomatologia: VII 62
- Terapia: VII 64
- Totale: VII 61
- Uterovaginale: VII 61

**Prolasso vaginale: XV 1603-1606**

- Chirurgia vaginale: XV 1605
- Diagnosi: XV 1604
- Etiopatogenesi: XV 1604
- Sintomatologia: XV 1604; XV 1604 (9)

**Prolasso valvolare mitralico sindrome del: XV 1696-1703**

- Epidemiologia: XV 1699
- Etiologia: XV 1696
- Fisiopatologia: XV 1698; XV 1698 (18)
- Introduzione: XV 1696
- Principali condizioni associate: XV 1697 (111)
- Prognosi: XV 1702
- Quadro anatomopatologico: XV 1696
- Degenerazione mixoide: XV 1697 (17)

- Segni fisici: XV 1700; XV 1701 (19)

- Click: XV 1700
- Soffio: XV 1700
- Toni: XV 1700

- Segni strumentali: XV 1701-1702

- ECG dinamico: XV 1701

- Ecocardiografia: XV 1702; XV 1701 (20)

- Elettrocardiografia: XV 1701

- Sintomi clinici: XV 1699

- Storia naturale: XV 1702

- Terapia: XV 1702-1703

**Prolattina (PRL): XII 1097-1110; XIII 373-375; VIII 374 (28); \*4065-4071**

- Azioni biologiche: XII 1101-1103

- Azione sulla sfera sessuale: XII 1102-1103

- Azione sul metabolismo idroelettrolitico: XII 1103

- Gravidanza e allattamento: XII 1101-1102

- Biochimica e fisiologia: \*4065-4067

- Gene della prolattina: \*4065

- Livelli plasmatici di prolattina: \*4065; \*4066 (1)

- PRL e lattazione: \*4065

- PRL-Releasing Factors: \*4066; v. IPOTALAMICI FATTORI\*

- Regolazione della secrezione di prolattina: \*4068 (3)

- Ritmo circadiano dei livelli di prolattina in soggetti normali: \*4067 (2)

- Concentrazione plasmatica: XII 1098

- Controllo neuroendocrino della secrezione di prolattina: XII 1099-1100

- Fattori che intervengono nel controllo dell'innervazione di prolattina: XII 1100 (1)

- Deficit di prolattina: \*4071

- Effetto dei farmaci sulla secrezione di prolattina: XII 1100

- Iperprolattinemia: XII 1103-1110; \*4067-4071

- Accertamento diagnostico: XII 1104-1106; \*4069-4070

- Cause di iperprolattinemia: \*4067; \*4069 (11)

- - - Prova con bromocriptina: XII 1105-1106

- - - Prova con L-DOPA: XII 1106

- - - Prova con metoclopramide: XII 1105

- - - Prova d'inibizione con nomifensina: XII 1105

- - - Prova di stimolo con sulpiride: XII 1105

- - - Prove funzionali di inibizione: XII 1105-1106

- - - Prove funzionali di stimolazione: XII 1105

- Classificazione: XII 1103; XII 1104 (1)

- Meccanismi patogenetici: XII 1103-1104

- Quadro clinico: XII 1106

- Terapia: XII 1106-1110; XII 1107 (2); \*4070-4071; v. BROMOCRIPTINA\*

- Meccanismo d'azione della prolattina: XII 1100-1101

- Regolazione della secrezione: XII 1098-1099

- Sede di secrezione: XII 1098

- Struttura chimica: XII 1097-1098

**Prolattina distribuzione nel S.N.C.: \*1458; \*1448 (1)**

**Prolattina in gravidanza: VII 690-691; VII 690 (8)**

**Prolattina in medicina dello sport: \*6846**

**Prolattina ovina (per saggio biologico): \*7445 (1)**

**Prolattina umana: \*7445 (1)**

**Prolattoliberina (PRF): VIII 373; VIII 440 (1); \*4155 (1)**

**Prolattostatina (PIF): VIII 373; VIII 440 (1); \*4155 (1)**

**Prolidasi: XII 1117; XII 1371**

**Prolina betaína della: XII 2163**

**Prolina e idrossiprolina: XII 1110-1118**

- Chimica fisiologica: XII 1110-1115

- Idrossiprolina: XII 1113-1115

- Biosintesi: XII 1114-1115

- Degradazione: XII 1115

- Formula di struttura dell'idrossiprolina: XII 1114

# INDICE ANALITICO

- - Generalità e proprietà fisiche e chimiche: XII 1113-1114
- - Metabolismo: XII 1114-1115
- - Schema generale del metabolismo dell'idrossiprolina: XII 1113 (3)
- - Prolina: XII 1110-1113
- - Formula di struttura della prolina: XII 1110
- - Generalità e proprietà fisiche e chimiche: XII 1110-1111
- - Metabolismo: XII 1111-1113
- - Schema della formazione dell'acido  $\Delta^1$ -pirrolin-5-carbossilico: XII 1112 (1)
- - Schema generale del metabolismo della prolina: XII 1113 (2)
- - Errori del metabolismo della prolina e dell'idrossiprolina: XII 1115-1118
- - Carenza di prolidasi con iminopeptiduria: XII 1116-1117
- - Idrossiprolinuria e metabolismo del collagene: XII 1117-1118
- - Iminoglicinuria familiare: XII 1117
- - Iperidrossiprolinemia: XII 1116
- - Iperprolinemia di tipo I: XII 1116
- - Iperprolinemia di tipo II: XII 1116
- Prolinaossidasi: XII 1111
- ProMACE: \*7393
- Promazina: VI 1452; V. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA
- Prometazina: IV 228; VI 1449; V. ANTISTAMINICI; ANTISTAMINICI\*; FENOTIAZINA DERIVATI DELLA
- Promezio: V. LANTANIDI
- Promielocita: XII 1855
- Promonociti: XIII 1882
- Pronefro: XV 1238
- Pronetololo (formula di struttura): XII 1127 (1); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI
- Prontasil rosso: XIV 1608 (1)
- Pro-opiomelanocortina: \*66; \*2248; \*4084
- Propadrina: \*3172
- Propafenone: \*6088-6090
  - Caratteristiche generali: \*6088
  - Effetti collaterali: \*6089
  - Efficacia antiaritmica del propafenone: \*6088-6089
  - Elettrofisiologia: \*6088
  - Farmacocinetica: \*6088
  - Indicazioni: \*6089
  - Interazioni farmacologiche: \*6089
  - Posologia: \*6089-6090
- Propanidide: XII 1118-1119
- Propanidide nell'anestesia endovenosa: I 2136
- Propantelina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)
- Properdina: XII 1119-1123
  - Definizione: XII 1119
  - Via alternativa d'attivazione del complemento: XII 1119-1122; V. COMPLEMENTO\*
- C3NeF o fattore nefritogeno: XII 1122; XII 1119 (1)
- Caratteristiche dei componenti della via alternativa: XII 1119-1120
- C3: XII 1120
- Componenti della via alternativa di attivazione del sistema: XII 1119 (1)
- Fattore B: XII 1120; XII 1119 (1)
- Fattore D: XII 1120; XII 1119 (1)
- Fattore II: XII 1120; XII 1119 (1)
- Fattore I: XII 1120; XII 1119 (1)
- Fattore nefritogeno: XII 1119 (1)
- Properdina: XII 1120; XII 1119 (1)
- Meccanismi di attivazione della via alternativa: XII 1120-1122
- Prodotti di reazione della via alternativa: XII 1121 (11)
- Schema dei meccanismi di attivazione della via alternativa: XII 1121 (1)
- Propieriazina: VI 1453
- Propesina: IV 285
- Propicillina: XI 1470
- Propiconazolo: \*5813
- Propilamina: XII 2103
- Propiltiouracile: II 406; V. ANTITIROIDEI FARMACI; ANTITIROIDEI FARMACI\*
- Formula di struttura: II 406
- Propiltiouracile effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (11)
- Propionico acido difetti del metabolismo dello: \*5196
- Propionil-CoA: XV 1659 (2)
- Propionil-CoA-carbossilasi: VIII 2094; X 1845 (1)
- Propiram: XII 1123; V. ANALGESICI\*
- Propofol: \*401
- Propossifene: IX 1922; XII 1123-1124
  - Formula di struttura: XII 1123
- Propranololo (formula di struttura): XII 1127 (1); V. PROPRANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI; IPOSENSIVE SOSTANZE; IPOSENSIVE SOSTANZE\*
- Propranololo e altri betabloccanti: XII 1124-1144; \*4171-4176 (IV-VI); \*6090-6104
  - Betabloccanti dell'ultima generazione con relativa formula di struttura: \*6092-6100
    - Betaxololo: \*6100; \*6093 (II)
    - Bisoprololo: \*6093; \*6093 (II)
    - Butoxamina: \*6100; \*6097 (II)
    - Carteololo: \*6100; \*6093 (II)
    - Carvedilolo: \*6100; \*6093 (II)
    - Celiprololo: \*6097-6099; \*6095 (II)
    - Dilevalolo: \*6099-6100; \*6097 (II)
    - Epanololo: \*6092; \*6095 (II)
    - Esmololo: \*6092; \*6095 (II)
    - Flestololo: \*6092; \*6093 (II)
    - Indenololo: \*6095; \*6095 (II)
    - Levobunololo: \*6093; \*6093 (II)
    - Penbutololo: \*6100; \*6095 (II)
  - Prenalterolo: \*6092; \*6095 (II)
  - Tertatololo: \*6100; \*6093 (II)
  - Xamoterolo: \*6092; \*6099 (2); \*6095 (II)
  - Caratteristiche farmacologiche e farmacocinetiche dei betabloccanti: \*6093-6098 (II)
  - Chimica: XII 1125
  - Classificazione dei betabloccanti: \*6091-6092; \*6091 (I)
  - Definizione: XII 1124-1125
  - Farmacocinetica: XII 1130-1131
  - Betabloccanti lipofili e idrofili: XII 1130-1131 (III)
  - Farmacodinamica: XII 1131-1133
    - Cuore e vasi: XII 1131-1132
    - Metabolismo: XII 1132-1133
    - Metabolismo glicidico: XII 1132-1133
    - Metabolismo lipidico: XII 1132
    - Renina plasmatica: XII 1133
    - Sistema nervoso centrale: XII 1133
    - Glaucoma e betabloccanti: XII 1142
    - Grado relativo di attività simpaticomimetica intrinseca dei betabloccanti: \*6099 (I)
    - Indicazioni cliniche cardiovascolari: XII 1133-1138; \*6101-6103
    - Aneurisma dissecante dell'aorta: XII 1137
    - Angina pectoris: XII 1134-1135
    - Aritmie e betabloccanti: XII 1134
    - Cardiopatia ischemica e betabloccanti: XII 1134-1138
    - Feocromocitoma: XII 1138
    - Infarto miocardico acuto: XII 1135-1136; \*6101
    - Insufficienza cardiaca: \*6102-6103
    - Ipertensione arteriosa: XII 1133-1134; \*4171-4176 (IV-VI)
    - Miocardiopatia ipertrofica ostruttiva: XII 1137
    - Nevrosi cardiaca: XII 1137
    - Prevenzione primaria e secondaria dell'infarto miocardico: XII 1136; \*6101-6102
    - Tetralogia di Fallot: XII 1136-1137
    - Tireotossicosi: XII 1137-1138
    - Indicazioni cliniche neuropsichiatriche: XII 1138-1141
    - Ansietà e stati fobici: XII 1140
    - Astinenza da alcol e abuso di droghe: XII 1140-1141
    - Emierania: XII 1138-1139
    - Efficacia antemicranica dei vari betabloccanti: XII 1139 (V)
    - Schizofrenia e stati maniacali: II 1140
    - Tremore: XII 1139-1140
    - Indicazioni terapeutiche e posologia dei betabloccanti: XII 1135-1136 (IV)
    - Ipertensione portale e betabloccanti: XII 1141
    - Meccanismo d'azione dei betabloccanti: \*6090-6091
    - Proprietà farmacologiche dei betabloccanti con relative formule di struttura: XII 1125-1130
      - Acebutololo: XII 1127-1128 (I)
      - Alprenololo: XII 1127-1128 (I)
      - Atenololo: XII 1129-1130 (I)

- Dicloroisoprenalina: XII 1127-1128 (I)
- Metoprololo: XII 1127-1128 (I)
- Nadololo: XII 1129-1130 (I)
- Oxprenololo: XII 1127-1128 (I)
- Pindololo: XII 1127-1128 (I)
- Practololo: XII 1129-1130 (I)
- Pronetololo: XII 1127-1128 (I)
- Propranololo: XII 1127-1128 (I)
- Sotalolo: XII 1129-1130 (I)
- Timololo: XII 1127-1128 (I)
- Attività simpaticomimetica intrinseca (ASI): XII 1126
- Attività stabilizzante di membrana: XII 1125-1126
- Idrofilia: XII 1129-1130
- Differenze tra betabloccanti lipofili ed idrofili: XII 1131 (III)
- Potenza betabloccante: XII 1125
- Rapporti tra struttura e azione dei farmaci betabloccanti: XII 1127-1130 (I)
- Selettività beta<sub>1</sub>-reccettoriale: XII 1126-1129
- Distribuzione dei principali adrenorecettori beta<sub>1</sub> e beta<sub>2</sub>: XII 1131 (II)
- Spasmofilia e betabloccanti: XII 1142
- Tollerabilità: XII 1142-1144
- Controindicazioni e reazioni indesiderate: XII 1142-1143
- Controindicazioni all'uso dei betabloccanti: XII 1141-1142 (VI)
- Interazioni farmacologiche: XII 1143-1144
- Sindrome da sospensione dei betabloccanti: XII 1144
- Tollerabilità dei betabloccanti: \*6103
- Propranololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Propranololo nella terapia delle varici esofagee: \*2906
- Propriocettività sensibilità: XII 1144-1156
- Azioni delle fibre afferenti fusali a livello segmentale spinale: XII 1149-1152
- Definizione: XII 1145
- Fusi neuromuscolari (struttura e funzione): XII 1145-1149 (I-3)
- Caratteristiche della scarica delle fibre afferenti: XII 1147-1148 (3)
- Fibre afferenti sensitive: XII 1146-1149
- Fibre afferenti primarie: XII 1146
- Fibre afferenti secondarie: XII 1146
- Fibre motorie provenienti dai piccoli motoneuroni: XII 1147
- Principali recettori di un muscolo scheletrico e loro innervazione: XII 1146 (I)
- Schema dell'organizzazione di un fuso neuromuscolare: XII 1147-1148 (2)
- Organi muscolotendinei di Golgi: XII 1152-1153
- Funzione: XII 1152-1153
- Rapporti di un organo muscolotendineo con il tendine: XII 1151 (4)
- Rapporti di un organo muscolotendineo con le fibre muscolari: XII 1151 (4)
- Struttura di un organo muscolotendineo di Golgi: XII 1151-1152 (4)
- Proiezioni sopraspinali dei propriocettori muscolari: XII 1153-1154
- Sensibilità propriocettiva cosciente ed incosciente: XII 1154-1155
- Propiomelanocortina (POMC): \*4081
- Proteine: XII 1364
- Proroneato di potassio: XIV 734
- Proscillaridina: V 235; XII 1156
- Prosecreta: V 655
- Procenafalo: V 1728; XII 1156; v. CERVELLO; DIENCEFALO; ENCEFALO
- Prossifilina: XIV 1987 (I)
- Prossimetacaina: IV 288
- Prostaciclina (PGI<sub>2</sub>): XI 1895; XI 1912; XII 1165; \*3231; XII 1161 (4); \*3231; \*6106; \*6109-6110; v. PROSTAGLANDINE; PROSTAGLANDINE\*
- Prostaglandina F azione abortiva della: I 48
- Prostaglandine: X 2225; XI 1895; XI 1912; XII 430; XII 1157-1174; \*6104-6112
- Caratteristiche generali delle prostaglandine: \*6104-6105
- Biosintesi e metabolismo di alcuni eicosanoidi: \*6105 (I)
- Eicosanoidi e funzione renale: \*6106
- Eicosanoidi e ipertensione arteriosa: \*6106-6107
- Farmacologia: XII 1171-1174
- Induzione al parto: XII 1172
- Espulsione della mola vescicolare: XII 1172
- Inibitori del sistema prostaglandinico: XII 1172-1173
- Manipolazione dietetica del precursore: XII 1173
- Impiego terapeutico delle prostaglandine: \*6109-6110
- In gastroenterologia: \*6109
- In Artrite: \*6109
- In Emprostili (PGE<sub>2</sub>): \*6109
- In Misoprostil: \*6109
- In Misoprostil (PGE<sub>2</sub>): \*6109
- In Noeloprost: \*6109
- In Rioprostil: \*6109
- In Rosaprostil: \*6109
- In Trimoprostil: \*6109
- In ostetricia: \*6610
- In Carboprost: \*6110
- In Dinoprost (PGE<sub>2</sub>): \*6110
- In Dinoprostone (PGE<sub>2</sub>): \*6110
- In Sulprostone (analogo del PGE<sub>2</sub>): \*6110; v. MIFEPRISTONE\*
- Nelle malattie cardiovascolari: \*6109-6110
- In Alprostadi: \*6110
- In Carbacyclin: \*6109
- In Epoprostenol: \*6110
- In Ilprost: \*6109
- Inibitori della sintesi di PG e di trombassani: \*6110-6112
- Inibitori selettivi della cicloossigenasi e della TX-sintetasi: \*6111-6112
- Aspirina: \*6111
- Dazoxiben: \*6111
- Derivati dell'imidazolo: \*6111-6112
- FCE22178: \*6111
- OKY-046: \*6111
- Sulindae: \*6111
- UK-38485: \*6111
- Metabolismo delle prostaglandine: XII 1163
- Metodi di studio delle prostaglandine: \*6105-6106
- Tecniche di studio *in vitro*: \*6105
- Tecniche di valutazione *in vivo*: \*6105-6106
- Organizzazione del sistema prostaglandinico piastrinico: XII 1162 (6)
- Organizzazione del sistema prostaglandinico vascolare: XII 1162 (5)
- Patologia: XII 1168-1170
- Ipofunzione del sistema prostaglandinico: XII 1169
- Prostaglandine e fumo di sigarette: XII 1170
- Prostaglandine e uso cronico di farmaci: XII 1170
- Rapporti tra prostaglandine e tumori: XII 1169
- PGD<sub>2</sub>: XII 1161-1162; XII 1164
- PGE<sub>2</sub>: XII 1161-1162; XII 1164-1165; XII 1172
- PGE<sub>2</sub>: XII 1161-1162; XII 1165; XII 1172
- PGF<sub>2</sub>: XII 1161-1162; XII 1166
- PGH<sub>2</sub>: XII 1161-1162; XII 1166
- PGI<sub>2</sub> (prostaciclina): XII 1161; XII 1161 (4); XII 1165-1166; XII 1172; \*6109
- Semeiologia: XII 1171
- Sintesi delle prostaglandine: XII 1166
- Struttura chimica e fisiologia: XII 1157-1168
- Biosintesi delle prostaglandine: XII 1157 (I)
- Idrossiacidi (HETE): XII 1168; XII 1157 (I)
- Leucotrieni (LT): XII 1168; XII 1168 (9); v. LEUCOTRIENI\*
- Metabolismo dell'acido arachidonico: XII 1157-1158 (2)
- Prostaglandine (PG): XII 1160-1166
- Cooperazione biochimica tra piastrine e cellule endoteliali: XII 1163 (7)
- Endoperoxidasi ciclici: XII 1161; XII 1161 (3)
- Trombossani (TX): XII 1166-1167 (8)
- Fisiologia dei trombossani: XII 1167
- Metabolismo dei trombossani: XII 1167
- Trombossano A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>) e malattie cardiovascolari: \*6107-6108
- Trombossano A<sub>2</sub> (TXA<sub>2</sub>) e malattie renali: \*6108
- Prostaglandine ed ipertensione arteriosa: \*3973
- Prostaglandine effetto diuretico delle: \*2245

# INDICE ANALITICO

- Prostaglandine nella etiopatogenesi del polmone da shock: \*6376
- Prostaglandine nella terapia dell'ulcera gastrica: XV 990
- Prostaglandine nell'interruzione di gravidanza: \*12; \*5146; v. MIFEPRISTONE\*
- Prostanoico acido: VIII 2082
- Formula di struttura: VIII 2082
- Prostata: XII 1174-1263; \*6112-6133
- Anatomia: XII 1174-1185
- Anatomia topografica: XII 1175-1176
- Alio legamenti del retto: XII 1176
- Apice della prostata: XII 1175
- Base della prostata: XII 1176
- Diaframma urogenitale del perineo: XII 1175 (1)
- Faccie laterali della prostata: XII 1175
- Faccia anteriore della prostata: XII 1175
- Faccia posteriore della prostata: XII 1175
- Fascia laterale della prostata: XII 1176
- Fascia ombelicoprevescicale: XII 1176
- Fascia prostatoperitoneale: XII 1176
- Guaine dell'arteria iliaca: XII 1176
- Legamenti sacro-retto-genito-pubici: XII 1176
- Loggia prostatica: XII 1176
- Nucleo fibromuscolare del perineo: XII 1175 (1)
- Zona scollabile chirurgica: XII 1176
- Anatomia zonale: XII 1182-1185
- Regione preprostata: XII 1183-1184
- Sezione di alcuni utricoli prostatici: XII 1184 (5)
- Stroma fibromuscolare anteriore: XII 1184-1185
- Zona centrale: XII 1183
- Zona periferica: XII 1182-1183
- Definizione: XII 1174
- Embriologia: VII 187; XII 1174-1175; XII 1182
- Struttura della prostata: XII 1181-1182
- Uretra maschile: XII 1176-1179; v. URETRA
- Capsula prostatica: XII 1178
- Collicolo seminale: XII 1177 (2)
- Colliculus seminalis: XII 1178
- Guaina prostatica: XII 1178
- Sfintere vescicale interno: XII 1178
- Uretra preprostata: XII 1176-1177
- Uretra prostatica: XII 1177-1179
- Utricolo prostatico: XII 1177
- Veru montanum: XII 1177
- Vascularizzazione e innervazione: XII 1179-1181
- Arterie: XII 1179
- Linfatici: XII 1180-1181
- Nervi: XII 1181
- Vascularizzazione della prostata: XII 1180 (4)
- Vene: XII 1179-1180
- Vene genitali e vescicali dell'uomo (lato sinistro): XII 1179 (3)
- Cancro della prostata: XII 1221-1252; \*6127-6133
- Anatomia patologica e categorizzazione tumorale: XII 1224-1232
- Classificazione clinica secondo il sistema TNM: XII 1227 (1); \*6129
- Classificazione di Mostofi: XII 1230-1231
- Classificazione postchirurgica e istopatologica: XII 1228 (1)
- Classificazione secondo Gleason: XII 1230
- Definizione del grado di differenziazione cellulare (grading): XII 1229
- Esempi di adenocarcinoma della prostata secondo Mostofi: XII 1231 (35)
- Istotipi: XII 1225
- Linfonodi regionali della prostata: XII 1227 (32)
- Localizzazione più frequente del carcinoma prostatico: XII 1225 (31)
- Schema dei criteri di classificazione per la categoria T: XII 1229 (33)
- Schema dell'istioarchitettura dell'adenocarcinoma prostatico secondo Gleason: XII 1231 (34)
- Stadiazione (staging): XII 1226-1228
- Antigene prostatico specifico: \*6128-6129
- Fosfatasi acida prostatica: \*6128
- Classificazione TNM 1987: \*6129
- Differenze di categoria T tra la classificazione TNM del 1978 e quella del 1987: \*6129 (4)
- Diagnosi: XII 1232-1241; \*6127-6128
- Agobiopsia aspirativa con ago sottile: XII 1233-1234
- Biopsia aspirativa con ago sottile di linfonodi sospetti: XII 1238 (41)
- Biopsia aspirativa transrettale secondo Franzen: XII 1234 (36)
- Biopsia con aghi taglienti: XII 1233
- Biopsia ed esami strumentali: XII 1233-1236
- Criteri generali per un grading citologico in 3 gradi: XII 1234 (37)
- Diagnostica per immagini: XII 1236-1240
- Ecotomografia transrettale in un caso di cancro della prostata: XII 1240 (43)
- Ecotomografia: XII 1238-1239
- Esame obiettivo: XII 1232-1233
- Esame radiografico convenzionale: XII 1236-1237
- Esami di laboratorio: XII 1235-1236
- Linfografia: XII 1237
- Metastatizzazione polmonare per via ematogena (schema): XII 1238 (40)
- Quadro degli accertamenti diagnostici necessari per lo staging: XII 1240-1241
- Resezione transuretrale (TUR): XII 1235
- Risonanza magnetica nucleare: XII 1239-1240
- Scintigrafia: XII 1237-1238
- Scintigrafia ossea: XII 1239 (42)
- Tomografia assiale computerizzata: XII 1239
- Uretrocistoscopia: XII 1235
- Urografia (dilatazione delle vie urinarie di destra): XII 1236 (38)
- Urografia (metastasi ossee da cancro della prostata): XII 1237 (39)
- Epidemiologia: XII 1221-1224
- Incidenza del carcinoma prostatico nei riscontri autopistici: XII 1223 (29)
- Mortalità per carcinoma prostatico in 16 diverse nazioni: XII 1223 (28)
- Tumori del sesso maschile più frequenti in Lombardia: XII 1221 (27)
- Etiopatogenesi: XII 1224
- Rapporto con l'età: XII 1224; XII 1225 (30)
- Quadro clinico: XII 1232
- Terapia: XII 1241-1251; \*6129-6133
- Attualità di terapia del cancro della prostata: \*6129-6133
- Basi fisiopatologiche della terapia ormonale: XII 1244
- Chemioterapia antitumorale: XII 1249-1250
- Crioterapia: XII 1242
- Farmaci usati nella terapia ormonale: XII 1245 (11)
- Follow-up: XII 1250
- Monitoraggio della terapia ormonale: XII 1248
- Radioterapia esterna: XII 1242
- Radioterapia interstiziale: XII 1242-1243
- Scelta della terapia ormonale: XII 1248-1249
- Schema della terapia (stadio per stadio): XII 1250-1251
- Terapia chirurgica palliativa: XII 1241
- Terapia chirurgica radicale: XII 1241-1242; XII 1257-1263 (45-46)
- Terapia ormonale: XII 1243-1249 (11)
- Chirurgia: XII 1253-1263
- Ascessi della prostata: XII 1253-1254
- Asportazione di adenoma: XII 1254-1257
- Adenomectomia transvescicale: XII 1253 (44)
- Indicazioni: XII 1256-1257
- Via perineale: XII 1255
- Via retropubica di Millin: XII 1255



- - - Via transuretrale: XII 1256; \*6124-6126 (3)
- - - Terapia chirurgica del cancro della prostata: XII 1257-1263; \*6130
- - - Prostatectomia extracapsulare retropubica: XII 1257 (45)
- - - Prostatovesiculetomia extrapneumonica per via retropubica: XII 1257-1262
- - - Prostatovesiculetomia per via perineale secondo Young: XII 1262; XII 1259 (46)
- - - Fisiologia: XII 1185-1189
- - - Secrezione esterna della prostata: XII 1185-1188
- - - Azione del liquido prostatico: XII 1188
- - - Azione del sistema nervoso sull'attività della prostata: XII 1185-1186
- - - Caratteristiche del liquido prostatico: XII 1187-1188
- - - Correlazione tra funzionamento della prostata e ormoni: XII 1186-1187
- - - Implicazioni anatomiche: XII 1185
- - - Secrezione interna della prostata: XII 1188-1189
- - - Fisiologia e fisiopatologia della prostata: \*6112-6119
- - - Eterogeneità della ghiandola prostatica: \*6115-6119
- - - Dualismo anatomico: \*6116
- - - Dualismo anatomo-patologico: \*6116-6119
- - - Dualismo embriologico: \*6115-6116
- - - Zona di origine dell'ipertrofia prostatica secondo McNeal: \*6117 (2)
- - - Zone prostatiche secondo McNeal: \*6117 (1)
- - - Secreto prostatico: \*6113-6115
- - - Caratteristiche generali: \*6113
- - - Corpora amilacea: \*6114
- - - Enzimi contenuti nel secreto prostatico: \*6113-6114
- - - Fattori di crescita cellulare e secreto prostatico: \*6114-6115
- - - Prostaglandine e secreto prostatico: \*6114
- - - Patologia: XII 1198-1221; \*6119-6127
- - - Cisti della prostata: XII 1212
- - - Ipertrofia della prostata: XII 1213-1221
- - - Anatomia patologica: XII 1213-1216
- - - Cistografia da eliminazione (radiogramma dopo minzione): XII 1218 (23)
- - - Diagnosi: XII 1217-1220
- - - Esame ecografico di un caso di adenoma prostatico: XII 1220; XII 1220 (26)
- - - Etiopatogenesi: XII 1213; \*6122
- - - Ipertrofia prostatica benigna: \*6122-6124
- - - Ipertrofia prostatica di tipo adenomatoso: XII 1215 (20)
- - - Ipertrofia prostatica di tipo prevalentemente adenomatoso: XII 1215 (19)
- - - Nodosità miste fibromiomasose e adenomatosi della prostata: XII 1215 (21)
- - - Sintomatologia: XII 1216-1217
- - - Terapia: \*6122-6124
- - - Trattamento: XII 1220-1221; XII 1253-1257 (44)
- - - Urografia (III lobo mediano con stasi renale bilaterale): XII 1219 (25)
- - - Urografia (ipertrofia della prostata): XII 1219 (24)
- - - Urografia (voluminoso adenoma della prostata): XII 1217 (22)
- - - Litiasi prostatica: XII 1210-1212
- - - Esame ecografico di adenoma e calcificazione prostatica: XII 1211 (18)
- - - Prostatite acuta: XII 1201-1205
- - - Ascessi della ghiandola caudale: XII 1204
- - - Ascessi della ghiandola craniale: XII 1203
- - - Ascessi sottomucosi: XII 1203
- - - Diagnosi: XII 1204-1205
- - - Etiologia: XII 1201-1202
- - - Patogenesi: XII 1201-1202
- - - Prostatite purulenta a piccolo ingrandimento: XII 1202 (15)
- - - Quadro anatomoclinico: XII 1202-1204
- - - Schema delle vie di diffusione degli ascessi prostatici: XII 1203 (16)
- - - Sintomatologia: XII 1204
- - - Terapia: XII 1205
- - - Prostatite cronica: XII 1205-1209; \*6119-6122
- - - Classificazione delle sindromi prostatiche croniche: \*6120 (1)
- - - Definizione: \*6119
- - - Diagnosi: XII 1207-1208
- - - Ecografia prostatica di un caso di prostatite cronica: XII 1208 (17)
- - - Etiologia: XII 1205-1206; \*6119
- - - Iter diagnostico: \*6121
- - - Patogenesi: XII 1205-1206
- - - Quadro anatomoclinico: XII 1206
- - - Sintomatologia: XII 1206-1207; \*6120
- - - Terapia: XII 1208-1209; \*6121-6122
- - - Sindromi prostatiche: XII 1199-1200
- - - Sintomatologia generale delle sindromi prostatiche: XII 1199-1200
- - - Traumi della prostata: XII 1200-1201
- - - Diagnosi: XII 1201
- - - Sintomatologia: XII 1200-1201
- - - Terapia: XII 1201
- - - Tubercolosi della prostata: XII 1209-1210
- - - Resezione endoscopica della prostata nella ipertrofia: \*6124-6126
- - - Resezione transuretrale di adenoma prostatico: \*6125 (3)
- - - Semeiotica della prostata: XII 1189-1198
- - - Esame ecografico: XII 1194-1196
- - - Ecografia prostatica transrettale: XII 1195 (12)
- - - Esame ecografico (scansione transrettale): XII 1195 (11)
- - - Esame ecografico di prostata normale (scansione transrettale): XII 1194 (10)
- - - Esame ecografico di prostata normale (scansione transuretrale): XII 1197 (13)
- - - Esame ecotomografico per via sovrapubica e per via transrettale: XII 1195; XII 1193 (9)
- - - Esami citobatteriologici: XII 1190-1191
- - - Esami radiologici: XII 1191-1194
- - - Urografia perfusionale: XII 1193; XII 1191-1192 (6-8)
- - - Esplorazione endoscopica: XII 1198
- - - Esplorazione rettale: XII 1189-1190
- - - Studi anatomopatologici: XII 1196-1198
- - - Ago per biopsia prostatica «Trucut»: XII 1197 (14)
- - - Esame biotico propriamente detto: XII 1197
- - - Esame citologico mediante agospirazione transrettale: XII 1196
- - - Esame citologico urinario: XII 1196
- Prostatica citologia per aspirazione della: \*1669 (17)
- Prostatica sezione sagittale della: XV 1891 (1)
- Prostatectomia radicale *nerve sparing*: \*6130
- Prostatismo: XII 1199
- Prostatite acuta: VII 105; XII 1201-1205
- Prostatite cronica: XII 1205-1209; \*6119-6122; v. PROSTATA; PROSTATITA\*
- Prostatite: XII 1263-1264; XII 1187
- Prostituzione: XII 1264-1269
- Aspetti sociali giuridici e sanitari della prostituzione: XII 1267-1269
- Cause e circostanze ambientali della prostituzione: XII 1265-1267
- Definizione e generalità: XII 1264-1265
- Protamine: XII 1275; \*7447 (1); v. NUCLEOPROTEINE; PROTEINE
- Protanopia: IV 1979
- Protattinio: v. ELEMENTI CHIMICI
- Proteasi: \*6133-6144
- $\alpha$ -aminoacilpeptididrolasi: \*6141
- Aminopeptidasi: \*6135 (11)
- Leucina aminopeptidasi: \*6141
- Carbossipeptidasi a cisteina: \*6142-6143
- Catepsina B: \*6135 (11)
- Carbossipeptidasi a serina: \*6142
- Angiotensinasi C: \*6142
- Catepsina A: \*6142
- Classificazione delle proteasi: \*6134
- Esopeptidasi: \*6134
- Caratteri delle famiglie delle esopeptidasi: \*6135 (11)



# INDICE ANALITICO

- - - Proteinasi: \*6134
- - - Caratteri delle famiglie delle proteasi: \*6135 (I)
- - - Diptidilidrolasi: \*6141
- - - Carnosinasi: \*6135 (II)
- - - Diptidilpeptididrolasi: \*6142
- - - Catepsina C: \*6135 (II)
- - - Introduzione: \*6134; \*6135 (I-II)
- - - Meccanismo catalitico delle proteasi: \*6135-6137
- - - Meccanismo catalitico minimo a tre stadi: \*6135-6136
- - - Modulazione dell'attività catalitica: \*6137
- - - Metallo-carbossipeptidasi: \*6142
- - - Arginina carbossipeptidasi: \*6142
- - - Carbossipeptidasi A: \*6142
- - - Carbossipeptidasi B: \*6142
- - - Metallo-proteinasi: \*6140-6141
- - - Attività catalitica delle metallo-proteasi: \*6140-6141
- - - Collagenasi da mammifero: \*6140
- - - Collagenasi del *Clostridium histolyticum*: \*6140
- - - Endopeptidasi EC 3.4.24.11: \*6140
- - - Inibitori delle metallo-proteinasi: \*6141
- - - TIMP (*Tissue Inhibitor of Metalloproteinases*): \*6141
- - - Sito catalitico delle metallo-proteinasi: \*6140
- - - Termolisina: \*6140
- - - Omegapeptidasi: \*6143
- - - Carbossiamidasi: \*6135 (II)
- - - Peptidil-glicinamidi: \*6143
- - - Peptidildiptidilidrolasi: \*6142
- - - *Angiotensin Converting Enzyme* (ACE): \*6142
- - - Principi del riconoscimento: \*6134; \*6135 (I)
- - - Schema dell'area di contatto fra il (pro)enzima ed il substrato: \*6135 (I)
- - - Proteinasi a cisteina: \*6138-6139; \*6135 (I)
- - - Attività catalitica delle proteinasi a cisteina: \*6139
- - - Calpaina: \*6139
- - - Clostripaina: \*6139
- - - Meccanismo d'azione delle proteinasi a cisteina: \*6139
- - - Papaina: \*6138; \*6135 (I)
- - - Proteinasi dei poliovirus: \*6139
- - - Proteinasi a serina: \*6137-6138; \*6135 (I)
- - - Attività catalitica delle proteinasi a serina: \*6138
- - - Inibitori delle proteinasi a serina: \*6138
- - - Aprotinina: \*6138
- - - Meccanismo catalitico delle proteinasi a serina: \*6138
- - - Proteinasi a serina I: \*6137
- - - Chymotripsina: \*6137; \*6135 (I)
- - - Enzimi chymotripsina-simili: \*6137
- - - Proteinasi a serina II: \*6137
- - - Enzimi subtilisina-simili: \*6137
- - - Subtilisina: \*6137; \*6135 (I)
- - - Specificità delle proteinasi a serina: \*6138; \*6136 (I)
- - - Proteinasi aspartiche: \*6139-6140
- - - Catepsina D: \*6139
- - - Inibitori delle proteinasi aspartiche dell'HIV: \*6140; \*6144; \*6671
- - - Inibitori delle proteinasi aspartiche: \*6140
- - - Pepstatina: \*6140
- - - Statina: \*6140
- - - Penicillopepsina: \*6140
- - - Pepsina: \*6139; \*6135 (I)
- - - Sito attivo delle proteinasi aspartiche: \*6139-6140
- - - Proteinasi non classificabili: \*6141
- - - Proteasi inibitori delle: \*6144
- - - Inibitori delle proteasi di HIV: \*6144
- - - Proteasi dell'HIV: \*6144
- - - Proteico metabolismo in gravidanza: VII 704-706
- - - Proteina acida gliale fibrillare (GFA; GFAP): VIII 2206-2207; \*2666; \*5570-5571 (2); \*5871
- - - Proteina basica della mielina: VIII 2206; X 494
- - - Proteina C anticoagulante: XII 1269; XII 1960; \*6145-6147
- - - Biochimica e fisiologia: \*6145
- - - Carenze congenite ed acquisite: \*6146
- - - Definizione: \*6145
- - - Metodi di determinazione: \*6145
- - - Profilassi delle trombosi in pazienti con carenza di proteina C: \*6147
- - - Terapia del deficit di proteina C: \*6147
- - - Proteinachinas eAMP-dipendente: XII 1330 (25)
- - - Proteina C reattiva: XII 1270-1271
- - - Proteina C reattiva umana: \*7447 (I)
- - - Proteina della fase acuta: XII 1270; v. PROTEINA C REATTIVA
- - - Proteina di Bence Jones: XI 2318; \*3407; II 2188-2189 (I-6)
- - - Proteina di Tamm-Horsfall: \*3406
- - - Proteina G: \*3764; \*6311; v. INFIAMMAZIONE\*; RECCETTORI\*
- - - Proteina Gp: \*2518
- - - Proteina nativa: XII 1340
- - - Proteina S: XII 1269; \*6147-6149
- - - Biochimica e fisiologia: \*6148
- - - Carenze congenite ed acquisite: \*6148
- - - Definizione: \*6147
- - - Metodi di determinazione: \*6148
- - - Profilassi delle trombosi nei pazienti con carenza di proteina S: \*6149
- - - Terapia dei deficit di proteina S: \*6149
- - - Proteina S100: VIII 2207
- - - Proteinasi: \*6134
- - - Caratteri delle famiglie delle proteinasi: \*6135 (I)
- - - Proteinasi a cisteina: \*6138-6139; \*6135 (I); v. PROTEASI\*
- - - Proteinasi a serina: \*6137-6138; \*6135 (I); v. PROTEASI\*
- - - Proteinasi a serina I: \*6137; v. PROTEASI\*
- - - Proteinasi a serina II: \*6137; v. PROTEASI\*
- - - DNA (dimensione potenziale genetico e meccanismo di replicazione): XII 1340-1345; v. NUCLEICI ACIDI
- - - Dimensione del DNA in vari organismi: XII 1339 (IV)
- - - Gene della catena  $\beta$  dell'emoglobina: XII 1341 (39)
- - - Meccanismo di replicazione del DNA: XII 1342-1343
- - - Schema dei processi catalici e non della replicazione del DNA: XII 1342 (31)
- - - Modificazioni post-traduzionali: XII 1364; XII 1363 (40)
- - - Processo di traduzione: XII 1350-1364
- - - Codice genetico dell'mRNA: XII 1351 (33)
- - - Componenti del processo: XII 1350-1356 (33-35)
- - - Composizione schematica del ribosoma eucariotico: XII 1351 (34)
- - - Composizione schematica del ribosoma procariotico: XII 1351 (34)
- - - Fase di allungamento del processo: XII 1360 (38)
- - - Fase di inizio del processo: XII 1356-1359 (36-37)
- - - Fase di termine del processo: XII 1360-1364 (39)
- - - Poliribosoma al microscopio elettronico: XII 1363 (39)
- - - Raffigurazione di una molecola di tRNA e distretti funzionali: XII 1355 (35)
- - - Schema dei processi della fase di allungamento: XII 1361 (38)
- - - Schema dei processi nella fase iniziale della sintesi proteica: XII 1359 (37)
- - - Schema del meccanismo di azione dell'aminoacil-RNA-sintetasi: XII 1357 (36)
- - - Processo di trascrizione: XII 1346-1350
- - - Azione inibitoria degli antibiotici sul processo di trascrizione: XII 1350
- - - Schema del processo del meccanismo di trascrizione: XII 1347 (32)
- - - Processo biosintetico (linee generali): XII 1337-1340; v. NUCLEICI ACIDI; RIBOSOMI
- - - Biosintesi della gramicidina S: XII 1337 (29)

- - - Replicazione: XII 1339; XII 1342-1343
- - - Traduzione: XII 1339; XII 1350-1364
- - - Trascrizione: XII 1338; XII 1346-1350
- - - Regolazione della sintesi proteica: XII 1364-1367
- - - *Lac operon*: XII 1366 (41)
- - - Sistema di attenuazione dell'operone del triptofano: XII 1367 (42)
- - - Trasferimento delle proteine neosintetizzate: XII 1367-1369; XII 1368 (43)
- - - Classificazione delle proteine: XII 1275-1280
- - - Enzimi: XII 1279; v. ENZIMI
- - - Proteine con funzione nutritiva e di deposito: XII 1279-1280
- - - Proteine coniugate: XII 1277-1280
- - - Cromoproteine: XII 1278; v. EMOGLOBINE; EMOGLOBINE\*; FERRITINA; FERRITINA\*
- - - Flavoproteine: XII 1278-1279
- - - Fosfoproteine: XII 1278
- - - Glicoproteine: XII 1277-1278; v. GLICOPROTEINE; GLICOPROTEINE\*
- - - Lipoproteine: XII 1278; v. LIPOPROTEINE\*
- - - Metalloproteine: XII 1278
- - - Mucoproteine: XII 1277
- - - Nucleoproteine: XII 1277; v. NUCLEOPROTEINE
- - - Proteine contrattili: XII 1280; v. MUSCOLO
- - - Proteine di difesa: XII 1280; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*
- - - Proteine di trasporto: XII 1279
- - - Proteine fibrose: XII 1275-1277
- - - Collagene: XII 1276; v. COLLAGENE; COLLAGENE\*
- - - Elastina: XII 1276-1277; v. ELASTINA; ELASTINA\*
- - - Immagine della triplice elica del collagene: XII 1276 (1)
- - - Proteine globulari: XII 1275
- - - Albumine: XII 1275; v. ALBUMINE
- - - Globuline: XII 1275; v. GLOBULINE
- - - Istoni: XII 1275
- - - Protamine: XII 1275
- - - Proteine regolatrici: XII 1280; v. ORMONI
- - - Proteine semplici: XII 1277
- - - Proteine strutturali: XII 1280
- - - Definizione di proteina: XII 1274-1275
- - - Digestione delle proteine alimentari: XII 1369-1371; XII 1370 (44)
- - - Digestione a livello dell'intestino: XII 1370-1371
- - - Digestione a livello dello stomaco: XII 1369-1370
- - - Funzione e proprietà biologica delle proteine: XII 1324-1336
- - - Associazione in complessi supramolecolari per reazioni a catena: XII 1334-1336
- - - Complesso acido-grassosintetasi: XII 1335 (28)
- - - Complesso piruvicodeidrogenasi: XII 1335 (28)
- - - Combinazione con gruppi prostetici di varia natura: XII 1333-1334
- - - Schema del meccanismo molecolare della visione: XII 1333 (27)
- - - Controllo tipo *feedback*: XII 1329
- - - Cooperatività nelle proteine formate da più subunità: XII 1329-1333
- - - Schema dell'enzima aspartato-transcarbamilasi: XII 1331 (26)
- - - Funzione e importanza biologica: XII 1325-1327
- - - Struttura del centro attivo della carbossipeptidasi A: XII 1325 (23)
- - - Interazioni tra le varie subunità componenti nelle proteine più complesse: XII 1329
- - - Meccanismo d'azione della protein-chinasi cAMP-dipendente: XII 1330 (25)
- - - Le proteine come macromolecole: XII 1326
- - - Le proteine come molecole dinamiche: XII 1327-1329
- - - Schema del complesso enzimatico: XII 1328 (24)
- - - Metabolismo intermedio delle proteine: XII 1373-1379
- - - Degradazione delle proteine: XII 1373-1375
- - - Principali vie metaboliche: XII 1375-1379
- - - Ciclo del  $\gamma$ -glutamile nel trasporto di aminoacidi: XII 1377 (45)
- - - Precursori degli atomi di C e N nel nucleo purinico: XII 1377 (46)
- - - Metodi di studio delle proteine: XII 1314-1324
- - - Criteri di purezza di una proteina: XII 1318-1319
- - - Omogeneità all'aminoacido-analisi: XII 1318-1319
- - - Omogeneità all'ultracentrifuga: XII 1318; v. CENTRIFUGAZIONE
- - - Omogeneità cromatografica: XII 1319
- - - Omogeneità elettroforetica: XII 1318
- - - Solubilità costante: XII 1319
- - - Metodi di indagine specifici: XII 1323-1324
- - - Metodi di studio di tipo funzionale e conformazionale: XII 1321-1323
- - - Metodi di fluorescenza: XII 1323
- - - Metodi ottici: XII 1321-1323
- - - Metodi di studio strutturali: XII 1319-1321
- - - Cristallografia delle proteine: XII 1321
- - - Determinazione del peso molecolare: XII 1319-1320
- - - Digestione chimica o enzimatica di una proteina: XII 1321
- - - Fotografia della diffrazione ai raggi X della mioglobina: XII 1323 (22)
- - - Identificazione del gruppo prostetico: XII 1320
- - - Idrolisi della proteina: XII 1320
- - - Metodi di studio della struttura tridimensionale: XII 1321
- - - Microscopia elettronica applicata alle proteine: XII 1321
- - - Stadi della determinazione della struttura primaria di una proteina: XII 1322 (21)
- - - Studio della sequenza vera e propria di una proteina: XII 1320-1321
- - - Studio della sovrapposizione (*overlapping*) dei peptidi: XII 1321
- - - Studio della struttura primaria: XII 1320
- - - Separazione e purificazione: XII 1314-1318
- - - Cromatografia a scambio ionico: XII 1315-1316; v. CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA\*
- - - Cromatografia di affinità: XII 1316-1317; v. CROMATOGRAFIA
- - - Cromatografia per interazione fobica: XII 1316; v. CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA\*
- - - Elettroforesi: XII 1317-1318; v. ELETTROFORESI
- - - Gelfiltrazione: XII 1314-1315; v. CROMATOGRAFIA
- - - Isoelettofocalizzazione: XII 1318; v. 1038-1041 (25-28)
- - - Precipitazione frazionata tramite variazioni di pH o di temperatura: XII 1314
- - - Processo dell'elettroforesi: XII 1317 (20)
- - - Schema del processo della cromatografia a scambio ionico: XII 1315 (19)
- - - Schema del processo della gelfiltrazione: XII 1315 (19)
- - - Solubilità differenziale delle proteine in presenza di sali: XII 1314
- - - Proprietà chimico-fisiche e chimiche delle proteine: XII 1280-1314
- - - Costituzione e proprietà chimico-fisiche: XII 1281-1290
- - - Aminoacidi e loro proprietà: XII 1281-1282; v. AMINOACIDI
- - - Classificazione funzionale degli aminoacidi: XII 1281-1282
- - - Dissociazione di un'ipotesi proteica: XII 1285 (3)
- - - Effetto della forza ionica sulla solubilità di alcune proteine: XII 1288 (4)
- - - Effetto Gibbs-Donnan: XII 1289-1290 (5); v. DONNAN EQUILIBRIO DI
- - - Formula dei 20 aminoacidi costituenti le proteine: XII 1283 (2)
- - - Legame peptidico: XII 1282
- - - Pressione osmotica: XII 1288-1290; v. OSMOSI E PRESSIONE OSMOTICA
- - - Proprietà elettriche delle proteine: XII 1282-1285
- - - *Salting in*: XII 1287
- - - *Salting out*: XII 1287

# INDICE ANALITICO

- Solubilità delle proteine: XII 1286-1288
- Valori delle costanti di dissociazione di alcuni aminoacidi: XII 1285 (I)
- Valori del punto isoelettrico (pI) di alcune proteine: XII 1286 (II)
- Valori del punto isoelettrico (pI) di alcuni aminoacidi: XII 1285 (II)
- Reazioni caratteristiche delle proteine: XII 1290-1292
- Chimotripsina (sito attivo della): XII 1291 (6)
- Reazione del biuret: XII 1290
- Reazione del triptofano: XII 1291
- Reazione di Folin e Ciocalteu: XII 1290
- Reazione di Sakaguchi: XII 1291
- Reazioni specifiche per i gruppi R degli aminoacidi: XII 1291-1292
- TPKC (tosil-L-fenilalanina cromometilchetone): XII 1291-1292 (6)
- Quadro sistematico: XII 1271-1274
- Regolazione del metabolismo proteico: XII 1379-1386
- Composizione delle catene emoglobiniche umane: XII 1380 (VII)
- Elenco di alcuni ormoni che stimolano l'adenilato ciclasi: XII 1386 (IX)
- Enzimi con sintesi indotta dagli ormoni corticosteroidali: XII 1381 (VIII)
- Regolazione della sintesi della globina ad opera dell'eme: XII 1383 (50)
- Schema dei geni delle catene polipeptidiche dell'Hb umana: XII 1381 (48)
- Schema dei punti principali in cui interviene la regolazione: XII 1379 (47)
- Schema dei siti della regolazione adenilato ciclasi dipendente: XII 1385 (52)
- Schema del meccanismo d'azione dell'adenilato ciclasi: XII 1383 (51)
- Schema del meccanismo di stimolo della produzione delle proteine: XII 1381 (49)
- Struttura delle proteine: XII 1292-1314
- Struttura primaria: XII 1294-1299
- Flusso d'informazione DNA-RNA-Proteina: XII 1293 (7)
- Geometria del legame peptidico: XII 1297 (9)
- Rappresentazione del legame tra carbonio carbonilico e azoto: XII 1295 (8)
- Rappresentazione strutturale del doppio legame tra C e O: XII 1295 (8)
- Struttura chimica del legame peptidico: XII 1297
- Struttura quaternaria: XII 1312-1314
- Modello dimerico dell'enzima esochinasi: XII 1313 (18)
- Struttura secondaria: XII 1300-1304
- Catene antiparallele e sovrapposte della fibroina della seta: XII 1305 (12)
- Grafico di Ramachandran: XII 1301 (11)
- Legami H intercatena: XII 1303
- Legami H intracatena: XII 1303
- Parametri di misura delle principali strutture secondarie: XII 1304 (III)
- Ripiegamento beta ( $\beta$  turn): XII 1304
- Struttura  $\beta$ -sheets delle proteine: XII 1303
- Struttura di un ripiegamento  $\beta$  di tipo III: XII 1305 (13)
- Struttura ad elica delle proteine: XII 1303; XII 1299 (10)
- Strutture supersecondaria e terziaria: XII 1304-1312
- Circonvoluzioni  $\beta$  ( $\beta$ -meander): XII 1306-1307
- Concetto di dominio strutturale: XII 1309
- Denaturazione delle proteine: XII 1311
- Esempi di legami o interazioni presenti nelle proteine: XII 1311 (17)
- Esempio di strutture  $\beta$  antiparallele presenti nelle proteine: XII 1307 (14)
- Esempio di strutture  $\beta$  parallele presenti nelle proteine: XII 1307 (14)
- Interazioni idrofobiche: XII 1310
- Proteine a modesta dimensione: XII 1308
- Proteine con catene  $\alpha$  antiparallele: XII 1308
- Proteine con catene  $\alpha$ - $\beta$  parallele: XII 1308
- Proteine con catene  $\beta$  antiparallele: XII 1308
- Struttura tridimensionale della glutazione riduttasi: XII 1309 (16)
- Strutture della mioglobina e del lisozima: XII 1307 (14)
- Strutture tridimensionali delle proteine secondo J.S. Richardson: XII 1309 (15)
- Turbe del metabolismo proteico: XII 1386-1388
- Valore nutritivo delle proteine: XII 1372-1373
- Fabbisogno giornaliero di aminoacidi essenziali nella dieta: XII 1371 (V)
- Tempo di vita media di alcune proteine del fegato di ratto: XII 1373 (VI)
- Valore biologico di una proteina: XII 1373
- Valore chimico di una proteina: XII 1372
- Proteine glicate: \*6150-6154
- Conseguenze fisiopatologiche della glicazione: \*6153
- Introduzione: \*6150
- Processo di glicazione: \*6150-6153; \*6151 (1-2)
- Proteinemia: XII 1389-1423; v. PROTEINE
- Definizione e premesse: XII 1389-1392
- Frazioni proteiche plasmatiche: XII 1392-1395
- Albumina: XII 1392-1393; v. ALBUMINE
- Globuline: XII 1393-1395; v. GLOBULINE
- $\alpha$ -globuline: XII 1394
- $\alpha$ -globuline: XII 1394
- $\beta$ -globuline: XII 1394
- $\gamma$ -globuline: XII 1395; v. IMMUNOGLOBULINE
- Interpretazione dei risultati: XII 1411-1422
- Albumina: XII 1414-1415
- $\alpha$ -globuline: XII 1415
- $\alpha$ -globuline: XII 1415-1416
- $\beta$ -globuline: XII 1416
- $\gamma$ -globuline: XII 1416-1417
- Lipidogramma: XII 1417-1422
- Alterazioni del metabolismo lipidico delle apolipoproteine: XII 1422
- Iperlipoproteinemia di tipo I: XII 1419
- Iperlipoproteinemia di tipo II: XII 1419 (4)
- Iperlipoproteinemia di tipo III: XII 1420
- Iperlipoproteinemia di tipo IV: XII 1420 (5)
- Iperlipoproteinemia di tipo V: XII 1420-1421
- Iperlipoproteinemie: XII 1418-1422
- Ipolipoproteinemie: XII 1421
- Lipidogramma su acetato di cellulosa: XII 1418 (3)
- Proteinemia totale: XII 1411-1412
- Rapporto albumina-globuline: XII 1413-1414
- Traccati elettroforetici delle proteine del siero: XII 1413 (2)
- Lipoproteine: XII 1395-1399; v. LIPOPROTEINE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPROTEINEMIE
- $\alpha$ -lipoproteine: XII 1398
- Apolipoproteine: XII 1398-1399
- Apolipoproteina A: XII 1399
- Apolipoproteina B: XII 1399
- Apolipoproteina C: XII 1399
- Apolipoproteina D: XII 1399
- Apolipoproteina E: XII 1399
- Apolipoproteina F: XII 1399
- $\beta$ -lipoproteine: XII 1397
- Chilomicroni: XII 1397
- HDL (High Density Lipoproteins): XII 1396
- LDL (Intermediate Density Lipoproteins): XII 1396
- LDL (Low Density Lipoproteins): XII 1396
- Pre- $\beta$ -lipoproteine: XII 1397-1398
- VLDL (Very High Density Lipoproteins): XII 1396

- - VLDL (*Very Low Density Lipoproteins*): XII 1396
- Metodi di determinazione delle frazioni proteiche: XII 1402-1406
- - Elettroforesi proteica: XII 1404-1406
- - - Protidogramma eseguito su acetato di cellulosa: XII 1406 (I)
- Metodi di determinazione delle proteine totali: XII 1399-1402
- - Metodi fisici: XII 1400
- - - Metodo densitometrico: XII 1400
- - - Metodo refrattometrico: XII 1400
- - - Metodo del biuret: XII 1401-1402
- - - Metodo della ninidrina: XII 1402
- - - Metodo dell'assorbimento nell'U.V.: XII 1400
- - - Metodo di Folin e Ciocalteu: XII 1402
- - - Metodo di Kjeldhal: XII 1400-1401
- - - Metodo di Lowry: XII 1402
- - - Tecnica per la determinazione delle apolipoproteine: XII 1407-1409
- - - Elettroforesi su gel di poliacrilamide: XII 1409
- - - Immunodiffusione radiale (tecnica di Mancini): XII 1408
- - - Immunofluorescenza: XII 1409
- - - *Isoelectric focusing*: XII 1409
- - - Tecnica per la determinazione delle lipoproteine: XII 1406-1407
- - - Elettroforesi lipidica: XII 1407
- - - Precipitazione con polianioni: XII 1407
- - - Ultracentrifugazione: XII 1406-1407
- Valori normali della proteinemia: XII 1409-1411
- - Valori normali delle frazioni lipoproteiche del siero: XII 1410 (III)
- - Valori normali delle frazioni proteiche del siero: XII 1410 (II)
- - Valori normali delle principali apolipoproteine: XII 1411 (IV)
- - Valori normali delle proteine del siero: XII 1410 (I)
- Proteine nel metabolismo del S.N.C.: \*1470; \*1471 (II)
- Proteinosi alveolare: XII 1423-1427
- Anatomia patologica: XII 1424
- - Alveoli zaffati di sostanza PAS+ con interstizio integro: XII 1425 (I)
- - Complicanze: XII 1426
- - Diagnosi: XII 1426
- - Etiologia: XII 1424
- - Patogenesi: XII 1424
- - Prognosi: XII 1426
- - Sintomatologia: XII 1424-1426
- - Impegno bilaterale ad "ali di farfalla" diffuso (radiografia): XII 1425 (2)
- - Quadro radiologico: XII 1425
- - Terapia: XII 1426-1427
- Proteinosi alveolare profilo del liquido di LBA nella: \*4473 (I4-16; IV)
- Proteinoterapia: XII 1427
- Proteinuria: XII 1427-1441; XV 1215-1219 (I); v. URINA
- Fisiopatologia: XII 1427-1429
- Metodiche di laboratorio: XII 1429-1431; XV 1215-1217
- - Cause di "falsa positività" dei test di proteinuria: XII 1430 (I)
- - Tipi di proteinuria: XII 1431-1436
- - - Proteinuria benigna: XII 1434-1436
- - - Proteinuria funzionale: XII 1435
- - - Proteinuria idiopatica transitoria: XII 1435
- - - Proteinuria posturale: XII 1435-1436
- - - Proteinuria da iperafflusso: XII 1431-1432
- - - Proteinuria glomerulare: XII 1433-1434
- - - Proteinuria tubulare: XII 1434
- - - Tipi di proteinuria e loro cause: XII 1432 (II)
- - - Valutazione clinica della proteinuria: XII 1436-1440
- - - Quadro elettroforetico delle diverse forme di proteinuria: XII 1437 (I); XV 1217 (I)
- Proteinurie da iperafflusso: XV 1219
- Proteinurie glomerulari: XV 1217; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Proteinurie tubulari: XV 1218; v. NEFROPATIE MEDICHE
- Proteoglicani: XII 1441; v. MUCOPOLISACCARIDI
- Proteoglicani nella matrice extracellulare: \*4896-4899; \*4897 (I)
- Protesi: XII 1441; \*6154-6161; v. BIOINGEGNERIA; cfr. sotto: Protesi acustiche; Protesi cardiache; Protesi coelare; Protesi dentale; Protesi digestive endoluminali; Protesi laringee; Protesi oculari; Protesi ortopediche; Protesi vascolari; Protesi vascolari; Protesi visive
- Patologia infettiva delle protesi: \*6154-6161
- - Infezioni di cateteri venosi centrali: \*6156-6157
- - - Etiologia e patogenesi: \*6156
- - - Sintomatologia e diagnosi: \*6157
- - - Terapia: \*6157
- - - Infezioni di pacemaker: \*6158
- - - Generalità: \*6158
- - - Terapia: \*6159
- - - Infezioni di protesi osteoarticolari: \*6159-6160
- - - - Epidemiologia: \*6159
- - - - Etiologia e patogenesi: \*6159
- - - - Sintomatologia e diagnosi: \*6159
- - - - Terapia e profilassi: \*6160
- - - Infezioni di protesi valvolari cardiache: \*6154-6156
- - - - Diagnosi e prognosi: \*6155
- - - - Epidemiologia: \*6154
- - - - Etiologia e patogenesi: \*6154
- - - - Sintomatologia: \*6155
- - - - Terapia e profilassi: \*6155-6156 (I)
- - - Infezioni di protesi vascolari: \*6157-6158
- - - - Epidemiologia: \*6157
- - - - Etiologia e patogenesi: \*6157
- - - - Sintomatologia e diagnosi: \*6158
- - - Terapia e profilassi: \*6158
- - - Infezioni in pazienti con derivazioni ventricolo-peritoneali: \*6159
- - - Infezioni in pazienti con lenti a contatto: \*6160-6161
- Protesi acustica: XII 1441-1450; II 2281-2282 (3-5)
- Caratteristiche elettroacustiche della protesi: XII 1447-1450
- - Curve di frequenza: XII 1448
- - Distorsione di non linearità: XII 1448-1449
- - - Distorsione armonica: XII 1449
- - - Distorsione di frequenza: XII 1449
- - - Distorsione di intermodulazione: XII 1449
- - - Distorsione transitoria: XII 1449
- - - Guadagno acustico: XII 1448
- - - Retroazione: XII 1449-1450
- - - Retroazione acustica: XII 1449
- - - Retroazione elettrica: XII 1449
- - - Retroazione elettromagnetica: XII 1449
- - - Retroazione meccanica: XII 1450
- - - Rumore di fondo: XII 1449
- - - Uscita massima: XII 1448
- - - Cenni storici: XII 1442-1443
- - - Protesi acustiche a carbone: XII 1442
- - - Protesi acustiche a transistor: XII 1443
- - - Modello retroauricolare di protesi acustica: XII 1443 (I)
- - - Protesi acustiche a valvola: XII 1442-1443
- - - Classificazione delle protesi acustiche: XII 1446
- - - Protesi a occhiale: XII 1446
- - - Protesi a scatola: XII 1446
- - - Protesi retroauricolari: XII 1446
- - - Protesi "tutto nell'orecchio": XII 1446
- - - Definizione: XII 1442
- - - Protesi speciali: XII 1447
- - - Amplificatori a trasposizione di frequenza: XII 1447
- - - Amplificatori da tavolo: XII 1447
- - - Protesi a impianto: XII 1447
- - - Protesi CROS (*Controlateral Routing of Signals*): XII 1447
- - - Protesi per aule scolastiche: XII 1447
- - - Protesi vibrotattili: XII 1447
- - - Strutture delle protesi acustiche: XII 1443-1446
- - - Alimentazione: XII 1445-1446
- - - Amplificatore: XII 1444-1445
- - - - Comando di regolazione del controllo automatico del volume: XII 1444-1445
- - - - Comando di regolazione della compressione: XII 1445
- - - - Comando di regolazione dell'uscita massima: XII 1444
- - - - Comando di regolazione del tono: XII 1444
- - - - Comando di regolazione del volume: XII 1444
- - - - Bobina telefonica: XII 1446
- - - Microfono: XII 1443-1444

# INDICE ANALITICO

- Riproduttore dei suoni: XII 1445
- Schema di funzionamento di una protesi acustica: XII 1443 (2)
- Protesi cardiache: XII 1450-1474; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\*; PROTESI\*; SEGNA-PASSI; SEGNA-PASSI\*; VALVOLARI CARDIOPATIE; VALVULOPLASTICHE\*
- Protesi cardiache meccaniche: XII 1458-1473
- Cuore artificiale totale (*Total Artificial Heart*; TAH): XII 1468-1471
- Cuore artificiale modello Jarvick-7: XII 1468; XII 1469 (15)
- Modello Akutsu III: XII 1468; XII 1469 (14)
- Dispositivi per l'assistenza ventricolare sinistra (LVAD): XII 1465-1467
- Diagramma valutativo clinico in pazienti assistiti: XII 1466 (12)
- Dispositivo per l'assistenza ventricolare sinistra: XII 1466 (13)
- Pallone intraortico a pompa (*Intraortic Balloon Pump*; IABP): XII 1461-1465
- Tecnica di inserimento transtoracico di pallone a pompa: XII 1461 (10)
- Tecnica per l'inserimento percutaneo del pallone intraortico: XII 1463 (11)
- Tecnica per l'inserzione transemorale del IABP: XII 1459 (9)
- Sistema per l'assistenza ventricolare (*Ventricular Assist System*; VAS): XII 1471-1473
- Schema del dispositivo elettronico di assistenza ventricolare: XII 1471 (16)
- Protesi cardiache valvolari: XII 1450-1458; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Protesi a biglia ingabbiata: XII 1451
- Valvola Starr-Edwards del tipo non rivestito: XII 1452 (1)
- Protesi a disco oscillante: XII 1451-1453
- Valvola a disco oscillante di Björk-Shiley: XII 1452 (2)
- Protesi biologiche: XII 1456-1457
- Bioprotesi di pericardio bovino di Ionescu-Shiley: XII 1456; XII 1457 (8)
- Cause di reintervento in pazienti con valvole di pericardio bovino: XII 1457 (III)
- Protesi porcina di Carpentier-Edwards: XII 1456; XII 1457 (7)
- Protesi porcina di Hancock: XII 1456; XII 1455 (6)
- Scelta del sostituto valvolare: XII 1457-1458
- Valvola a disco oscillante St. Jude Medical: XII 1453-1456; XII 1454 (3)
- Diagrammi attuariali di incidenza di trombembolia: XII 1455 (4)
- Diagrammi attuariali di sopravvivenza dopo la sostituzione: XII 1455 (5)
- Valvola St. Jude Medical (dati del *follow-up*): XII 1453 (1)
- Valvola St. Jude Medical (valori di morbilità e mortalità): XII 1453 (II)
- Segnapassi: v. SEGNA-PASSI; SEGNA-PASSI\*
- Protesi cocleare: \*6161-6164
- Applicazioni cliniche: \*6164
- Cenni storici: \*6161
- Definizione: \*6161
- Premesse anatomofisiologiche: \*6161-6163
- Struttura e funzionamento delle protesi cocleari: \*6163 (1)
- Protesi CROS (*Contralateral Routing of Signals*): XII 1447
- Protesi d'anca di Charnley: \*829 (1)
- Protesi della mano: \*843
- Protesi dentale: XII 1474-1498; v. anche IMPLANTOLOGIA DENTALE; IMPLANTOLOGIA DENTALE\*; PEDODONZIA\*
- Generalità: XII 1474-1476
- Alterazione del piano oclusale (da perdita del I molare inferiore): XII 1475 (1)
- Protesi nel bambino: \*5757-5760 (8)
- Protesi parziale fissa: XII 1476-1484
- Connettori: XII 1478-1479
- Connettori rigidi o saldature: XII 1478
- Connettori semirigidi: XII 1478-1479
- Corona: XII 1476-1477
- Corona a perno: XII 1477
- Corona parziale: XII 1477
- Corona totale: XII 1476-1477
- Elemento intermedio: XII 1477-1478
- Forma a sella modificata: XII 1478
- Forma ovoidale o sferoide: XII 1478
- Intermedio sopra mucoso o igienico: XII 1478
- Indicazioni e controindicazioni per la protesi parziale fissa: XII 1479
- Materiali impiegati nella protesi parziale fissa: XII 1484
- Realizzazione della protesi parziale fissa: XII 1479-1483
- Arco facciale ancorato alla mandibola: XII 1481 (4)
- Arco facciale di Weber: XII 1483 (6)
- Arco facciale in corrispondenza degli snodi meccanici: XII 1483 (5)
- Bracci snodabili in corrispondenza della mandibola: XII 1482 (4)
- Costruzione in laboratorio del manufatto protesico: XII 1482-1483
- Determinazione dei rapporti intermassellari: XII 1482
- Fasi cliniche e tecniche: XII 1480-1483
- Identificazione cinematica dell'asse di rotazione della mandibola: XII 1481 (3)
- Preparazione dei denti pilastro: XII 1480; XII 1481 (2)
- Restauri protesici: XII 1483
- Rilievo dell'impronta dei monconi: XII 1480-1482
- Protesi parziale rimovibile: XII 1484-1488
- Indicazioni e controindicazioni alla realizzazione della protesi: XII 1486-1487
- Materiali impiegati nella costruzione della protesi: XII 1488
- Protesi parziale scheletrata: XII 1484-1486
- Armatura metallica di una protesi parziale scheletrata: XII 1485 (7-8)
- Base protesica: XII 1486
- Elementi di costruzione e loro funzione: XII 1484-1486
- Elementi di raccordo (congiuntori principali): XII 1485-1486
- Gancio o attacco: XII 1484-1485
- Sella o base protesica sulla quale sono stati fissati i denti: XII 1486 (9)
- Superfici masticatorie artificiali: XII 1486
- Realizzazione della protesi parziale rimovibile: XII 1487-1488
- Protesi totale: XII 1488-1498
- Conseguenze anatomofunzionali dell'edentulismo: XII 1488-1489
- Conversione in resina del manufatto protesico di prova: XII 1498
- Determinazione dei rapporti intermassellari sul piano orizzontale: XII 1493-1496
- Arco gotico (movimenti di protrusione e lateralità): XII 1495 (16)
- Manovra per la determinazione dell'asse cerniera terminale: XII 1494 (14)
- Perno e placchetta metallica inseriti sui valli in cera: XII 1495 (15)
- Determinazione della dimensione verticale di occlusione: XII 1492-1493
- Metodi basati su dati individuali: XII 1493
- Metodi basati su dati statistici: XII 1493
- Metodiche basate su dati pre-cetrazionali: XII 1492
- Il fattore estetico in protesi totale: XII 1496-1497
- L'impronta in protesi dentale: XII 1489-1492
- Bordaggio con pasta termoplastica del portainpronte: XII 1492 (13)
- Impronta compressiva: XII 1490
- Impronta funzionale: XII 1490
- Impronta mucostatica: XII 1490
- Impronte preliminari in alginato dei massellari edentuli: XII 1491 (10)
- Portainpronte individuale in re-

- sina del mascellare inferiore: XII 1491 (12)
- - - Portaimpronte individuale in resina del mascellare superiore: XII 1491 (11)
  - - - Montaggio dei denti diatorici: XII 1497-1498
  - - - Scopi e limiti della protesi totale: XII 1488-1489
- Protesi dentarie** definizione delle: \*5517
- Protesi dentarie** materiale per: \*4886-4888
- Leghe metalliche nobili: \*4886; \*4887 (11)
  - Leghe metalliche non nobili: \*4887; \*4887 (11)
  - Porcellane: \*4888
  - Resine per protesi: \*4888
- Protesi dentarie nel bambino:** \*5757-5760
- Mantentori di spazio: \*5759
  - Protesi di attesa: \*5758; \*5757 (8)
  - Protesi fissa: \*5759-5760
  - Protesi mobili: \*5759
  - Protesi ricostruttiva: \*5758
  - Protesi sostitutiva: \*5758-5759
- Protesi di anca:** I 1780-1783 (52-53); \*827-833; v. **ARTROPROTESI TOTALI\***
- Complicanze: \*832
  - Controindicazioni: \*832
  - Indicazioni: \*831; \*830 (2-5)
  - Protesi cementata: \*829; \*829 (1)
  - Protesi non cementate: \*828
  - Vie di accesso: \*830
- Protesi di caviglia:** \*844
- Protesi digestive endoluminali:** \*6165-6175
- Definizione: \*6165
  - Protesi biliari: \*6165-6171
  - Indicazioni al drenaggio: \*6169
  - Introduzione: \*6165
  - Risultati del drenaggio biliare: \*6168
  - Tecnica endoscopica transpapillare: \*6167; \*6167-6169 (2-4)
  - Tecnica percutanea transepatica: \*6166; \*6165 (1)
  - Trattamento delle stenosi biliari neoplastiche: \*6170 (1)
  - Protesi esofagee: \*6171-6175
  - Introduzione: \*6171
  - Materiali e metodi: \*6172 (5)
  - Mortalità: \*6174 (11)
  - Risultati e complicanze: \*6173-6175
  - Protesi pancreatiche: \*6171
- Protesi di ginocchio:** VII 263-265 (18); \*833-841; \*834-840 (6-11); \*3393-3394; v. **ARTROPROTESI TOTALI\***
- Complicanze: \*839
  - Alentamento: \*841
  - Infezione: \*841
  - Fissazione: \*837
  - Indicazioni: \*835
  - Modalità di fissazione della protesi all'osso: \*3393-3394
  - Protesi di superficie: \*3393
  - Protesi vincolate: \*3393
  - Riabilitazione: \*839
- Protesi di ginocchio di Insall-Burstein:** \*836 (7)
- Protesi di gomito:** VII 534-535 (22); \*843
- Protesi di Pritchard:** \*3423 (2)
- Protesi di spalla:** \*841-843; v. **ARTROPROTESI TOTALI\***
- Controindicazioni: \*842
  - Riabilitazione: \*843
  - Tipi di protesi: \*842
- Protesi laringee:** XII 1498-1504; v. **LARINGE\***; **POLMONE\***
- Protesi che immettono aria nell'esofago cervicale o nell'ipofaringe: XII 1500-1504
  - Precondizioni alla riabilitazione vocale protesicochirurgica: XII 1503 (1)
  - Protesi di Blom e Singer: XII 1501; XII 1502 (3)
  - Protesi di Panje collocata *in situ*: XII 1503; XII 1502 (4)
  - Protesi comunicanti vibrazioni elettromeccaniche: XII 1499-1500
  - Laringi elettroniche: XII 1499 (1)
  - Pipa di Tiechioni: XII 1499-1500; XII 1500 (2)
  - Protesi nelle stenosi laringo-tracheali: \*4289-4290 (22); \*6013-6014 (9)
  - Protesi veicolanti aria nella cavità orale o nasale: XII 1498-1499
- Protesi oculare:** XII 1504-1511
- Caratteristiche della protesi oculare: XII 1505-1506
  - Protesi a doppio fondo e a guscio: XII 1505 (1)
  - Cenni storici: XII 1504-1505
  - Definizione: XII 1504-1505
  - Interventi chirurgici relativi all'applicazione della protesi: XII 1506-1511
  - Enucleazione: XII 1506-1508
  - Enucleazione con inclusione di sfere in resina di Modugno: XII 1509 (4)
  - Evisceroneucleazione: XII 1508-1511
  - *Exenteratio bulbi*: XII 1508
  - *Exenteratio bulbi* secondo Strampelli: XII 1509; XII 1507 (3)
  - *Exenteratio orbitae*: XII 1509
  - Impianti: XII 1511
  - Schema di impianti eterogenei: XII 1511 (5)
  - Protesi speciale per *exenteratio orbitae*: XII 1507 (2)
- Protesi ortopedica:** XII 1511-1525; II 2288; II 2283 (7); II 2287 (9)
- Arto inferiore: XII 1519-1525
  - Disarticolazione d'anca o moncone troppo corto: XII 1524-1525
  - Protesi canadese modulare per disarticolazione d'anca: XII 1523 (14)
  - Protesi di coscia bilaterale per monconi corti: XII 1524 (15)
  - Protesi di tipo canadese tradizionale: XII 1523 (13)
  - Gamba: XII 1520-1521
  - Piede di gamba con cosciale per moncone corto: XII 1521 (11)
  - Piede di gamba in resina solida plastificata: XII 1521 (11)
  - Piede di gamba PTB: XII 1521 (11)
  - Ginocchio e coscia: XII 1521-1524
  - Protesi modulare di coscia con innervatura a contatto: XII 1521 (12)
  - Protesi modulare di coscia senza alcun bretellaggio: XII 1521 (12)
  - Piede: XII 1520
  - Moncone tipo Lisfranc: XII 1519 (9)
  - Schema di scarpa e imbottitura per moncone alla Pirogoff: XII 1519 (10)
  - Schema di scarpa e imbottitura pro ampie: XII 1519 (9)
  - Arto superiore: XII 1513-1518
  - Protesi cinematiche: XII 1514-1515
  - Protesi elettroniche: XII 1517-1518
  - Schema del funzionamento di sistema di protesi elettronica per l'arto superiore: XII 1519 (8)
  - Protesi estetica: XII 1513
  - Fasi di costruzione di un dito: XII 1514 (2)
  - Guanto in lattice su struttura elastica di mano: XII 1514 (1)
  - Protesi mioelettriche: XII 1516-1517
  - Percorso mioelettrico dagli elettrodi al micromotore elettrico: XII 1515 (4)
  - Protesi mioelettrica con guanto cosmetico: XII 1517 (5)
  - Protesi mioelettrica per amputazione brachiale: XII 1518 (7)
  - Sistemi protesici misti azionati da meccanismi di protesi cinematica e mioelettrica: XII 1517 (6)
  - Protesi pneumatiche: XII 1515-1516
  - Schema di sistema protesico pneumatico per l'arto superiore: XII 1515 (3)
  - Cenni storici: XII 1511-1512
  - Definizione: XII 1511-1512
  - Materiali e struttura: XII 1512
- Protesi uditiva:** v. **PROTESI COCLEARE\***
- Protesi vascolari:** XII 1525-1535; \*6175-6193
- Caratteristiche dei vari tipi di protesi vascolari: XII 1528-1532
  - Protesi artificiali: XII 1530-1532
  - Dacron *knitted* (microscopia elettronica a scansione): XII 1530 (6)
  - Dacron *velour* (microscopia elettronica a scansione): XII 1531 (7)
  - Dacron *woven* (microscopia elettronica a scansione): XII 1529 (5)
  - Esempi di protesi in dacron: XII 1531 (8)
  - Protesi in dacron: XII 1530-1532
  - Protesi in dacron armata con spirale esterna: XII 1531 (9)
  - Protesi in polietilene/fluoropolietilene (PTFE): XII 1532
  - Struttura di PTFE espanso (microscopia elettronica a scansione): XII 1533 (10)
  - Protesi biologiche: XII 1528-1530
  - Arterie: XII 1530



# INDICE ANALITICO

- - - Vena safena autologa: XII 1529 (4)
- Generalità sulle protesi vascolari: XII 1525-1528
- Durata della protesi: XII 1526
- Immagine di una vena in daeron (in basso): XII 1526 (1)
- Immagine di una vena in PTFE (in basso): XII 1526 (1)
- Immagine di una vena ombelicale umana (in alto): XII 1526 (1)
- Porosità dei vari tipi di protesi vascolari: XII 1527 (1)
- Porosità della protesi: XII 1526-1528
- - - Precoagulazione della protesi: XII 1528; XII 1527 (2-3)
- - - Resistenza all'infezione: XII 1528
- - - Tipi di protesi vascolari: XII 1526 (1)
- - - Trombogenicità: XII 1528
- Protesi vascolari endoluminali: \*6175-6193
- - - Conclusioni: \*6183-6192
- - - Follow-up clinico a breve e lungo termine: \*6189-6191; \*6191 (8)
- - - Meccanismi di risteno: \*6188-6189; \*6189 (7)
- - - Occlusione precoce: \*6183-6186
- - - Rischio relativo: \*6186-6188
- - - Risteno: \*6183-6186
- - - Criteri di valutazione: \*6176
- - - Esiti a breve e a lungo termine: \*6179-6183; \*6179-6181 (3-5)
- - - Dati angiografici: \*6179; \*6181-6183 (III-VI)
- - - Dati clinici: \*6182; \*6185 (6)
- - - Occlusioni precoci: \*6181 (III)
- - - Risteno all'interno della protesi: \*6183 (IV)
- - - Follow-up angiografico: \*6178 (2; II)
- - - Introduzione: \*6175
- - - Pazienti e procedure: \*6176; \*6176 (1; I)
- - - Sten: \*6175
- - - Studio collaborativo europeo: \*6175
- - - Selettività della protesi: XII 1532-1535
- Protesi visiva: XII 1535-1544; II 2281-2284 (6)
- Definizione e generalità: XII 1535-1536
- Protesi e ausili per ciechi: XII 1540-1544
- - - Ausili per la lettura: XII 1542-1543
- - - Apparecchio di Kurzeit: XII 1543
- - - Opacon (optical to tactile converter): XII 1542-1543
- - - Opacon contenuto in una borsa: XII 1542 (7)
- - - Ausili per la mobilità e l'orientamento: XII 1541-1542
- - - Mowat Sensor: XII 1542
- - - Soniguide: XII 1541-1542
- - - Protesi visive elettroniche occipitali: XII 1540-1541
- - - Ipotesi di un futuro sviluppo di protesi visiva occipitale: XII 1541 (6)
- - - Sensori per la luce e il colore: XII 1544
- - - Audihux: XII 1544
- - - Coloursense: XII 1544
- - - Strumenti per la scrittura e la riproduzione in Braille: XII 1543
- - - Strumenti speciali per ciechi: XII 1543
- - - Protesi e ausili per ipovedenti: XII 1536-1540
- - - Sistemi ottici per lontano: XII 1538-1540
- - - - - Ingranditori a proiezione o macrovisori: XII 1540; XII 1539 (4)
- - - - - Sistema ottico per visione da lontano: XII 1539 (3)
- - - - - Sistema televisivo a circuito chiuso: XII 1539 (5)
- - - - - Sistemi elettronici: XII 1540
- - - - - Sistemi ottici per vicino: XII 1536-1538
- - - - - Lenti d'ingrandimento: XII 1536-1537
- - - - - Lenti telescopiche: XII 1538; XII 1537 (2)
- - - - - Sistemi microscopici: XII 1537-1538; XII 1537 (1)
- Proteus genere: XII 1544-1546
- Classificazione: XII 1545
- Caratteristiche morfologiche biomediche e culturali: XII 1544
- Infezioni ospedaliere: XII 1545
- Proteus X19 nella diagnosi dei ricettivi: XII 1545
- Coltura di Proteus su agar comune: XII 1546 (1)
- Specie diverse di Proteus: XII 1545-1546
- - - Proteus inconstans: XII 1545
- - - Proteus mirabilis: XII 1545
- - - Proteus morganii: XII 1545
- - - Proteus rettgeri: XII 1545
- - - Proteus vulgaris: XII 1545
- Proteus mirabilis polmoniti da: XII 634
- Protidi: XII 1547; V. AMINOACIDI; PEPTIDI; PROTEINE; PROTEINEMIA
- Protonamide: VI 418; VIII 1280
- Formula di struttura: VI 418
- Protonamide nella terapia della lebbra: \*4493
- Protirelina (TRH; TRF; tireoliberrina): VIII 440; VIII 445-446; XI 1099-1100 (1); \*1522-1527; \*4158-4159; \*6193-6195; V. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*
- Azione neurochimica: \*6194
- Azione neuromodulatoria: \*6193
- Effetti sul sistema nervoso autonomo: \*6194
- Generalità: \*6193
- Meccanismo d'azione: \*6193
- Protoattinio-234 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Protocarioti: XII 1063
- Protocolli diagnostici: XII 1547-1549
- Protocolli terapeutici: XII 1549-1556
- Definizione: XII 1549-1550
- Protocolli terapeutici come strumento di razionalizzazione della pratica clinica: XII 1552-1555
- Schema di protocollo terapeutico nell'infezione urinaria del bambino: XII 1553 (2)
- Protocolli terapeutici come strumento di sperimentazione e ricerca: XII 1550
- Protocollo terapeutico sperimentale per il controllo dell'ipertensione in gravidanza: XII 1551 (1)
- Protocolli terapeutici e prospettive di sviluppo future: XII 1555-1556
- Protocollo diagnostico in senologia: \*4813-4817; \*4816 (17)
- Agoaspirazione: \*4814
- Biopsia chirurgica: \*4815
- Citologia: \*4814
- Conclusioni: \*4816
- Esame clinico: \*4813
- In fase asintomatica: \*4813
- In fase sintomatica-clinica: \*4813-4816
- Protocoproporfirina: XII 756
- Protogoni (cellule germinali): VI 2107 (4)
- Protomero della struttura quaternaria delle proteine: XII 1312
- Protoni: XII 1556-1559
- Applicazioni dei protoni in medicina: XII 1558-1559
- Definizione: XII 1556
- Interazione dei protoni con la materia: XII 1556-1558
- - - Curva del percorso di protoni in acqua in funzione della loro energia: XII 1557 (1)
- - - Dose ceduta da un fascio di protoni da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2)
- - - Flusso relativo di un fascio di protoni da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2)
- - - LET medio di un fascio di protoni da 187 MeV in acqua: XII 1557 (2)
- Produzione dei protoni: XII 1559
- Protonica radiografia: V. RADIOLOGIA
- Protonogeni: XV 835-836; \*5532
- Protonogeni e geni ciclo-relati nelle leucemie: \*4529 (III)
- Protapaverina: X 1737
- Protapina: X 1737
- Protoplasma: XII 1559-1562; V. CELLULA
- Protoporfirina eritropoietica: XII 749-750; V. PORFIRIE
- Protoporfirina IX: XII 740; XII 762
- Protoporfirinogenossidasi: XII 756
- Protossido d'azoto: II 1797; XII 1562-1564; \*393 (IX); \*439 (I); V. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*
- Protossido d'azoto nella chemioterapia dermatologica: \*1909 (2)
- Protozoi: XII 1564-1572
- Biologia e fisiologia: XII 1569-1570
- Escrezione del materiale di rifiuto: XII 1569-1570
- Gemmazione: XII 1570



- - Movimento: XII 1569  
 - - Nutrizione: XII 1569  
 - - Riproduzione: XII 1570  
 - Classificazione: XII 1566-1567; XII 1565 (I)  
 - Generalità sui protozoi: XII 1564-1566  
 - Morfologia: XII 1567-1569  
 - Protozoi parassiti dell'uomo: XII 1571  
 Protozoi infezioni da in corso di infezione da HIV: \*6676-6679  
 - Altri protozoi: \*6679; \*6680 (3)  
 - Diagnosi e trattamento: \*6677 (VI)  
 - *Pneumocystis carinii*: \*6676  
 - *Toxoplasma gondii*: \*6676  
 Protriptilina: v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI  
 Protriptilina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)  
 Protrombina: IV 249 (I); IV 251-253 (II); \*1725; \*3404  
 Protrombina tempo di: IV 260-261; IV 261 (V); IV 262 (6); VI 1158; XIII 1953; XIII 1951 (46)  
 Protruso acetabuli: XI 1389-1391  
 Prourocinasi: XV 1309; \*3730  
 Prova al metirapone: IV 1963; XIV 1712-1713; \*2043  
 Prova da carico di tolbutamide (T.T.): IV 2336-2337; IV 2338 (6)  
 Prova da carico endovenoso di glicoso (G.T.T.iv.): IV 2335-2336 (5)  
 Prova da carico orale di glicoso (G.T.T.o.): IV 2332-2334 (3-4; III)  
 Prova della marcia: XV 2002  
 Prova della percussione (Schwartz e Hackenbruch): III 2369  
 Prova dell'autoemolisi: II 1604  
 Prova dello schermo (Cover test): XIV 1388 (I)  
 Prova di Adson o degli scaleni: X 847-848  
 Prova di Azzì: \*947  
 Prova di Bárány: XV 2002  
 Prova di Békési: \*945  
 Prova di Dagnini-Achsner: VI 1977-1978  
 Prova di deteriorazione della soglia tonale (Tone Decay Test): \*944-945  
 Prova di Donath-Landsteiner: V 1437  
 Prova di Dorfster Steward: \*947  
 Prova di Ehrlich: V 1437  
 Prova di Gellé: X 1808  
 Prova di Liddle I: IV 1961  
 Prova di Liddle II: IV 1963  
 Prova di Netter e Jayle: X 743  
 Prova di Nugent: IV 1961  
 Prova di Perthes: III 2369; XV 1765  
 Prova di Rima Trendelenburg: XV 1765

Prova di Rinne: X 1807-1808  
 Prova di Romberg: XIII 1623-1624; XV 2002  
 Prova di Rosenbach: V 1437  
 Prova di Schiller: VII 33  
 Prova di Schirmer: VIII 956; XIV 443  
 Prova di Schwabach: X 1808; XII 2184-2185  
 Prova di Sia: IX 17  
 Prova di Stenger: \*947  
 Prova di Thompson: VII 585  
 Prova di tolleranza ai sali biliari: IV 325  
 Prova di Trendelenburg: III 2368; XV 1765  
 Prova di Veits: XV 2003  
 Prova di Weber: X 1808; XV 2999-2300  
 Prova di Westlake (prova audiometrica delle immagini): II 1596  
 Prova seriale di Bjerner: IX 2064  
 Prove dei colliri: XII 2067; XII 2065-2066 (2-3)  
 Prove ventilatorie da sforzo: XIII 799-803; XIII 800 (IX)  
 - Risposta ventilatoria in condizioni normali: XIII 799  
 - Risposta ventilatoria in condizioni patologiche: XIII 800-803  
 Providencia genere: \*6195-6196  
 Provitamina D<sub>3</sub>: XII 2216; v. VITAMINE  
 Proximate suturenali lineari e circolari: XIV 1472 (6-7)  
 PrP (Prion Protein): \*6072  
 Prune belly syndrome: XV 1284-1286; XV 1284 (24-26)  
 Prunus laurocerasus: VIII 1200  
 Prurigne cronica semplice: v. LICHEN SIMPLEX; PRURIGINI  
 Prurigni: XII 1572-1579  
 - Caratteri generali delle prurigni: XII 1572  
 - Classificazione e forme anatomocliniche: XII 1572-1577  
 - - - Prurigni acute: XII 1572  
 - - - Prurigne acute dell'adulto: XII 1572; v. STROFULO  
 - - - Prurigo-strofulo del bambino: XII 1572; v. STROFULO  
 - - - Prurigni croniche: XII 1573-1577  
 - - - Lichenificazione conseguente a prurigne cronica: XII 1574 (I)  
 - - - Prurigne cronica nodulare: XII 1575 (2)  
 - - - Prurigne di Hebra: XII 1575-1576; XII 1577 (4)  
 - - - Prurigne estiva dei gomiti di Sutton: XII 1573  
 - - - Prurigne linfadenica: XII 1576-1577  
 - - - Prurigne urtica: XII 1577  
 - - - Prurigo nodularis: XII 1576 (3)

- - - Prurigo nodularis di Hydell: XII 1574-1575  
 - - Prurigni subacutocroniche: XII 1572-1573  
 - - - Prurigo aestivalis: XII 1572-1573  
 - - - Prurigo gestationis: XII 1573  
 - Definizione: XII 1572  
 - Diagnosi differenziale: XII 1578-1579  
 - Etiopatogenesi: XII 1577-1578  
 - Terapia: XII 1579  
 - Terminologia: XII 1572  
 Prurigo: v. PRURIGINI  
 Prurigo acuta: XIV 1455; v. STROFULO  
 Prurito: XI 1006; XII 1579-1587  
 - Definizione: XII 1579-1580  
 - Fisiopatologia del prurito: XII 1580-1581  
 - Generalità: XII 1579-1580  
 - Il prurito nella clinica: XII 1581-1585  
 - - Pruriti da cause alimentari voluttarie o farmacologiche: XII 1583  
 - - Pruriti da cause indeterminate: XII 1584-1585  
 - - Pruriti da malattie di organi vicini: XII 1584  
 - - Pruriti provocati: XII 1582  
 - - Pruriti secondari: XII 1582-1583  
 - - Prurito da malattie del sistema nervoso: XII 1584  
 - - Prurito da malattie endocrine: XII 1583-1584  
 - - Prurito da malattie epatiche: XII 1583  
 - - Prurito da malattie neoplastiche: XII 1584  
 - - Prurito da malattie renali: XII 1583  
 - Terapia del prurito: XII 1585-1587  
 Prurito anale: XIII 1158-1160  
 Prurito della regione perineale: XI 1674-1675  
 Prurito vulvare: XV 2262-2264  
 - Diagnosi: XV 2263  
 - Etiopatogenesi: XV 2262-2263  
 - Terapia: XV 2263  
 Pruritus ani o prurito perineale: XI 1674  
 Psammoma: XII 1587-1588  
 Psammoterapia: IV 158; XII 1588-1589  
 Pseudallescherias: \*5816; \*6196-6197  
 - Definizione: \*6196  
 - Etiologia: \*6196  
 - Manifestazioni cliniche: \*6196  
 - Micetoma: \*6197  
 - Diagnosi: \*6197  
 - Esame istologico: \*6197  
 - Generalità: \*6197  
 - Terapia: \*6197  
 Pseudamphistomum genere: XII 1589  
 - Pseudamphistomum aethiopicum: XII 1589  
 - Pseudamphistomum truncatum: XII 1589  
 Pseudoallucinazione: I 1311  
 Pseudoanisocoria di Kestenbaum: XII 2072  
 Pseudoarca di Brocq: XII 1589-1591

- Definizione: XII 1589-1590
- Diagnosi: XII 1591
- Istologia: XII 1589-1590
- Etopatologia: XII 1590-1591
- Sintomatologia: XII 1590
- Localizzazione elettiva di pseudocarea di Brocq: XII 1590 (1)
- Terapia: XII 1591

**Pseudoartrite: XII 1591-1604**

- Anatomia patologica: XII 1594-1595
- Pseudoartrite lassa: XII 1594
- Quadro radiografico di pseudoartrite lassa: XII 1593 (1)
- Definizione: XII 1591-1592
- Etiopatogenesi: XII 1592-1594
- Quadro clinico e radiografico: XII 1595
- Trattamento ed esiti: XII 1596-1603
- Frattura bifocale di gamba e sua guarigione: XII 1599 (4)
- Frattura bifocale di gamba trattata con fissatori esterni: XII 1597 (2)
- Pseudoartrite congenita della tibia: VI 2080; VI 2079 (4-6)
- Pseudoartrite del collo del femore guarita con osteotomia di appoggio: XII 1603 (7)
- Pseudoartrite di clavicola trattata con infibulo metallico: XII 1599 (3)
- Pseudoartrite di omero e sua guarigione dopo trattamento con placca: XII 1601 (5)
- Pseudoartrite di radio e sua guarigione dopo trattamento: XII 1601 (6)

**Pseudobulbare paralisi: XII 1604-1605**

Pseudobulbare sindrome: XV 615; v. PSEUDOBULBARE PARALISI

**Pseudocefaloematoma: XI 1221; XII 1606**

Pseudocianiosi: III 2181

Pseudocolinesterasi: II 230

Pseudodipsomania: V 261

Pseudodermofilia: XII 1606-1607; v. WIL-LEBRAND MALATTIA DI VON

Pseudodermofilia: v. ENCEFALITI

Pseudodermofilia: XII 1607

Pseudodermofitidismo: VII 40; v. ERMA-FRODITISMO E PSEUDODERMOFITIDISMO

Pseudodermofitidismo femminile: VI 113; VI 112 (4)

- Adrenogenitale congenita sindrome: VI 112 (4)

Pseudodermofitidismo maschile: VI 111; VI 109 (2-4)

- Morris sindrome di: VI 112 (3)

Pseudosantema eritematodesquamativo: XI 2224

Pseudoversione ventricolare: VIII 1094; VIII 1093 (7)

Pseudofratture di Looser-Milkmann: XI 97

Pseudogamia: XI 1193

Pseudogeni: XII 1380; \*3309

Pseudoparatiroidismo: XII 1607-1608; VIII 119-120; v. IPERPARATIROIDISMO E IPOPARATIROIDISMO

Pseudoparatiroidismo: XII 822

Pseudoparatiroidismo: VIII 126-127; VIII 126 (5); XI 1114; XII 1608

Pseudoparatiroidismo e pseudo-pseudoparatiroidismo: XII 1608-1613

- Biochimica: XII 1609-1610

- Test di Ellsworth-Howard: XII 1610-1611 (2)

- Cenni storici: XII 1608

- Definizione: XII 1608

- Etiologia: XII 1610-1612

- Pseudo-pseudoparatiroidismo: XII 1608

- Quadro clinico: XII 1609

- Pseudoparatiroidismo con brevità del IV metacarpo: XII 1609 (1)

- Terapia: XII 1612-1613

Pseudolinfoma della cavità orale e del retto: \*5957-5958

Pseudo-Madelung: IX 30

Pseudomelanosi: IX 757

Pseudomelia parestesica: XII 1613

Pseudomicelio: IX 1122

Pseudomilio colloide: VIII 2393; VIII 2399

Pseudomixoma peritoneale: XI 1744-1745

Pseudomonas aeruginosa polmoniti da: XII 633-634

Pseudomonas genere: XII 1613-1619

- Definizione e generalità: XII 1613-1614

- Patologia da *Pseudomonas aeruginosa*: XII 1614; v. PIOCINANO INFEZIONI DA: PIOCINANO DERMATOSI

- Patologia da *Pseudomonas mallei*: XII 1614; v. MORVA

- Patologia da *Pseudomonas pseudomallei*: v. MELIOIDIOSI

- *Pseudomonas aeruginosa*: XII 1614-1619

- Area di eresia confluyente su piastra di agar-brodo: XII 1615 (2)

- Brodocolture di *Pseudomonas aeruginosa*: XII 1615 (1)

- Produzione di fluoresceina e di pirocinina da ceppi diversi: XII 1617 (3)

- Prova di sensibilità agli antibiotici: XII 1617 (4)

- Struttura antigenica: XII 1616

- Tipizzazione: XII 1616-1619

- Sierotipizzazione: XII 1616-1618

- Tipizzazione fagica: XII 1618-1619

Pseudomonas mallei: IX 1998; v. MORVA

Pseudomonas mephitica: XII 2102

Pseudomonas pseudomallei: IX 759; v. MELIOIDIOSI

Pseudomorfina: X 1737

Pseudomorfina: v. MELIOIDIOSI

Pseudopelade: I 1350

Pseudo-Pelger: VIII 1500

Pseudopolicitemia: XII 204

Pseudopolicoria: XII 2067

Pseudopolipi dell'apparato digerente: \*5957-5958

- Polipo fibrovascolare dell'esofago: \*5957

- Polipo infiammatorio cloacogenico: \*5957

- Pseudolinfoma della cavità orale e del retto: \*5957-5958

- Pseudopolipi infiammatori dell'intestino: \*5957

Pseudopolipi o polipi infiammatori: \*5956-5958

- Polipo laringeo plasmacellulare: \*5957

- Polipo otico dell'orecchio medio ed esterno: \*5957

- Pseudopolipi dell'apparato digerente: \*5957-5958

- Pseudopolipo vescicale: \*5957

Pseudopolipo vescicale: \*5957

Pseudopriapismo dei prostatici: XII 1052

Pseudopriapismo nei soggetti nervosi: XII 1052

Pseudo-pseudoparatiroidismo: XII 1608

Pseudopterigio: XII 1994

Pseudopubertà precoce: XII 2012-2013; v. PUBERTÀ

Pseudoscabbia: v. SCABBIA

Pseudosclerosi spastica (malattia di Jakob-Creutzfeldt) e psicosi: XII 1848

Pseudosindrome di Cushing: \*2049

Pseudospondilolistesi: XIV 822

Pseudothelphusa genere: XII 1619

- *Pseudothelphusa inurbi*: XII 1619

Pseudotropina: IV 277

- Formula di struttura: IV 277

Pseudotubercolomi: XV 755

Pseudotumore renale: XV 1262

Pseudotumori del collo aspetti diagnostici strumentali dei: \*4283

Pseudouridina: XI 2186

- Formula di struttura: XI 2186

Pseudoxantoma elastico (PXE): \*6198-6200

- Aspetti clinici: \*6199; \*6200 (1)

- Forma classica: \*6199

- Lesioni cardiovascolari: \*6199

- Lesioni polmonari: \*6199

- Lesioni retiniche: \*6199

- Definizione: \*6198

- Inquadramento nosografico: \*6198

- Classificazione delle METC (malattie ereditarie del tessuto connettivo): \*6198

- Patogenesi e istopatologia: \*6199
- Terapia: \*6200

**Psiche: XII 1619-1620**

**Psichestesi di allarme: VIII 325**

**Psichiatria: XII 1620-1689: \*6201-6208**

- Cenni storici: XII 1623-1626
- Definizione: XII 1623
- Ereditarietà dei disturbi mentali: XII 1639-1648
- Implicazioni cliniche della genetica psichiatrica: XII 1646-1647
- Metodi di studio della genetica psichiatrica: XII 1639-1641
- Metodo degli studi familiari: XII 1639-1640
- Metodo degli studi gemellari: XII 1640
- Metodo dell'adozione: XII 1641
- Studio dei gemelli separati: XII 1640-1641
- Problemi metodologici in genetica psichiatrica: XII 1641-1642
- Calcolo della concordanza: XII 1642
- Determinazione della zigosità: XII 1641-1642
- Il problema della diagnosi: XII 1641
- Modelli interpretativi: XII 1642
- Studi genetici sulle diverse sindromi psichiatriche: XII 1642-1646
- Nevrosi: XII 1645-1646
- Personalità sociopatiche e alcolismo: XII 1646
- Psicosi maniaco-depressiva: XII 1642-1643
- Schizofrenia: XII 1643-1645
- Etiopatogenesi delle malattie mentali: XII 1631-1639
- Disturbi affettivi: XII 1634-1636
- Fattori condizionanti: XII 1635-1636
- Fattori inducenti: XII 1634-1635
- Fattori predisponenti: XII 1634
- Disturbi d'ansia: XII 1636-1637
- Fattori condizionanti: XII 1637
- Fattori inducenti: XII 1636-1637
- Fattori predisponenti: XII 1636
- Disturbi schizofrenici: XII 1633-1634
- Fattori condizionanti: XII 1633-1634
- Fattori inducenti: XII 1633
- Fattori predisponenti: XII 1633
- Prospettive nello studio delle cause dei disturbi psichiatrici: XII 1637-1638
- Farmaci che possono provocare disturbi psichiatrici: \*6205-6208
- Antibiotici e chemioterapici: \*6205
- Antipertensivi: \*6206
- Farmaci cardiovascolari: \*6206
- Farmaci gastroenterici: \*6206
- Farmaci neurologici: \*6207
- Miscellanea: \*6207
- Premessa: \*6205
- Psicofarmaci: \*6207
- Igiene mentale nell'infanzia: XII 1679-1684
- Cenni storici: XII 1681-1682

- Definizione: XII 1679
- Funzioni dell'igiene mentale: XII 1679-1681
- Strutture organizzative operanti in Italia: XII 1682-1683
- Centri medico-psico-pedagogici (CMPP): XII 1682
- Programmazione degli asili nido: XII 1683
- Servizi sociosanitari: XII 1683
- Servizio di assistenza alla famiglia: XII 1683
- Servizio di educazione alla maternità e paternità responsabile: XII 1683
- Servizio di igiene e medicina scolastica: XII 1683
- Unità Territoriale di Riabilitazione (UTR): XII 1683
- Legislazione e assistenza psichiatriche: XII 1684-1689
- Assistenza psichiatrica: XII 1686-1687
- CSM (Centri di Salute Mentale): XII 1686-1689
- Legge "180": XII 1684-1686
- TSO (Trattamenti Sanitari Obbligatori): XII 1684-1686; XII 1688
- Metodi diagnostici: XII 1652-1656
- Colloquio psichiatrico: XII 1652-1653
- Mappe metaboliche cerebrali: XII 1655
- Metodi elettroencefalografici specifici: XII 1655
- Metodi radiografici specifici: XII 1655
- Osservazione comportamentale: XII 1653
- Positron Emission Tomography (PET): XII 1655
- Reattivi mentali: XII 1653; v. PSICOLOGIA; PSICOMETRIA; REATTIVI MENTALI
- Scale di valutazione in psichiatria: XII 1653
- Metodi obiettivi di rilievo degli eventi stressanti esistenziali: XII 1653
- Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI): XII 1653
- State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653
- Studio dei potenziali evocati: XII 1655
- Valutazioni biochimiche di derivazione medica e neurologica: XII 1654-1655
- Valutazioni biochimiche o psiconcuroendocrine specifiche: XII 1653-1654
- Orientamenti teorici della psichiatria contemporanea: XII 1627-1631
- Antipsichiatria: XII 1630-1631
- Etnopsichiatria: XII 1630
- Psichiatria biologica: XII 1627
- Psichiatria clinicoconsociografica: XII 1627
- Psichiatria culturale: XII 1630; v. PSICHIATRIA TRANSCULTURALE
- Psichiatria dinamica: XII 1627-1628

- Psichiatria fenomenologico-esistenziale: XII 1628-1629; v. ESISTENZIALISMO
- Psichiatria sociale e di comunità: XII 1629-1630
- Psicofarmacologia: XII 1627; v. PSICOFARMACOLOGIA
- Psicossomatica: XII 1627-1628; v. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Psichiatria d'urgenza: XII 1667-1674
- Classificazione delle urgenze in psichiatria: XII 1668; XII 1669 (I)
- Definizioni: XII 1667-1668
- Note storiche: XII 1668
- Terapie: XII 1671-1673
- Aloperidolo: XII 1672; XII 1671 (I)
- Clorpromazina: XII 1672; XII 1671 (I)
- Clotiapina: XII 1672; XII 1671 (I)
- Diazepam: XII 1672; XII 1671 (I)
- Fenitilbarbiturico (acido): XII 1672; XII 1671 (I)
- Promazina: XII 1672; XII 1671 (I)
- Prometazina: XII 1672; XII 1671 (I)
- Psicofarmaci di comune impiego: XII 1671 (I)
- Urgenze manifestamente psichiatriche: XII 1670-1671
- Crisi depressive: XII 1670
- Crisi di agitazione: XII 1670
- Crisi di angoscia: XII 1671
- Urgenze psichiatriche "pseudosomatiche": XII 1669-1670
- Urgenze somatopsichiche: XII 1668
- Psichiatria sociale e igiene mentale: XII 1674-1679
- Campi d'applicazione della psichiatria sociale e dell'igiene mentale: XII 1677
- Cenni storici: XII 1674-1675
- Definizione: XII 1674
- Metodi d'indagine in psichiatria sociale e in igiene mentale: XII 1675-1677
- Psicoterapie delle malattie psichiatriche (cenni): XII 1665-1667
- Quadro sistematico: XII 1620-1622
- Sistemistica clinica: XII 1648-1652; \*6201-6205
- DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders): XII 1651; \*6204
- DSM-III (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders; III ed.): XII 1651; \*6204
- DSM-III-R (III ed. Revised): \*6202-6204; \*7420 (I); 7723 (III); \*7426 (VI); \*7427 (VI)
- DSM-IV (IV ed.): \*6202; \*6204
- ICD-9 (OMS): XII 1651
- ICD-10 (International Classification of Diseases; malattie di interesse psichiatrico; OMS): \*6202-6204; \*6203 (I)
- Premessa teorica e problemi di metodo: \*6201

# INDICE ANALITICO

- - - Approccio categoriale: \*6202
- - - Approccio dimensionale: \*6202
- - - Approccio prototipico: \*6202
- Terapia psichiatrica (fondamenti metodologici): XII 1656-1662
- Terapie biologiche delle malattie psichiatriche: XII 1662-1665
- Applicazioni terapeutiche della manipolazione del sonno: XII 1664-1665
- Psicochirurgia: XII 1662; v. PSICOCHIRURGIA
- - - Leucotomia prefrontale: XII 1662
- - - Psicofarmacologia: XII 1663-1664
- - - Terapie convulsivanti: XII 1662-1663; v. SHOCKTERAPIA
- - - Elettroshock: XII 1662
- Psichiatria biologica: XII 1627
- Psichiatria clinico-nosografica: XII 1627
- Psichiatria culturale: XII 1630
- Psichiatria dinamica: XII 1627-1628
- Psichiatria d'urgenza: XII 1667-1674; v. PSICHIATRIA
- Psichiatria e psicologia: XII 1768-1769
- Psichiatria fenomenologico-esistenziale: XII 1628-1629
- Psichiatria forense: XII 1689-1695
- Aree di applicazione: XII 1691-1692
- Metodologia: XII 1692-1694
- OPG (Ospedali Psichiatrici Giudiziari): XII 1690
- Problemi concettuali: XII 1692-1694
- Storia: XII 1690-1691
- Sviluppi futuri: XII 1694
- Psichiatria sociale e di comunità: XII 1629-1630
- Psichiatria sociale e igiene mentale: XII 1674-1679; v. PSICHIATRIA
- Psichiatria transculturale: XII 1695-1701
- Psicoanalitici farmaci: XII 1951-1953; v. PSICOTROPI FARMACI
- Psicoanalisi: XII 1701-1723
- Generalità: XII 1701-1702
- Psicoanalisi propriamente detta: XII 1702-1708
- - - Catarsi: XII 1702
- - - Conflitto: XII 1702-1703
- - - Istanze: XII 1707-1708
- - - Libido: XII 1707
- - - Regola fondamentale: XII 1702
- - - Sessualità in psicoanalisi: XII 1704-1706
- - - Sogni in psicoanalisi: XII 1703-1704
- - - Transfert: XII 1706-1707
- - - Psicologia analitica: XII 1713-1717
- - - Psicologia individuale: XII 1718-1723
- - - Aree di applicazione della psicologia individuale: XII 1721-1723
- - - - - Approcci psicopedagogici: XII 1722-1723
- - - - - Ipotesi di psicopatologia dinamica: XII 1721-1722
- - - - - Strategie psicoterapeutiche: XII 1722
- - - Definizione: XII 1718
- Elementi di divergenza della psicoanalisi: XII 1719-1720
- Fondamenti epistemologici: XII 1720-1721
- Modello funzionale della psicologia individuale: XII 1718-1719
- Sviluppi attuali della psicoanalisi: XII 1709-1713
- Psicoanalisi e medicina: XII 1906
- Psicoastenia: XII 1724-1725
- Psicobiologia dei disturbi dell'umore: \*7428-7430
- Alterazioni nei sistemi 5HT-NA nel sistema limbico: \*7429
- Test di soppressione al DST: \*7429
- Noradrenalina e disturbi dell'umore: \*7429
- Misura dei valori del MHPG: \*7429
- Serotonina e disturbi dell'umore: \*7428-7429
- Aumento della densità dei recettori 5HT2: \*7428
- Misura nel liquor dell' 5-HIAA: \*7428
- Psicochirurgia: XII 1725-1729; XII 1662
- Definizione: XII 1725-1726
- Indicazioni e risultati: XII 1727-1728
- Rischi controindicazioni ed effetti collaterali: XII 1728
- Storia e basi teoriche: XII 1726-1727
- Tecniche: XII 1727
- - - Leucotomia prefrontale: XII 1727; XII 1662
- - - Metodi stereotassici: XII 1727
- - - Talamotomia: XII 1727
- - - Trattamento subcaudato: XII 1727
- - - Trattamento limbica: XII 1727
- Psicocinesi: XI 1065
- Psicodiagnostics: XII 1730-1745; v. PSICOMETRIA; REATTIVI MENTALI
- Generalità: XII 1730
- Metodi: XII 1730-1745
- - - Metodi clinici: XII 1730-1731; v. COLLOQUIO CLINICO
- - - Metodi proiettivi: XII 1732-1745
- - - CAT di L. e S. Bellak: XII 1740
- - - Test di Patte Noire di L. Corman: XII 1741
- - - Disegno di Wartegg: XII 1741-1742
- - - Tecniche che utilizzano la scelta affettiva: XII 1743-1745
- - - Tecniche costruttive: XII 1741
- - - Tecniche di completamento: XII 1741-1743
- - - Tecniche di creazione artistica: XII 1743
- - - Tecniche interpretative: XII 1739-1741
- - - Tecniche proiettive più usate in psicologia: XII 1734
- - - Test delle favole di Düss: XII 1742-1743
- - - Test di appercezione tematica (TAT): XII 1739; XII 1740 (2)
- - - Test di frustrazione di Roscnzweig: XII 1742 (3)
- - - Test di Jung: XII 1741
- - - Test di Pigem Serra: XII 1744
- Test di Rorschach: XII 1734-1739; XII 1737 (1)
- - - Test di Szondi: XII 1743 (4)
- Metodi psicometrici: XII 1731-1732; v. REATTIVI MENTALI
- - - Questionari: XII 1731-1732
- - - Test obiettivi di personalità: XII 1732
- Psicodislettici farmaci: XII 1953; v. AL-LUCINOGENI; OPIO
- Psicodramma: XII 1921-1924
- Cenni storici: XII 1922
- Definizione: XII 1921-1922
- Indicazioni: XII 1923-1924
- Metodi attuali: XII 1922-1923
- Psicofarmaci: XII 1940; v. PSICOTROPI FARMACI (con i relativi rimandi)
- Psicofarmaci causa di disturbi psichiatrici: \*6207
- Psicofarmaci di impiego nelle urgenze psichiatriche: XII 1671 (II)
- Psicofarmacologia: XII 1627; XII 1746
- Psicofisiologia: XII 1746-1752
- Ambiti applicativi della psicofisiologia: XII 1749-1751
- Psicofisiologia clinica: XII 1750-1751
- - - Diagnosi precoce: XII 1751
- - - Diagnosi psicofisiologica in psicopatologia: XII 1751
- - - Psicomatica psicofisiologica: XII 1751
- - - Terapia psicofisiologica: XII 1751
- - - Psicofisiologia del lavoro: XII 1750
- - - Psicofisiologia differenziale: XII 1749-1750
- Cenni storici: XII 1747
- Definizione: XII 1746
- Metodi e tecniche d'indagine psicofisiologica: XII 1747-1749
- - Componenti fisiologiche: XII 1748
- - - Principali biosegnali di interesse psicofisiologico: XII 1749 (I)
- - Componenti psicologiche: XII 1747-1748
- - Specificità della risposta e covarianza: XII 1748-1749
- Psicogalvanometria: XII 1753-1757
- Cenni storici: XII 1753-1754
- Definizione e terminologia: XII 1752-1753
- - Nomenclatura delle diverse grandezze elettrodermiche: XII 1753 (I)
- Fisiologia: XII 1754
- Interpretazioni e applicazioni dell'attività elettrodermica: XII 1756-1757
- Tecniche di misurazione: XII 1754-1756
- - Curva di risposta di conduzione cutanea: XII 1755 (2)
- - Sedi di disposizione bipolare e monopolare degli elettrodi: XII 1755 (I)
- Psicogene reazioni: XII 1757-1761
- Definizione e generalità: XII 1757-1759
- Quadri clinici classici: XII 1759-1760

– Sviluppi recenti: XII 1760  
 – Trattamento: XII 1760-1761  
**Psicolettici farmaci:** XII 1947-1951; v. ANSILITICI FARMACI; ANSILITICI FARMACI\*; BENZODIAZEPINE\*

**Psicologia:** XII 1761-1781  
 – Crisi del behaviorismo e situazione contemporanea: XII 1772-1773  
 – Definizione di psicologia: XII 1762-1763  
 – Fisiologia e psicologia: XII 1763-1765  
 – Fisiologia della sensazione: XII 1763-1764  
 – Fisiologia del sistema nervoso: XII 1763  
 – Le ricerche di Fechner Helmholtz e Wundt: XII 1764-1765  
 – Metodi della psicologia: XII 1773-1780  
 – Metodo clinico: XII 1778-1780; v. COLLOQUIO CLINICO; PSICOLOGIA CLINICA  
 – Metodo dell'inchiesta: XII 1774-1775  
 – Metodo dell'osservazione: XII 1776-1778  
 – Metodo differenziale: XII 1776; v. PSICOLOGIA DIFFERENZIALE  
 – Metodo sperimentale: XII 1773-1774  
 – Quadro sistematico: XII 1761-1762  
 – Scienze biologiche e psicologia: XII 1766-1769  
 – Darwin: XII 1766  
 – Galton e la psicomètria: XII 1766-1767; v. PSICOMETRIA  
 – Psichiatria e psicologia: XII 1768-1769  
 – Psicologia comparata: XII 1767-1768  
 – Sviluppo della psicologia dall'inizio alla metà del secolo XX: XII 1769-1772; v. BEHAVIORISMO; GESTALTTHEORIE

**Psicologia analitica:** XII 1713-1717

**Psicologia applicata:** XII 1781-1789; v. PSICOPEDAGOGIA; PSICOTECNICA; PSICOLOGIA  
 – Definizione e generalità: XII 1781-1782  
 – Settori di applicazione: XII 1782-1789  
 – Applicazioni alla vita associata: XII 1787-1788  
 – Settore dell'arte e delle scienze umane: XII 1788-1789  
 – Settore del lavoro: XII 1782-1784  
 – Addestramento: XII 1783  
 – Formazione: XII 1783  
 – Orientamento professionale: XII 1783  
 – Selezione: XII 1783  
 – Settore dell'educazione: XII 1784-1785  
 – Settore psicopatologico e applicazioni mediche: XII 1785-1787

**Psicologia clinica:** XII 1790-1792

– Cenni storici: XII 1790  
 – Definizione: XII 1790  
 – Psicologia clinica psichiatria e psicologia medica: XII 1792

– Strumenti di indagine e di intervento in psicologia clinica: XII 1791-1792  
**Psicologia comparata:** XII 1767-1768; v. PSICOLOGIA

**Psicologia del profondo:** v. PSICOANALISI

**Psicologia differenziale:** XII 1792-1795  
 – Definizione e generalità: XII 1792-1793  
 – Eredità e ambiente: XII 1793  
 – Metodi e classificazioni: XII 1793-1795

**Psicologia e psicopatologia della gravidanza:** VII 919-930; v. GRAVIDANZA

**Psicologia e psicopatologia del puerperio:** XII 2037-2049; v. PUERPERIO

**Psicologia individuale:** XII 1718-1723

**Psicologia scolastica:** XII 1795-1801  
 – Cenni storici: XII 1797-1798  
 – Definizione: XII 1795  
 – Orientamenti e campi di studio: XII 1798-1799  
 – Rapporti con le discipline affini: XII 1795-1797  
 – Utilizzazioni e problemi attuali: XII 1799-1800

**Psicologia sperimentale:** XII 1801-1806  
 – Cenni storici: XII 1802  
 – Condizioni di applicazione del metodo sperimentale in psicologia: XII 1802-1803  
 – Definizione: XII 1801-1802  
 – Situazione sperimentale: XII 1805-1806  
 – Soggetti: XII 1803-1804  
 – Sperimentatore: XII 1804-1805

**Psicomètria:** XII 1807-1815; v. PSICODIAGNOSTICA; REATTIVI MENTALI  
 – Attendibilità: XII 1808-1809  
 – La misura in psicomètria: XII 1807  
 – Scale di misura: XII 1807-1808  
 – Scale intervallari: XII 1808  
 – Scale nominali o categoriche: XII 1807-1808  
 – Scale ordinali: XII 1808  
 – Scale razionali: XII 1808  
 – Standardizzazione: XII 1808-1809  
 – Strumenti psicometrici: XII 1809-1815  
 – Anamnesi standardizzate: XII 1809-1810  
 – Questionari e scale di valutazione psichiatrica: XII 1810  
 – Rome Depression Inventory: XII 1810; XII 1813 (I)  
 – Scale di valutazione di tipo generale (SVP globali): XII 1811 (II)  
 – Scale di valutazione per la sintomatologia ansiosa: XII 1811 (II)  
 – Scale di valutazione per la sintomatologia depressiva: XII 1811 (III)  
 – Valutazione psicopatologica ed emozionale: XII 1810-1815  
 – Validità: XII 1808-1809

**Psicomimetici:** XII 1940; v. PSICOTROPICI FARMACI

**Psiconeuroendocrinologia:** XII 1815-1827

– Definizione: XII 1815-1816  
 – Il cervello come struttura endocrina: XII 1822-1824  
 – Categorie di peptidi presenti nel SNC: XII 1822 (II)  
 – Schema del neurone peptidergico: XII 1823 (4)  
 – Sistemi peptidergici integrati: XII 1824; XII 1825 (III)  
 – Sistema peptidergico del piacere/dolore: XII 1824  
 – Sistema peptidergico della riproduzione: XII 1824  
 – Sistema peptidergico dell'azione: XII 1824  
 – Sistema peptidico di supporto alle funzioni vitali: XII 1824  
 – Psiconeuroendocrinologia e psichiatria: XII 1824-1826  
 – Risposta psiconeuroendocrina agli stressori: XII 1820-1822; v. STRESS  
 – Principali assi neuroendocrini coinvolti nello stress emozionale: XII 1820-1822  
 – Sistema ipotalamo-ipofisi-corticosurrene (HPA): XII 1820-1821  
 – Sistema ipotalamo-ipofisi-gonadi (HPG): XII 1821  
 – Sistema ipotalamo-ipofisi-ormone della crescita (HPGH): XII 1821  
 – Sistema ipotalamo-ipofisi-prolattina (HPRL): XII 1821  
 – Sistema ipotalamo-ipofisi-tiroide (HPT): XII 1821-1822  
 – Sistema simpatico-midollare del surrene: XII 1820  
 – Sequenze di controllo neurometaboliche: XII 1816-1820; XII 1816 (I)  
 – Livelli di controllo: XII 1817-1820  
 – Il sistema neuroendocrino: XII 1817 (I)  
 – Livello endocrino-ipofisario: XII 1817-1819  
 – Livello endocrino-periferico: XII 1817  
 – Livello ipotalamico-neuromonale: XII 1819  
 – Livello ipotalamico-neurotrasmettonico: XII 1819-1820  
 – Sequenza di controllo dell'asse ipotalamo-ipofisi-corticosurrene: XII 1819 (3)  
 – Sequenza psiconeuroendocrina fondamentale di controllo: XII 1818 (2)

**Psiconeuroendocrinologia e psichiatria:** XII 1824-1826

**Psiconevrosi:** XII 1827; v. NEVROSI

**Psicopatologia:** XII 1827-1829

**Psicopatologia forense:** XII 1829-1830; v. PSICHIATRIA FORENSE

**Psicopatologia sperimentale:** XII 1830-1834

– Considerazioni conclusive: XII 1833-1834  
 – Definizione e generalità: XII 1830  
 – Descrizione degli effetti di alcuni modelli sperimentali: XII 1832-1833

# INDICE ANALITICO

- - - Deprivazione sensoriale: XII 1832-1833
- - - Mescolanza: XII 1832
- - - Effetti delle sostanze psicotossiche: XII 1830-1832
- - - Alterazioni tossiche dell'umore: XII 1832
- - - Euforizzazione: XII 1832
- - - Neutralizzazione dell'umore: XII 1832
- - - Sedazione: XII 1832
- - - Stati d'animo anormali: XII 1832
- - - Stimolazione: XII 1832
- - - Alterazioni tossiche della coscienza: XII 1831
- - - Alterazioni tossiche della percezione: XII 1831
- - - Metodi della psicopatologia sperimentale: XII 1830
- Psicopedagogia: XII 1834-1839**
- - - Psicopedagogia in senso lato: XII 1834-1836
- - - Psicopedagogia speciale: XII 1836-1837
- - - Sviluppi attuali della psicopedagogia: XII 1837-1839
- Psicopiridolo: \*7432**
- Psicopolineuria: VIII 909**
- Psicosi: XII 1839-1886**
- - - Definizione: XII 1840-1842
- - - Psicosi dell'età evolutiva: XII 1884-1885; v. AUTISMO INFANTILE; AUTISMO INFANTILE\*; PSICOSI INFANTILI PRECOCI\*; SCHIZOFRENIA
- - - Psicosi dell'età involutiva: XII 1885-1886; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; SCHIZOFRENIA; UMORE DISTURBI DELL'\*
- - - Psicosi endogene: XII 1841; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; PARANOIA; SCHIZOFRENIA; UMORE DISTURBI DELL'\*
- - - Psicosi esogene organiche: XII 1842-1862
- - - Disturbi psichici nei tumori cerebrali: XII 1856-1857; v. ENDOCRANICI TUMORI
- - - Disturbi psichici nelle encefaliti: XII 1852-1856; v. ENCEFALITI
- - - Encefalite epidemica: XII 1853-1854
- - - Encefaliti a carattere epidemico: XII 1854-1855
- - - Encefaliti parainfettive: XII 1852-1853
- - - Encefaliti primitive: XII 1853-1855
- - - Rabbia: XII 1855
- - - Toxoplasmosi: XII 1855-1856
- - - Disturbi psichici nelle malattie degenerative del SNC: XII 1844-1851
- - - Ateosi doppia: XII 1850; v. ATEOSI
- - - Corea ereditaria: XII 1844-1846; v. COREE; COREE\*
- - - Degenerazione epatolenticolare: XII 1846-1847; v. EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE
- - - Distonia di torsione: XII 1850; v. SPASMO DI TORSIONE
- - - Malattia di Hallewörden-Spatz: XII 1849-1850
- - - Morbo di Parkinson: XII 1848-1849; v. PARKINSON MORBO DI
- - - Pseudosclerosi spastica: XII 1848; v. JAKOB-CREUTZFELDT MALATTIA DI
- - - Sclerosi diffusa: XII 1847-1848
- - - Disturbi psichici nelle meningiti: XII 1851-1852; v. MENINGITI
- - - Inquadramento generale delle psicosi esogene organiche: XII 1842-1844
- - - Psicosi traumatiche: XII 1857-1862
- - - Essenza della psicosi traumatica: XII 1857-1858
- - - Forme rare di psicosi traumatica: XII 1860-1861
- - - Quadro sintomatologico della psicosi traumatica: XII 1858-1860
- - - Sintomi residui psichici dopo un trauma cerebrale: XII 1861-1862
- - - Psicosi esogene sintomatiche: XII 1862-1882
- - - Caratteri clinici generali: XII 1863-1867
- - - Delirium: XII 1864-1865
- - - Depressione postinfettiva (nevra-stenia): XII 1866
- - - Offuscamento della coscienza: XII 1863-1864
- - - Sindrome dismnesica: XII 1866
- - - Stati ipomaniacali e maniacali: XII 1866-1867
- - - Stato delirante subacuto: XII 1865-1866
- - - Caratteri clinici particolari: XII 1867-1881
- - - Affezioni cardiache: XII 1872
- - - Affezioni epatiche: XII 1872
- - - Anemia perniciosa e condizioni correlate: XII 1871-1872
- - - Atrofia gialla del fegato: XII 1873
- - - Carenze vitaminiche: XII 1870-1871
- - - Cirrosi: XII 1873
- - - Coma epatico: XII 1873-1874
- - - Encefalopatia da anastomosi portacava: XII 1873
- - - Endocrinopatie: XII 1875-1881
- - - Gravidanza e puerperio: XII 1881
- - - Itteri: XII 1872-1873
- - - Malattie da fame e da esaurimento: XII 1870
- - - Malattie del metabolismo ed endocrine: XII 1875
- - - Malattie infettive: XII 1867-1869
- - - Malattie neoplastiche: XII 1874-1875
- - - Uremia: XII 1874
- - - Decorso e prognosi delle psicosi sintomatiche: XII 1881
- - - Generalità sulle psicosi esogene sintomatiche: XII 1863
- - - Quadro clinico: XII 1863-1881
- - - Psicosi miste: XII 1882-1884
- - - Quadro sistematico: XII 1839-1840
- Psicosi acuta da fenelidina: \*3171**
- Psicosi infantili precoci: \*6208-6220**
- - - Cenni storici: \*6208
- - - Costellazioni psicologiche nelle psicosi infantili precoci: \*6217
- - - Bambini psicotici che parlano molto: \*6217
- - - Bambini psicotici che parlano poco: \*6217
- - - Definizione: \*6208
- - - Epidemiologia: \*6208
- - - Fasi evolutive: \*6215-6217
- - - Livelli di gravità delle psicosi infantili: \*6215-6217
- - - Patogenesi: \*6210-6212; \*6211 (1)
- - - Problemi metodologici e scelte nosografiche: \*6209
- - - Psicosi infantili e psicosi schizofreniche dell'adulto: \*6209
- - - Psicosi infantili e sindromi psicotiche dell'infanzia: \*6209
- - - Sintomatologia: \*6212-6214
- - - Autismo: \*6213
- - - Comportamenti esplorativi: \*6213
- - - Comunicazione extraverbale: \*6213
- - - Conservazione dell'ambiente e ritualizzazione: \*6214
- - - Ritardi o atipie nella comunicazione verbale: \*6213
- - - Terapia e prevenzione: \*6219
- - - Valutazioni prognostiche: \*6218-6219
- - - Vita mentale e psicosi infantile precoce: \*6214
- Psicosi maniaco-depressiva: IX 329-362; XII 1642-1643; \*7418-7433; v. MANIACODEPRESSIVA PSICOSI; MANIACODEPRESSIVA PSICOSI\*; UMORE DISTURBI DELL'\***
- Psicosi tossinfettive: IV 919; XII 1867-1869**
- Psicosomatica medicina: XII 1886-1897; XII 1628**
- - - Bilancia psicosomatica: XII 1891-1894
- - - Schema dell'inibizione della reazione di stress e malattia: XII 1893 (7)
- - - Schema del rapporto tra stress cronico e malattia: XII 1892 (6)
- - - Definizione della medicina psicosomatica: XII 1886-1887; XII 1887 (1)
- - - Modelli interpretativi: XII 1887-1891
- - - Modello psicosomatico di L. Levi: XII 1889; XII 1889 (3)
- - - Rapporto tra stress e malattia: XII 1889-1890
- - - Schema del rapporto tra stress e malattia: XII 1889; XII 1889 (4)
- - - Schema del rapporto tra emozioni e reattività biologica: XII 1891 (5)
- - - Schema di "bilancia psicosomatica" secondo Bahnsen: XII 1887-1888; XII 1888 (2)
- - - Personalità e malattia: XII 1894
- - - Stress e malattia: XII 1894-1895
- - - Fattori di rischio psicosomatico: XII 1895
- - - Accumulo di eventi stressanti essenziali: XII 1895
- - - Elevata incidenza di eventi (perdita separazione lutto): XII 1895
- - - Ridotta efficacia della reazione di stress: XII 1895
- - - Stress emozionale cronico: XII 1895
- - - Terapia psicosomatica: XII 1895-1897
- - - Terapie che agiscono direttamente



- sullo stato emozionale: XII 1896-1897
- Terapie che agiscono sul conflitto: XII 1896
- Terapie che agiscono sulla crisi: XII 1896
- Terapie che agiscono sulla funzione alterata: XII 1897
- Terapie che agiscono sul problema: XII 1896

Psicostimolanti farmaci: XII 1951; v. ANFETAMINA; ANFETAMINA\*

**Psicotecnica: XII 1898-1902**

- Cenni storici: XII 1898-1899
- Definizione: XII 1898
- Orientamento professionale: XII 1899-1900
- Selezione dei lavoratori: XII 1899
- Test attitudinali: XII 1900-1901
- *General Clerical Test*: XII 1901
- Inventario degli interessi professionali: XII 1901
- MMPI: XII 1653; XII 1901
- Scala di intelligenza di Wechsler: XII 1901

**Psicoterapia: XII 1902-1940; \*6220-6227**

- Psicodramma: XII 1921-1924
- Cenni storici: XII 1922
- Definizione: XII 1921-1922
- Indicazioni: XII 1923-1924
- Metodi attuali: XII 1922-1923
- Psicoterapia ad orientamento psicoanalitico: XII 1911-1916; v. PSICOANALISI
- Campo d'azione e caratteristiche del setting: XII 1912-1913
- Definizione: XII 1911
- Modo di procedere e requisiti del terapeuta: XII 1913-1915
- Presupposti fondamentali e scopi generali: XII 1911-1912
- Tipi di psicoterapie ad orientamento psicoanalitico: XII 1915
- *Crisis intervention*: XII 1915
- Psicoterapia ad orientamento psicoanalitico propriamente detta: XII 1915
- Psicoterapia breve: XII 1915
- Psicoterapia d'appoggio: XII 1915
- Psicoterapia d'urgenza: XII 1915
- Psicoterapia di gruppo: XII 1915; XII 1916-1921
- Psicoterapia di gruppo: XII 1916-1921; v. GRUPPO
- Cenni storici: XII 1916-1918
- Elementi di tecnica: XII 1920-1921
- Composizione: XII 1920
- Controindicazioni: XII 1921
- Forme di gruppo: XII 1920
- Frequenza e durata: XII 1920-1921
- Indicazioni: XII 1921
- Selezione: XII 1920
- Elementi di teoria: XII 1918-1920
- Assunti di base e gruppo di lavoro: XII 1918-1919
- Stato prototomale: XII 1919-1920
- Generalità sulla psicoterapia di gruppo: XII 1916

- Psicoterapia nella medicina attuale: XII 1903-1911
- Cenni storici: XII 1904-1905
- Behaviorismo: XII 1904-1905
- Psicoterapia cognitiva: XII 1905
- Psicoterapia del profondo: XII 1904
- Psicoterapie umanistiche: XII 1905
- Definizione di psicoterapia: XII 1903-1904
- Ruolo della psicoterapia nella medicina e psichiatria d'oggi: XII 1905-1910
- Psicoanalisi e medicina: XII 1906
- Psicoterapie non analitiche e medicina: XII 1906-1907
- Relazioni della psicoterapia con l'istituzione medica: XII 1905-1910
- Risultati ed indicazioni: XII 1909-1910
- *Setting* psicoterapico: XII 1907-1909; XII 1912-1913
- Quadro sistematico: XII 1902-1903
- Terapia del comportamento: XII 1929-1933; v. ABEHAVIORISMO
- Tecniche terapeutiche: XII 1931-1932
- Tecniche di immaginazione guidata: XII 1931-1932
- Tecniche di modificazione del dialogo interno: XII 1931
- Tecniche di ricostruzione della storia personale: XII 1932
- Terapie relazionali: XII 1924-1929
- Cenni storici: XII 1925
- Definizione: XII 1924-1925
- Il modello relazionale: XII 1925-1928
- La terapia relazionale: XII 1928
- Training autogeno: XII 1933-1939
- Applicazioni terapeutiche: XII 1937-1939
- Definizione: XII 1933
- Esercizi di base: XII 1934-1935
- Indicazioni: XII 1933
- Imporsi attiva frazionata: XII 1935-1937
- Metodica: XII 1933-1934
- Valutazione dei risultati: \*6220-6227
- Cenni storici: \*6221-6222

Psicoterapia del dolore: \*2254

Psicoterapia delle perversioni sessuali: XIV 79-81

**Psicotropi farmaci: XII 1940-1954**

- Cenni storici: XII 1941-1942
- Classificazione dei farmaci psicotropi: XII 1946-1953; XII 1947 (I)
- Proprietà farmacologiche degli psicofarmaci nell'uomo: XII 1949 (III)
- Psicoanalitici: XII 1951-1953
- Antidepressivi: XII 1951-1953; \*656-668; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA; INIPRAMINA E DERIVATI; MONOAMINOSSIDASI INIBITORI DELLA
- Nootropici: XII 1953; v. PIRACETAM

- Psicostimolanti: XII 1951; v. ANFETAMINA; ANFETAMINA\*
- Psicosidletici: XII 1953
- Allucinogeni: XII 1953; \*234-238; v. ALLUCINOGENI; ALLUCINOGENI\*; ISBERG ACIDO E DERIVATI; MESCALINA; PSILOCIBINA
- Oppiacei: XII 1953; v. OPIO; MORFINA
- Psicolettici: XII 1947-1951
- Ansiolitici: XII 1950-1951; v. ANSIOLITICI FARMACI; ANSIOLITICI FARMACI\*; BENZODIAZEPINE\*; CLORDIAZEPOLISSO; DIAZEPAM
- Antipsicotici: XII 1948-1950; v. BUTIRFENONI; FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI; NEUROLETTICI FARMACI\*
- Regolatori dell'umore: XII 1951; \*665-668 (VI); v. LITIO
- Sedativi: XII 1947-1948; v. BARBITURICI; BROMO; CLORALIO
- Definizione: XII 1940-1941
- Dipendenza in relazione ai farmaci psicotropi: XII 1945
- Dipendenza fisica: XII 1945
- Dipendenza psichica: XII 1945
- Farmacologia sperimentale e previsionale: XII 1942
- Fattori responsabili delle variabilità di risposta farmacologica: XII 1944-1945
- Interazioni tra differenti farmaci psicotropi: XII 1945-1946
- Interazioni tra psicofarmaci e farmaci non attivi sul SNC: XII 1945-1946
- Legislazione sui farmaci psicotropi: XII 1954
- Tolleranza in relazione ai farmaci psicotropi: XII 1945
- Tolleranza metabolica: XII 1945
- Tolleranza recettoriale: XII 1945
- Uso degli psicofarmaci come mezzo per l'inquadramento delle malattie mentali: XII 1943-1944

Psilocibina: I 1324; XII 1955-1956; XII 1955 (I)

Psilocibina dosaggi attivi: \*236 (II)

Psilocina: III 442; XII 1955 (I)

Psilocina dosaggi attivi: \*236 (II)

P sistema di gruppi sanguigni: XIII 1980-1982

- Anticorpi: XIII 1981

- Antigene: XIII 1980

**Pittacosi-ornitosi: XII 1956-1962**

- Anatomia patologica: XII 1958
- Sezione di polmone (ispessimento dei setti alveolari): XII 1958 (I)
- Sezione di polmone con accumulo negli alveoli di cellule mononucleate: XII 1958 (I)
- Cenni storici: XII 1956
- Dati di laboratorio: XII 1960-1961
- Definizione: XII 1956
- Diagnosi: XII 1961
- Epidemiologia: XII 1957-1958
- Etiologia: XII 1956-1957
- *Chlamydia psittaci*: XII 1956; v. CHLAMYDIA; CHLAMYDIA\*
- Manifestazioni cliniche: XII 1959-1960



# INDICE ANALITICO

- Segni radiologici: XII 1960
- Quadro radiografico polmonare (infiltrato a vetro smerigliato): XII 1959 (2)
- Patogenesi: XII 1958
- Prognosi: XII 1961
- Terapia: XII 1961-1962
- Psoraleni: XII 1962-1966; XII 2106**
- Attività farmacologica e suo meccanismo: XII 1963-1965
- Formazione dei fotoaddotti monofunzionali: XII 1963
- Fotoaddotto 3-4 psoralene-timina (formula di struttura): XII 1963
- Fotoaddotto 4'-5' psoralene (formula di struttura): XII 1963
- Interazioni con le basi pirimidiniche: XII 1963
- Proprietà dei fotoaddotti bifunzionali a livello cutaneo: XII 1964
- Generalità sugli psoraleni: XII 1962
- Impiego in terapia: XII 1965-1966; v. PUVA
- Struttura: XII 1962-1963
- Furcoumarine fotosensibilizzanti: XII 1962-1963
- 4-5'-8-Trimetil psoralene (formula di struttura): XII 1963
- 8-Metossipsoralene (8-MOP) (formula di struttura): XII 1962
- Psoralene (formula di struttura): XII 1962
- Furcoumarine tricicliche: XII 1962
- Psoriasi: XII 1966-1993; \*6227-6229**
- Cenni storici: XII 1967
- Definizione e generalità: XII 1966-1967
- Diagnosi: XII 1988-1989
- Diagnosi differenziale clinica: XII 1988-1989
- Diagnosi differenziale istopatologica: XII 1989
- Epidemiologia: XII 1967
- Etiologia: XII 1967-1969
- Alterazioni del metabolismo glicidico: XII 1969
- Clima: XII 1968
- Farmaci: XII 1969
- Fattori genetici: XII 1967-1968
- Markers genetici e psoriasi: XII 1968 (1)
- Gravidenza: XII 1968
- Infezioni batteriche: XII 1969
- Stress psicologici: XII 1968
- Traumi cutanei: XII 1969
- Forme cliniche: XII 1971-1984
- Psoriasi artropatica: XII 1979-1980
- Dati di laboratorio: XII 1980
- Dati radiologici: XII 1980
- Deformazione delle articolazioni interfalangee della mano: XII 1979 (11)
- Descrizione clinica: XII 1980
- Peculiarità epidemiologiche ed etiologiche: XII 1979-1980
- Psoriasi eritrodermica: XII 1977-1979
- Diffusi fenomeni di desquamazione cutanea del dorso: XII 1978 (10)
- Psoriasi pustolose: XII 1980-1984
- Acrodermatite continua di Hallopeau: XII 1983-1984; XII 2098
- Batteride pustolosa di Andrews: XII 1984
- Classificazione: XII 1980-1981
- Definizione: XII 1980
- Etiopatogenesi: XII 1980-1981
- Impetigo herpiformis di Hebra-Kaposi: XII 1982-1983
- Psoriasi pustolosa generalizzata di von Zumbusch: XII 1981-1982; XII 1982 (12); XII 2093-2095 (1-2)
- Psoriasi pustolosa palmoplantare: XII 1983
- Pustolosi palmoplantare (P.P.P.): XII 1983
- Psoriasi volgare: XII 1971-1977
- Caratteristica localizzazione ai gomiti di psoriasi volgare: XII 1972 (2)
- Descrizione clinica: XII 1971-1975
- Evoluzione della psoriasi volgare: XII 1975-1977
- Grattamento metodico della lesione psoriasica: XII 1972; XII 1973 (3)
- Leucodermia postpsoriasica: XII 1977
- Localizzazione psoriasica (superficie estensoria arti inferiori): XII 1971 (1)
- Onicopatia psoriasica: XII 1975; XII 1977 (9)
- Psoriasi anulare: XII 1974
- Psoriasi circinnata: XII 1974
- Psoriasi guttata: XII 1972-1973; XII 1974 (4)
- Psoriasi in placche: XII 1974; XII 1976 (6)
- Psoriasi inversa: XII 1974
- Psoriasi inveterata: XII 1977
- Psoriasi nummulari: XII 1974; XII 1975 (5)
- Psoriasi rupioide: XII 1975
- Psoriasi universalis: XII 1974
- Psoriasi volgare del cuoio capelluto: XII 1976 (7)
- Psoriasi volgare del palmo delle mani: XII 1977 (8)
- Topografia delle lesioni psoriasiche: XII 1974
- Istopatologia: XII 1984-1988
- Aspetti generali: XII 1984-1987
- Aspetto istologico di un ascesso di Munro: XII 1985 (14)
- Aspetto istologico di una lesione psoriasica: XII 1985 (13)
- Caratteristiche istopatologiche delle lesioni psoriasiche: XII 1983 (11)
- Microascessi di Munro: XII 1985
- Pustola spongiforme di Kogoj: XII 1986; XII 1987 (15)
- Aspetti particolari delle forme pustolose: XII 1987-1988
- Patogenesi: XII 1969-1971
- Terapia: XII 1989-1992
- Fotochemioterapia: XII 1991-1992; v. PSORALENI; PUVA
- Problemi terapeutici particolari: XII 1992
- Terapia sistemica: XII 1990-1991; v. RETINOIDI
- Terapia topica: XII 1990
- Trattamento (Aggiornamento): \*6227
- Aciretina: \*6228
- Cielosporina: \*6228
- Etretnato: \*6228
- Psoriasia artropatica: XII 1979-1980; \*826**
- Psoriasi ed interferone: \*3880**
- Psoriasi pustolosa di von Zumbusch: XII 1981-1982; XII 1982 (12); XII 2093-2095 (1-2); XIII 1089 (2)**
- Psoriasi pustolosa generalizzata: XII 2093-2095; v. PSORIASI**
- Chiazze eritematose disseminate alle gambe di piccole pustole: XII 2094 (2)
- Definizione e generalità: XII 2093-2094
- Diagnosi: XII 2095
- Istologia: XII 2095
- Piccole pustole della mano in parte confluenti (lagni di pus): XII 2093 (1)
- Sintomatologia: XII 2094-2095
- Terapia: XII 2095
- Psoriasi pustolosa palmoplantare: XII 1983; XII 2098-2099**
- Psorospermiosi follicolare vegetante: v. DARIER MALATTIA DI**
- PSP (Pancreatic Stone Protein): \*5648-5649 (8); \*5681**
- PSTM (Photon Scanning Tunneling Microscope: microscopio a scansione ad effetto tunnel ottico): \*4444; \*5095**
- PSV (Pressure Support Venilanlon): \*6439**
- PT (Pertussis Toxin): \*5806**
- PTA: v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*; PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\***
- PTB (Patellar Tendon Bearing: appoggio sottopattellare al tendine): XII 1520**
- PTCA (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty): v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*; PROTESI VASCOLARI\***
- Pteridina: XII 1995-1996**
- Sintesi della pteridina: XII 1996
- Pterigio: IV 1108; XII 1993-1995**
- Anatomia patologica: XII 1994-1995
- Definizione: XII 1993
- Diagnosi: XII 2095
- Etiopatogenesi: XII 1994
- Sintomatologia: XII 1994
- Terapia: XII 1995
- Pterigofaringeo muscolo: V1 684**
- Pterigoide: XII 1994**
- Pterigoide fossa: V1 553**
- Pterigomassellare fossa: V1 551-553**
- Pterigopalatina regione: V1 560**
- Pterine: XII 2074; XII 1995-1999**

– Funzioni biologiche delle pterine: XII 1997-1999  
 – Generalità sulle pterine: XII 1995-1996  
 – Sintesi delle pterine: XII 1996-1997  
 – Struttura delle pterine: XII 1996  
 – – Anello pirazinico: XII 1996  
 – – Struttura dell'anello pirazinico: XII 1996  
 – – Anello pirimidinico: XII 1996  
 – – Struttura dell'anello pirimidinico: XII 1996  
 – – Anello pteridinico: XII 1996  
 – – Struttura dell'anello pteridinico: XII 1996  
 – – Pterina: XII 1996  
 – – Struttura della pterina: XII 1996  
 Pterion: IV 1318  
 Pteroilglutammina: v. FOLICO ACIDO  
 Pterygium colli nella sindrome di Turner: VII 552 (I)  
 PTFE (politetrafluoroetilene espanso): XII 1532; XII 1533 (I0)  
 PTH: v. PARATORMONE  
 PTH in gravidanza: VII 694  
 PTHC (colangiografia transepatica): \*1749-1753 (I-3)  
 P-TIA (attacco ischemico transitorio protratto): \*789; \*2615  
 Ptilina: IX 222; v. SALIVA  
 Ptilismo: VII 160; XIII 2188; v. GE-STOSI; SCIALORREA  
 Ptomaine: XII 1999  
 Ptos: XII 1999-2000; v. PALPEBRA; SPALCANOPTOSI  
 Ptos palpebrale: X 1517  
 Ptos palpebrale congenita: XI 624-625; XI 624 (8)  
 Ptos palpebrali acquisite: XI 640-641  
 Ptos renale: XIII 453-457  
 – Aspetti clinici: XIII 455  
 – Aspetti fisiopatologici: XIII 454; XIII 455 (67)  
 – Considerazioni anatomiche: XIII 454  
 – Diagnostica: XIII 456; XIII 455 (67)  
 – Elementi etiopatogenetici: XIII 454  
 – Note di terapia: XIII 456  
 Ptos tabetica: XIV 1766  
 Pubalgia: \*6229-6231  
 – Definizione: \*6229  
 – Diagnosi: \*6230  
 – Etiopatogenesi: \*6229  
 – Sintomatologia: \*6229; \*6230 (I)  
 – Esame obiettivo: \*6229  
 – Esami strumentali: \*6230  
 – Sintomi soggettivi: \*6229  
 – Terapia: \*6230  
 Pubalgia degli sportivi: XI 1406-1407; XI 971-972 (20); XIV 999-1000 (32); \*6229-6231  
 Pubarca: XII 2013  
 Pube: v. ARIO; BACINO OSSEO

Pubertà: XII 2000-2016; \*6231-6236  
 – Endocrinologia della pubertà: XII 2001-2014  
 – Anticipi puberali (semiotica clinica e funzionale): XII 2011-2013  
 – – Pubarca: XII 2013  
 – – Pubertà precoce vera: XII 2012  
 – – Telarca prematuro: XII 2012-2013  
 – – Biologia e controllo neuroendocrino della pubertà: XII 2001-2002; v. IPOFISI; IPOFISI\*; IPOTALAMO; IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*  
 – – Definizione di pubertà: XII 2001  
 – – Modificazioni somatiche alla pubertà: XII 2002-2006  
 – – Accrescimento del pene dall'infanzia all'adolescenza: XII 2004 (2)  
 – – Aumento degli organi genitali femminili durante la pubertà: XII 2005 (3)  
 – – Comparsa del bottone mammario: XII 2005  
 – – Comparsa del menarca: XII 2005-2006  
 – – Incremento staturale: XII 2002-2003  
 – – Modificazioni degli organi genitali femminili: XII 2006  
 – – Progressione tipica dello sviluppo staturale: XII 2003 (I)  
 – – Sviluppo dei testicoli e del pene: XII 2004-2005  
 – – Utero infantile prima della crisi puberale: XII 2006 (4)  
 – – Utero normale di donna adulta: XII 2006 (4)  
 – – Variazione della dimensione dei testicoli a diverse età: XII 2004 (I)  
 – – Ritardi puberali (semiotica clinica e funzionale): XII 2007-2011  
 – – Classificazione degli ipogonadismi: XII 2007 (II); v. IPERGNADISMO E IPOGNADISMO  
 – – Deficit di secrezione testosterone parziale: XII 2011  
 – – Eunucoismo ipogonadotropico: XII 2009-2010  
 – – Insufficienza primitiva e isolata di GH: XII 2009  
 – – Pubertà tarda costituzionale: XII 2008  
 – – Sindrome di femminilizzazione testicolare: XII 2011  
 – – Valutazione dell'età ossea: XII 2008  
 – Fisiopatologia dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi alla pubertà: \*6231-6236 (I-3)  
 – Psicologia della pubertà: XII 2014-2016  
 – Definizione del campo operativo: XII 2014-2015  
 – Metodologia: XII 2015  
 – Rapporti tra comportamento e maturità sessuale: XII 2015-2016  
 Pubertà precoce vera: XII 2012  
 Pubertà tarda costituzionale: XII 2008

Pudenze operazione di: V 2054; V 2053 (49)  
 Puericultura: XII 2017-2022  
 – Definizione e generalità: XII 2017  
 – Puericultura postnatale: XII 2018-2022  
 – – Alimentazione del bambino e prevenzione delle malattie: XII 2020-2021; v. ALIMENTAZIONE; ALLATTAMENTO; ALLATTAMENTO\*  
 – – Igiene ed educazione fisica del bambino: XII 2021-2022  
 – – Il bambino senza famiglia: XII 2022  
 – – Profilassi delle malattie infettive dell'infanzia: XII 2019-2020; v. VACCINI; VACCINI\*  
 – – Profilassi delle più comuni malattie neonatali: XII 2018  
 – – Riconoscimento precoce delle malattie metaboliche congenite: XII 2018-2019; v. PERINATALE PATOLOGIA  
 – Puericultura prenatale: XII 2017-2018  
 – – Puericultura postconcezionale: XII 2018; v. GRAVIDANZA; PERINATALE PATOLOGIA  
 – – Puericultura preconcezionale: XII 2017-2018; v. EUGENICA  
 Puerperio: XII 2022-2049  
 – Clinica del puerperio: XII 2022-2037  
 – Fenomeni generali: XII 2025-2031  
 – – Concentrazioni sieriche di prolattina in puerperio: XII 2029 (IV)  
 – – Endocrinologia del puerperio: XII 2028-2031  
 – – Fattori della coagulazione in puerperio: XII 2025 (I)  
 – – Fenomeni a livello dell'apparato cardiovascolare: XII 2025-2026  
 – – Funzionalità dell'apparato gastrointestinale: XII 2028  
 – – Incidenza della patologia urinaria durante il puerperio: XII 2027 (II)  
 – – Livelli sierici ormonali nella I settimana dopo il parto: XII 2029 (2)  
 – – Modificazioni anatomiche e funzionali dell'apparato urinario: XII 2027  
 – – Modificazioni della crasi ematica: XII 2026-2027  
 – – Parametri biochimici dell'attività epatica in puerperio: XII 2027 (III)  
 – Fenomeni locali: XII 2023-2025  
 – – Il fenomeno dell'amenorrea: XII 2025; XII 2024 (I)  
 – – Modificazioni a livello vaginale: XII 2024-2025  
 – – Modificazioni del corpo uterino: XII 2023-2024  
 – – Igiene del puerperio: XII 2035-2036  
 – – Patologia del parto con manifestazioni puerperali: XII 2031-2032  
 – – Patologia del puerperio: XII 2032-2035  
 – – Cellulite pelvica: XII 2033  
 – – Patologia emorragica: XI 1282-1286; XII 2032  
 – – Patologia infettiva: XII 2032-2034

# INDICE ANALITICO

- Patologia mammaria: XII 2034-2035
- Patologia tromboembolica: VI 1739; VI 1746; V 1163; XII 2034
- Peritonite in puerperio: XII 2033
- Setticiemia in puerperio: XII 2034
- Tromboflebite settica pelvica: XII 2033
- Psicologia e psicopatologia del puerperio: XII 2037-2049
- Dati statistici generali della psicopatologia del puerperio: XII 2038-2039
- Ereditarietà: XII 2038
- Esordio: XII 2038
- Età media: XII 2038
- Frequenza relativa dei vari quadri nosologici: XII 2038-2039
- Incidenza: XII 2038
- Parità: XII 2038
- Sesso del bambino: XII 2038
- Evoluzione e prognosi: XII 2047-2048
- Fattori etiopatogenetici: XII 2039-2045
- Fattori psicodinamici: XII 2042-2045
- Fattori socioambientali: XII 2041-2042
- Fattori somatici: XII 2039-2041
- Quadri clinici: XII 2045-2047
- *Blues syndrome*: XII 2047
- Sindromi nevrotiche: XII 2046
- Sindromi psicotiche: XII 1881; XII 2045-2046
- Terapia: XII 2048
- Puerperio e psicosi: XII 1881; XII 2045-2046
- Puff ballman (enfisema grave del volto): XI 2348
- Pugilato traumatologia sportiva da: XIV 1014-1018
- Pulci: XII 2049-2054
- Epidemiologia: XII 2052-2054
- Punture di pulci: XII 2052
- Pulce penetrante: XII 2052-2053; v. TUNGASI
- Pulci vettrici di microrganismi: XII 2053-2054; v. LEISHMANIOSI; PESTE; RICKETTSIOSI
- Specie di importanza medica: XII 2052-2054
- *Ctenocephalides canis* e *C. felis*: XII 2051-2052
- *Pulex irritans*: XII 2052-2053
- *Tunga (Xenopsylla) penetrans*: XII 2052
- *Xenopsylla braziliensis* e *X. cheopis*: XII 2053
- Morfologia e biologia: XII 2050-2052
- Ciclo biologico di *C. felis*: XII 2051 (I)
- Pulmonary Lesion Factor (PLF): XI 1765
- Pulpiti: XII 697-701; v. POLPA DENTALE
- Polpa interna: XII 701
- Pulsed Dye laser: \*3274
- Pulvinar: III 1661 (7); V 76

- Punta lenta (PL) o *sharp-wave*: \*2474
- Punta-onda (PO): \*2474
- Punteggio di Apgar: X 359; X 359 (V)
- Punto di Calot-Pie: XI 710
- Punto di Dejardins: XI 710
- Punto di Gueneau-De Mussy: XI 2381
- Punto di rugiada: II 1514
- Punto iliaco di Taddei: XV 1135
- Punto lacrimale: XI 616
- Punto ureterico inferiore: XV 1136
- Punto ureterico medio: XV 1135
- Punto ureterico superiore: XV 1135
- Puntura: XII 2054-2055; V 551; v. ADE-NOCTOGRAMMA; ARTICOLAZIONI; FEGATO E VIE BILIARI; IDROCELE; INIEZIONI; MIDOLLO OSSEO; PARACENTESI; PERICARDIOTOMIA; PRELIEVI; RACHIPUNTURA E RACHICENTESI; SANGUE; SOTTOCIPITALE PUNTURA; SOVRAPUBICA PUNTURA; TORACENTESI
- Punture da insetti: XII 2055-2060
- Definizione: XII 2055
- Generalità: XII 2055
- Punture da artropodi ematofagi: XII 2057-2058
- Manifestazioni cutanee: XII 2057
- Paralisi da zecche: XII 2057-2058
- Punture da imenotteri: XII 2055-2057; v. AULEFATI
- Manifestazioni cutanee e sintomatologia: XII 2056
- Terapia: XII 2057
- Punture da ragni: v. ARACNIDI; MORSICATURE; TARANTOLE
- Reazioni allergiche da punture di insetti: XII 2058-2059
- Pupilla di Marcus Gunn: XII 2072
- Pupilla e pupillari riflessi: XII 2060-2073
- Anatomia clinica: XII 2060-2062
- Muscolo dilatatore della pupilla: XII 2061-2062
- Muscolo sfintere della pupilla: XII 2061
- Schema delle vie efferenti dei riflessi pupillari: XII 2061 (I)
- Struttura generale dell'iride: XII 2060-2061
- Superficie anteriore dell'iride: XII 2060
- Zona centrale o pupillare: XII 2060
- Zona periferica o ciliare: XII 2060
- Anomalie dei riflessi pupillari: XII 2069-2073
- Reazioni pupillari abnormi: XII 2073
- Contrazioni segmentarie della pupilla: XII 2073
- Reazione tono-ottica della pupilla: XII 2073
- Riflessi inversi o paradossi della pupilla: XII 2073
- Segno di Argyll Robertson: XII 2073

- - - - - Sindrome di Adie: XII 2073; v. ADIE SINDROME DI
- - - - - Riflesso all'oscurità della pupilla: XII 2072
- - - - - Riflesso alla vicinanza: XII 2072
- - - - - Riflesso di accomodazione della pupilla: XII 2072
- - - - - Riflesso di convergenza della pupilla: XII 2072
- - - - - Riflesso fotomotore: X 927; X 943; XII 2069-2073
- - - - - Fenomeno pupillare di Behr: XII 2071
- - - - - Fisiologia: XII 2070-2071
- - - - - Paralisi pupillare amaurotica: XII 2071
- - - - - Paresi pupillare ambliopica: XII 2071
- - - - - Patologia: XII 2071-2072
- - - - - Reazione emianopsica: XII 2071
- - - - - Segno di Argyll Robertson: XII 2071-2072; v. ARGYLL ROBERTSON SEGNO DI
- - - - - Riflesso pupillare psicosensoriale: XII 2072-2073
- - - - - Anomalie delle dimensioni della pupilla: XII 2068-2069
- - - - - Midriasi: XII 2068; v. MIDRIASI
- - - - - Condizioni che provocano midriasi patologica: XII 2067 (I)
- - - - - Farmaci midriatici: XII 2068; v. MIDRIATICI
- - - - - Miosi: XII 2068-2069; v. MIOSI
- - - - - Condizioni che provocano miosi patologica: XII 2070 (II)
- - - - - Farmaci ad azione miotica: XII 2068-2069; v. MIOTICI
- - - - - Anomalie statiche della pupilla: XII 2067
- - - - - Anomalie del numero e della forma: XII 2067
- - - - - Acoria: XII 2067
- - - - - Dicoria: XII 2067
- - - - - Policoria: XII 2067
- - - - - Pseudopolicoria: XII 2067
- - - - - Definizione: XII 2060
- - - - - Fenomeni periodici della pupilla: XII 2069
- - - - - *Hippus* pupillare: XII 2069
- - - - - Spasmo ciclico oculomotorio della pupilla: XII 2069
- - - - - Spasmo ciclico simpatico della pupilla: XII 2069
- - - - - Fisiologia: XII 2063
- - - - - Semeiotica: XII 2063-2067
- - - - - Esame quantitativo della pupilla: XII 2064-2066
- - - - - Metodi di misura del diametro della pupilla: XII 2064
- - - - - Misura del diametro pupillare: XII 2064
- - - - - Ispezione: XII 2063-2064
- - - - - Semeiotica funzionale della pupilla: XII 2066-2067
- - - - - Esempificazione dell'impiego della prova dei colliri: XII 2066 (3)
- - - - - Prove dei colliri: XII 2067
- - - - - Schema di alcune reazioni pupillari all'azione di farmaci: XII 2065 (2)

- Pupillografia:** X 1414; XII 2064
- Pupillografo:** XII 2064
- PUPP (*Pruritic Urticarial Papules and Plaques of pregnancy*):** XII 1573
- Purganti:** XII 2074-2086; v. LASSATIVI
- Associazioni: XII 2084
  - Classificazione: XII 2074-2075
  - Controindicazioni e danni: XII 2084-2085
  - Definizione: XII 2074
  - Effetti collaterali: XII 2084
  - Indicazioni e criteri di scelta: XII 2083
  - Meccanismo d'azione e tipi di purganti: XII 2075-2082
  - Purganti di massa o meccanici: XII 2075-2077; XII 2075 (I)
  - Acque minerali purgative: XII 2077
  - Agar-agar: XII 2076; v. AGAR-AGAR
  - Cassia: XII 2077
  - Derivati sintetici o semisintetici della cellulosa: XII 2076-2077
  - Fibre dietetiche: XII 2076
  - Fibre e semi a componente polisaccaridica: XII 2076-2077
  - Fosfati: XII 2077
  - Mucillagini vegetali: XII 2076
  - Purganti salini: XII 2077
  - Sali di frutta: XII 2077
  - Sali di magnesio: XII 2077
  - Solfati: XII 2077
  - Tamarindo: XII 2077
  - Tartrati: XII 2077
  - Purganti eccitanti neuromuscolari: XII 2082; XII 2081 (IV)
  - Purganti irritanti o per contatto: XII 2077-2081; XII 2079 (II)
  - Acetufoli: XII 2078
  - Aloe: XII 2078; v. ALOE
  - Bisacodil: XII 2079
  - Cascara sagrada: XII 2078; v. CASCARA SAGRADA
  - Danthron: XII 2078
  - Derivati dalla difenilftalide: XII 2079
  - Derivati dell'isatina: XII 2079
  - Fenolfaleina: XII 2079; v. FENOLFALCAINA
  - Frangula: XII 2078; v. FRANGULA
  - Obovata: XII 2078
  - Olio di ricino (*castor oil*): XII 2078; v. OLIO DI RICINO
  - Purganti ad azione prevalentemente diretta sul crasso: XII 2078-2079
  - Purganti ad azione prevalentemente diretta sul tenue: XII 2078
  - Purganti drastici ad azione su tutto l'intestino: XII 2079-2080
  - Purganti minerali: XII 2080
  - Rabarbaro: XII 2078; v. RABARBARO
  - Sali biliari: XII 2080-2081
  - Senna o sene: XII 2078; v. SENNA
  - Purganti lubrificanti e purganti tensioattivi: XII 2081-2082; XII 2081 (III)
  - Olio di mandorle: XII 2081; v. OLIO DI MANDORLE DOLCI
  - Olio di oliva: XII 2081; v. OLIO DI OLIVA
  - Olio di semi di cotone: XII 2081
  - Olio di vaselina o paraffina: XII 2081; v. OLIO DI VASELINA; PARAFFINE; VASELINA
  - Poloxalcol: XII 2082; VIII 1127
  - Purganti emollienti o rammollienti o tensioattivi o ecoproptici: XII 2082
  - Purganti lubrificanti: XII 2081
  - Sodio docosato: XII 2082
  - Sedili di azione e tempi di comparsa degli effetti: XII 2084
  - Uso e abuso: XII 2082-2083
- Purgatolo:** XII 2079
- Purina:** VII 1194; XII 2087
- Formula di struttura: VII 1194; XII 2087 (I)
- Purine:** XII 2086-2090
- Analoghi e antagonisti delle purine di interesse biomedico: XII 2090; v. 6-MERCAPIOPURINA; ALLOPURINOL
  - Formule di struttura di alcuni analoghi: XII 2089 (4)
  - Biochimica e metabolismo: XII 2088-2090
  - Biosintesi delle purine: XII 2088
  - Catabolismo delle purine: XII 2088-2089
  - Iperuricemia e gotta: XII 2089-2090; v. GOTTA; URICEMIA
  - Tappa del metabolismo purinico: XII 2089 (3)
  - Caratteristiche: XII 2086
  - Diffusione: XII 2086
  - Proprietà chimiche e fisiche: XII 2086-2088
  - Spettri d'assorbimento delle purine e dei loro derivati: XII 2087-2088
  - Spettri d'assorbimento di adenina e guanina a pH 7: XII 2087 (2)
  - Struttura della purina: VII 1194; XII 2086-2087 (I)
  - Purina e principali composti purinici: XII 2087 (I)
- Purinucleoside enzimica:** \*3633
- Purinucleosidefosforilasi enzimica:** \*3633
- Puromicina:** XII 2090
- Puromicina e sintesi proteica:** XII 1364
- Purpura fulminans:** IV 270
- Purpura gangrenosa:** IV 270
- Pus:** v. ESSUDATO; INFIAMMAZIONE
- Pustola:** XII 2091-2092
- Dermatiti primitivamente pustolose: XII 2092
  - Dermatiti secondariamente pustolose: XII 2092
  - Pustola intraepidermica: XII 2091 (I)
- Pustola maligna:** v. CARBONCIBIO
- Pustola spongiforme di Kogoj:** XII 1986; XII 1987 (15); XII 2098
- Pustolosi asettiche:** XII 2092-2100
- Definizione e classificazione: XII 2092-2093
  - Forme generalizzate: XII 2093-2098; XII 1980-1984
  - Dermatiti pustolose subcorneale di Sneddon-Wilkinson: XII 2096-2098 (3); v. SNEDDON-WILKINSON MALATTIA DI
  - Definizione e generalità: XII 2096
  - Diagnosi: XII 2097-2098
  - Istologia: XII 2097
  - Sintomatologia: XII 2096-2097
  - Terapia: XII 2098
  - Impetigo herpetiformis: XII 2095-2096; XII 1982-1983
  - Definizione e generalità: XII 2095
  - Diagnosi: XII 2096
  - Istologia: XII 2096
  - Sintomatologia: XII 2095-2096
  - Terapia: XII 2096
  - Psoriasi pustolosa generalizzata di von Zumbusch: XII 2093-2095; XII 1981-1982 (12); XIII 1089 (2)
  - Chiazze eritematose disseminate alle gambe di piccole pustole: XII 2094 (2)
  - Definizione e generalità: XII 2093-2094
  - Diagnosi: XII 2095
  - Istologia: XII 2095
  - Piccole pustole della mano in parte confluenti (laghi di pus): XII 2093 (1)
  - Sintomatologia: XII 2094-2095
  - Terapia: XII 2095
  - Forme localizzate (acropustolosi): XII 2098-2100
  - Aerodermitide continua di Hallopeau: XII 2098
  - Pustola spongiforme di Kogoj: XII 1986-1987 (15)
  - Psoriasi pustolosa palmoplantare: XII 2098-2099
  - Pustolosi palmoplantare (P.P.P.): XII 2099
  - Terapia delle acropustolosi: XII 2099-2100
- Pustolosi palmoplantare (P.P.P.):** XII 1983; XII 2099
- Putamen:** III 1660-1661; VI 488
- Putrefazione:** XII 2100-2106
- Cataboliti putridi non solforati: XII 2103-2105
  - Amine: XII 2103-2104
  - Alchilamine: XII 2103
  - Diamine: XII 2103-2104
  - Gruppo dell'indolo e dello scatolo: XII 2104-2105
  - Cataboliti putridi solforati: XII 2102
  - Idrogeno solforato: XII 2102
  - Tioesteri e mercaptani: XII 2102
  - Definizione e generalità: XII 2100-2101
  - Principali specie di batteri putrefattivi: XII 2105
  - Batteri putrefattivi: XII 2105 (I)
- Putrefazione cadaverica:** XIV 1852
- Putrescina:** X 1959; XII 2104
- Biosintesi della putrescina: X 1961 (4)
- Putrina:** XII 2104

# INDICE ANALITICO

Putti-Leri osteosi eburneizzante della tibia di: VI 2095 (17)

Putti osteosi eburneizzante monomelic di: IV 1193

PUVA: XII 2106-2109; v. PSORALENI

- Definizione e fattori della PUVA: XII 2106-2107

- Agenti fotosensibilizzanti: XII 2106-2107

- - Furocumarine angolari (angelicine): XII 2106

- - Furocumarine lineari (psoraleni): XII 2106

- Indicazioni terapeutiche: XII 2108; v. LINFIMI; MICOSI FUNGOIDE; PARAPSO-RIASI; PSORIASI

- Metodiche e protocolli: XII 2107-2108

- Prospettive future: XII 2108-2109

- Reazione biologica: XII 2107

PVB: \*7393

PVE (*Prosthetic Valvular Endocarditis*): \*2655

PVU (papillomavirus umano): \*5692

PXE (Pseudoxantoma elastico): v. PSEUDOXANTOMA ELASTICO\*

Pyle malattia di: XI 109

Pylocarpus helens: VIII 873

Pylocarpus microphyllus: VIII 873

Pylocarpus pennatifolius: VIII 873

Pyoderma gangrenosum: XII 2109-2112

- Aspetto clinico: XII 2109-2110 (1)

- Dati di laboratorio: XII 2111

- Definizione: XII 2109

- Diagnosi differenziale: XII 2111

- Etiologia: XII 2111-2112

- Istologia: XII 2110

- Patogenesi: XII 2111-2112

- *Pyoderma gangrenosum* della gamba in fase florida: XII 2110 (1)

- Terapia: XII 2112

## Q

Qat: XII 2113-2116; v. KHAT\*

- Alcaloidi del Qat: XII 2115-2116

- Catidina: XII 2115-2116

- Catina: XII 2115-2116

- Catina: XII 2115-2116

- Azione farmacologica: XII 2114-2115

- *Catha edulis*: XII 2113

- Consumatore di qat ripreso nell'atto della masticazione: XII 2115 (1)

QCT (*Quantitative Computed Tomography*): \*5157; \*5613; \*5614 (19-20)

Q febbre: v. RICKETTSIOSI

QT lungo sindrome del: \*6237-6244

- Alterazioni della ripolarizzazione e aritmogenesi: \*6239

- Aspetti clinici e diagnosi: \*6240-6241 (1; 1)

- Definizione: \*6237

- Meccanismi patogenetici: \*6237-6239

- - Ipotesi dell'anomalia intrinseca: \*6238

- - Ipotesi dello squilibrio simpatico: \*6237

- - Ipotesi genetica: \*6240

- Terapia: \*6242-6244

Quadrantectomia della mammella: IX 297-299 (56-58; IX-X); \*4820-4828; \*4821-4828 (19-27)

Quadricipiti miopatia dei: \*2239

Quadrigenismo extrasistolico ventricolare: VI 525 (2)

Qualitativa e quantitativa analisi: XII 2116-2162

- - Analisi quantitativa classica: XII 2119-2122

- - Analisi gravimetrica: XII 2119-2120

- - Bilancia elettromeccanica di precisione: XII 2119 (1)

- - Analisi volumetrica: XII 2121-2122

- - Apparecchi per la volumetria: XII 2121 (2)

- Elettroforesi: XII 2146; v. ELETTROFORESI; IMMUNOELETTROFORESI; PROTEINEMIA

- Introduzione generale: XII 2117-2119

- Quadro sistematico: XII 2116-2118

- Spettrometria di massa: XII 2161-2162; XII 2161 (22); v. SPETTROMETRIA

- - Analisi qualitativa: XII 2162

- - Analisi quantitativa: XII 2162

- Tecniche cromatografiche: XII 2147-2160; v. CROMATOGRAFIA; CROMATO-GRAFIA\*

- - Analisi qualitativa in gascromatografia: XII 2149-2153

- - Derivati di composti organici per l'analisi gascromatografica: XII 2150 (11)

- - Identificazione dei componenti di una miscela: XII 2149-2153

- - Tracciati gascromatografici asimmetrici: XII 2152 (19)

- - Tracciato gascromatografico ideale: XII 2151 (18)

- - Analisi qualitativa in HPLC: XII 2159; v. CROMATOGRAFIA\*

- - Analisi quantitativa in gascromatografia: XII 2153-2154

- - Grafico per il calcolo della concentrazione di un'analisi: XII 2154 (21)

- - Metodo della normalizzazione interna: XII 2153

- - Metodo dello standard interno: XII 2153-2154 (21)

- - Tracciato di una miscela di diversi componenti nel composto: XII 2154 (20)

- - Analisi quantitativa in HPLC: XII 2159; v. CROMATOGRAFIA\*

- - Classificazione delle tecniche cromatografiche: XII 2147 (17)

- - Componenti del sistema HPLC: XII 2155-2157

- - Colonne e fase stazionaria: XII 2156

- - Fase mobile: XII 2155-2156

- - Rivelatori per HPLC: XII 2156-2157; XII 2155 (111)

- - Cromatografia liquida ad alta efficienza (HPLC: *High Performance Liquid Chromatography*): XII 2155; v. CROMATOGRAFIA\*

- - Cromatografia su strato sottile: XII 2159

- - Analisi qualitativa: XII 2159-2160

- - Analisi quantitativa: XII 2160

- - Gascromatografia: XII 2149-2154; IV 1563-1568 (14; IV)

- - Metodi di separazione in HPLC: XII 2157-2159

- - Cromatografia a scambio ionico: XII 2158

- - Cromatografia di adsorbimento: XII 2157-2158

- - Cromatografia di ripartizione: XII 2158

- - Cromatografia per esclusione sterica: XII 2158

- Tecniche elettrochimiche: XII 2142-2146

- - Applicazioni analitiche delle tecniche elettrochimiche: XII 2145-2146

- - Analisi elettrolitica: XII 2145-2146

- - Conduttometria: XII 2146

- - Cronopotenziometria: XII 2146

- - Misura potenziometrica del pH: XII 2145; v. IDROGENIONICA CONCENTRAZIONE

- - Potenziometria: XII 2145

- - Voltammetria: XII 2146; v. POLAROGRAFIA

- - Voltammetria anodica mediante stripping: XII 2146

- - Principi generali: XII 2142-2143

- - Equazione di Nernst: XII 2143

- - Potenziali normali di ossidoriduzione: XII 2142-2143

- - Tipi di elettrodi: XII 2143-2145

- - Elettrodi ionoselettivi: XII 2145

- - Elettrodo a calomelano: XII 2143; XII 2144 (16)

- - Elettrodo a cloruro d'argento: XII 2143-2144

- - Elettrodo a idrogeno: XII 2143

- - Elettrodo a vetro: XII 2144; XII 2144 (16)

- - Tecniche spettroscopiche: XII 2123-2141

- - Applicazioni analitiche della spettroscopia molecolare: XII 2135-2138

- - Infrarosso: XII 2136-2137

- - Spettri infrarossi dell'esano e del metilpentano: XII 2137 (11)

- - Tecniche di emissione: XII 2137-2138

- - U.V. e visibile: XII 2135-2136; v. FOTOMETRIA

- - Applicazioni analitiche delle spettroscopie dei sistemi atomici: XII 2132-2133; v. SPETTROSCOPIA; MICROSPETTROSCOPIA; SPETTROMETRIA

- - Applicazioni analitiche delle tecniche di RMN: XII 2141 (15)

- - Natura della radiazione elettromagnetica: XII 2124-2125

- - Spettro elettromagnetico: XII 2125 (4)

- - Vettori elettrico e magnetico di

una radiazione polarizzata: XII 2123 (3)

- Parametri spettrali: XII 2126-2128
- Analisi qualitativa della frequenza di una transizione: XII 2127
- Analisi quantitativa dell'intensità di una transizione: XII 2127-2128
- Principi generali di spettroscopia: XII 2123-2124
- Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126
- Spettri di assorbimento: XII 2125-2126
- Spettri di emissione: XII 2125
- Spettro di assorbimento in confronto con l'energia emessa dalla sorgente: XII 2126 (5)
- Spettro di assorbimento (frazione di energia assorbita): XII 2127 (6)
- Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141; XII 2137 (12)
- Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); v. RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE
- Spettroscopia molecolare elettronica vibrazionale e rotazionale: XII 2133-2135; XII 2133 (10)
- Spettroscopie elettroniche dei sistemi atomici: XII 2128-2132
- Fluorescenza di raggi X: XII 2131
- Schema dei vari stati di un sistema atomico: XII 2129 (7)
- Schema dell'analisi in spettroscopia di emissione atomica: XII 2129 (8)
- Spettrometria di fiamma: XII 2130; v. SPETTROSCOPIA
- Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)
- Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131
- Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130
- Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131
- Tecniche utilizzate per la valutazione quantitativa di sostanze: XII 2119 (1)

Quantità: v. ENERGIA; MATERIA; MECCANICA QUANTISTICA; RADIAZIONI

Quantitativa analisi: v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Quarantena: IV 1019

Quat: v. KHAT<sup>o</sup>; QAT

Quaternarie basi: XII 2163-2165

- Definizione: XII 2163
- Derivati naturali delle basi quaternarie: XII 2163-2164
- Acetilcolina: XII 2164; v. ACETILCOLINA
- Betaine: XII 2163; v. BETAINE
- Cocarbossilati: XII 2164
- Colina: XII 2164; v. COLINA
- Muscarina: XII 2163; v. MUSCARINA

- NAD e NADP: XII 2164; v. COENZIMI
- Tiamina: XII 2164
- Farmacologia: XII 2164-2165
- Derivati antisettici: XII 2164-2165; v. ANTISETTICI E DISINFETTANTI
- Derivati colinergici: XII 2164
- Proprietà chimiche: XII 2163

Quazepam: \*4049 (1)

Queckenstendi manovra di: XII 2207-2208

Quenching (estinzione): XII 2389-2390; v. RADIOIMMUNOLOGIA

- Quenching di colore: XII 2390
- Quenching di fluorescenza: XII 2389

Quercitina: VI 1714

Querulomania: XII 2165-2167

Queyrat critropia di: III 109; VI 99 (1); XI 1446

Quick tempo di: XIII 1953; XIII 1951 (46-47)

Quinapril: \*3978; \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*

Quincke edema angioneurotico di: XII 2167-2180

- Definizione e generalità: XII 2167-2168
- Diagnosi: XII 2176-2177
- Etiologia: XII 2168-2169
- Patogenesi: XII 2169-2173
- Angioedema ereditario: XII 2169
- Fattori predisponenti all'insorgenza dell'edema di Quincke: XII 2172-2173
- Forme acquisite: XII 2169-2172
- Meccanismi immunologici: XII 2169-2170
- Patogenesi non immunologica: XII 2170-2172
- Principali fattori in grado di produrre edema di Quincke: XII 2172 (1)
- Prognosi: XII 2177
- Sintomatologia: XII 2173-2176; VIII 1051 (34)
- Decorso: XII 2175-2176
- Edema della glottide: XII 2174-2175; v. EDEMA; LARINGE
- Manifestazioni atipiche: XII 2175
- Manifestazioni tipiche dell'edema di Quincke: XII 2173-2174
- Sintomi prodromici: XII 2173
- Terapia: XII 2178-2179
- Prevenzione delle recidive: XII 2178
- Profilassi delle crisi: XII 2179
- Terapia sintomatica nell'edema laringeo: XII 2178
- Trattamento farmacologico preventivo: XII 2178-2179

Quinestrol: VI 349

Quinghausu (artemisia) nella terapia della malaria: \*4773

Quinocide: II 331

Quinpirolo: \*2275

Quinta malattia: VI 56-60 (1-3); \*2883;

v. ERITEMA INFETTIVO; ERITEMA INFETTIVO\*

Quinterenolo: III 338-339; III 337 (1)

Quinto dito vado superdotto: XI 1984

Quisqualico acido agonisti e antagonisti del: \*5417 (11)

Quizalofop-etile: \*5811 (11)

Quoziente intellettivo (QI): VII 2098-2099; XIII 181

## R

Rabbarbaro: IV 421; XII 2078; XII 2181-2182

Rabbia: XII 2182-2203

- Anatomia patologica: XII 2193-2194
- Clinica della rabbia umana: XII 2191-2193
- Coma e complicazioni: XII 2193
- Decorso clinico: XII 2192-2193
- Periodo di incubazione: XII 2191-2192
- Prognosi: XII 2193
- Storia naturale della rabbia clinica nell'uomo: XII 2191 (1)
- Trattamento: XII 2193
- Definizione: XII 2183
- Diagnosi di laboratorio della rabbia: XII 2197-2199
- Metodi per la ricerca degli anticorpi antirabbie: XII 2198-2199
- Metodi per l'evidenziazione dell'antigene rabbioso: XII 2197-2198
- Immunofluorescenza su sezione cerebrale di animale rabido: XII 2199 (13)
- Sezione istologica di corno d'Ammon da cervello di cane rabido: XII 2198 (12)
- Epidemiologia della rabbia silvestre in Europa: XII 2194-2197
- Andamento della rabbia animale in Europa (periodo 1979-83): XII 2197 (10)
- Casi di rabbia silvestre in Italia (periodo 1979-83): XII 2196 (11)
- Diffusione della rabbia silvestre in Europa (periodo 1947-77): XII 2195 (9)
- Ruolo degli animali nella attuale epizootia di rabbia in Europa: XII 2198 (11)
- Epidemiologia della rabbia umana: XII 2188-2191
- Casi di rabbia umana dal 1977 al 1982 in Europa e in Turchia: XII 2189 (6)
- Casi di rabbia umana in Italia dal 1947 al 1970: XII 2189 (7)
- Casi riportati di rabbia negli animali in USA (periodo 1965-81): XII 2187 (5)
- Casi riportati di rabbia umana in USA (periodo 1955-1981): XII 2187 (5)
- Mortalità complessiva per rabbia



# INDICE ANALITICO

- negli USA (periodo 1950-73): XII 2191 (8)
- Etiologia: XII 2183-2185; v. RABDOVIRUS\*
- Infezione cellulare: XII 2185-2186
- Immunofluorescenza specifica anti-virus su cellule infette: XII 2186 (4)
- Particelle virali all'interno di una cellula in coltura: XII 2186 (3)
- Sierotipi di virus rabbico: XII 2185-2186
- Meccanismo di trasmissione dell'infezione rabbica: XII 2187
- Virus della rabbia: XII 2183-2186
- Lyssavirus: XII 2183; \*6255
- Particelle di virus rabbico viste al microscopio elettronico: XII 2184 (1)
- Rappresentazione schematica del virus rabbico: XII 2184 (2)
- La rabbia negli animali: XII 2194
- Patogenesi della rabbia: XII 2188
- Prevenzione della rabbia: XII 2199-2202
- Prevenzione immunitaria: XII 2200-2201; XII 2202 (14)
- DEV (*Duck Embryo Vaccine*): XII 2200
- HDCV (*Human Diploid Cell Vaccine*): XII 2201
- Vaccini Fleury LEP e HEP: XII 2200
- Vaccino Fermi e Semple: XII 2200
- Prevenzione su base epidemiologica: XII 2199-2200
- Problemi immunologici e prevenzione vaccinale della rabbia: XII 2201-2202
- Profiliassi antirabbica postcontagio: XII 2202-2203
- Schema profiliassi antirabbica postcontagio: XII 2201 (III)
- Riferimenti storici sull'infezione rabbica: XII 2183
- Rabdomiolitiche sindromi: \*6245-6254
- Aspetti prognostico-terapeutici: \*6253
- Trattamento della rabdomiolisi severa: \*6253 (IV)
- Classificazione e patogenesi: \*6250-6253; \*6251 (III)
- Complicanze: \*6249
- Coagulazione intravascolare disseminata: \*6250
- Complicanze cardiovascolari: \*6249
- Complicanze respiratorie: \*6250
- Insufficienza renale acuta: \*6249
- Rabdomiolisi: \*6245-6247
- Etiologia ed evoluzione: \*6245 (I)
- Sindrome rabdomiolitica: \*6247-6249; \*6248 (II)
- Manifestazioni muscolari: \*6247
- Quadro urinario: \*6247
- Sindrome enzimatico-metabolica: \*6247
- Rabdomioma: XII 2203-2204
- Anatomia patologica: XII 2204
- Definizione e generalità: XII 2203-2204
- Prognosi: XII 2204
- Sintomatologia: XII 2204
- Terapia: XII 2204
- Rabdomiosarcoma: XII 2204-2207
- Anatomia patologica: XII 2205-2206
- Rabdomiosarcoma alveolare: XII 2205
- Rabdomiosarcoma del testicolo: XII 2051 (6)
- Rabdomiosarcoma embrionale botrioidale: XII 2205; XIV 1614
- Rabdomiosarcoma embrionale: XII 2205
- Rabdomiosarcoma pleomorfo: XII 2206
- Definizione e generalità: XII 2204-2205
- Diagnosi: XII 2206
- Evoluzione: XII 2206
- Prognosi: XII 2206
- Sintomatologia: XII 2206
- Terapia: XII 2206-2207
- Rabdomiosarcoma embrionale citologia del: \*1671 (19)
- Rabdomiosarcomi cardiaci: \*1314; \*1313 (34)
- Rabdomovirus: \*6254-6256
- Caratteristiche biologiche: \*6255
- Lyssavirus: XII 2183; \*6255
- Modalità di replicazione: \*6255
- Morfologia: \*6255
- Vesiculovirus: \*6255
- Racemasi o epimerasi: VIII 549
- Rachianestesia: v. ANESTESIA CHIRURGICA
- Rachitentesi: XII 2209-2215; v. RACHIPUNTURA E RACHITENTISI
- Rachide: v. COLONNA VERTEBRALE
- Rachiotomia: V 1289
- Rachipuntura e rachitentesi: XII 2207-2215; v. SOTTOCIPITALE PUNTURA
- Rachitentesi: XII 2209-2215
- Controindicazioni: XII 2210
- Definizione: XII 2209
- Incidenti da rachitentesi: XII 2214-2215
- Indicazioni: XII 2209-2210
- Rachitentesi diagnostica: XII 2209
- Rachitentesi terapeutica: XII 2210
- Materiale per la rachitentesi: XII 2210-2211
- Posizione del paziente: XII 2211-2214
- Paziente in posizione seduta: XII 2212 (2)
- Posizione del paziente in decubito laterale destro: XII 2211 (I)
- Schema dei rapporti dell'introduzione dell'ago: XII 2213 (3)
- Schema delle posizioni dell'ago negli spazi intervertebrali: XII 2214 (4)
- Tecnica: XII 2210
- Rachipuntura: XII 2207-2209
- Controindicazioni: XII 2208
- Definizione: XII 2207
- Indicazioni: XII 2207-2208
- Rachipuntura diagnostica: XII 2207-2208
- Rachipuntura terapeutica: XII 2208
- Tecnica: XII 2208-2209
- Rachischisi: V 391-393; X 623; XIV 717-721; v. DISRAFIE; SPINA BIFIDA; COLONNA VERTEBRALE
- Rachitismo: XII 2215-2230
- Cenni storici: XII 2216
- Classificazione dei rachitismi: XII 2217
- Definizione: XII 2216
- Profiliassi e terapia del rachitismo: XII 2229-2230
- Rachitismo da carenza di vit. D o da insufficiente irradiazione solare: XII 2217-2227
- Anatomia patologica: XII 2222-2224; XII 2223 (4-5)
- Decorso e complicanze: XII 2224-2225
- Diagnosi differenziale: XII 2226
- Etiopatogenesi: XII 2218
- Forme particolari di rachitismo carenziale: XII 2227
- Rachitismo neonatale o congenito: XII 2227
- Rachitismo precoce del neonato di basso peso: XII 2227
- Rachitismo precoce del prematuro: XII 2227
- Rachitismo tardivo: XII 2227
- Generalità: XII 2217
- Radiologia: XII 2222; XII 2220-2221 (2-3); XI 45-46; XI 44 (18)
- Reperti ematochimici: XII 2222
- Sintomatologia: XII 2218-2222
- Ginocchio valgo rachitico: XII 2221 (3)
- Ginocchio varo rachitico: XII 2219 (2)
- Rosario condrocostale (miopatia rachitica): XII 2219 (I)
- Rachitismi da errori congeniti del metabolismo della vitamina D: XII 2228
- Rachitismo ipofosfatemico familiare: XII 2228
- Rachitismo pseudocarenziale precoce: XII 2228
- Rachitismo tardivo di McCance: XII 2228
- Rachitismi secondari: XII 2227-2228
- Rachitismo da alterazioni dell'assorbimento intestinale: XII 2227
- Rachitismo da lesioni epatiche gravi: XII 2227
- Rachitismo renale: XII 2227-2228
- Rachitismo associato a ipofosfatemia congenita: XII 2229
- Rachitismo da farmaci anticonvulsivanti: XII 2228-2229
- Rachitismo oncogeno vitaminoresistente: XII 2229
- Vitamina D (biochimica e fisiologia): XII 2216-2217; \*7579-7593; v. VITAMINE
- Rachitismo tetania nel: XIV 2151
- Rad: V 588; XII 2473
- Radar: V 1111-1112



Radarterapia: V 1111-1113; XIV 2067;  
V. ELETTROTHERAPIA  
- Indicazioni e controindicazioni: XIV  
2067

Radiale arteria: II 763 (20); II 764-765  
(21); II 1143; II 1705-1707 (2-3); XII  
704

Radiale nervo: II 1146; II 1707; III 173-  
175 (10-11)

Radiale riflesso: X 797; X 799 (3)

Radiente angolo: XIV 413 (11)

Radiazione laser effetti biologici della:  
\*4328-4333  
- Danneggiamento biologico: \*4332-  
4333

- Fotocoagulazione: \*4331  
- Introduzione: \*4328-4329  
- Microchirurgia cellulare: \*4329-4330  
- Stimolazione di attività cellulari e tes-  
tuali: \*4330-4331

Radiazioni: XII 2230-2234

- Applicazioni delle radiazioni in medi-  
cina: XII 2233-2234

- Radiazioni elettromagnetiche ioniz-  
zanti e non ionizzanti: XII 2232-2233  
- Spettro delle radiazioni elettroma-  
gnetiche: XII 2231 (1)

- Radiazioni ionizzanti: XII 2231-2232  
- Neutroni: XII 2232; V. NEUTRONI

- Raggi alfa ( $\alpha$ ): XII 2231-2232; XII  
2265-2267; XII 2238

- Raggi beta ( $\beta$ ): XII 2232; XII 2238;  
XII 2267-2270 (1); XII 2412 (1)

- Raggi gamma ( $\gamma$ ): V. ISOTOPI; RADIO;  
RADIOATTIVITÀ

- Raggi X: V. RAGGI ROENTGEN

Radiazioni alfa ( $\alpha$ ): XII 2231-2232; XII  
2265-2267; XII 2238

Radiazioni beta ( $\beta$ ): XII 2232; XII 2238;  
XII 2412 (1); XII 2267-2270 (1)

Radiazioni gamma ( $\gamma$ ): XII 2238; XII  
2261 (2); XII 2265 (1)

Radiazioni ionizzanti (RI): VII 1647; XII  
2231-2232; XII 2272-2273; V. ISOTOPI;  
RADIOATTIVITÀ; RAGGI ROENTGEN

Radiazioni ionizzanti incidenti da: XII  
2493-2511 (8-10; VI-VII)

Radiazioni non ionizzanti: XII 2234-  
2240; V. INFRAROSSI RAGGI; MICROONDE;  
MICROONDE\*; ULTRASUONI; ULTRAVIO-  
LETTI RAGGI

- Definizione e generalità: XII 2234  
- NIR (Non Ionizing Radiation): XII  
2234

- Radiazione elettromagnetica non ot-  
tica: XII 2236-2237; V. MICROONDE;  
MICROONDE\*

- Radiazione ottica: XII 2237-2240; V.  
INFRAROSSI RAGGI; ULTRAVIOLETTI RAGGI

- Rischi da esposizione: XII 2234-2236  
- Ultrasuoni: XII 2240; V. ULTRASUONI

Radicali liberi e aritmie cardiache da ri-  
perfusion: \*6471; \*6473 (4)

Radicali liberi e stordimento miocardico:  
\*6472

Radicali liberi e vasospasmo: \*2634-2635

Radicali liberi meccanismi di genera-  
zione dei: \*6472 (1)

Radicali liberi nel danno da ripersione:  
\*6471-6474

- Danno da ripersione e radicali li-  
beri: \*6471

- Meccanismi di generazione di radicali  
liberi: \*6472 (1)

- Radicali liberi e aritmie da ripersione:  
\*6471; \*6473 (4)

- Radicali liberi e stordimento miocar-  
dico: \*6472

- Riossigenazione del cuore anossico:  
\*6471

- Scavengers dei radicali liberi e area  
dell'infarto: \*6473

Radicali liberi patologia da: XII 2241-  
2247; \*6256-6271

- Chimica dei radicali liberi: \*6257

- Formazione: \*6257 (1)

- Stabilità e reattività: \*6257-6258

- Emissione di specie radicaliche:  
\*6258 (11)

- Danno cellulare da radicali liberi:  
\*6263-6267; \*6264-6265 (3; IV)

- Definizione e concetti generali: XII  
2241-2242

- Esempi di radicali liberi: XII 2242  
(1)

- Scissione eterolitica e omolitica di un  
legame covalente: XII 2242 (2)

- Introduzione: \*6256

- Metodi di determinazione delle specie  
radicaliche: \*6262-6263

- Perossidazione lipidica e danni delle  
membrane cellulari: XII 2244-2245

- Azione patogena del  $CCl_4$  sul fo-  
gato: XII 2244; XII 2243 (3)

- Alterazioni della struttura del re-  
ticolo endoplasmico: XII 2244;  
XII 2246 (5)

- Schema delle reazioni a catena nella  
perossidazione lipidica: XII 2245  
(4)

- Prospettive in tema di radicali liberi:  
XII 2246-2247

- Radicali liberi e invecchiamento: XII  
2242-2244

- Radicali liberi e patologia umana:  
\*6267-6271

- Principali malattie con patogenesi  
da componenti radicaliche: \*6268  
(1)

- Radicali liberi e invecchiamento:  
\*6269

- Radicali liberi e tumori: XII 2245-  
2246; \*6271

- Radicali liberi nel danno miocar-  
dico da ripersione: \*6471-6474

- Radicali liberi nel danno polmo-  
nare: \*6270

- Radicali liberi nell'artrite reuma-  
toide: \*6269

- Radicali liberi nei sistemi biologici:  
\*6258; \*6259 (1-2)

- Agenti potenziali dello stress ossi-  
dativo: \*6262 (III)

- Sistemi antiossidanti: \*6261

- Sorgenti in vivo: \*6258

Radicolotomia selettiva posteriore:  
\*2266-2267

Radicolite tabetica: XII 2255

Radicoliti: XII 2247-2248; V. RADICULO-  
PATIE

Radicolopatie: XII 2248-2257

- Definizione: XII 2248; XII 2249 (1)

- Funicolopatie: XII 2248

- Diagnostica complementare: XII 2257

- Etiologia: XII 2248-2250

- Fattori compressivi: XII 2249

- Fattori dismetabolici: XII 2249

- Fattori infiammatori diretti: XII  
2249

- Fattori malformativi: XII 2250

- Fattori tossici: XII 2249

- Fattori traumatici diretti o indiretti:  
XII 2249

- Fattori vascolari: XII 2249

- Forme cliniche etiologiche: XII 2255-  
2257

- Radicoliti e funicoliti: XII 2255-2256

- Varietà da ernia discale: XII 2256;  
V. ERNIA DEL DISCO

- Varietà da pachimeningiti: XII  
2256-2257; V. PACHIMENINGITI

- Varietà da aracnoiditi: XII 2256

- Varietà da spondiloortriti: XII 2257;  
V. SPONDILITI

- Varietà da spondilosi con osteofi-  
tosi foraminale: XII 2257

- Varietà di natura neoplastica: XII  
2256; V. MIDOLLO SPINALE

- Varietà di natura vascolare: XII  
2257

- Forme cliniche topografiche: XII 2252-  
2255

- Combinazioni sindromiche topogra-  
fiche: XII 2254-2255

- Emisindrome della cauda: XII  
2255

- Sindrome cervicale C1-CII: XII  
2254

- Sindrome cervicale CIII-CIV: XII  
2254

- Sindrome cervicale CV-CVI: XII  
2254; XII 2253 (3)

- Sindrome cervicale CVII: XII  
2254

- Sindrome cervicodorsale CVIII-  
DI: XII 2254

- Sindrome della cauda: IX 1380-  
1383; XII 2255

- Sindrome dorsale da DII a DV:  
XII 2254

- Sindrome dorsolombare da DVI  
a LI: XII 2254

- Sindrome lombare LII-LIII-LIV:  
XII 2254

- Sindrome lombosacrale LV-SI-  
SII: XII 2254-2255

- Sindrome sacrale SIII-SIV-SV:  
XII 2255

- Radice e territorio radicolare cor-  
rispondente: XII 2252-2254

- Prognosi: XII 2257

- Sintomatologia: XII 2250-2252

- Sintomi motori: XII 2252

- Sintomi neurovegetativi e trofici:  
XII 2252

# INDICE ANALITICO

- Sintomi sensitivi e manovre di stiramento: XII 2250-2252
- - - Manovra di Lasègue: XII 2251; XII 2251 (2)
- - - Manovra di Neri I: XII 2251
- - - Manovra di Neri II: XII 2251
- - - Manovra di Roger-Bikelas: XII 2250-2251
- - - Manovra di Strümpell-Naffziger: XII 2251
- - - Manovra di Valsalva: XII 2251
- - - Manovra di Wassermann: XII 2251
- - - Manovre per il dolore provocato: XII 2250-2251
- - - Sintomi sensitivi oggettivi: XII 2251-2252
- - - Sintomi sensitivi soggettivi: XII 2250-2251
- Radicotomia o rizotomia: V 557-559 (9)
- Radicotomia selettiva posteriore: IX 1440 (68)
- Radicotomia posteriore settoriale: IX 1440
- Radio: **XII 2258-2262**
- Applicazioni del radio in medicina: XII 2262
- - Funicolopatia: XII 2248
- Generalità sul radio: XII 2258-2259
- Etiologia: XII 2248-2250
- Isotopi del radio: XII 2258 (I); v. isotopi
- Radio (osso): II 1704-1705; II 1128-1129 (6-7); v. AVAMBRACCIO
- Radio-226 decadimento radioattivo del: \*6303 (I)
- Radioattività: **XII 2262-2271**
- Definizione: XII 2262-2263
- Famiglie radioattive: XII 2270; XII 2270 (II)
- Leggi temporali della radioattività: XII 2270-2271
- Costante di disintegrazione di un nucleo radioattivo: XII 2271
- Legge del decadimento radioattivo: XII 2271; XII 2388
- Notizie storiche: XII 2263
- Trasformazione spontanea dei nuclei: XII 2263-2270
- Decadimento  $\alpha$ : XII 2265-2267
- Decadimento  $\beta$ : XII 2267-2270; XII 2267 (I)
- Decadimento  $\gamma$ : XII 2265
- Tipi di radioattività: XII 2265 (I)
- Radioattività e sua misura in radiomunologia: XII 2388-2390
- Definizione di radioattività: XII 2388
- Misura della radioattività: XII 2389
- Radiazioni  $\alpha$ : XII 2388
- Radiazioni  $\beta$ : XII 2388-2389
- Radiazioni  $\gamma$ : XII 2388-2389
- Legge del decadimento radioattivo: XII 2388
- *Quenching*: XII 2389-2390
- *Quenching* di colore: XII 2390
- *Quenching* di fluorescenza: XII 2389
- Radiobiologia: **XII 2272-2312**; \*6271
- Chimica delle radiazioni: XII 2275-2278
- Definizione di radiobiologia: XII 2272
- - RI (radiazioni ionizzanti): XII 2231-2232; XII 2272
- Effetti delle RI sugli animali superiori e sull'uomo: XII 2298-2311
- - Carcinogenesi da radiazioni: XII 2302-2306
- - - Eccesso di mortalità per milione da tutte le forme di cancro: XII 2305 (III)
- - - Incidenza della leucemia mieloide in topi irradiati: XII 2303 (8)
- - - Relazioni dose-risposta per induzione di cancro da radiazioni: XII 2305 (9)
- - Criteri di classificazione degli effetti delle RI: XII 2298-2299
- Effetti delle radiazioni ionizzanti sul cristallino: XII 2307
- Effetti delle radiazioni ionizzanti sul sistema immunitario: XII 2301-2302
- Effetti delle radiazioni ionizzanti sulla durata della vita: XII 2306-2307
- Effetti delle RI sugli organi della riproduzione: XII 2310
- Effetti delle RI sull'embrione e sul feto: XII 2308-2309; XII 2307 (10)
- Effetti genetici delle radiazioni ionizzanti: XII 2310-2311
- - Sindrome da irradiazione totale del corpo: XII 2299-2301
- - Sindrome emopoietica: XII 2300
- - Sindrome gastrointestinale: XII 2300-2301
- Valori delle dose media letale per diverse specie animali: XII 2300 (II)
- Errata-corrige: \*6271
- Interazioni tra radiazioni ionizzanti e materia: XII 2272-2273
- Meccanismi fondamentali in radiobiologia: XII 2273-2275
- Effetti delle radiazioni ionizzanti sull'uomo: XII 2273
- - Effetti non stocastici: XII 2274; XII 8-9
- - Effetti stocastici: XII 2273-2274; XII 8-9
- - Efficienza radiante letale su cellule di *Escherichia coli B*: XII 2275 (I)
- Radiobiologia cellulare: XII 2278-2298; XII 3-13
- - Aberrazioni cromosomiche e radiazioni ionizzanti: XII 2292-2293
- - Biologia molecolare del danno cellulare da RI: XII 2295-2298
- - Correlazioni dose-effetto: XII 2279-2281; XII 2280 (I)
- - Effetto letale delle radiazioni ionizzanti: XII 2278-2279
- - Morte in interfase: XII 2279
- - Morte mitotica: XII 2279
- - Fattori che modificano la risposta letale delle cellule irradiate: XII 2281-2289
- - Curve di sopravvivenza di cellule T-Ig irradiate: XII 2285 (3)
- - Curve di sopravvivenza di cellule
- V79 irradiate con raggi  $\gamma$ : XII 2284 (2)
- - Effetto dell'ipertermia sulla sopravvivenza di cellule HeLa: XII 2290 (5)
- - Effetto radiosensibilizzante del misonidazolo su cellule V79: XII 2287 (4)
- - Farmaci radioprotettori: XII 2286-2287
- - Farmaci radiosensibilizzanti: XII 2286
- - Fattori estrinseci di radiosensibilità: XII 2283-2289
- - Fattori intrinseci di radiosensibilità: XII 2282-2283
- - Ipertermia e morte cellulare: XII 2288-2289
- - Qualità della radiazione: XII 2288
- - Mutazioni e radiazioni ionizzanti: XII 2293
- - Riparazione del danno letale da radiazione in singole cellule: XII 2289-2292
- - - Riparazione del danno subletale: XII 2289; XII 2291 (6)
- - Trasformazione cellulare e radiazioni ionizzanti: XII 2293-2294; XII 2294 (7)
- - Radioprotezione: XII 2311; v. RADIO-PROTEZIONE
- Radiobiologia cellulare: XII 2278-2298; XII 3-4
- Radiobiologia dei tessuti e organi (in radioterapia): XII 4-13
- Effetti possibili delle radiazioni sugli organi: XIII 11 (II)
- Effetti statistici e fenomeni stocastici: XIII 8; v. RADIOBIOLOGIA
- Radiosensibilità cellulare: XIII 7; XIII 8 (2)
- Ridistribuzione cellulare: XIII 5-7; XIII 6 (I)
- Riparazione cellulare lenta: XIII 5
- Riparazione cellulare per ripopolazione: XIII 4
- Scala di radiosensibilità dei tessuti e organi: XIII 9-13; XIII 10 (I)
- Radiobiologia dei tumori: XIII 13-29
- Generalità: XIII 13-15; XIII 14 (3)
- Radiosensibilità dei tumori: XIII 15-20; XIII 15 (III); XIII 19 (5-6)
- Rapporto terapeutico: XIII 20-29; XIII 21-28 (6-13)
- Radiocinetografia o roentgenecinetografia: XII 2375; XII 2376 (39); XIII 1621-1622
- Radiocolloide 198 Au: XII 2411 (I); XII 2422-2423
- Radiocolloide 90 Y: XII 2411 (I); XII 2422-2423
- Radiocolloidi terapia con: XII 2420-2423
- Radiodermiti: **XII 2312-2318**; IV 2232
- Clinica: XII 2314-2317
- - Neoplasie maligne da radiazioni ionizzanti: XII 2317
- - Epitelioma basocellulare insorto

- su radiodermite cronica: XII 2315 (4)
- Epitelioma spinocellulare insorto su radiodermite cronica: XII 2315 (5)
  - Radiodermite acuta: XII 2314-2316
  - Manifestazioni bollose da radiodermite acuta: XII 2315 (1)
  - Radiodermite acuta di primo grado: XII 2314
  - Radiodermite di secondo grado: XII 2314
  - Radiodermite di terzo grado: XII 2315-2316
  - Radiodermite cronica: XII 2317
  - Radiodermite cronica professionale della mano (onicopatia): XII 2314 (3)
  - Radiodermite cronica professionale della mano (termografia): XII 2313 (2)
  - Definizione: XII 2312
  - Diagnosi: XII 2317; XII 2315 (5-6)
  - Etiopatogenesi: XII 2312-2313
  - Istopatologia: XII 2317
  - Prevenzione: XII 2317
  - Terapia: XII 2317-2318
- Radiodiagnostica: XII 2318-2382; \*6272**
- Definizione e introduzione: XII 2321-2322
  - Immagine radiologica tradizionale: XII 2321; XII 2322 (1)
  - Immagini radiologiche ottenibili con diversi tipi di rivelatori: XII 2322; XII 2323 (2)
  - Errata-corrige: \*6272
  - Quadro sistematico: XII 2318-2320
  - Raggi X o raggi roentgen: XII 2321; V. RAGGI ROENTGEN
  - Sistema di rivelazione dell'immagine radiologica: XII 2341-2381
  - Bidimensionalità come limite della radiodiagnostica convenzionale: XII 2355-2357; XII 2356 (27)
  - Proiezioni ortogonali: XII 2353
  - Centratura della struttura: XII 2355-2357
  - Fattori condizionanti la formazione dell'immagine: XII 2342-2345
  - Caratteristiche della macchia focale: XII 2342-2344 (14-16)
  - Produzione di radiazioni diffuse: XII 2344; XII 2345 (17)
  - Fusione delle singole strutture corporee: XII 2357-2366 (28-30)
  - Ortopantomografia: XII 2363-2366; XII 2365 (35)
  - Tomografia: XII 2357-2363 (31-34); V. TOMOGRAFIA
  - Obbiettivazione dinamica: XII 2371-2381
  - Amplificatori di brillantezza: XII 2373-2375; XII 2373 (38-39)
  - Radiocinetomatografia o roentgen-cinetomatografia: XII 2375; XII 2376 (39)
  - Radiologia televisiva e radiologia digitale: XII 2377-2381 (40-42)
  - Radiologia televisiva o roentgen-televisione: XII 2375-2381; XII 2373 (38)
  - Radioscopia: XII 2372-2373
  - Radiografia: XII 2345-2355
  - Accoppiamento degli schermi con la pellicola: XII 2349-2353 (23-26)
  - Pellicola radiografica: XII 2346-2347 (18-19)
  - Schermi di rinforzo: XII 2347-2349 (20-22)
  - Xeroradiografia: XII 2353-2355; V. XERORADIOGRAFIA
  - Radiologia computerizzata: XII 2366-2371
  - Radiologia digitale: XII 2370-2371; V. RADIOLOGIA DIGITALE
  - Tomografia assiale computerizzata: XII 2367-2370; XII 2367 (36-37); V. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
  - Sorgente delle radiazioni X: XII 2322-2331
  - Formazione della radiazione elettromagnetica X: XII 2327-2331; XII 2328 (6-8)
  - Tubo radiogeno: XII 2322-2323
  - Anodo: XII 2326-2327; XII 2327 (5)
  - Catodo: XII 2323-2326; XII 2326 (4)
  - Schema di un tubo radiogeno: XII 2325 (3)
  - Struttura corporea in esame: XII 2331-2341
  - Assorbimento differenziato: XII 2332
  - Densità delle strutture corporee: XII 2332
  - Numero atomico effettivo delle strutture corporee: XII 2332 (1)
  - Assorbimento lineare: XII 2331-2332
  - Schema dell'assorbimento lineare: XII 2332 (9)
  - Mezzi di contrasto: XII 2337-2341; V. CONTRASTO MEZZI DI CONTRASTO MEZZI DI\*
  - Delimitazione dei profili esterni dei visceri: XII 2341
  - Dimostrazione delle caratteristiche strutturali dei visceri solidi: XII 2341
  - Visualizzazione di strutture cave: XII 2338-2339
  - Visualizzazione mediante approccio eruento percutaneo: XII 2339-2341
  - Visualizzazione utilizzando la funzione secretoria dei visceri: XII 2339
  - Modalità di interazione del fascio radiante X: XII 2333-2336
  - Effetto Compton: XII 2334-2336; XII 2335 (11-12)
  - Effetto fotoelettrico: XII 2333-2334; XII 2333 (10)
  - Scelta qualitativa del fascio radiante X: XII 2336-2337; XII 2337 (13)
- Radiodiagnostica in gravidanza: VII 780-810; V. GRAVIDANZA**
- Radiocologia: XII 2382-2386**
- Radiofosforo <sup>32</sup>P: XII 2411 (1)**
- Terapia con radiofosforo: XII 2420
- Radiografia: XII 2345-2355; v. RADIO-DIAGNOSTICA**
- Radiografia a basso kilovoltaggio nella diagnostica dei muscoli: \*5246**
- Radiografia a diffusione nucleare (Nuclear Scattering Radiography; NSR): XII 2430**
- Radiografia digitale: XII 2451-2453; v. RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\***
- Radiografia digitale nella diagnostica delle malattie ossee: \*5595-5600**
- Radiografia endorale in ortodonzia: \*2080-2082; \*2081-2083 (1-6; III)**
- Radiografia fetale: \*3190**
- Radiografia neutronica: XII 2430**
- Radiografia protonica: XII 2430**
- Radiografia standard del torace: XV 29-30 (6); \*1115 (5)**
- Radiografia submento-vertice temporomandibolare: \*6957; \*6955 (11)**
- Radiografia transcraniale obliqua temporomandibolare: \*6954; \*6955 (10)**
- Radiografie panoramiche dell'apparato dentale: XII 2263-2266 (35); \*2082-2086; \*2083-2086 (7-13; V-VI)**
- Radiogrammetria: XI 35**
- Radioimmunologia: XII 2386-2410; \*6272-6275**
- Analisi immunoradiometrica (IRMA; Immuno RadioMetric Assay): XII 2392-2394
  - Definizione: XII 2392
  - Differenze fra l'analisi RIA e IRMA sandwich a due siti: XII 2395 (IV)
  - Schema dell'analisi IRMA sandwich a 2 siti: XII 2392-2393; XII 2395 (2)
  - Schema dell'analisi IRMA sandwich a 3 siti: XII 2393-2394
  - Sostanze determinabili nei liquidi biologici con tecniche IRMA: XII 2393 (III)
  - Sostanze determinabili nei liquidi biologici con tecniche RIA: XII 2393 (III)
  - Analisi radioimmunologica (RIA; Radioimmuno Assay): XII 2390-2392; XII 2387 (I)
  - Caratteristiche degli isotopi radioattivi più utilizzati: XII 2389 (II)
  - Schema dell'analisi RIA: XII 2390-2391; XII 2391 (I)
  - Fattori complicanti l'analisi RIA: XII 2392
  - Vantaggi dell'analisi RIA: XII 2392
  - Cause di errore delle tecniche radioimmunologiche: XII 2409-2410; XII 2407 (6)
  - Innovazioni applicative: \*6274-6275

## INDICE ANALITICO

- Frazioni libere degli ormoni tiroidei: \*6274
- Luteotropina: \*6274
- Paratormone: \*6274
- Tireotropina: \*6274
- Innovazioni metodologiche: \*6272-6273
- Interpolazione della curva di taratura nell'analisi RIA: XII 2396; XII 2399 (3)
- Introduzione: XII 2386-2388
- Principali tecniche analitiche immunochimiche: XII 2387 (I)
- Marcatura con isotopi radioattivi: XII 2398-2402; XII 2389 (II)
- Metodi di separazione nell'analisi RIA: XII 2394-2396; XII 2397 (V)
- Principali sostanze determinabili nei liquidi biologici: \*6273 (I)
- Produzione e caratterizzazione degli anticorpi: XII 2402-2403; XII 2404 (4)
- Caratteristiche di un antisiero: XII 2403
- Affinità di un antisiero: XII 2403
- Specificità di un antisiero: XII 2403
- Titolo dell'antisiero: XII 2403
- Radioattività e sua misura: XII 2388-2390; v. RADIOATTIVITÀ
- Definizione di radioattività: XII 2388
- Misura della radioattività: XII 2389
- Radiazioni  $\alpha$ : XII 2388; XII 2231-2232
- Radiazioni  $\beta$ : XII 2388-2389; XII 2232
- Radiazioni  $\gamma$ : XII 2388-2389
- Legge del decadimento radioattivo: XII 2388; XII 2271
- Quenching (estinzione): XII 2389-2390
- Quenching di colore: XII 2390
- Quenching di fluorescenza: XII 2389
- Standard e preparazioni di riferimento: XII 2403-2409; XII 2407 (5); XII 2405 (VI)
- Radioimmunoprecipitazione nella diagnostica nell'infezione da HIV: \*6667
- Radioiodio  $^{125}$ I: XII 2411 (I)
- Radioisotopo  $^{131}$ I: XII 2411 (I)
- Radioisotopi: v. ISOTOP; ISOTOP\*; NUCLEARE MEDICINA; RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*; RADIOISOTOPOTERAPIA; RADIOTERAPIA; SCINTIGRAFIA; SCINTIGRAFIA\*
- Radioisotopoterapia: XII 2410-2423; VIII 616-617; X 1248-1250; XIII 38-39; XIII 47-52
- Definizione: XII 2410-2411
- Fisica e biologia della terapia radiometabolica: XII 2411-2414 (I)
- Dosi di radiazioni assorbite dal tessuto patologico: XII 2412-2413
- Dosi di radiazioni per l'ottenimento dell'effetto terapeutico: XII 2413-2414
- Radionuclidi impiegati in radioterapia: XII 2411

- Caratteristiche dei radionuclidi indicati nella radioterapia: XII 2411 (I)
- Terapia con radiocolloidi: XII 2420-2423
- Terapia dei versamenti sierosi neoplastici: XII 2421-2422
- Terapia della sinovite cronica da artrite reumatoide: XII 2423
- Terapia con radiofosforo: XII 2420
- Terapia della policitemia vera o morbo di Vaquez: XII 2420; XII 2421 (7; III)
- Terapia con radioiodio: XII 2414-2419
- Radiazioni beta da iodio I25 e rapporti con il tirocitoma: XII 2415 (4)
- Schema del decadimento beta negativo dello iodio I131: XII 2414 (2)
- Schema del decadimento per cattura elettronica dello iodio I125: XII 2414 (5)
- Terapia degli ipertiroidismi: XII 2416-2417
- Controindicazioni alla terapia: XII 2416
- Esiti della terapia: XII 2417
- Incidenza cumulativa di mixedema postirradiatorio in 4473 pazienti: XII 2418 (5)
- Parametri di calcolo di radioiodio da somministrare: XII 2416-2417
- Terapia del carcinoma tiroideo funzionante: XII 2417-2419
- Metastasi sternale da carcinoma tiroideo differenziato: XII 2419 (6)
- Protocollo del trattamento del carcinoma tiroideo differenziato: XII 2419 (II)

### Radiolisi: XII 2277

### Radiologia: XII 2423-2434

- Definizione: XII 2424
- Eziologia: XII 2428-2431; XII 2430 (I)
- Quadro sistematico: XII 2423-2424
- Radioterapia: XII 2431-2432; v. RADIOTERAPIA; RADIOTERAPIA\*; RADIOISOTOPOTERAPIA
- Componenti della radioterapia clinica oncologica: XII 2433 (III)
- Principali modalità di radioterapia: XII 2432 (II)
- Ricostruzione delle immagini da proiezioni: XII 2426
- Riferimenti storici: XII 2424-2426
- Risonanza magnetica nucleare (RMN per immagini): XII 2427-2428; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*
- Tomodensitometria o tomografia computerizzata: XII 2426-2427; v. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Tomografia ad emissione di positroni (PET): XII 2427; v. TOMOGRAFIA AD EMISSIONE DI POSITRONI

Radiologia computerizzata: XII 2366-2371; v. RADIOLOGIA DIGITALE\*; TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA

Radiologia convenzionale nella diagnostica del mediastino: \*4903-4917

Radiologia digitale: XII 2434-2455; XII 2370-2371; \*6275-6278

- Angiografia digitale (*Digital Subtraction Angiography* DSA): XII 2435-2451; \*6277; v. ARTERIOGRAFIA\*; RADIOLOGIA DIGITALE\*; *angiografia digitale*
- Apparecchiature per angiografia digitale: XII 2436-2438
- Arco a C isocentrico con amplificatore a grande campo: XII 2436 (I)
- Console di comando: XII 2438
- Generatore: XII 2437
- Iniettore automatico: XII 2438
- Intensificatore di brillantezza: XII 2437
- Monitor: XII 2437
- Processore di immagini: XII 2437
- Stativo e tavolo portapaziente: XII 2437
- Tastiera digitale: XII 2436 (I)
- Telecamera: XII 2437
- Tubo radiogeno: XII 2437
- Unità di archivio: XII 2437
- Unità di riproduzione: XII 2437
- Visione d'insieme di una sezione di angiografia digitale: XII 2436 (I)
- Applicazioni cliniche: XII 2439-2451
- Aneurisma di un ramo di divisione dell'arteria renale: XII 2445 (II)
- Angiografia digitale con dimostrazione di un angioma: XII 2449 (17)
- Angiografia digitale con dimostrazione di un epatoma: XII 2450 (19)
- Angiografia digitale con iniezione intrarteriosa: XII 2449-2451
- Angiografia digitale dell'arteria mesenterica superiore: XII 2451 (21)
- Angiografia digitale di neoplasia del corpo del pancreas: XII 2450 (20)
- Angiografia digitale intrarteriosa del tronco celiaco: XII 2449 (18)
- Angiografia digitale per via arteriosa del rene destro: XII 2452 (22)
- Angioma del V dito della mano sinistra: XII 2448 (15)
- Aortografia addominale: XII 2443-2445; XII 2444 (10)
- Circolo intracranico: XII 2439-2440
- Coartazione istmica dell'aorta con ectasia: XII 2441 (5)
- Controllo di *hyppas* aortorenale dx: XII 2447 (14)
- Cuore e vasi polmonari: XII 2442-2443
- Dilatazione aneurismatica dell'ampolla di Galeno: XII 2441 (4)
- Dilatazione aneurismatica dell'aorta: XII 2444 (9)

- Fistola arterovenosa polmonare con tipico aspetto "a cometa": XII 2443 (8)
- Infiltrazione neoplastica dell'arteria gastrica sinistra: XII 2450 (20)
- Meningioma della grande falce in proiezione laterale: XII 2440 (3)
- Meningioma della grande falce in proiezione sagittale: XII 2440 (3)
- Ostruzione segmentaria dell'iliaca comune ed esterna di sinistra: XII 2445 (12)
- Sarcoma dello scavo pelvico: XII 2449 (16)
- Sindrome di Leriche con riabilitazione delle femorali comuni: XII 2445 (13)
- Stenosi bilaterale della carotide interna: XII 2442 (6)
- Studi funzionali: XII 2447-2449
- Tessuti molli-osso: XII 2446-2447; XII 2448 (15-16)
- Tumore glomico sinistro: XII 2442 (7)
- Vasi epiaortici: XII 2440-2442
- Vasi periferici e controlli post-operatori: XII 2446-2447
- Generalità e metodologia: \*6277
- Tecnica: XII 2438-2439; XII 2437 (2)
- Applicazioni digitali diverse in radiologia: XII 2453-2455
- Fluoroscopia digitale: \*6272-6277
- Generalità e metodologia: \*6276
- Introduzione: \*6275
- Radiografia digitale: XII 2451-2453
- Radiografia con lastra ad ossido di selenio: XII 2453-2455
- Radiografia del torace (componenti polmonari e mediastiniche): XII 2453 (23)

**Radiologia d'intervento: XII 2455-2470; \*6278-6285**

- Applicazioni angiografiche della radiologia d'intervento: XII 2456-2462
- Embolizzazione di alterazioni aneurismatiche: XII 2461-2462
- Embolizzazione di malformazioni artero-venose: XII 2461; v. EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\*
- Embolizzazione e terapia dei tumori: XII 2458-2461; v. EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA; EMBOLIZZAZIONE TERAPEUTICA\*
- Embolizzazione di lesione metastatica epatica: XII 2459 (3)
- Embolizzazione di neoplasia della regione glutea: XII 2459 (2)
- Embolizzazione preoperatoria: XII 2458
- Emorragie digestive: XII 2457-2458
- Controllo di emorragia intestinale mediante embolizzazione: XII 2457 (1)
- Metodi angiografici per ridurre il flusso ematico distrettuale: XII 2456-2457
- Materiali utilizzati per l'embolizzazione: XII 2456-2457

- Sostanze farmacologiche riducenti il flusso ematico distrettuale: XII 2457
- Applicazioni della radiologia d'intervento in sistemi diversi: XII 2466-2470
- Biopsie percutanee mirate con tomografia: XII 2469-2470
- Biopsie percutanee mirate con TAC: XII 2469-2470
- Agobiopsia sotto controllo TAC: XII 2469 (8)
- Drenaggi biliari: XII 2466-2467 (6)
- Drenaggio di ascessi: XII 2467-2468
- Drenaggio di cisti displasiche a livello epatico: XII 2468
- Drenaggio di cisti displasiche a livello renale: XII 2469
- Pielostomia percutanea: XII 2468
- Posizionamento di endoprotesi ureterale: XII 2467 (7)
- Definizione: XII 2455-2456
- Inserzione percutanea di filtri cavali: XII 2465
- Metodi angiografici per incrementare il flusso distrettuale: XII 2462-2465
- Angioplastica transluminale: XII 2462-2463; v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*
- Angioplastica transluminale dell'arteria poplitea: XII 2463 (4)
- Angioplastica transluminale dell'arteria renale destra: XII 2463 (5)
- Trombolisi intrarteriosa: XII 2463-2465
- Radiologia d'intervento in ginecologia: \*6284
- Radiologia d'intervento in urologia: \*6284
- Radiologia d'intervento nelle neoplasie epatiche: \*6280
- Alcolizzazione percutanea: \*6280
- Chemoembolizzazione con Lipiodol® ed antitumorali: \*6280; \*6283 (3)
- Radiologia d'intervento vascolare: \*6280-6284
- Endoprotesi vascolari: \*6284
- Metodi per ridurre il flusso periferico: \*6284
- Metodiche atte ad aumentare il flusso distrettuale: \*6280-6283
- Aterotomia: \*6282
- Catetere di Kensey: \*6283
- Cateteri estrattori: \*6283
- Hot balloon catheter: \*6282
- Impiego del laser: \*6281
- Radiologia di intervento sulle vie biliari: \*6278-6280
- Dilatazione delle stenosi: \*6278; \*6279 (1)
- Trattamento decompressivo: \*6278; \*6281 (2)
- Litotrixxia extracorporea ad onde d'urto: \*6280
- Rimozione di calcoli: \*6278
- Rimozione di corpi estranei in angiografia: XII 2465

Radiologia televisiva o roentgentelevisione: XII 2375-2381; XIII 1622

Radiocentrografia o renografia: XIII 423-429

- Analisi dei traccianti radiocentrografici: XIII 424-425; XIII 424 (57-59)
- Quadri patologici: XIII 427-429; XIII 427 (66)
- Tecnica: XIII 425-427

Radiionuclidi impiegati in radioterapia: XII 2411 (1)

Radiopelvimetria: VII 803-806; VII 803 (64); v. PELVIMETRIA

Radioprotezione: XII 2471-2512; XII 2311

- Definizione di radioprotezione: XII 2471
- Effetti dannosi delle radiazioni: XII 2475-2479
- Effetti ereditari: XII 2478
- Effetti somatici non stocastici: XII 2476
- Sindrome del midollo emopoietico o sindrome ematologica: XII 2476; XII 2300; XII 2494
- Sindrome intestinale da radiazioni: XII 2476; XII 2300; XII 2494
- Sindrome neurologica da radiazioni: XII 2476; XII 2300; XII 2494
- Effetti somatici stocastici: XII 2476-2478
- Relazione tra dosi ed effetti tumorali: XII 2478 (2)
- Stime di rischio di effetti stocastici: XII 2478-2479
- Incidenti da radiazioni ionizzanti: XII 2493-2511
- Contaminazione radioattiva: XII 2505-2511; XII 2506 (11); VIII 598
- Indagini diagnostiche: XII 2506-2507
- Istruzioni per l'uso del kit medico per radiocontaminazioni: XII 2509 (IX)
- Kit medico per radiocontaminazioni: XII 2508 (VIII)
- Schema per il trattamento con DPTA: XII 2509 (X)
- Terapia: XII 2507-2511
- WB (Whole Body Counter contatore del corpo intero): XII 2506
- Incidenza dei maggiori eventi accidentali da radiazioni ionizzanti: XII 2493; v. ATOMICA ENERGIA LESIONI DA\*
- Irradiazione esterna globale acuta (sindrome acuta): XII 2494-2503
- Andamento della linfopenia: XII 2496 (9)
- Dosimetria citogenetica: XII 2499-2502; XII 2499 (10)
- Esame ematologico: XII 2495-2499
- Inquadramento clinico e dosimetrico: XII 2494-2495
- Quadro della forma ematologica grave nella sindrome acuta da radiazioni: XII 2496 (8)
- Riepilogo sintomatologico e terapeutico: XII 2501 (VII)

## INDICE ANALITICO

- Terapia: XII 2502-2503
- Variazioni nel sangue periferico in seguito a irradiazione: XII 2498 (VI)
- Irradiazione esterna localizzata acuta: XII 2503-2505; v. RADIOIDEMMI
- Indagini diagnostiche: XII 2504-2505
- Quadro clinico: XII 2503-2504
- Terapia: XII 2505
- Modalità d'irraggiamento: XII 2472-2473
- Irradiazione esterna: XII 2472-2473
- Sorgente e campo di radiazioni primarie e secondarie: XII 2472 (I)
- Irradiazione interna: XII 2473
- Normativa in tema di radioprotezione: XII 2485; XII 2484 (IV)
- Sistema di limitazione delle dosi e sua applicazione: XII 2480-2485
- Limiti individuali di dose da non oltrepassare: XII 2482
- Processo di ottimizzazione: XII 2481 (4)
- Rilevamenti ambientali: XII 2483-2484
- Rilevamenti sui lavoratori: XII 2482-2483
- Sistema dei controlli: XII 2484-2485
- Sistema a matrice dei controlli di radioprotezione: XII 2484 (III)
- Smaltimento dei rifiuti radioattivi: XII 2486-2493
- Classificazione dei rifiuti radioattivi: XII 2487 (V)
- Criteri fondamentali di gestione: XII 2488-2489
- Condizionamento: XII 2488
- Deposito: XII 2489
- Schema delle varie fasi nella gestione dei rifiuti: XII 2488 (5)
- Smaltimento: XII 2489
- Normativa italiana: XII 2491
- Origine dei rifiuti radioattivi: XII 2487-2488
- Protezione sanitaria e contaminazione ambientale: XII 2489-2491; XII 2489 (6-7)
- Soluzioni operative: XII 2492-2493
- Sorgenti di irradiazione delle persone: XII 2479-2480; XII 2479 (3)
- Suddivisione in settori della radioprotezione: XII 2471-2472
- Unità di misura dosimetriche: XII 2473-2475
- Attività di una sostanza radioattiva: XII 2473
- Dose assorbita di radiazione: XII 2473
- Equivalente di dose collettivo: XII 2474
- Equivalente di dose efficace: XII 2474
- Equivalente di dose impegnato: XII 2474
- Esempi di radioisotopi introdotti e organi di deposizione: XII 2474 (I)
- Fattore di peso (wT): XII 2474
- Impegno di equivalente di dose collettivo: XII 2475
- Principali grandezze e unità di misura d'uso in radioprotezione: XII 2475 (II)
- Stima delle dosi ricevute: XII 2475
- Dosimetri: XII 2475; v. DOSIMETRIA E DOSIMETRI; DOSIMETRIA E DOSIMETRI\*
- Radioscopia: XII 2372-2373; v. RADIO-DIAGNOSTICA; TORACE
- Radioscopia (fluoroscopia) digitale: \*6276-6277
- Radioterapia: XII 2431-2432; \*2277; **XIII 1-107; \*6285-698**
- Applicazioni cliniche (Aggiornamento): \*6292-6297
- Controlli di qualità e radioprotezione del paziente: \*6296 (III)
- Qualità della vita del paziente trattato: \*6295
- Risultati della radioterapia di alcuni tumori: \*6292-6295
- Adenocarcinoma della prostata: \*6295 (II); v. PROSTATA\*
- Brachiterapia nei tumori della lingua: \*6292
- Cancro del retto: \*6294
- Cancro della mammella: \*6293
- Malattia di Hodgkin: \*6294
- Tumori cerebrali infantili: \*6292; \*6293 (I)
- Complicanze della radioterapia: XIII 105-106
- Andamento nel tempo: XIII 106
- Concetti generali: XIII 105
- Componenti della radioterapia clinica oncologica: XII 2433 (III)
- Definizione: XIII 3
- Fondamenti di radioterapia oncologica: XIII 3-29
- Radiobiologia cellulare: XIII 3-4
- Radiobiologia dei tessuti e organi: XIII 4-13
- Effetti possibili delle radiazioni sugli organi: XIII 11 (II)
- Effetti statistici e fenomeni stocastici: XIII 8; v. RADIOBIOLOGIA
- Radiosensibilità cellulare: XIII 7; XIII 8 (2)
- Ridistribuzione cellulare: XIII 5-7; XIII 6 (I)
- Riparazione cellulare lenta: XIII 5
- Riparazione cellulare per ripopolazione: XIII 4
- Scala di radiosensibilità dei tessuti e organi: XIII 9-13 (I)
- Radiobiologia dei tumori: XIII 13-29
- Generalità: XIII 13-15; XIII 14 (3)
- Radiosensibilità dei tumori: XIII 15-20; XIII 15 (III); XIII 19 (5-6)
- Rapporto terapeutico: XIII 20-29; XIII 21-28 (6-13)
- Metodiche e tecniche generali: XIII 36-57
- Brachiterapia: XIII 47-52; XIII 48 (2I); v. PLESIOTERAPIA
- Applicatori superficiali: XIII 52; XIII 53 (25-26)
- Definizione e generalità: XIII 47
- Radioterapia endocavitaria: XIII 50-52; XIII 51 (24)
- Radioterapia interstiziale: XIII 48-49; XIII 49 (22-23)
- Cesioterapia: XIII 39
- Procedimenti operativi in radioterapia: XIII 52-56 (X)
- Radioterapia con fasci di elettroni: XIII 42-44; XIII 43 (15-19; XIII 46 (IX))
- Radiazioni ad alto LET: XIII 44-47; XIII 47 (20)
- Bragg picco di: XIII 47 (20)
- Roentgenterapia: XIII 39
- Sorgenti di radiazioni impiegate in radioterapia: XIII 36-39
- Acceleratori di particelle pesanti: XIII 37
- Acceleratori lineari o LINAC: XIII 36
- Apparecchi di roentgenterapia: XIII 36
- Betatroni: XIII 37
- Isotopi radioattivi: XIII 37
- Sorgenti interne: XIII 38; v. RADIOISOTOPIOTERAPIA
- Tecniche di stereotassi: XIII 56-57
- Telecobaltoterapia: XIII 39
- Terapia con acceleratore lineare: XIII 40-42; XIII 40 (14); XIII 40 (VI-VIII)
- Caratteristiche del fascio di fotoni: XIII 40 (VI)
- Trattamenti elettivi: XIII 42 (VIII)
- Vantaggi dei fotoni: XIII 42 (VII)
- Principali modalità di radioterapia: XII 2432 (II)
- Problemi clinici della radioterapia: XIII 29-36
- Analisi delle decisioni cliniche: XIII 29
- Associazione con la chemioterapia: XIII 33-34
- Associazioni radiochirurgiche: XIII 31-33
- Radioterapia intraoperatoria: XIII 32; v. RADIOGRAFIA INTRA-OPERATORIA\*
- Radioterapia postoperatoria: XIII 32-33
- Radioterapia preoperatoria: XIII 31
- Cause di insuccesso della radioterapia: XIII 34-36
- Radioterapia in ipertermia: XIII 34
- Radioterapia preclinica: XIII 30-31; XIII 32 (IV)
- Quadro sistematico: XIII 1-2
- Radioterapia delle malattie non neoplastiche: XIII 103-105
- Indicazioni principali: XIII 104-105
- Introduzione: XIII 103-104
- Ricerche di base: \*6285-6289
- Frazionamento della dose: \*6285-6287; \*6287 (I)
- Frazionamento accelerato: \*6286



- - - Iperfrazionamento: \*6286
- - - Iperfrazionamento: \*6286
- - - Oncogeni: \*6287
- - - Radiosensibilizzanti e sostanze protettive: \*6288
- - - Sviluppo tecnologico: \*6289-6292
- - - Procedure operative: \*6291
- - - Brachiterapia: \*6292
- - - Radioterapia intraoperatoria: \*6291; v. **RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA**
- - - Terapia fotodinamica: \*6291; \*4333; \*4363
- - - Sorgenti di radiazioni: \*6289
- - - Volumi di irradiazione: \*6290
- - - Trattamento radioterapico delle varie neoplasie: XIII 57-103; \*6292-6297
- - - Leucemie e linfomi: XIII 76-81
- - - Linfomi non-Hodgkin: XIII 79-81; XIII 80 (38-40)
- - - Malattia di Hodgkin: XIII 76-79; XIII 77 (35-37); XIII 79 (XVI)
- - - Leucemie: XIII 76
- - - Radioisototerapia delle neoplasie: XIII 103; v. **RADIOISOTOTERAPIA**
- - - Sarcomi delle parti molli: XIII 103
- - - Tumori degli organi genitali femminili: XIII 94-100; XIII 95 (XVIII); XIII 96 (43)
- - - Adenocarcinoma dell'utero: XIII 97; v. **UTERO**
- - - Tumori dell'ovaio: XIII 98; XIII 99 (45); v. **OVAIO**
- - - Tumori della vagina: XIII 97; XIII 98 (44)
- - - Tumori degli organi genitali maschili: XIII 100-102
- - - Carcinoma del pene: XIII 101
- - - Carcinoma della prostata: XIII 101
- - - Tumori del testicolo: XIII 100-101 (46)
- - - Tumori del sistema nervoso centrale: XIII 73-75
- - - Tumori dell'apparato digerente: XIII 87-93
- - - Carcinoma del canale anale: XIII 91
- - - Carcinoma del colon: XIII 89-91
- - - Tumori del fegato e delle vie biliari: XIII 91-92
- - - Tumori del pancreas esocrino: XIII 92
- - - Tumori dell'esofago: XIII 87-89
- - - Tumori dello stomaco: XIII 89
- - - Tumori dell'apparato respiratorio: XIII 84-87
- - - Carcinoma bronchiale: XIII 84-87
- - - Tumori metastatici del polmone: XIII 87
- - - Tumori dell'apparato urinario: XIII 93-94
- - - Tumori del rene: XIII 93
- - - Tumori della vescica: XIII 93-94
- - - Tumori dell'occhio: XIII 75
- - - Tumori della cute: XIII 58-61; XIII 53 (25-26); XIII 57-59 (27-29)
- - - Carcinomi: XIII 58-59
- - - Melanomi: XIII 59-61
- - - Tumori della mammella: XIII 81-84; XIII 82 (XVII); XIII 83 (41-42)
- - - Tumori della testa e del collo: XIII 61-73
- - - Classificazione: XIII 61 (XI)
- - - Orientamenti terapeutici generali: XIII 62-63
- - - Tumori del cavo orale: XIII 63-65; XIII 65 (XII); XIII 65 (30-31)
- - - Tumori del laringe: XIII 69-71
- - - Tumori del naso e dei seni paranasali: XIII 71-73; XIII 72 (34)
- - - Tumori dell'epifaringe: XIII 68-69; XIII 70 (XV); XIII 70 (33)
- - - Tumori dell'ipofaringe: XIII 69
- - - Tumori dell'orecchio medio e della mastoide: XIII 73
- - - Tumori dell'orofaringe: XIII 66-68; XIII 65 (XIII-XIV); XIII 67 (32)
- - - Tumori delle ghiandole salivari: XIII 73
- - - Tumori dello scheletro: XIII 102-103
- - - Osteosarcoma: XIII 102
- - - Sarcoma di Ewing: XIII 102
- - - Tumori ipofisari: XIII 75
- - - Tumori maligni della tiroide: XIII 75-76
- - - Radioterapia del carcinoma primitivo del fegato: \*3073-3074
- - - Radioterapia endoluminale endoscopica bilio-pancreatica: \*6298-6299
- - - Definizione: \*6298
- - - Indicazione: \*6298
- - - Metodologia: \*6298; \*6299 (I)
- - - Radioterapia intraoperatoria (*Intra-Operative Radiation Therapy*; IORT): \*6299-6302
- - - Generalità: \*6299-6301
- - - Indicazioni: \*6301
- - - Radiumterapia: v. **RADIOTERAPIA**
- - - Radon: \*6302-6310
- - - Aspetti medico-legali: \*6309
- - - Lineamenti radioprotezionistici: \*6308-6309
- - - Raccomandazioni della Commissione della Comunità Europea: \*6308
- - - Premessa: \*6301
- - - Radon indoors: \*6304-6306
- - - Radon-222 e prodotti di decadimento: \*6303-6304
- - - Decadimento radioattivo di alcuni nuclidi: \*6303 (I)
- - - Fonti di rischio da radiazioni ionizzanti: \*6304; \*6305
- - - Rischi da radon: \*6307 (II)
- - - Stime di rischio di vita da esposizione cronica indoors: \*6307 (II)
- - - Rafe palatino: XI 586
- - - Raffreddore: XIII 108-112; XIII 1465
- - - Cenni storici: XIII 108
- - - Definizione: XIII 108
- - - Diagnosi: XIII 111
- - - Epidemiologia: XIII 109
- - - Etiologia: XIII 108
- - - Manifestazioni cliniche: XIII 110-111
- - - Patogenesi e anatomia patologica: XIII 109-110
- - - Proflassi: XIII 112
- - - Terapia: XIII 111-112
- - - Raffreddore da fieno: v. **POLLINOSI**
- - - Rafossanide: XI 1101 (I)
- - - Ragade: XIII 113-116
- - - Cheilite angolare: XIII 115
- - - Classificazione: XIII 113; XIII 114 (I-2)
- - - Ragade anali: XIII 114; XIII 1181-1184
- - - Diagnosi: XIII 1182
- - - Patogenesi: XIII 1181
- - - Prognosi: XIII 1183
- - - Sintomatologia: XIII 1182
- - - Terapia: XIII 1183
- - - Ragade del capriccio: XIII 115
- - - Ragade post partum: XIII 114
- - - Terapia: XIII 115
- - - Raggi alfa ( $\alpha$ ): XII 2231-2232; XII 2265-2267; XII 2388
- - - Raggi beta ( $\beta$ ): XII 2232; XII 2267-2270 (I); XII 2388
- - - Raggi gamma ( $\gamma$ ): XII 2261 (2); XII 2265 (I); XII 2388; v. **ISOTOPI**; **RADIO**; **RADIOATTIVITÀ**
- - - Raggi infrarossi: XIII 1287; v. **INFRA-ROSSI**; **RAGGI**
- - - Raggi roentgen: XIII 116-122; v. **RADIOTERAPIA**
- - - Applicazioni dei raggi X in medicina: XIII 121-122
- - - Generalità e proprietà fisiche: XIII 116-118
- - - Interazioni dei raggi X con la materia: XIII 120-121
- - - Effetto Compton: XIII 121
- - - Effetto di materializzazione: XIII 121
- - - Effetto fotoelettrico: XIII 121
- - - Produzione di raggi X: XIII 118-120; XIII 119 (I-2)
- - - Raggi X: v. **RAGGI ROENTGEN**; **RADIOLOGIA**; **RADIOLOGIA**
- - - Rallietina genere: XIII 122
- - - Raimiste manovra di: V 1323
- - - Ramachandran tavola di: XII 1303; XII 1301 (II)
- - - Ramapithecus genere: X 1670
- - - Rame: XIII 123-129
- - - Biochimica: XIII 124-125; XIII 125 (I-2)
- - - Farmacologia: XIII 129
- - - Fisiopatologia: XIII 125-128; XIII 127 (I-II)
- - - Proprietà fisiche e chimiche: XIII 123
- - - Tossicologia: XIII 128
- - - Ramipril: \*3978; \*4182 (VIII); v. **ANGIO-TENSINA INIBITORI DELLA\***
- - - RANA (*Rheumatoid Arthritis Nuclear Antigen*): \*815



# INDICE ANALITICO

Randall pinza per calcoli renali di: XIV 1467 (2)

Randomizzazione: v. CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMENTALE; SAGGIO TERAPEUTICO; STATISTICA METODOLOGICA

Ranitidina: XIII 139-145; v. RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA

Ranitidina e disturbi psichiatrici: \*6206

Ranitidina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Ranitidina, cimetidina, famotidina: XIII 129-150

- Cimetidina: XIII 130-139

- Applicazioni cliniche: XIII 133-139

- Altre applicazioni cliniche: XIII 138

- Emorragie digestive: XIII 137

- Esofagite: XIII 133

- Ulcera duodenale: XIII 134-137; XIII 135-137 (II-IV); XIII 136 (3)

- Ulcera gastrica: XIII 133; XIII 133 (I)

- Zollinger-Ellison sindrome di: XIII 138

- Farmacocinetica: XIII 130

- Farmacologia clinica: XIII 130-133

- Altri effetti sullo stomaco: XIII 131

- Effetti collaterali: XIII 132

- Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 130; XIII 131 (2); XV 988

- Interazione con altri farmaci: XIII 133

- Formula di struttura: XIII 129 (I)

- Famotidina: XIII 145-150

- Applicazioni cliniche: XIII 149; XIII 147 (IX)

- Farmacologia clinica: XIII 147-148

- Effetti collaterali: XIII 148

- Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 147

- Formula di struttura: XIII 129 (I)

- Premessa: XIII 129

- Ranitidina: XIII 139-145

- Applicazioni cliniche: XIII 142-145

- Esofagite: XIII 142

- Ulcera duodenale: XIII 143; XIII 143-145 (VI-VIII)

- Ulcera gastrica: XIII 142; XIII 143 (V); XV 988

- Zollinger-Ellison sindrome di: XIII 144

- Farmacocinetica: XIII 139

- Farmacologia clinica: XIII 140

- Altri effetti sullo stomaco: XIII 141

- Attività sul sistema endocrino: XIII 141

- Effetti collaterali: XIII 142

- Effetto sul S.N.C.: XIII 142

- Effetto sul sistema immunitario: XIII 142

- Effetto sulla funzionalità epatica: XIII 141

- Effetto sulla secrezione gastrica: XIII 140

- Formula di struttura: XIII 129 (I)

Ranocromo 3: XII 1995

Rantoli: XIII 150-151; XIII 761

Ranula: XIII 1760

Ranvier nodi di: X 644

Raoult legge di: IV 1497

Rapamicina: \*6310-6311; \*7211

- Generalità: \*6310

- Meccanismo d'azione: \*6311

Rapp-Hodgkin sindrome di: XII 143

Rapporto albumina-globuline: XII 1413-1414

Rapporto T-DHT: \*5654

Raschiamento uterino: I 81 (16-17); XV 1521-1523

- Complicazioni: XV 1523

- Tecnica: XV 1521

Rashkind atriosettostomia di: III 885

Rasmussen encefalite cronica di: \*2506

RAST (Radio Allergo Sorbent Test): IV 2265; VIII 1561-1562 (9); XIII 808-809 (47)

Rastelli intervento di in cardiocirurgia: III 891; III 889 (77); \*1271 (15)

Rathburn sindrome di: XII 2229

Ratschow prova da sforzo di: III 2367

Ratto da laboratorio: I 2334-2342

- Alcuni ceppi e sottocceppi di ratti: I 2335 (III)

- Autopsia del ratto: I 2341 (II)

- Ciclo estrale del ratto: I 2337 (IV)

- Eutanasia: I 2342; I 2332 (9-10)

- Patologia spontanea: I 2342

- Somministrazioni e prelievi: I 2340

Rattone-Zahn infarto epatico rosso di: VI 1236; VI 1239 (99)

Rattus norvegicus: XV 11

Rattus rattus: XV 11

Raubasina: XIII 151

- Formula di struttura: XIII 151

- *Rauwolfia serpentina*: XIII 151

Rauwolfia serpentina: I 981; XII 1941; XIII 151-152

- Cenni storici: XIII 152

Ravn criteri diagnostici nella sindrome di Guillain-Barré: VII 962

Raymond Cestan sindrome di: I 1357; XV 610

Raynaud fenomeno di nella scleroderma: XIII 2248

Raynaud morbo di: XIII 153-164

- Cenni storici: XIII 153

- Clinica: XIII 156

- Diagnosi: XIII 156-161; XIII 157 (I)

- Esame obiettivo: XIII 157-158 (1-3)

- Esami di laboratorio: XIII 158-161

- Aortografia e arteriografia: XIII 161-162 (5-6)

- Fotopletiografia delle dita delle mani: XIII 159 (4)

- Fisiopatologia: XIII 154-156

- Generalità: XIII 153

- Malattie frequentemente associate: XIII 154 (I)

- Trattamento: XIII 161-163

Razza: XIII 164-179

- Biologia generale: XIII 164-166

- Razze umane: XIII 167-179

Razze umane: XIII 167-179

- Classificazione: XIII 177-178; XIII 178 (I)

- Di Biasutti: XIII 178; XIII 178 (I)

- Di Coon Garn e Birdsall: XIII 177

- Di Fischer: XIII 177

- Concetto di razza umana: XIII 168-175

- Problemi di sistematica delle razze umane: XIII 172

- Caratteri morfologici: XIII 172-173

- Caratteri psicologici: XIII 173-175

- Razze umane nel tempo: XIII 171

- Spazio ambiente geografico e razze umane: XIII 170-171

- Criteri di classificazione delle razze umane: XIII 176-178; XIII 175 (I)

- Definizione: XIII 167

RDI (Rome Depression Inventory): XII 1810; XII 1813 (I); XIII 184

Réaumur scala di: XIV 2050; XIV 2051 (I)

Reattivi mentali: XIII 179-187; v. PSICOLOGIA; PSICOMETRIA

- Generalità: XIII 180

- Test attitudinali: XIII 186; v. PSICOLOGIA

- Questionario di Kuder: XIII 186

- Test di intelligenza e deterioramento: XIII 181-184

- Cubi di Kohs: XIII 182

- Matrici progressive di Raven: XIII 183

- Quoziente intellettuale (QI): XIII 181; VII 2098; v. INTELLIGENZA

- Scala di Binet e Simon: XIII 181

- Test di Bender-Gestalt: XIII 183

- Test di Benton: XIII 183

- Test di Goldstein-Sheerer: XIII 183

- Test di Kaufmann-Kasner: XIII 183

- Test mosaico di Gille: XIII 182

- Test di Wechsler-Bellevue: XIII 182

- Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS): XIII 182

- Wechsler Intelligence scale for Children (WISC): XIII 181-182

- Test di personalità: XIII 184-186

- Jenkins Activity Survey: XIII 186

- Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI): XIII 184

- Questionari cognitivi: XIII 186

- Disfunction Attitude Scale di Weissman: XII 186

- Rating Scale: XIII 185-186

- Scala di Beck: XIII 185

- Scala di Free: XIII 185

- Scala di Hamilton: XIII 185

- Scala di Overall e Gorham: XIII 185

- Scala di Taylor: XIII 185

- Scala di Wechsler: XIII 186
- Scala di Zung: XIII 185-186
- Reattività bronchiale aspecifica (RBA): \*873
- Reattività bronchiale specifica (RBS): \*873
- Reazione da anticorpi antiplastrine nella trasfusione: XV 319; \*7246
- Reazione del biuret: XII 1290; XII 1290; XII 1401-1402
- Reazione del triptofano: XII 1291
- Reazione di Benedict: VII 311
- Reazione di Berthelot: I 1535; \*968; \*969 (I)
- Reazione di Böttger: VII 311
- Reazione di deviazione del complemento: IV 819-830; XIV 213 (I)
- Reazione di Dick: V 70-71; X 1064; XIII 2100
- Reazione di Eranko: XII 338
- Reazione di Fehling: VII 311
- Reazione di Folin e Cioacateau: XII 1290; XII 1402
- Reazione di Ghedini-Weinberg: V 736
- Reazione di Jaffé per la creatinemia: IV 1452; \*1903
- Reazione di Jarisch-Herxheimer: XI 1473
- Reazione di Mitsuda: VIII 1261
- Reazione di Nylander: VII 311
- Reazione di Pettenkofer: II 2226
- Reazione di polimerizzazione a catena: v. PCR; SONDE MOLECOLARI\*
- Reazione di precipitazione quantitativa: XII 867-871; XII 869 (I); XII 869 (II); v. PRECIPITAZIONE
- Reazione di presa del gesso: \*3379
- Reazione di Rivalta: XI 2388; XV 63-64
- Reazione di Sakaguchi: XII 1291
- Reazione di Schiff: VII 306
- Reazione di Strecker: I 1308
- Reazione di Trommer: VII 311
- Reazione di Voges-Proskauer: VI 187 (I)
- Reazione di Waaler e Rose: II 1237; XIII 1256; XV 2289
- Reazione di Wassermann: IV 819-830; XIV 213 (I); XIV 260
- Reazione di Widal: VI 975-976; XIV 215 (III)
- Reazione di Wright: III 418-419; XIV 215 (II)
- Reazione di Wunderly-Wuhrmann: VI 1160
- Reazione emianopsica: XII 2071
- Reazione per i gruppi R degli aminoacidi: XII 1291-1292 (6)
- Reazione tono-ottica della pupilla: XII 2073
- Reazioni allergiche da punture di insetti: XII 2058-2059
- Reazioni delle glutione-S-transferasi: \*3421-3422
- Reazioni di diagnosi di gravidanza: VII 728-737 (18-22); \*3451-3452
- Reazioni pleuriche da farmaci: \*5893-5895; v. IATROPATOLOGIA\*; POLMONE\*
- Amiodarone: \*5895
- Bleomicina: \*5894
- Bromocriptina: \*5894
- Dantrolene: \*5894
- Farmaci capaci di indurre una sindrome lupus-simile: \*5893
- Metisergide: \*5894
- Metotrexate: \*5894
- Minoxidile: \*5894-5895
- Mitomicina: \*5894
- Nitrofurantoina: \*5893
- Pratiololo: \*5894
- Procabazina: \*5893
- Reazioni polmonari da farmaci: XII 447-448; XII 642-644; \*5985-5989 (I-III); v. IATROPATOLOGIA\*; PLEURA\*
- Reazioni pupillari abnormi: XII 2073
- Recessivo: \*3360
- Recettore dell'IL-2: \*3886-3888 (3)
- Recettore della transferrina: \*3177-3178
- Recettori: XIII 187-243; \*6311-6329
- Quadro sistematico: XIII 187-189
- Terminologia: XIII 189
- Recettori cellulari: XIII 189-225; \*6311-6329
- Classificazione e struttura delle superfamiglie: \*6312-6329
- Canali ionici attivati dal ligante: \*6320; \*6321 (5)
- Recettore colinergico nicotinico: \*6322; \*6321 (6)
- Recettori accoppiati a proteine G: \*6313-6316 (1-2; I)
- Recettori con attività tirosino-chinasi: \*6316; \*6317-6319 (3-4)
- Recettori per gli ormoni tiroidei: \*6324
- Recettori per gli steroidi: \*6324; \*6325 (7)
- Recettori per il GABA: \*6323
- Recettori per il glutammato: \*6323
- Recettori trasportatori: \*6326-6328 (8; II)
- Definizione e proprietà generali: XIII 190-196
- Autorecettori: XIII 195
- Concetto di recettore cellulare: XIII 190-191
- Cooperatività nell'interazione ligante-recettore: XIII 193
- Efficacia dell'interazione ligante-recettore: XIII 193; XIII 194 (I)
- Forze di legame ligante-recettore: XIII 191
- Identificazione del recettore: XIII 193
- Proprietà recettoriali: XIII 193
- Regolazione e plasticità del recettore: XIII 194
- Struttura del recettore: XIII 192
- Trasduzione dell'interazione ligante-recettore: XIII 194
- Recenti progressi nella biologia molecolare dei recettori: \*6312
- Recettori in immunologia: XIII 214-225
- Altri recettori: XIII 222
- Attivazione dei recettori e segnali endocellulari: XIII 223-225; XIII 223 (10)
- Degranulazione mastocitaria: XIII 221 (9)
- Molecole di membrana dei linfociti: XIII 217 (V)
- Premessa: XIII 214
- Recettori linfocitari antigenespecifici: XIII 214-217; XIII 217 (V)
- Recettori linfocitari per fattori di crescita e di maturazione: XIII 218-219
- Recettori per C3: XIII 220-222; v. COMPLEMENTO
- Recettori per Fe dei immunoglobuline: XIII 219-220; XIII 221 (9); v. IMMUNOGLOBULINE\*
- Recettori ormonali: XIII 196-214
- AMP ciclico messaggero intracellulare: XIII 202-203; XIII 202 (6)
- Attivazione delle cellule bersaglio: XIII 201; XIII 202 (5)
- Calcio ione quale messaggero intracellulare: XIII 203-206; XIII 203 (I); XIII 205 (7)
- Classi funzionali dei recettori di membrana: XIII 210
- Disordini clinici recettoremediati: XIII 211-214; XIII 211 (II-IV)
- Internalizzazione del complesso ormone-recettore: XIII 209
- Mobilità recettoriale e azione ormonale: XIII 206
- Patologia da anticorpi antirecettore: XIII 212 (III)
- Premessa: XIII 196-197
- Regolazione dei recettori degli ormoni peptidici: XIII 206-209 (8)
- Struttura della membrana cellulare: XIII 197-200; XIII 198 (2-3)
- Struttura e funzione dei recettori di superficie: XIII 200; XIII 199 (4)
- Recettori sensoriali: XIII 226-243
- Adattamento: XIII 236-237 (18-19)
- Classificazione e generalità: XIII 226-227
- Innervazione efferente e modulazione sensoriale: XIII 237-243
- Sensibilità somestica: XIII 241-243; XIII 241 (23)
- Sistema acustico: XIII 239; XIII 239 (21)
- Sistema olfattivo: XIII 240
- Sistema vestibolare: XIII 240-241 (22)

# INDICE ANALITICO

- - Sistema visivo: XIII 238-239 (20)
- - Recettori di primo tipo: XIII 227-232
- - Fusi neuromuscolari: XIII 231; v. POSTURA; PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ
- - Pacini corpuscolo di: XIII 230-231; XIII 228 (11); XIII 231 (14)
- - Potenziale generatore: XIII 227-230; XIII 228-230 (11-13)
- - Recettori da stiramento del gambero: XIII 230; XIII 229 (13)
- - Recettori di secondo tipo: XIII 232-235
- - Recettori acustici: XIII 232-234; XIII 233 (15)
- - Recettori vestibolari: XIII 234; XIII 233 (16)
- - Recettori di terzo tipo: XIII 235; XIII 233 (17)
- Recettori afferenti vagali: \*2228
- Recettori della dopamina: \*2274-2275
- Autorecettori: \*2274
- Recettori D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub>: \*2274
- Recettori pre- e postsinaptici: \*2274
- Recettori delle benzodiazepine: \*1037
- Recettori di membrana: XIII 198; XIII 210; XIII 219; \*4971-4972 (5); v. RECEPTORI
- Recettori H<sub>2</sub>-antagonisti: v. RANITIDINA, FAMOTIDINA, CIMETIDINA, NIZATIDINA
- Recettori in immunologia: XIII 214-225
- Recettori muscarinici: \*5697-5700
- Basi biochimico-farmacologiche dei recettori muscarinici: \*5699
- Basi genetiche e molecolari dell'eterogeneità dei recettori muscarinici: \*5698
- Classificazione dei recettori muscarinici: \*5697 (1)
- Fisiologia dei recettori muscarinici: \*5699-5700
- Recettori nicotinici: \*5433-5435
- Struttura e funzione: \*5434
- Recettori oppiacei o morfiniti: IX 1918-1920; IX 1935-1936; \*329-330; \*2249; \*5537
- Recettori ormonali: XIII 196-214
- Recettori per l'istamina: VIII 624
- Recettori respiratori dei muscoli intercostali: \*2228
- Recettori sensoriali: XIII 226-243
- Recettori serotoninergici: XV 502-504 (1); \*7270-7273
- Farmaci selettivi per le sottoclassi recettoriali 5-HT: \*7271
- Amperozide (formula di struttura): \*7271 (1)
- Buspirona (formula di struttura): \*7271 (1)
- Gransetrona (formula di struttura): \*7271 (1)
- Ondansetrona (formula di struttura): \*7271 (1); v. ONDANSETRONE\*
- Sumatriptan (formula di struttura): \*7271 (1); v. SUMATRIPTAN\*
- Zaccopride (formula di struttura): \*7271 (1)
- Funzioni e ligandi xenobiotici dei recettori per la 5-HT: \*7270-7271 (1)
- Schema dei recettori per la 5-HT nel sistema serotoninergico: \*7273 (2)
- Recettori serotoninergici e ipertensione: \*3978
- Reciprocanti ritmi: \*6330-6335
- Definizione: \*6330
- Tachicardia permanente giunzionale: \*6330
- Tachicardia reciprocante antidromica: \*6330; \*6331 (2)
- Quadro ECG: \*6331 (2)
- Tachicardia reciprocante atrio-ventricolare: \*6330; \*6333 (3)
- Quadro ECG: \*6333 (3)
- Tachicardia reciprocante nel nodo atrioventricolare: \*6334-6335
- Quadro ECG: \*6333 (4)
- Tachicardia reciprocante nel nodo del seno: \*6330
- Tachicardia reciprocante ortodromica: \*6330; \*6331 (1)
- Quadro ECG: \*6331 (1)
- Recklinghausen malattia di: X 767-774; VI 638; VI 636-637 (1-2; 1); v. NEUROFIBROMATOSI
- Recklinghausen malattia ossea di: XI 203-207; IV 642; XI 56-57; XI 203; v. OSTEO FIBROSTICITÀ
- Red neck syndrome: XV 1748
- Redox sistema: VII 1378
- Reduvidi: XIII 243-244
- Referto medico: v. DENUNCIA E REFERITO MEDICO
- Reflectometria della papilla ottica: \*3402
- Reflusso gastroesofageo ed esofagite peptica: XIV 1327-1331
- Definizione: XIV 1327
- Diagnosi: XIV 1328-1330; XIV 1329 (36-37)
- Patogenesi: XIV 1327
- Terapia: XIV 1330-1331
- Reflusso vescicoureterale: XIII 244-265; XV 1139; XV 1267
- Anatomia patologica e fisiopatologia: XIII 249; XIII 247 (2)
- Cenni di embriologia anatomia e fisiologia: XIII 246-248; XIII 247 (1)
- Classificazione etiopatogenetica: XIII 254-257; XIII 253-257 (6-9)
- Danno renale: XIII 249-252; XIII 250-252 (3-5)
- Cistografia minzionale: XIII 250 (3); XIII 253 (6-7); XIII 257 (9)
- Definizione e generalità: XIII 245
- Diagnosi: XIII 259
- Embriogenesi del reflusso primitivo: XIII 248; XIII 247 (2)
- Evoluzione delle tecniche chirurgiche: XIII 262-264; XIII 263 (10-12)
- Cohen intervento antireflusso di: XIII 264 (12)
- Henders tecnica di rimodellamento dell'uretere: XIII 263 (11)
- Politano-Leadbetter intervento antireflusso di: XIII 263 (10)
- Note storiche: XIII 245
- Quadro clinico del reflusso primitivo: XIII 258-260
- Adolescenza ed età adulta: XIII 259
- 1 infanzia: XIII 259
- 1 mese di vita: XIII 259
- II e III infanzia: XIII 259
- II mese di vita: XIII 259
- Reflusso e eresia renale: XIII 253
- Terapia: XIII 260-262
- Chirurgica: XIII 261
- Medica conservativa: XIII 260
- Refrattometria: XIII 265-267
- Fenomeni di rifrazione e di riflessione totale: XIII 266 (1)
- Spettrometro: XIII 268 (2)
- Refrangenza vizi di: XIII 267-270
- Definizione: XIII 267
- Etiopatogenesi: XIII 268
- Fisiopatologia: XIII 268
- Afachia: XIII 269; v. AFACHIA
- Anisometropia: XIII 269; v. ANISOMETROPIA
- Astigmatismo: XIII 269; v. ASTIGMATISMO
- Ipermetropia: XIII 268; v. IPERMETROPIA
- Miopia: XIII 268; v. MIOPIA
- Presbiopia: XIII 269; v. PRESBIOPIA
- Terapia: XIII 269; v. LENTI E OCCHIALI
- Refsum-Skillicorn sindrome di: XI 1056
- Refsum malattia di: XIII 270-277; VI 23; VI 24 (1-2); VIII 861; VIII 2095; VIII 2118; X 1829; \*2243
- Anatomia patologica: XIII 272
- Biochimica e patogenesi: XIII 270-272 (1)
- Diagnosi: XIII 275
- Generalità: XIII 270
- Prognosi: XIII 275
- Quadro clinico: XIII 273-275 (2-3)
- Terapia: XIII 275
- Regolazione delle ventilazioni: XII 65-69
- Regolazione enzimatica: v. ENZIMI; INDOLE ENZIMATICA; PROTEINE; REPRESSIONE ENZIMATICA
- Regression: v. STATISTICA METODOLOGIA
- Regression lineare semplice: XIV 1108-1110; XIV 1109 (11)
- Regression multiple: XIV 1112-1113
- Reichmann malattia di: VI 2269
- Reid indice di: XII 321
- Reidratante terapia: XIII 277-287
- Apporto salino e idrico: XIII 283-285
- Criteri di orientamento pratico: XIII 285; XIII 286 (111)
- Generalità: XIII 277
- Nozioni di fisiopatologia: XIII 278

- Regolazione del volume idrico e del bilancio del sodio: XIII 279
- Sindromi da disidratazione: XIII 280-281; v. **DISIDRATAZIONE**
- Disidratazione ipotonica: XIII 280
- Disidratazione isotonica: XIII 281
- Disidratazione ipertonica: XIII 280
- Terapia idroelettrolitica: XIII 281-283
- Principali soluzioni elettrolitiche: XIII 283 (*I-II*)
- Vie di somministrazione: XIII 285-286

#### Reimpianti dentali: XIII 287-292

- Considerazioni anatomopatologiche: XIII 289
- Generalità e classificazione: XIII 287-289
- Reimpianto intenzionale: XIII 288 (*I*)
- Reimpianto terapeutico: XIII 289; XIII 289-291 (*2-4*)
- Metodica: XIII 290-292

#### Reimpianti in chirurgia plastica: \*1533

- Intervento: \*1534
- Provvedimenti sul luogo dell'incidente: \*1533
- Selezione dei pazienti: \*1534
- Trattamento postoperatorio: \*1534

#### Reimpianto di arti: v. MICROCHIRURGIA; MANO; CHIRURGIA PLASTICA\*

#### Reina III: II 427; XII 2181

Reincrocio: \*3360

#### Reiter sindrome di artrite in corso di: \*825-826

#### Reiter sindrome di: II 1266; XIII 292-297; XIV 817-818 \*825

- Diagnosi: XIII 295; XIV 818
- Esami di laboratorio: XIV 818
- Etiologia: XIII 293
- Generalità: XIII 292
- Istopatologia: XIII 294
- Quadro clinico: XIV 817
- Sintomatologia: XIII 293-294 (*1-3*)
- Manifestazioni articolari: XIII 294
- Manifestazioni cutanocomucose: XIII 294
- Manifestazioni oculari: XIII 294
- Uretrite: XIII 293
- Terapia: XIII 296; XIV 818

#### Relaxatio del diaframma: IV 2440

#### Releasing factors: v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*; IPOTALAMICI; IPOTISI; IPOTISI\*; NEUROENDOCRINOLOGIA

#### REM (*Rapid Eye Movements*; sonno REM): XIV 539-548; XIV 464; v. **SONNO**

- Caratteristiche e meccanismi del sonno REM: XIV 541-548 (*12-15*)
- Desincronizzazione elettroencefalica: XIV 544
- Fasi del sonno REM: XIV 464; XIV 539-541 (*8-11*)
- Modificazioni cardiocircolatorie: XIV 546
- Modificazioni del sistema nervoso autonomo: XIV 546

- Modificazioni del tono posturale: XIV 545
- Movimenti oculari: XIV 545
- Onde PGO: XIV 545
- Organi genitali: XIV 546
- Pressione arteriosa sistemica: XIV 546
- Respiro: XIV 546
- Strutture del tronco responsabili della fase REM: XIV 547; XIV 547 (*16*)
- Termoregolazione: XIV 547

Rem: XII 2474

Rem-uomo: XII 2474

#### Renale insufficienza: XIII 487-587; v. DIALISI; NEFROPATIE MEDICHE; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*

- Renale osteodistrofia: XIII 297-302; XIII 313; XIX 540
- Patogenesi: XIII 298
- Reperti istologici: XIII 299; XIII 299 (*1-2*)
- Sintomatologia: XIII 298
- Terapia: XIII 302

#### Rendu-Osler malattia di: V 1516-1519; v. **EMORRAGICHE MALATTIE**

#### Rendu-Weber-Osler sindrome di: V 377

#### Rene a ferro di cavallo: XV 1260; XV 1259 (*7*)

#### Rene a spugna midollare: X 275-277; X 275 (*52-53*)

#### Rene artificiale: XIII 303-320; \*6335-6338; v. **DIALISI**

- Adeguatezza del trattamento emodialitico: \*6335-6336
- Conclusioni: XIII 319
- Dialisi peritoneale ambulatoriale continua: XIII 318-319; XIII 318 (*17-18*)
- Emodialisi continua: \*6337-6338
- Emodialisi extracorporea: XIII 303-317; V 9-23; v. **DIALISI**
- Accessi vascolari: XIII 306-307; V 18-23 (*12-18*)
- Anticoagulazione del circuito extracorporeo: XIII 306
- Apparecchiature per emodialisi: XIII 307; XIII 307 (*1*); XIII 308 (*III*); V 10-17 (*6-11*)
- Complicanze cliniche del paziente emodializzato: XIII 312-315; XIII 312 (*VIII-IX*); V 27-30
- Anemia: XIII 314
- Impotenza sessuale e frigilità: XIII 315
- Infezioni: XIII 313
- Malnutrizione: XIII 314
- Neuropatia periferica: XIII 314
- Osteodistrofia uremica: XIII 313; XIII 297-302
- Filtri dializzatori: XIII 304
- Geometria interna: XIII 304
- Membrana: XIII 304
- Superficie dializzante: XIII 304
- Introduzione: XIII 303; XIII 303 (*II*)
- Metodiche alternative di depurazione extracorporea: XIII 315-317
- Dialisi ricircolata: XIII 230
- Emofiltrazione: XIII 316 (*2-3*)

- Emodiafiltrazione: XIII 317
- Emoperfusione: XIII 317
- Ultrafiltrazione: XIII 315
- Schemi di dialisi: XIII 308-310; XIII 309 (*IV*)
- Sedute di emodialisi e complicità intradialitiche: XIII 310-312; XIII 310 (*V-VI*)
- Soluzioni per emodialisi: XIII 305; XIII 305 (*II*)
- Nuovi chelanti del fosforo: \*6337
- Tecniche di dialisi e tipologia dei pazienti: \*6337
- Trattamento dell'anemia con eritropoietina ricombinante: \*6336
- Dosaggi: \*6336
- Effetti collaterali: \*6336

#### Rene da stasi: XIII 450

#### Rene e bacinetto: XIII 320-635; \*6338-6341

- Anatomia: XIII 324-345
- Bacinetto: XIII 344-345
- Generalità e rapporti: XIII 344
- Struttura: XIII 345; XIII 345 (*15*)
- Rene: XIII 324-344
- Apparatto iuxtaglomerulare: XIII 342-343 (*13-14*); v. **INXTAGLOMERULARE APPARATO**
- Architettura generale: XIII 329-330; XIII 330 (*4*)
- Bowman capsula glomerulare di: XIII 337-339; XIII 336-338 (*8-10*)
- Generalità: XIII 324-326; XIII 325 (*I*)
- Intervenzioni: XIII 333-334
- Loggia renale: XIII 325 (*2*)
- *Macula densa*: XIII 343 (*14*)
- Mesangio: XIII 337
- Mezzi di fissità: XIII 236-327; XIII 325 (*2*)
- Nefrone (glomerulo e tubulo): XIII 335-344; XIII 336-343 (*8-12*)
- Rapporti: XIII 328-329; XIII 327 (*3*)
- Sistema escretore: XIII 344; XIII 339 (*12*)
- Struttura microscopica: XIII 334-344; XIII 333 (*6-7*)
- Vascolarizzazione: XIII 330-333; XIII 331 (*5-6*)
- Chirurgia del rene: XIII 588-617; \*6338-6340
- Cenni di chirurgia dei vasi renali: XIII 613-617 (*127-132*)
- Chirurgia da banco extracorporea: \*6338-6340
- Indicazioni: \*6338
- Indicazioni specifiche: \*6339
- Lesioni estese della via escretrice: \*6340
- Patologia litiasica renale: \*6340
- Patologia vascolare renale e indicazione all'autotrapianto: \*6339
- Prevenzione del danno ischemico: \*6339
- Tumori renali e indicazione all'autotrapianto: \*6339
- Decapsulazione del rene: XIII 594
- Esplorazione chirurgica: XIII 593
- Graves schema della vascolarizzazione renale di: XIII 596 (*117*)

# INDICE ANALITICO

- Interventi per rene policistico: XIII 611-613
- Nefrectomie parziali: XIII 605-606
- Cenni di anatomia chirurgica: XIII 605
- Complicazioni: XIII 606
- Definizione: XIII 605
- Indicazioni: XIII 605
- Tecnica chirurgica: XIII 606
- Nefrectomia totale: XIII 607-611
- Indicazioni: XIII 607
- Nefrectomia allargata: XIII 610-611; XIII 611 (126)
- Nefrectomia semplice: XIII 607-610; XIII 608 (125); XIII 610 (XXVII)
- Nefropessi: XIII 594-595
- Indicazioni: XIII 594
- Tecnica chirurgica: XIII 595
- Nefrostomia: XIII 597-601; XIII 598 (118-122)
- Materiale per nefrostomia: XIII 599 (121)
- Nefrostomia ad anello: XIII 599 (120)
- Nefrostomia percutanea: XIII 600 (122)
- Nefrotomia: XIII 595-597; XIII 596 (117)
- Pielotomie: XIII 602-604; XIII 602 (123-124)
- Sutura del parenchima: XIII 593
- Vie di accesso: XIII 588-593
- Bazy incisione lombare di: XIII 590 (114)
- Chevassu incisione lombare di: XIII 589; XIII 590 (114)
- Conclusioni: XIII 562
- Fey incisione lombare di: XIII 590 (114)
- Generalità: XIII 588
- Gil-Vernet e Simon incisione intercostoiliaca di: XIII 591; XIII 592 (116)
- Lombotomia: XIII 589; XIII 589 (113)
- Lurz incisione intercostoiliaca di: XIII 592
- Nagamatsu incisione intercostoiliaca di: XIII 592 (116)
- Péan incisione lombare di: XIII 590; XIII 590 (114)
- Toracofrenolaparotomia: XIII 590-591 (115); V. TORACOFRENO-LAPAROTOMIA
- Via mediana transperitoneale: XIII 591; XIII 591 (115)
- Cisti renali: XIII 457-461
- Cisti idattica renale: XIII 461
- Definizione: XIII 461
- Indagini strumentali: XIII 461
- Quadro clinico: XIII 461
- Test immunologici: XIII 461
- Cisti renale semplice: XIII 458-460; XIII 457 (68-69)
- Anatomia patologica: XIII 458
- Complicanze: XIII 459
- Definizione: XIII 458
- Indagini strumentali: XIII 460
- Patogenesi: XIII 458
- Sintomatologia: XIII 459
- Introduzione: XIII 457
- Disturbi circolatori renali: XIII 449-453
- Aneurismi dell'arteria renale: XIII 451-452
- Fistele arterovenose: XIII 452-453; XIII 452 (IV)
- Iperemia renale: XIII 450-451
- Rene da stasi: XIII 450
- Ischemia renale: XIII 449 (III)
- Fisiologia: XIII 346-393
- Acido-base equilibrio: XIII 385-388; XIII 369 (23); XIII 387 (30-31; II)
- Cenni di fisiologia comparata: XIII 346-349; XIII 347 (16)
- Cenni di fisiologia del bacinetto: XIII 393
- Emodinamica renale: XIII 349-356; XIII 350 (17-18; I)
- Iuxtaglomerulare apparato (IGA) e sistema renina-angiotensina: XIII 353-354; V. IUXTAGLOMERULARE APPARATO
- Metabolismo renale: XIII 354-356; XIII 355 (19-20)
- Regolazione tubuloglomerulare: XIII 352
- Renina-angiotensina sistema: XIII 353-354; V. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA
- Funzione endocrina del rene: XIII 392-393
- Meccanismo di concentrazione delle urine: XIII 388-392; XIII 389 (32-33)
- Nefrone: XIII 356-385
- Funzioni generali dei tubuli: XIII 359-360
- Glomerulo malpighiano funzioni del: XIII 356-359
- Riassorbimento dei bicarbonati: XIII 369-371; XIII 369 (23)
- Riassorbimento dell'acqua nel nefrone: XIII 373-380; XIII 374-379 (24-27)
- Riassorbimento di fosfati e solfati: XIII 371-373
- Riassorbimento di sostanze organiche (glicose e aminoacidi): XIII 380-383; XIII 381 (28)
- Riassorbimento tubulare: XIII 360-366; XIII 362 (21)
- Secrezione tubulare: XIII 383-385; XIII 384 (29)
- Trasporto renale di calcio e magnesio: XIII 367-368
- Trasporto renale di potassio: XIII 366-367; XIII 367 (22)
- Trasporto transtubulare degli anioni: XIII 368-369
- Insufficienza renale: XIII 487-587
- Insufficienza renale acuta (IRA): XIII 487-521
- Controllo dell'equilibrio idroelettrolitico: XIII 516
- Dialisi ultrafiltrazione: XIII 517-518; XIII 517 (91); V. DIALISI; RENE ARTIFICIALE; RENE ARTIFICIALE\*
- Emolisi intravascolare: XIII 497
- Farmacoterapia: XIII 519
- Forme ostetriche chirurgiche e posttraumatiche di IRA: XIII 496
- Glomerulonefriti: XIII 505-506
- Infezioni e ostruzione delle vie urinarie: XIII 507-508; XIII 508 (88)
- Infezioni: XIII 497-499
- Introduzione: XIII 487-488; XIII 488-489 (XIV-XV)
- Iperazotemia prerenale: XIII 489; XIII 491 (83)
- IRA in gruppi particolari di popolazioni: XIII 509
- Malattie nefrovascolari: XIII 502-503; XIII 503 (87)
- Necrosi corticale bilaterale: XIII 495; X 309-311 (74-76)
- Necrosi tubulare acuta: XIII 490-494 (84-86; XVII)
- Problemi nutrizionali: XIII 519
- Procedure diagnostiche: XIII 513-516
- Sindrome da lisi tumorale: XIII 510
- Sindrome emolitico-uremica: XIII 503-505
- Sindrome epatorenale: XIII 501-502
- Sostanze chimiche nefrotossiche e farmaci: XIII 499-501
- Trattamento dell'emergenza uremica: XIII 509-513 (89-90; XVIII); V. UREMIA
- Trattamento medico di sostegno: XIII 519
- Veleno di serpente: XIII 505
- Insufficienza renale cronica (IRC): XIII 521-587
- Cause principali: XIII 521-522 (XX)
- Cause reversibili: XIII 522-525; XIII 523 (92-93)
- Condizioni morbose a remissione spontanea tardiva: XIII 525
- Condizioni morbose genetiche: XIII 528
- Condizioni recidivanti in rene trapiantato: XIII 526-528; XIII 527 (XXI)
- Controllo e trattamento dell'IRC: XIII 573-583 (111-112; XXII-XXVI)
- Evoluzione spontanea: XIII 556-557
- Fisiopatologia dell'insufficienza renale cronica: XIII 533-556 (98-109)
- Indagini iniziali e algoritmo diagnostico: XIII 573; XIII 567-570 (110)
- Infezioni: XIII 571-572
- Insufficienza renale acuta in corso di IRC: XIII 532
- Introduzione: XIII 521 (XX)
- Iter diagnostico: XIII 528-532 (94-97)
- Manifestazioni cardiovascolari: XIII 561-563
- Manifestazioni cutanee: XIII 558-560

- - - Manifestazioni gastrointestinali: XIII 560-561
- - - Manifestazioni neuromuscolari: XIII 563-566
- - - Manifestazioni oculari: XIII 566
- - - Manifestazioni respiratorie: XIII 566-571
- Nefrobiopsia: XIII 400-401; V. NEFROBIOPSIA
- Processi suppurativi renali e perirenali: XIII 440-448
- Ascesso perirenale: XIII 443-445
- Diagnosi differenziale: XIII 444; XIII 445 (66)
- Etiologia: XIII 443
- Prognosi: XIII 445
- Reperti di laboratorio: XIII 444
- Reperti radiologici: XIII 444
- Sintomatologia: XIII 443
- Terapia: XIII 445
- Ascesso renale: XIII 441-443
- Diagnosi differenziale: XIII 442
- Etiologia: XIII 441
- Prognosi: XIII 443
- Reperti di laboratorio: XIII 442
- Reperti radiologici: XIII 442
- Sintomatologia: XIII 441
- Terapia: XIII 443
- Generalità classificazione e nomenclatura: XIII 440-441
- Posi renale: XIII 453-457
- Aspetti clinicointomatologici: XIII 455
- Aspetti fisiopatologici: XIII 454; XIII 455 (67)
- Considerazioni anatomiche: XIII 454
- Diagnostica: XIII 456; XIII 455 (67)
- Elementi etiopatogenetici: XIII 454
- Note di terapia: XIII 456
- Quadro sistematico: XIII 320-323
- Semicotica clinica: XIII 394-397
- Dolore renale: XIII 394
- Esame obiettivo: XIII 395-397
- Ascoltazione: XIII 397
- Ispezione: XIII 395
- Palpazione: XIII 395-397
- Percussione: XIII 397
- Semicotica di laboratorio: XIII 397-400
- Clearance: XIII 400; V. CLEARANCE
- Esame delle urine: XIII 397-399; V. EMATURIA; CILINDRURIA; PROTEINURIA; URINA
- Prove di concentrazione: XIII 399
- Ricerche ematochimiche: XIII 399; V. AZOTEMIA; AZOTEMIA\*; CREATINIA E CREATININEMIA\*
- Ricerche microbiologiche: XIII 400; V. URINOCOLTURA
- Semicotica e diagnostica con radioisotopi: XIII 423-436
- Angioscintigrafia renale: XIII 423
- Cenni sulla scintigrafia statica: XIII 423
- Conclusioni: XIII 435-436
- Introduzione: XIII 423
- Radionuclidiografia o renografia: XIII 423-429
- Analisi dei traccianti radionuclidici: XIII 424-425; XIII 424-426 (57-59)
- Quadri patologici: XIII 427-429; XIII 427 (60)
- Tecnica: XIII 425-427
- Scintigrafia renale sequenziale: XIII 429-435
- Introduzione: XIII 429
- Quadri normali: XIII 431 (61)
- Quadri patologici: XIII 431-435; XIII 432-435 (62-65)
- Tecnica: XIII 430
- Semicotica radiologica ed ecotomografica: XIII 401-422
- Considerazioni conclusive: XIII 420-422
- Ecotomografia renale: XIII 417-420; XIII 417-421 (52-56)
- Lesioni iperecogene con cono d'ombra acustico: XIII 419 (54)
- Lesioni ipoecogene e anecogene: XIII 417; XIII 419 (53-55)
- Lesioni isoeogene e iperecogene: XIII 418; XIII 421 (56)
- Generalità: XIII 401
- Indagini radiologiche tradizionali: XIII 402-409; XIII 402-410 (34-46)
- Alterazioni della funzione: XIII 404; XIII 406 (40)
- Alterazioni di forma: XIII 405; XIII 403 (35); XIII 406 (41-42)
- Alterazioni di numero: XIII 405
- Alterazioni di sede: XIII 406-409; XIII 406 (41); XIII 407 (43)
- Alterazioni di volume: XIII 405; XIII 404 (37); XIII 406 (39)
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 2455-2457 (28-29)
- Tomografia assiale computerizzata renale: XIII 409-417 (47-51)
- Alterazioni di densità calcarea: XIII 416; XIII 411 (47)
- Alterazioni di densità gassosa: XIII 416
- Alterazioni di densità grassosa: XIII 416; XIII 411 (47)
- Alterazioni di densità liquida: XIII 411-414 (48-50)
- Alterazioni di densità solida: XIII 415; XIII 415 (51)
- Sfildile renale: XIII 445-448
- Trapianti renali: XIII 617-635; XV 257-260 (7-9; III); \*7216-7218 (4-5)
- Atto chirurgico: XIII 624-627
- Complicanze chirurgiche: XIII 626-627
- Intervento chirurgico: XIII 624-626; XIII 626 (133)
- Preparazione chirurgica: XIII 624
- Complicanze del trapianto renale: XIII 632
- Conclusioni e prospettive future: XIII 634-635
- Indicazioni e controindicazioni al trapianto: XIII 623
- Introduzione: XIII 617; XIII 619 (XXVIII)
- Requisiti indispensabili per il trapianto: XIII 622
- Rigtetto del rene trapiantato: XIII 628-629 (134)
- Risultati del trapianto renale: XIII 633
- Scelta della coppia donatore-ricettore: XIII 621-622
- Coppia favorevole: XIII 621
- Coppia più comune: XIII 622
- Selezione del donatore: XIII 618-620
- Donatore cadavere: XIII 618
- Donatore vivente: XIII 619
- Selezione e preparazione del ricevente: XIII 620-621
- Sorveglianza del paziente trapiantato: XIII 631
- Trapianto di rene e pancreas: XIII 627
- Trattamento del rigetto: XIII 629-631; XIII 630 (XXIX)
- Traumi aperti del rene: XIII 439
- Traumi chiusi e contusioni renali: XIII 436-439
- Anatomia patologica: XIII 437
- Clinica: XIII 437
- Etiopatogenesi: XIII 436
- Indagini radiologiche: XIII 438
- Terapia: XIII 439
- Tumori renali: XIII 462-486
- Aspetti clinicodiagnostici: XIII 475-481
- Biopsia: XIII 480
- Criteri di diagnosi di tumore renale: XIII 483 (VIII)
- Indagini strumentali: XIII 479; XIII 481 (82)
- Metastasi: XIII 479; XIII 480 (VII)
- Sintomatologia clinica: XIII 477-479; XIII 477 (VI)
- Staging clinico: XIII 475-476
- Introduzione e classificazione: XIII 462; XIII 462 (V)
- Neoplasie del tratto urinario inferiore: XIII 474-475
- Carcinoma: XIII 474-475; XIII 473 (80-81)
- Papilloma: XIII 474
- Neoplasie del tratto urinario superiore: XIII 462-474
- Adenocarcinoma renale: XIII 467-472 (73-78)
- Angiomiolipoma renale: XIII 472 (79)
- Nefroblastoma: XIII 463-466 (70-72); \*5283-5299 (1-7; I-III); V. NEFROBLASTOMA; NEFROBLASTOMA\*
- Nefroma mesoblastico congenito dell'infanzia: XIII 466
- Terapia: XIII 481-485; XIII 483 (IX-XIII)
- Chemioterapia: XIII 483; XIII 484 (X-XII)
- Embolizzazione arteriosa: XIII 482
- Immunoterapia: XIII 483
- Radioterapia: XIII 482 (IX)
- Strategia terapeutica: XIII 484
- Terapia ormonale: XIII 483; XIII 484 (X)
- Trattamento chirurgico: efr. Chirurgia del rene



# INDICE ANALITICO

Rene e gravidanza: VII 710-712 (*VI*)

Rene e surrene citologia per aspirazione del: \*1668; \*1667 (*16*)

Rene multicistico: X 274-275; XV 1250-1252; XV 1251 (*5-6*)

Rene nello shock: XIV 161

Rene policistico dell'adulto: X 266-272

– Anatomia patologica: X 268; X 267 (*44-46*)

– Definizione: X 266

– Diagnosi: X 270-271; X 269 (*47-49*)

– Etiopatogenesi: X 266-268

– Frequenza: X 266

– Sintomatologia: X 268-270

– Terapia: X 271-272

Rene policistico e gravidanza: VII 858

Rene policistico infantile: X 272-274; XV 1253-1255

Rene trapianto di: XIII 617-635 (*133-134; XVIII*); XV 257-260 (*7-9; III*); \*7216-7222; \*7216 (*4-5*); \*7219 (*III*)

Rene malformazioni del: XV 1248-1261; V. URINARIO APPARATO

– Anomalie di forma e di fusione: XV 1259-1261

– Ectopia crociata con fusione fra i due reni: XV 1260

– Rene a ferro di cavallo: XV 1260-1261 (*7*)

– Anomalie di numero: XV 1258

– Agenesi renali bilaterali: XV 1258

– Agenesi renali monolaterali: XV 1258

– Anomalie di posizione: XV 1258-1259

– Ectopia renale crociata senza fusione di reni: XV 1259

– Ectopia renale semplice: XV 1258-1259

– Ectopia toracica: XV 1259

– Anomalie di rotazione: XV 1261

– Anomalie di vascolarizzazione: XV 1261

– Classificazione: XV 1248; XV 1249 (*I*)

– Displasia renale: XV 1248-1253

– Cisti renali multiple associate a uropatie ostruttive: XV 1253

– Displasia renale cistica diffusa o segmentaria: XV 1252-1253

– Displasia solida: XV 1252

– Rene multicistico: X 264-275; XV 1250-1252 (*5-6*)

– Ipoplasia renale congenita: XV 1256-1258

– Ipoplasia oligomeganefronica: XV 1257-1258

– Ipoplasia renale segmentaria: XV 1257

– Ipoplasia renale vera: XV 1256-1257

– Malformazioni cistiche del parenchima renale: XV 1253-1256

– Cisti corticali: XV 1256

– Cisti midollari: XV 1256

– Cisti renali in sindromi ereditarie: XV 1255-1256

– Malattia policistica: XV 1253-1255

Reni studio con TAC dei: XII 409-417 (*47-51*)

Reni studio con TRMN dei: XIV 2455-2457; XIV 2457 (*28-29*)

Renina: VIII 865-866; XII 1030; XIII 635-639; \*6139

– Definizione e generalità: XIII 635

– Impiego clinico del dosaggio della renina: XIII 638; XIII 637 (*I*)

– Metodi di dosaggio: XIII 636-637

– Attività Reninica Plasmatica (PRA): XIII 637; XIII 637 (*I*)

– Concentrazione Reninica Plasmatica (PRC): XIII 637

– Regolazione del rilascio di renina: XIII 637

– Sintesi e struttura: XIII 636

Renina umana (per saggio biologico): \*7445 (*I*)

Renina-angiotensina sistema: XIII 353; V. RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE SISTEMA

– Nella rete: XIV 91 (*3*)

Renina-angiotensina-alдостероне sistema: XIII 639-646

– Azioni svolte dal SRAA: XIII 641-643

– Comportamento in alcune condizioni patologiche: XIII 644-646 (*5-6*)

– Bartter sindrome di: XIII 646; XIII 645 (*6*)

– Ipertensione arteriosa: XIII 644

– Generalità e definizioni: XIII 639; XIII 640 (*I*)

– Meccanismi che regolano il SRAA: XIII 639-641; XIII 641 (*2*)

– Metodi di studio del SRAA: XIII 643

– Rapporti con altri sistemi ormonali: XIII 639-641; XIII 642 (*3-4*)

Renina-angiotensina-alдостероне test di soppressione: XIV 1716

Renina-angiotensina-alдостероне test di stimolazione: XIV 1715

Reninica plasmatica attività (PRA): XIII 637; XIII 637 (*I*)

– In gravidanza: VII 692

Reninica plasmatica concentrazione (PRC): XIII 637

Renio: XIII 646-647

Rennina: VIII 1147; XIII 647-648; XIV 1266

Renografia: XIII 423-429; XIII 648

Rentiapril: \*4182 (*VIII*); V. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*

Reomodina: II 427

Reografia: XIII 648-654; \*5873

– Cenni di tecnica: XIII 650-651; XIII 649 (*I*)

– Definizione e principio: XIII 648-650

– Principali applicazioni: XIII 651-653

– Reografia degli arti: XIII 653; XIII 653 (*3*)

– Reografia encefalica: XIII 652

– Reografia oculare: XIII 652

– Reografia toracica: XIII 651; XIII 651 (*2*)

– Reografia a luce riflessa: XIII 653

– Studio del circolo arterioso: \*5873

Reologia del muco bronchiale: \*2923-2925

– Caratteristiche delle secrezioni bronchiali: \*2923

– Elasticità: \*2923

– Plasticità: \*2923

– Tixotropia: \*2923

– Viscosità: \*2923

– Composizione biochimica del muco: \*2924

– Fase mucofibrillare: \*2924

– Fase schiumosa: \*2924

– Fase solubile: \*2924

– Fisiomeccanica del trascinamento mucoso da parte delle ciglia: \*2924-2925

– Strato gel: \*2924

– Strato sol: \*2924-2925

– Funzioni del muco: \*2925

– Modelli delle proprietà reologiche del muco: \*2923-2924

– Modello elementare di Maxwell: \*2923

Reoscopia di Schmid-Schönlein: \*2575

Reovirus: XIII 654-655

Rep protein: XII 1344

Repellenti: XIII 656

Repellenti per insetti: \*6341-6342

– Definizione: \*6341

– Meccanismo d'azione: \*6341

– Modalità d'uso: \*6342

– Principali sostanze in uso: \*6342

– Proprietà chimico-fisiche: \*6341

– Tossicità: \*6341

Replicazione della sintesi proteica: XII 1339; XII 1342-1343; V. PROTEINE; NUCLEICI ACIDI

Repressione enzimatica: XIII 656-662

– Introduzione: XIII 656-657

– Meccanismo di repressione enzimatica in batteri: XIII 659; XIII 659 (*I*)

– Repressione enzimatica da cataboliti: XIII 660

– Repressione enzimatica in microrganismi procarioti: XIII 657-659

– Repressione enzimatica negli organismi eucarioti: XIII 660-661

Repressori enzimatici: V. REPRESSIONE ENZIMATICA

Reproterolo formula di struttura del: V. BRONCODILATORI\*

Reptilasi: \*2215

Repulsione (in genetica): \*3360

Reseni: XIII 686

Reserpina: XIII 662-664; VIII 186; VIII 496

– Caratteristiche: XIII 662

– Controindicazioni: XIII 663

– Dosaggi: XIII 663

– Effetti collaterali: XIII 663

– Formula di struttura: XIII 662

– Incompatibilità farmacologiche: XIII 663

Reserpina e disturbi psichiatrici: \*6206



Reserpina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Resezione endoscopica della prostata: XII 1256; \*6124-6126  
- Resezione transuretrale di adenoma prostatico: \*6125 (3)

Resezioni: XIII 664

Resezioni articolari: v. ARTICOLAZIONI

Resezioni della prostata: v. PROSTATA; PROSTATITA\*

Resezioni epatiche: VI 1321-1323 (130-131); \*3083-3088 (52-54); v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*

Resezioni gastriche: v. STOMACO

Resezioni gastriche sindromi da: v. STOMACO; VAGOTOMIA

Resezioni intestinali: v. INTESTINO TENUE E CRASSO; RESEZIONI INTESTINALI SINDROMI DA

Resezioni intestinali sindromi da: XIII 664-683

- Nel neonato e nel lattante: XIII 676-683

- Atteggimento alimentare e terapeutico: XIII 677-682

- Alimentazione enterale continua: XIII 678

- Alimentazione parenterale continua: XIII 677

- Norme generali di alimentazione: XIII 678-679

- Terapia farmacologica: XIII 682

- Tipi di alimenti: XIII 679-682

- Cenni di fisiopatologia dell'intestino resecato: XIII 676

- Decorso: XIII 682

- Introduzione: XIII 676

- Prognosi: XIII 682-683

- Sintomatologia clinica: XIII 677

- Nell'adulto: XIII 664-675

- Introduzione: XIII 664-665

- Sindrome dell'intestino corto: XIII 665-674; \*3895-3896; v. INTESTINO TENUE E CRASSO; INTESTINO CORTO SINDROME DA\*

- Adattamento: XIII 667

- Cause: XIII 665

- Diagnosi: XIII 671

- Estensione della resezione: XIII 666

- Fisiopatologia: XIII 668-671 (1-2)

- Sede della resezione: XIII 666

- Sintomatologia: XIII 671

- Trattamento chirurgico: XIII 673

- Trattamento medico: XIII 672

- Sindromi da resezione del colon: XIII 674-675

- Diarrea vera: XIII 675

- Fisiopatologia: XIII 674

- Pseudodiarrea: XIII 675

Resezioni ossee: v. USO

Resezioni polmonari: v. POLMONE

Residui epiteliali di Malawicz: XI 947

Residui tracheobronchiali: \*7185

Resine: XIII 684-687; XII 209

- Classificazione e costituzione chimica: XIII 684-686

- Composti alifatici: XIII 686

- Composti aromatici: XIII 686

- Reseni: XIII 686

- Terpeni: XIII 685

- Abietico acido: XIII 685

- Agatico acido: XIII 685

- Generalità: XIII 684

- Impieghi: XIII 686

Resine a scambio ionico: XIII 687-695; \*4058-4059

- Caratteristiche: XIII 689

- Definizione e generalità: XIII 687-689

- Effetti delle resine a scambio ionico sul fegato: \*4059 (4)

- Impieghi: XIII 691-695

- Applicazioni nella tecnologia farmaceutica: XIII 694-6953

- Applicazioni terapeutiche: XIII 692-694

- Caolino: XIII 693

- Colestipolo: XIII 693

- Colestramina: XIII 692

- Demineralizzazione e deionizzazione dell'acqua: XIII 691-692; XIII 693 (1)

- Preparazione: XIII 689

- Proprietà: XIII 690-691

- Resistenza agli agenti chimici: XIII 691

- Selettività: XIII 691

- Stabilità e velocità di scambio: XIII 690

- Stabilità termica: XIII 691

- Resine chelanti: XIII 690

Resine ABS: XII 215 (I); XII 222

Resine alchidiche: XII 217 (I); XII 224

Resine epossidiche (EP): XII 219 (I); XII 225

Resine fenoliche (PF): XII 219 (I); XII 225

Resine gliceroftaliche: XII 224

Resine melaminiche (MF): XII 225

Resine poliestere: XII 217 (I); XII 224

Resine ureiche (UF): XII 225

Resinoidi: \*3284; v. FUNGHI VELENOSE\*

Resistenza agli antibiotici: II 170-174; \*625-626 (II)

Resistenza ai chemioterapici antitumorali: \*6343-6350

- Conclusioni: \*6349

- Definizione e aspetti generali: \*6343

- Farmaci con dimostrata resistenza crociata ai chemioterapici: \*6344 (I)

- Meccanismi identificati di resistenza: \*6343-6349

- Comportamento delle glutatione-S-transferasi: \*6345; v. GLUTATIONE\*

- Generalità: \*6345

- Isoenzimi: \*6345

- Espressione della glicoproteina di membrana P-170: \*6343

- Generalità: \*6344

- Intervento degli enzimi DNA-topoisomerasi I e II: \*6347-6349

- Generalità: \*6347

Resistenza insulinica: VII 2076-2077; \*2130

- Postrecettoriale: \*2131

- Prerecettoriale: \*2130

- Recettoriale: \*2131

Resorcina: XIII 695-696; V 137; VI 1434

- Formula chimica: XIII 696

Respiratori automatici: I 2127; XIII 954-959; \*393-395 (I); \*6438-6440

Respiratori effetti della microgravità: \*6818

Respiratoria catena difetti della: \*5195

Respiratorie infezioni acute: XIII 696-703

- Epidemiologia: XIII 701-702; XIII 701 (II-III)

- Etiologia: XIII 696-700

- Adenovirus: XIII 697

- Chlamydia trachomatis: XIII 699

- Cytomegalovirus: XIII 698

- Coronavirus: XIII 698

- Coxiella burnetii: XIII 699

- Enterovirus: XIII 698

- Mycoplasma pneumoniae: XIII 699

- Myxovirus influenzali: XIII 697

- Pneumocystis carinii: XIII 699

- Rinovirus: XIII 698

- Virus parainfluenzali: XIII 697

- Virus respiratorio sinciziale: XIII 697

- Generalità: XIII 696

- Quadri clinici: XIII 700; XIII 699 (I)

- Terapia e profilassi: XIII 703

Respiratorie sindromi neonatali: X 362-384; \*5332-5336; \*6440-6454

- Classificazione delle affezioni responsabili di sindromi respiratorie neonatali: X 363 (VI)

- Crisi di apnea nel neonato pretermine: \*5332

- Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370 (9-10); \*5333; \*6442-6446

- Polmonite da Pneumocystis carinii: \*5335; \*6022

- Rianimazione respiratoria del neonato: \*6440-6452

- Sindromi respiratorie da affezioni del diaframma: X 364-365 (8)

- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato cardiovascolare: X 379-381

- Sindromi respiratorie da affezioni dell'apparato respiratorio: X 365-379

- Sindromi respiratorie da affezioni del S.N.C.: X 362-363

- Surfattante nella terapia della malattia delle membrane ialine: \*5334; \*6891; v. SURFATTANTE ALVEOLARE\*

- Terapia: X 381-384 (16); \*6440-6452

Respiratorio apparato: XIII 704-936; \*6350-6384

- Anatomia: XIII 706-717; v. BRONCHI; LARINGE; NASO E SENI PARANASALI; PLEURA; POLMONE; TRACHEA

- Anatomia comparata: XIII 707

# INDICE ANALITICO

- Definizione: XIII 706
- Morfologia generale nell'uomo: XIII 709-717; XIII 711 (3-6)
- Circolazione sanguigna intrapolmonare: XIII 713 (4)
- Innervazione dell'albero tracheo-bronchiale: XIII 715 (5)
- Principali organi dell'apparato respiratorio: XIII 711 (3)
- Organogenesi: XIII 707-709; XIII 708 (1-2)
- Fisiologia: XIII 717-757
- Alveolo polmonare: XIII 723-725; XIII 724-726 (8-9)
- Alveolocapillari scambi: XIII 725-729
- Grandezze fisiche e fisiologiche degli scambi respiratori: XIII 725-733 (1-V)
- Aspetti peculiari della circolazione polmonare: XIII 744
- Condizioni particolari e sintesi della regolazione del respiro: XIII 755-757
- Leggi sulla diffusione dei gas: XIII 729-737 (10-13)
- Meccanica respiratoria: XIII 737-744
- Cenni di anatomia funzionale: XIII 738
- Compliance toracopolmonare: XIII 740; XIII 739 (14)
- Considerazioni generali: XIII 737
- Funzione pleurica: XIII 743
- Lavoro e fatica dei muscoli respiratori: XIII 741; XIII 742 (15)
- Misure spirometriche ventilatorie meccaniche e gassanalitiche: XIII 731-732 (III)
- Nozioni generali: XIII 717
- Regolazione nervosa del respiro: XIII 746-753
- Centri nervosi: XIII 746-748 (16)
- Meccanismi responsabili del ritmo: XIII 748; XIII 749 (17)
- Regolazione riflessa: XIII 751; XIII 752 (18)
- Regolazione umorale del respiro: XIII 754-755
- Simboli e definizioni di fisiologia respiratoria: XIII 727-728 (I)
- Suddivisione schematica dei polmoni: XIII 737 (13)
- Vie respiratorie: XIII 718-723; XIII 719-722 (6-7)
- Insufficienza respiratoria: XIII 920-930; \*6355-6372
- Definizione e classificazione: XIII 920-921; \*6355
- Diagnosi: \*6367
- Etiopatogenesi: \*6356-6363
- Alterazioni del rapporto ventilazione-perfusione: \*6359
- Alterazioni della diffusione alveolo-capillare: \*6358
- Cause di insufficienza respiratoria ipossiemica: \*6357 (III)
- Insufficienza respiratoria ipercapnica: \*6361; \*6362 (VI)
- Insufficienza respiratoria ipossiemica: \*6357; \*6357-6361 (3; III-V)
- Ipossiemia meccanismi patogenetici: \*6358 (IV)
- Ipoventilazione alveolare con alterazioni ventilazione-perfusione: \*6362
- Ipoventilazione alveolare isolata: \*6361
- Shunt destro-sinistri: \*6358
- Fisiopatologia: XIII 921-926
- Insufficienza respiratoria ipercapnica: XIII 924-926 (126-127; XVIII)
- Insufficienza respiratoria ipossiemica: XIII 922 (XVII)
- Indagini di laboratorio e strumentali: XIII 928-929
- Manifestazioni cliniche: XIII 926-928; \*6363-6367
- Alterazioni neuropsichiche: \*6365
- Cianosi centrale: \*6364
- Dispnea: \*6364
- Ipercapnia: XIII 927; \*6365
- Iperventilazione: \*6364
- Ipossia: XIII 926; \*6364
- Manifestazioni cardiovascolari dell'ipercapnia: \*6366
- Manifestazioni neuropsichiche della ipercapnia: \*6367
- Manifestazioni respiratorie dell'ipercapnia: \*6366
- Risposta cardiovascolare all'ipossia: \*6364
- Terapia: XIII 929; \*6368-6372
- Farmaci utilizzati: \*6371
- Insufficienza respiratoria acuta: \*6368
- Insufficienza respiratoria cronica: \*6371
- Ossigenazione arteriosa: \*6369
- Ossigenoterapia: \*6371; v. OSSIGENOTERAPIA; OSSIGENOTERAPIA\*
- Pervietà delle vie aeree: \*6369
- Tracheostomia: \*6369
- Ventilazione alveolare: \*6370
- Meccanismi di difesa specifici e aspecifici: XIII 909-920
- Depurazione mucociliare: XIII 910-917 (122-123; XVI)
- Ciliare apparato: XIII 913-917; XIII 913 (123)
- Muco bronchiale: XIII 911-913
- Fagocitosi macrofagica: XIII 917
- Macrofagi alveolari: XIII 917 (124)
- Meccanismi immunitari: XIII 918-920; XIII 919 (125)
- Premessa: XIII 909; XIII 909 (XVI)
- Ostruzione delle vie aeree superiori e centrali: \*6351-6355
- Classificazione funzionale: \*6352 (I)
- Possibilità terapeutiche: \*6354
- Principali cause di ostruzione delle vie aeree superiori: \*6352 (I)
- Prove di funzionalità respiratoria: \*6353-6354
- Curve flusso-volume: \*6353 (2)
- Quadri funzionali tipici di pneumopatia ostruttiva: \*6353 (II)
- Polmone da shock (ARDS): XIII 930-936; \*6373-6384
- Anatomia patologica: XIII 934; \*6376
- Decorso e prognosi: XIII 935; \*6380
- Definizione e generalità: XIII 930-932; \*6373
- Etiologia e patogenesi: XIII 932-934; XIII 931-932 (XIX-XX); \*6374-6376
- Altri fattori: XIII 934; \*6376
- Citochene: \*6375
- Complemento e leucociti polimorfonucleati: XIII 933
- Condizioni morbose associate: \*6374 (VII)
- Leucociti polimorfonucleati: \*6374
- Leucotrieni e prostaglandine: \*6376
- Piastine e fattori della coagulazione: XIII 933; \*6375
- Fisiopatologia: \*6377-6379
- Alterazioni degli scambi gassosi: \*6377
- Alterazioni meccaniche toracopolmonari: \*6378
- Compliance del sistema respiratorio: \*6378
- Iperinsufflazione dinamica: \*6379
- Meccanismi patogenetici: \*6378 (VIII)
- Resistenze del sistema respiratorio: \*6379
- Sintomatologia: XIII 934; \*6379
- Primo stadio: \*6380
- Quarto stadio: \*6380
- Secondo stadio: \*6380
- Terzo stadio: \*6380
- Terapia: XIII 935; XIII 936 (XXI); \*6380-6383
- Generalità: \*6382
- Indicazioni alla ventilazione meccanica: \*6382 (IX)
- Ventilazione meccanica: \*6382
- Quadro sistematico: XIII 704-706
- Semeiotica clinica: XIII 759-774
- Anamnesi: XIII 759
- Esame fisico: XIII 760-763 (19-22; VI)
- Segni e sintomi: XIII 763-774
- Cianosi: XIII 766; v. CIANOSI
- Chubbings e osteopatia ipertrofica e dita a bacchetta di tamburo: XIII 767 (25)
- Disfonia e russamento: XIII 768 (26); v. RUSSAMENTO
- Dispnea: XIII 769; v. DISPNEA
- Dolore toracico: XIII 772
- Edema: XIII 768
- Emottisi: XIII 771; v. EMOTTISI
- Manifestazioni cutanee: XIII 773
- Manifestazioni neurologiche: XIII 774
- Tachipnea: XIII 763-766; XIII 765 (23-24)
- Tosse: XIII 770-771; v. TOSSE
- Semeiotica di laboratorio: XIII 804-821
- Batteriologia: XIII 815-817

- - - Esami ematologici ed ematochimici: XIII 804-808
- - - Elettroliti nel siero e nel sudore: XIII 805; XIII 806 (45)
- - - Enzimi sierici: XIII 806
- - - Indagini di routine: XIII 804
- - - *Markers* tumorali: XIII 807 (XI)
- - - Indagini immunologiche: XIII 813-815 (49-50)
- - - Lavaggio broncoalveolare: XIII 819 (XIV); XIII 902-905 (116-121); v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- - - Liquido pleurico: XIII 820 (XV)
- - - Muco e secrezioni bronchiali: XIII 817-819 (51; XIII)
- - - Test cutanei: XIII 811-813
- - - Test sierologici: XIII 808-811
- - - Patologia infettivo-parassitaria: XIII 811
- - - Patologia non infettiva: XIII 808-810 (46-48; XII)
- - - Semeiotica funzionale: XIII 774-803
- - - Alveolocapillare diffusione: XIII 789-790
- - - Controllo della ventilazione: XIII 790-798 (41-44; VII-VIII)
- - - Dispnea da sforzo caratteri differenziali: XIII 803 (X)
- - - Emogasanalisi ed equilibrio acido-base: XIII 786-789 (35-40)
- - - Introduzione: XIII 775
- - - Prove di funzionalità respiratoria quadro riassuntivo: XIII 795-796 (VIII); cfr. anche XIII 731-732 (III)
- - - Prove ventilatorie da sforzo: XIII 799-803; XIII 800 (IX)
- - - Risposta ventilatoria in condizioni normali: XIII 799
- - - Risposta ventilatoria in condizioni patologiche: XIII 800-803
- - - Studio della meccanica polmonare: XIII 778-785
- - - Strumenti e metodi: XIII 778-783 (29-32)
- - - Valutazione di un esame spirometrico: XIII 783-785 (33-34)
- - - Valori normali: XIII 776-778; XIII 776 (27-28)
- - - Semeiotica radiologica: XIII 821-877
- - - Analisi e correlazioni semeiologiche: XIII 838-840
- - - Correlazioni cronoradiologiche: XIII 867-870 (92)
- - - Angiografia toracopolmonare: XIII 835-838; XIII 836 (63)
- - - Broncografia: XIII 827-829; XIII 827 (55); v. ARONCOGRAFIA; ARONCOGRAFIA\*
- - - Ecografia toracica: XIII 829; XIII 831-833 (58-60)
- - - Esame contrastografico del tubo digerente: XIII 838; XIII 837 (64-65)
- - - Indagini radiologiche convenzionali: XIII 822-827
- - - Radiografia a letto del paziente: XIII 824
- - - Radiografia in espirazione completa: XIII 824
- - - Radiografia standard del torace: XIII 822; XIII 823 (52); v. TORACE
- - - Radioscopia del torace: XIII 825
- - - Stratigrafia: XIII 825-827; XIII 826 (53-54)
- - - Linfografia: XIII 838; XIII 839 (66)
- - - Premessa: XIII 821
- - - Semeiotica radiologica delle immagini cavitari: XIII 876-877
- - - Semeiotica radiologica delle opacità polmonari: XIII 870-876
- - - Aspetti particolari: XIII 872-876; XIII 873 (94-96)
- - - Caratteri generali: XIII 870; XIII 871 (93)
- - - Sindrome alveolare: XIII 861-863; XIII 861 (85-86)
- - - Sindrome bronchiale: XIII 843-855; XIII 846-855 (72-79)
- - - Asma bronchiale: XIII 853
- - - Bronchiectasie: XIII 853; XIII 855 (79); v. BRONCHIETTASIE; BRONCHIETTASIE\*
- - - Bronchite cronica: XIII 852-853; XIII 851 (76); XIII 853 (78)
- - - Enfisema polmonare: XIII 849-852; XIII 850 (75-77); v. ENFISEMA POLMONARE; ENFISEMA POLMONARE\*
- - - Stenosi bronchiale maligna: XIII 847
- - - Tumori benigni: XIII 848
- - - Sindrome interstiziale: XIII 863-866; XIII 863 (87-88)
- - - Sindrome mediastinica: XIII 866-870; XIII 867-869 (89-92); v. MEDIASTINO
- - - Sindrome pleurica: XIII 840-843; XIII 841 (67-71)
- - - Sindrome vascolare: XIII 855-861; XIII 856 (80-84)
- - - Tomografia assiale computerizzata: XIII 833-835 (61-62)
- - - Xerografia toracica e xerotomografia: XIII 829; XIII 830 (56-57)
- - - Semeiotica scintigrafica: XIII 877-897
- - - Clearance mucociliare studio della: XIII 892
- - - Introduzione: XIII 877
- - - Studio dei processi addensanti polmonari: XIII 892-897 (108-111)
- - - Studio della funzione respiratoria: XIII 877-892
- - - Diffusione polmonare: XIII 891
- - - Perfusion polmonare: XIII 886-891 (105-107)
- - - Ventilazione polmonare: XIII 878-886; XIII 879-886 (97-104)
- - - Ventilazione-perfusione rapporto: XIII 891
- - - Semeiotica strumentale: XIII 897-908
- - - Biopsia dell'apparato respiratorio: XIII 905-908
- - - Agobiopsia pleurica: XIII 906
- - - Agobiopsia polmonare: XIII 906
- - - Biopsia alla Danic: XIII 908; v. DANIELS BIOPSIA ALLA
- - - Biopsia di linfonodi palpabili: XIII 908
- - - Biopsia mediante broncoscopia: XIII 907
- - - Biopsia mediante mediastinoscopia: XIII 907
- - - Biopsia mediante pleuroscopia: XIII 906
- - - Premessa: XIII 905
- - - Broncoscopia: XIII 898-902 (112-115); v. ARONCOSCOPIA; ARONCOSCOPIA\*
- - - Lavaggio broncoalveolare: XIII 902-905 (116-121); v. LAVAGGIO BRONCOALVEOLARE\*
- - - Premessa: XIII 897
- - - Respiratorio apparato e gravidanza: VII 718-720
- - - Respiratorio apparato fetale: VI 1527-1528
- - - Respiratorio apparato uso del laser nella patologia del: \*4367-4371
- - - Indicazioni: \*4368
- - - Introduzione: \*4367
- - - Risultati: \*4370
- - - Tecnica: \*4369
- - - Respirazione: XIII 937-949
- - - Definizione e generalità: XIII 937; XIII 938 (1)
- - - Principali forme di respirazione: XIII 938-939
- - - Diffusione dei gas attraverso la superficie corporea: XIII 938
- - - Respirazione mediante branchie: XIII 938-939
- - - Respirazione mediante polmoni: XIII 939
- - - Respirazione mediante trachee: XIII 939
- - - Scambi con i tessuti: XIII 948-949
- - - Trasporto dei gas nel sangue: XIII 939-947
- - - Trasporto dell'O<sub>2</sub>: XIII 940-945; XIII 941 (2-4)
- - - Trasporto della CO<sub>2</sub>: XIII 945-947; XIII 945-947 (5-6; I)
- - - Respirazione artificiale: XIII 950-959; XIII 1320; v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE\*
- - - Definizione e indicazioni: XIII 950
- - - Polmone d'acciaio: XIII 959
- - - Svezamento: XIII 959
- - - Ventilazione artificiale con insufflazione ritmica: XIII 952-959
- - - Apparecchiature manuali: XIII 954
- - - Apparecchi automatici: XIII 954-959 (4-6)
- - - Ventilazione bocca a bocca: XIII 953; XIII 954 (3); XIII 1320
- - - Ventilazione artificiale manuale: XIII 951; XIII 951 (1-2)
- - - Respirazione bocca a bocca: XIII 954 (3); XIII 1320
- - - Respiro: XIII 960
- - - Respiro patologico: XIII 960-969
- - - Da alterazioni dell'equilibrio acido-base: XIII 967
- - - Kussmaul respiro di: XIII 967 (6)
- - - Da alterazioni funzionali: XIII 962-964
- - - Cheyne-Stokes cause del respiro di: XIII 963 (1)

# INDICE ANALITICO

- Cheyne-Stokes respiro periodico di: XIII 962; XIII 961-964 (1-3; 1)
- Disritmie respiratorie durante il sonno: XIII 964-967; XIII 965 (II)
- Apnea centrale: XIII 965
- Apnea ostruttiva: XIII 966; XIII 965 (4-5)
- Pickwick sindrome di: XIII 966; XIII 965 (5); v. PICKWICK SINDROME DI
- Generalità: XIII 960
- Da lesioni del S.N.C.: XIII 961 (I)
- Responsabilità professionale: XIII 968-973
- Legislazione: XIII 968-973
- Rete testis: VII 78
- Reticolare formazione: XIII 973-999; \*6384-6387
- Centro motore del tronco dell'encefalo: XIII 975-985; XV 585-586
- Afferenze della sensibilità somatica: XIII 983-985
- Nuclei nervosi: XIII 983; XIII 984 (5)
- Controllo del tono posturale: XIII 979-982; XIII 981 (4)
- Coordinazione cerebellare dei movimenti: XIII 982-983
- Formazione reticolare ed equilibrio: VI 6
- Organizzazione del sistema reticolospinale: XIII 975-979
- Nuclei nervosi: XIII 975-977; XIII 976-980 (1-3)
- Fisiologia delle proiezioni ascendenti: XIII 985-993; XIII 986 (6)
- Funzioni attivanti: XIII 986; XIII 987 (7)
- Meccanismi alla base del ciclo sonno-veglia: XIII 989-993; XIII 991 (8)
- Sonno desincronizzato (SD) e sonno sincronizzato (SS): XIII 991-993 (8)
- Significato fisiologico dell'azione attivante: XIII 988
- Introduzione e generalità: XIII 973-975
- Specificità biochimica dei neuroni: XIII 993-998
- Neuroni colinergici: XIII 993; XIII 994 (9)
- Neuroni dopaminergici: XIII 995 (10)
- Neuroni monoaminergici: XIII 995-998; XIII 995-998 (10-12)
- Neuroni noradrenergici: XIII 996 (11)
- Neuroni serotoninergici: XIII 998 (12)
- Neurochimica: \*6384-6387; \*6386 (I)
- Reticolare tessuto: XIII 999-1002
- Cellule reticolari: XIII 1001
- Fibre reticolari: XIII 1000 (1-2)
- Reticolo endoplasmatico: XIII 1002-1011; III 1359-1367 (35-39)
- Attività biochimiche della frazione microsomale: XIII 1009-1011
- Microsomi: XIII 1009
- Organizzazione strutturale e funzioni: XIII 1002-1009; XIII 1003 (I); XIII 1004-1007 (1-4)
- Perossisomi biogenesi dei: XIII 1007 (4)
- Rappresentazione tridimensionale: XIII 1003 (I)
- Reticolo-endoteliale sistema (SRE): XIII 1011; v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA
- Reticolo-istiocitario sistema: XIII 1011-1023
- Aspetti funzionali: XIII 1016-1021; XIII 1015-1018 (2-3; II-III); XIII 1886-1889 (VIII-IX)
- Chemiotassi: XIII 1019
- Difesa contro le infezioni: XIII 1020
- Fagocitosi: XIII 1019
- Regolazione della risposta immune: XIII 1020
- Resistenza contro lo sviluppo di neoplasie: XIII 1021
- Definizione e generalità: XIII 1011-1012
- Malattie delle cellule del sistema: XIII 1023
- Metodi di studio: XIII 1021-1023
- Studi *in vitro*: XIII 1021-1022
- Studi *in vivo*: XIII 1022
- Morfologia delle cellule del sistema reticolo-istiocitario: XIII 1013-1016
- Macrofagi: XIII 1013-1016; XIII 1013 (I); XIII 1884-1885
- Monociti: XIII 1013; XIII 1883 (32-33); XIII 1882-1883
- Sistema monocitico-macrofagico: XIII 1012 (I); XIII 1882-1889 (VIII-IX)
- Reticolociti: XIII 1832 (4)
- Reticolociti conteggio dei: XIII 1928
- Reticolocitodetiosi: v. RETICOLOSI
- Reticoloide attinico: VIII 2398; VIII 2399 (3)
- Reticolosarcoma: XIII 1023-1024; XI 160; v. LINFOMI
- Reticolosi: XIII 1024-1029
- Cenni storici: XIII 1025
- Classificazione: XIII 1025 (I)
- Macrofagico sistema patologia del: XIII 1025 (I)
- Definizione: XIII 1024
- Hairy cell leukemia o tricoloreucemia: XIII 1028 (2); v. TRICOLEUCEMIA
- Istiocitosi dei seni: XIII 1026
- Istiocitosi familiare eritrofolagocitica: XIII 1026-1027
- Istiocitosi maligna: XIII 1027; XIII 1028 (I)
- Sarcoma a cellule reticolari interdigitate: XIII 1029
- Sarcoma a cellule reticolari dendritiche: XIII 1029
- Reticolosi pagetoidi: \*6387-6391
- Definizione: \*6387
- Etiopatogenesi: \*6388
- Istiopatologia: \*6388; \*6389 (2)
- Quadro clinico: \*6387; \*6389 (I)
- Morbo di Woringer-Kolopp: \*6388
- Variante di Ketron-Goodman: \*6388
- Terapia: \*6391
- Retina: XIII 1030-1083; X 1403 (6); \*6392-6404
- Alterazioni retiniche nelle emopatie: XIII 1060-1061
- Alterazioni dell'emostasi: XIII 1061
- Anemie: XIII 1061
- Disproteinemie: XIII 1061
- Emoglobinopatie: XIII 1061
- Leucemie: XIII 1061
- Policitemie: XIII 1061
- Anatomia: XIII 1031-1041
- Generalità e cenni di embriologia: XIII 1031-1032 (1-3)
- Istiologia: XIII 1040; XIII 1039 (11)
- Morfologia: XIII 1032-1034 (4-5)
- Neurotrasmissione: XIII 1040
- Struttura e ultrastruttura: XIII 1033-1040; XIII 1035-1039 (6-10)
- Epitelio pigmentato: XIII 1033
- Membrana limitante esterna: XIII 1036
- Membrana limitante interna: XIII 1040
- Strato dei fotorecettori (bastoncelli e coni): XIII 1034-1036 (6-8)
- Strato delle cellule gangliari: XIII 1038; XIII 1039 (10)
- Strato delle fibre ottiche: XIII 1038; XIII 1039 (10)
- Strato granulare esterno: XIII 1037
- Strato granulare interno: XIII 1037
- Strato plessiforme esterno: XIII 1037
- Strato plessiforme interno: XIII 1038
- Vascolarizzazione: XIII 1041
- Cenni di fisiologia: XIII 1041-1042; v. VISIONE
- Cenni di semeiotica: XIII 1043-1046
- Acutezza visiva da lontano: XIII 1043
- Adattamento al buio: XIII 1044
- Angiografia retinica a fluorescenza: XIII 1045; v. ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA; ANGIOGRAFIA RETINICA A FLUORESCENZA\*
- Campo visivo: XIII 1043; v. CAMPO VISIVO
- Elettro-oculografia: XIII 1046
- Elettroretinografia: XIII 1046; v. ELETTRORETINOLOGRAFIA
- Oftalmoscopia: XIII 1045; v. OFTALMOSCOPIA; BIOMICROSCOPIA OCULARE; FUNDUS OCULI
- Potenziali visivi evocati: XIII 1046; v. POTENZIALI EVOCATI
- Ultrasonografia: XIII 1045; v. ECOGRAFIA
- Visione dei colori: XIII 1044
- Chirurgia: XIII 1070-1083; \*6399-6404
- Confronto con le tecniche tradizionali e conclusioni: \*6403
- Distacco di retina: XIII 1070-1080
- Criopessia: XIII 1076-1078
- Fotocoagulazione nelle rotture e

- distacchi di retina: XIII 1079-1080 (35); \*4350-4351 (33)
- Introduzione: XIII 1070
- Resezione sclerale e cerchiaggio: XIII 1070-1076 (30-34)
- Fotocoagulazione in corso di occlusioni venose: XIII 1081
- Fotocoagulazione nella retinopatia diabetica: XIII 1082; \*4351-4352 (34)
- Piombaggio sclerale temporaneo con palloncino parabolare nel distacco di retina: \*6402-9403
- Pneumoretinopatia nel distacco di retina: \*6399-6402
- Complicanze: \*6401 (4)
- Indicazioni e controindicazioni: \*6399-6400
- Tecnica chirurgica: \*6400-6401; \*6400 (3)
- Trattamento del retinoblastoma: XIII 1083
- Distacco di retina: XIII 1063-1067; XIII 1070-1080
- Distacco retinico da trazione: XIII 1065
- Distacco retinico regmatogeno: XIII 1063; XIII 1064 (24-25)
- Distacco retinico secondario: XIII 1065
- Terapia del distacco di retina: XIII 1066; XIII 1066 (26-27); cfr. Chirurgia
- Errata-corrige: \*6404
- Genetica del retinoblastoma: \*6396-6397
- Mutazioni geniche: \*6397
- Utilizzo di sonde molecolari: \*6397
- Malattie degenerative della macula: XIII 1058-1060
- Degenerazione disciforme: XIII 1059
- Degenerazione maculare senile secca: XIII 1060
- Edema maculare cistoide: XIII 1060; XIII 1059 (22)
- Fibrosi maculare preretinitica idiopatica: XIII 1060
- Foro maculare: XIII 1060; XIII 1059 (23)
- Retinopatia sierosa centrale: XIII 1058; XIII 1059 (21)
- Nuove tecniche di semeiotica retinica: \*6392-6396
- Introduzione: \*6392
- Oftalmoscopia a scansione laser: \*6395; \*6396 (2)
- Perimetria automatica computerizzata: \*6392-6395; \*6393 (1)
- Quadro sistematico: XIII 1030
- Retinopatia paraneoplastica: \*6398-6399
- Retinopatia congenita: XIII 1046-1047
- Colobomi: XIII 1047
- Fibre mieliche del nervo ottico endobulbare: XIII 1047
- Pieghe falciformi congenite: XIII 1046-1047
- Retinopatie ereditarie: XIII 1047-1053; \*6398
- Albinismo: XIII 1049; v. ALBINISMO
- Amaurosi congenita di Leber: XIII 1048; v. LEBER MALATTIA DI
- Atrofia girata delle corioide e della retina con iperornitinemina: XIII 1051
- Cisti vitellina di Best: XIII 1049-1050 (14)
- Corpi colloidali familiari: XIII 1050 (15)
- Distrofia dei coni: XIII 1048-1049 (13)
- Distrofia dell'epitelio pigmentato maculare: XIII 1050
- Facomatosi: XIII 1052; v. FACOMATOSI
- Malattie lisosomali ereditarie: XIII 1051
- Miopia degenerativa: XIII 1051
- Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048 (12); VI 2039; \*6398
- Retinopatia puntata albescente: XIII 1050; VI 2031 (2)
- Retinoschisi giovanile legata al sesso: XIII 1052
- Strie angioidi: XIII 1050-1051 (16)
- Retinopatie vascolari: XIII 1053-1058
- Fibroplasia retrolenticolare: XIII 1055; v. PREMATURITÀ
- Malattia di Coats: XIII 1056
- Malattia di Eales: XIII 1058; v. EALES MALATTIA DI
- Occlusione dell'arteria centrale della retina: XIII 1058
- Occlusione di branca: XIII 1058
- Retinopatia arteriosclerotica: XIII 1056-1057
- Retinopatia ipertensiva: XIII 1056
- Retinopatia diabetica: XIII 1053-1055 (17-18); \*4351-4352 (34-35)
- Traumatismi: XIII 1061-1063
- Contusioni dirette del bulbo: XIII 1061-1062
- Corpi estranei: XIII 1062
- Ferite perforanti: XIII 1062
- Retinopatia solare: XIII 1062
- Traumi a distanza: XIII 1062
- Tumori: XIII 1067-1070
- Retinoblastoma: XIII 1067-1069 (28-29; 1); XIII 1083; \*6396-6397
- Tumori secondari: XIII 1069
- Retina nel meccanismo della visione: XV 2140
- Retina uso del laser nella profilassi del distacco di: \*4350 (33)
- Retinale nel meccanismo della visione: XV 2138
- Retinite da citomegalovirus: XIII 1085; XV 1558 (11); \*6405-6406 (1)
- Retinite pigmentosa: VI 2039; XIII 1047-1048 (12); \*6398
- Retinini: XIII 1084-1086; \*6404-6407
- Definizione: XIII 1084
- Principali retinini: XIII 1084
- Epiteliopatia placoidale: XIII 1084
- Perivasculiti: XIII 1084
- Retinite metastatica acuta: XIII 1084
- Retiniti da malattia citomegalica: XIII 1085
- Retiniti da rosolia: XIII 1085
- Retiniti da toxoplasmosi: \*6404-6407
- Retinini micotiche: XIII 1086
- Retiniti secondarie a coroiditi: XIII 1084
- Sifilide: XIII 1086
- Retinini in corso di sindrome da immunodeficienza acquisita: \*6404-6407
- In pazienti con ARC (AIDS Related Complex): \*6404; \*6406 (1)
- In soggetti con AIDS conclamato: \*6405
- In soggetti sieropositivi: \*6404
- Retiniti da Cytomegalovirus: \*6405; \*6406 (2)
- Retiniti da germi opportunisti: \*6405
- Terapia specifica con ganciclovir: \*6405
- Retinoblastoma: X 1418; X 1418 (9); XIII 1067; XIII 1068 (28-29); \*6396-6397; v. RETINA; RETINA\*
- Retinoblastoma fluorangiografia nel: \*531
- Retinoblastoma genetica del: \*6396-6397
- Mutazioni geniche: \*6397
- Utilizzo di sonde molecolari: \*6397
- Retinoblastoma locus per il gene *Rb* del: \*2666; \*6396
- Retinocoroidite da toxoplasma: \*6405
- Retinografo: \*516
- Retinoidi: \*6408-1096; \*6407-6408
- Acitretina: \*6407; \*6228
- Effetti indesiderati: XIII 1094-1095 (4)
- Farmacocinetica e metabolismo: XIII 1091
- Farmacologia clinica: XIII 1092-1094
- Epidermodisplasia verruciforme: XIII 1092
- Micosi fungoide: XIII 1089 (1); XIII 1093 (3)
- Patologia dell'apparato pilo-sebaceo: XIII 1093-1094
- Psoriasi: XIII 1092; XIII 1090 (2); v. PSORIASI; PSORIASI\*
- Formule di struttura: XIII 1087-1088
- Introduzione: XIII 1087
- Cenni storici e biochimici: XIII 1087
- Isotretinoina: \*6407
- Proprietà farmacologiche: XIII 1088-1091
- Retinoidi nella terapia delle sindromi mieloproliferative: \*5143
- Retinol-binding protein (RBP): XII 900-901
- Retinolo: v. VITAMINE
- Retinopatia arteriosclerotica: XIII 1056
- Retinopatia della prematurità: XII 986-987; XIII 1055
- Retinopatia diabetica: I 2292; I 2293 (3); IV 2345-2346; XIII 1053-1055; XIII 1053 (17-18); \*4351-4352 (34-35)
- Retinopatia diabetica fluorangiografia nella: \*519-522 (1-3)

# INDICE ANALITICO

- Retinopatia diabetica uso del laser nella:
  - \*4351-4352 (34-35)
- Retinopatia ipertensiva: I 2292; VI 2031 (2); XIII 1056
- Retinopatia leucemica: VI 2031 (1)
- Retinopatia paraneoplastica: \*6398-6399
- Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048; \*6398
- Retinopatia puntata albescente: VI 2031 (2); XIII 1050
- Retinopatia sierosa centrale: XIII 1058; XIII 1059 (21)
- Retinopatia solare: XIII 1062
- Retinopatie congenite: XIII 1046-1047 - Colobomi: XIII 1047
- Retinopatie ereditarie: XIII 1047-1053; V. RETINA
- Retinopatia pigmentosa: XIII 1047-1048; \*6398
- Retinoschisi giovanile legata al sesso: XIII 1052
- Retortomonas genere: V. FLAGELLATI
- Retortomonas intestinalis: VI 1706; VI 1705 (3)
- Retrazione dell'aponeurosi palmar: IX 401-403 (21)
- Retrazione dell'aponeurosi plantare: XI 1996
- Retrocavità degli epiploon: V. PERITONEO E MESENTERE
- Retrodeviazioni dell'utero: XV 1427-1429; XV 1425 (29)
  - Diagnosi: XV 1429
  - Introduzione: XV 1427
  - Sintomatologia: XV 1428
  - Terapia: XV 1429
- Retroperitoneale spazio: **XIII 1096-1111**
  - Ascessi retroperitoneali: XIII 1109-1111 (6-7)
  - Ematomi e lesioni di organi retroperitoneali: XIII 1108
  - Fibrosi retroperitoneale idiopatica: XIII 1108; V. FIBROSI RETROPERITONEALI
  - Premesse di anatomia: XIII 1096-1098; XIII 1097 (1)
  - Premesse di patologia: XIII 1098-1099
  - Sintomatologia e diagnostica generale: XIII 1099
  - Tumori retroperitoneali primitivi: XIII 1100-1108
    - Anatomia patologica: XIII 1100
    - Chemioterapia: XIII 1108
    - Clinica: XIII 1101
    - Diagnostica: XIII 1102-1105; XIII 1104-1107 (2-5)
    - Diagnostica differenziale: XIII 1106
    - Epidemiologia: XIII 1101
    - Forme cliniche: XIII 1101
    - Radioterapia: XIII 1108
    - Terapia chirurgica: XIII 1106-1108
- Retroperitoneali fibrosi: V. FIBROSI RETROPERITONEALI; RETROPERITONEALE SPAZIO
- Retroperitoneo pelvi addome citologia per aspirazione: \*1672; \*1671 (20)
- Retroperitoneoscopia: **XIII 1111-1113**
  - Indicazioni: XIII 1112
  - Metodica: XIII 1112
  - Vie d'accesso: XIII 1112 (1)
- Retropneumoperitoneo: V. PNEUMORAGIDIOGRAFIA
- Retroposoni: V. RETROTRASPOSONI
- Retropubico spazio sezione sagittale del: XV 1891 (1)
- Retrotrasposoni: \*6408-6409
  - Generalità: \*6408
  - Retroposoni: \*6408
- Retrovirus: **XIII 1113-1119; \*6409-6420**
  - Aspetti clinici generali: \*6419
  - Caratteristiche del genoma: \*6410-6415; \*6413 (2)
    - Gene nef: \*6413
    - Gene rev: \*6413
    - Gene rex: \*6412
    - Gene tax: \*6412
    - Gene vif: \*6413
    - Gene vpr: \*6414
    - Gene vpx: \*6414
    - Geni env: \*6411
    - Geni gag: \*6411
    - Geni pol: \*6411
  - Classificazione: XIII 1116; XIII 1117 (1); \*6410; \*6411 (1)
  - Definizione: XIII 1114
  - Effetto su cellule coltivate *in vitro*: XIII 1116
  - Elenco delle principali proteine dei retrovirus: \*6418 (III)
  - Introduzione: \*6409
  - Oncogenesi: \*6419
  - Proprietà degli oncovirus: XIII 1117 (1)
  - Proprietà fisicochimiche e ciclo replicativo: XIII 1114-1116
    - Mappa genetica: XIII 1115 (1)
    - Modalità di trasmissione e ciclo replicativo: XIII 1115 (2)
    - Replicazione: \*6415-6419; \*6415 (3)
    - Assemblaggio delle proteine: \*6418
    - Integrazione: \*6417
    - Penetrazione: \*6416
    - Trascrizione del genoma: \*6416-6417
  - Retrovirus e patologia umana: \*6420
  - Retrovirus umani: XIII 1116-1119; \*4518-4524
    - HTLV tipo I: XIII 1117; \*4518-4522; \*4604; \*6420
    - HTLV tipo II: XIII 1118; \*4524
    - HTLV tipo III (HIV): XIII 1119; V. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
    - Struttura del retrovirus: \*6410-6415; \*6413 (1)
    - Classificazione morfologica delle particelle virali: \*6411 (II)
- Retrovirus nella terapia genica: \*6985; \*6987 (1)
- Retrovirus umani e leucemie: VIII 1490-1491; \*4518-4524; \*4519 (II)
- HIV: \*4522-4524; \*4521 (1); \*4524 (2)
  - HIV-1: \*4522
  - HIV-2: \*4522-4524
  - HTLV-I e Adult T-Cell Leukemia: \*4518-4522; \*4604; \*6420
  - Caratteristiche principali: \*4519 (1)
  - Epidemiologia dell'infezione da HTLV-I: \*4520
  - Genoma dei retrovirus umani: \*4521 (1)
  - HTLV-I e neuropatie: \*4520
  - Introduzione: \*4518-4519
  - Patogenesi: \*4520
  - HTLV-II: \*4522
  - Premessa: \*4518
- Rettili da laboratorio: I 2379-2381
- Rettili: XII 1063; V. RETTO E ANO
- Rettocele: **XIII 1119-1121; \*6420-6422**
  - Chirurgia del rettocele: \*6420-6422
  - Indicazioni all'intervento: \*6420
  - Scelta e preparazione all'intervento: \*6421
  - Tecniche chirurgiche: \*6421-6422
    - Interventi di Schiapayak e di Khubchandani: \*6421
    - Intervento di Sarles: \*6422
    - Prolassectomia transanale: \*6422
    - Sutura obliterativa secondo Block: \*6421 (1)
  - Definizione: XIII 1119 (1)
  - Diagnosi: XIII 1120
  - Prognosi: XIII 1120
- Rettoctisi: **XIII 1121; V. LAVAGGIO**
- Rettoctite ulcerosa: V. COLITE ULCEROSA; COLITE ULCEROSA\*
- Rettoctite ulcerosa (semiotica radiologica): \*3917; \*3915 (15)
- Rettoctite ulcerosa terapia con mesalazina della: \*1787; \*5029
- Rettoctiti: V. COLITE ULCEROSA; COLITE ULCEROSA\*; COLITI; RETTO E ANO
- Rettoctolomanometria: XIII 1139-1140
- Retto e ano: **XIII 1121-1230**
  - Anatomia: XIII 1123-1135
    - Ano: XIII 1131; XIII 1132 (5)
    - Cenni di anatomia chirurgica: XIII 1132-1135; XIII 1133 (6)
    - Sezione del canale anale: XIII 1133 (6)
  - Generalità: XIII 1123
  - Retto: XIII 1123-1131
    - Aspetto esterno: XIII 1123; XIII 1124-1125 (1)
    - Aspetto interno: XIII 1126-1127; XIII 1124 (1-2)
    - Innervazione: XIII 1128
    - Rapporti: XIII 1124-1126; XIII 1125 (2)
    - Sezione microscopica: XIII 1129-1131; XIII 1128-1129 (3-4)
    - Vascolarizzazione: XIII 1127-1128
  - Cenni di fisiologia: XIII 1135; V. DEFECAZIONE
  - Chirurgia: XIII 1219-1230
    - Escissione addominale del retto con anastomosi: XIII 1221



- Escissione addominale del retto senza anastomosi: XIII 1221
- Exeresi addominoperineali del retto: XIII 1220
- Interventi conservativi degli sfinteri: XIII 1222-1227 (28-36)
- Kiewetter operazione di: XIII 1227-1229 (33-36)
- Parks operazione di: XIII 1224 (29)
- Operazione addomino-sacroanale: XIII 1228
- Premessa: XIII 1220
- Patologia: XIII 1145-1219
- Altri tumori maligni del retto: XIII 1214-1215
- Ascessi anorettali: XIII 1176-1178
- Etiopatogenesi e anatomia patologica: XIII 1176
- Prognosi: XIII 1177
- Sintomatologia: XIII 1177
- Terapia: XIII 1177-1178
- Cancro del retto: XIII 1197-1216
- Anatomia patologica: XIII 1198-1199
- Chemioterapia adiuvante: XIII 1212; \*3927-3930
- Classificazione TNM e grading istopatologico: XIII 1199-1200 (III-IV); \*3927 (IV)
- Complicazioni postoperatorie: XIII 1207-1209; XIII 1208 (V)
- Frequenza: XIII 1197
- *Markers* tumorali del colon-retto: \*3925-3926
- Mortalità operatoria: XIII 1209; XIII 1209 (VI)
- Nuovi orientamenti e prospettive: XIII 1213
- Prognosi postoperatoria: XIII 1209; XIII 1209 (VII)
- Radioterapia adiuvante: XIII 1211
- Recidive: XIII 1210-1211
- Sintomatologia e diagnosi: XIII 1199-1203
- Trattamento palliativo: XIII 1206-1207
- Trattamento radicale: XIII 1204-1206; XIII 1205 (27)
- Corpi estranei: XIII 1168-1169
- Emorroidi: XIII 1184-1192; XIII 1185 (III); v. EMORROIDI
- Correzione dell'ipertono dello sfintere: XIII 1189-1190 (22)
- Crioterapia: XIII 1186-1189; XIII 1187 (21); v. 1532; v. 1531 (6)
- Emorroidectomia: XIII 1189-1192; XIII 1191 (23)
- Legatura con laccio elastico: XIII 1186; XIII 1187 (20)
- Terapia medica: XIII 1184
- Trattamento sclerosante: XIII 1185
- Endometriosi: XIII 1196
- Fistole anorettali: XIII 1178-1181
- Classificazione: XIII 1179; XIII 1180 (19)
- Diagnosi: XIII 1179
- Premessa: XIII 1178
- Prognosi: XIII 1181
- Trattamento: XIII 1181
- Flogosi: XIII 1146-1158
- Colite collagena: XIII 1157
- Colite da diversione chirurgica: XIII 1157
- Colite da farmaci: XIII 1158
- Colite di Behçet: XIII 1157
- Colite eosinofila: XIII 1157
- Colite fattizia: XIII 1157
- Colite ischemica: XIII 1156
- Colite postattinica: XIII 1156
- Colite pseudomembranosa: XIII 1156; XIII 1151
- Colite ulcerosa: XIII 1146-1148; XIII 1146 (II); v. COLITE ULCEROSA; COLITE ULCEROSA\*
- Crohn malattia di: XIII 1148-1150; XIII 1148 (12); v. CROHN MORBO DI\*; ENTERITE REGIONALE; INTESTINO TENUE E CRASSO
- Infezioni a cute da contagio per via orale: XIII 1150-1151
- Infezioni acute da contagio sessuale: XIII 1151-1152; v. GAY-BOWEL SINDROME\*; GONORREA; HERPES SIMPLEX; LINFOGRAULOMATOSI INGUINALE SUBACUTA; SIFILIDE
- Infezioni croniche da contagio sessuale: XIII 1153
- Infezioni croniche genitali: XIII 1152-1153
- Infezioni parassitarie: XIII 1154-1155; v. AMEBIASI; BALANTIDIOSI; OSSURIASI; SCHISTOSOMIASI
- Localizzazione anorettale dell'AIDS: XIII 1153-1154
- Lesioni traumatiche: XIII 1165-1168
- Aperte: XIII 1166
- Chiuse: XIII 1165
- Iatrogene: XIII 1167
- Malformazioni anorettali: XIII 1160-1164
- Classificazione: XIII 1160; XIII 1161 (13); XIII 1163 (I)
- Diagnosi: XIII 1161-1164
- Premessa: XIII 1160
- Prognosi e trattamento: XIII 1164
- Prolusso del retto: XIII 1169-1173
- Complicazioni: XIII 1170
- Etiopatogenesi: XIII 1170-1171; XIII 1171 (14)
- Premessa: XIII 1169
- Sintomatologia e diagnosi: XIII 1169
- Trattamento: XIII 1171-1173 (15-16)
- Prurito anale: XIII 1158-1160
- Ragade anale cronica: XIII 1181-1184
- Diagnosi: XIII 1182
- Patogenesi: XIII 1181
- Prognosi: XIII 1183
- Sintomatologia: XIII 1182
- Terapia: XIII 1183
- Sindrome dell'ulcera solitaria del retto: XIII 1174-1176
- Etiopatogenesi: XIII 1174-1175; XIII 1175 (17-18)
- Premessa: XIII 1174
- Sintomatologia: XIII 1174
- Trattamento: XIII 1176
- Stenosi anorettali: XIII 1193-1195
- Etiologia: XIII 1193
- Diagnosi e classificazione: XIII 1193
- Sintomatologia: XIII 1193
- Trattamento: XIII 1193-1195 (24-25)
- Tumori benigni del retto: XIII 1196-1197
- Tumori maligni del canale anale e dell'ano: XIII 1216-1219
- Carcinoma spinocellulare: XIII 1217-1219
- Melanoma: XIII 1219
- Premessa e classificazione (TNM): XIII 1216; XIII 1216 (VIII)
- Quadro sistematico: XIII 1121-1122
- Semeiotica: XIII 1136-1144
- Semeiotica generale fisica e strumentale: XIII 1136-1139
- Rettocolonometria: XIII 1139-1140
- Rettoscopia: v. RETTOSIGMOIDOSCOPIA
- Semeiotica radiologica: XIII 1140-1144
- Cisma a doppio contrasto: XIII 1140-1141; XIII 1141 (7-8)
- Defecografia: XIII 1142-1144; XIII 1143 (9-10)
- Ecografia e tomografia assiale computerizzata: XIII 1144
- Fistolografia: XIII 1144
- Retto pseudolinfoma del: \*5957-5958**
- Rettoscopia: v. RETTOSIGMOIDOSCOPIA**
- Rettosigmoiditi: v. COLITI; RETTO E ANO; SIGMOIDITI**
- Rettosigmoidoscopia: XIII 1230-1238**
- Apparecchi utilizzati: XIII 1231
- Aspetto normale: XIII 1235; XIII 1236 (1)
- Controindicazioni: XIII 1235
- Definizione: XIII 1230
- Indicazioni: XIII 1234
- Metodica d'indagine: XIII 1232-1233
- Microcircoendoscopia: XIII 1234
- Preparazione del paziente: XIII 1232
- Quadri significativi: XIII 1236-1238 (2-5)
- Storia ed evoluzione: XIII 1231
- Terapia endoscopica: XIII 1237
- Rettouterino cavo anatomia del: XV 1389 (2)**
- Rettouterino cavo sezione sagittale del: XV 1893 (2)**
- Rettovesicale cavo nell'uomo: XV 1891 (1)**
- Retzius cellule marginali di: III 1680**
- Retzius stria di: IV 2133**
- Reumatica malattia: XIII 1239-1249**
- Anatomia patologica: XIII 1240-1242; XIII 1241 (1)
- Nodulo di Aschoff: XIII 1240; v. ASCHOFF NODULO DI
- Decorso e prognosi: XIII 1246



- Definizione: XIII 1239
- Diagnosi: XIII 1246-1247 (I)
- Criteri diagnostici di Jones: XIII 1247 (I)
- Epidemiologia: XIII 1242
- Etiologia: XIII 1239
- Patogenesi: XIII 1239
- Sintomatologia: XIII 1242-1246
- Cardite: XIII 1243-1244; V 1908; V 1933; IX 1702; IX 1718
- Corea: XIII 1344; V. COREE
- Dati di laboratorio: XIII 1245
- Eritema marginato: XIII 1245
- Febbre: XIII 1243
- Meynet noduli di: XIII 1245; X 1219
- Poliartrite: XIII 1243

Reumatici noduli: X 1219; XIII 1245

Reumatismi: XIII 1249-1255; \*6422-6429

- Classificazione dei reumatismi adottata dalla Società Italiana di Reumatologia (1986): \*6422-6429
- Attributi da agenti infettivi: \*6425 (IV)
- Artropatie da alterazioni metaboliche: \*6425 (V)
- Classificazione della Società Italiana di Reumatologia: \*6423 (I)
- Connettività: \*6423 (III)
- Malattie dell'osso: \*6427 (IX)
- Manifestazioni reumatiche in corso di altre malattie: \*6428 (XI)
- Miscellanea: \*6428 (XII)
- Neoplasie e sindromi paraneoplastiche: \*6427 (X)
- Osteoartrosi e altre forme degenerative: \*6426 (VI)
- Reumatismi extrarticolari: \*6426 (VII)
- Reumatismi infiammatori: \*6423 (II)
- Sindromi neurologiche e neurovascolari: \*6427 (VIII)
- Classificazione dei reumatismi secondo l'American Rheumatism Association (1963): XIII 1254 (II)
- Classificazione precedente delle malattie reumatiche secondo la Società Italiana di Reumatologia: XIII 1251 (I)

Reumatismi extrarticolari classificazione dei: \*6426 (VII)

Reumatismi infiammatori classificazione dei: \*6423 (II)

Reumatismo algodistrofico: XIII 1255-1256

Reumatismo articolare acuto: V. REUMATICA MALATTIA

Reumatismo articolare acuto e gravità: VII 826

Reumatismo palindromico: II 1266-1267; \*6429-6432

- Criteri per la diagnosi: \*6431 (I)
- Definizione e inquadramento nosografico: \*6429
- Diagnosi differenziale: \*6431
- Diagnosi: \*6430
- Epidemiologia: \*6429

- Etiopatogenesi: \*6429
- Evoluzione: \*6432
- Prognosi: \*6432
- Sintomatologia: \*6429-6430
- Terapia: \*6431

Reumatoide artrite: V. ARTRITE REUMATOIDE; ARTRITE REUMATOIDE\*; ARTRITE CRONICA GIOVIANILE\*; MANO; MANO\*

Reumatoide fattore: XIII 1256-1260

- Aspetti clinici: XIII 1259-1260
- Fattore reumatoide-IgA: XIII 1258
- Fattore reumatoide-IgE: XIII 1259
- Fattore reumatoide-IgG: XIII 1257-1258
- Fattore reumatoide-IgM: XIII 1256-1257
- Generalità e definizione: XIII 1256
- Sintesi *in vitro*: XIII 1259

Reumemodina: XII 2181

Reverdin portagli di: XIV 1467 (2)

Rexed architettura laminare del midollo spinale: IX 1323-1324 (9)

Reye sindrome di: XIII 1261-1268

- Anatomia patologica: XIII 1265-1266 (I-4)
- Clinica: XIII 1262
- Definizione: XIII 1260
- Diagnosi e diagnosi differenziale: XIII 1266-1267
- Epidemiologia: XIII 1261
- Etiopatogenesi: XIII 1261-1262; XIII 1263 (I)
- Laboratorio: XIII 1263
- Prognosi: XIII 1267
- Terapia: XIII 1267

Reye sindrome di nel bambino varicelloso: XV 1758

Reynolds numero di: VI 1818; IX 529; XV 2128

Reysey prima e seconda base di: XI 2327; V. PLATINO

RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphisms): \*3340-3341; \*5720-5725; \*5950; \*6789-6790 (40)

- Esame dei risultati: \*5722-5723
- Esempio di pattern di un RFLP su un campione di soggetti: \*5722 (I)
- Possibili tipi di variazione polimorfica alla base di un RFLP: \*5723 (2)
- Impiego degli RFLP in medicina legale: \*5723-5725
- Tecnica: \*5721-5722

Rh fattore: V. SANGUIGNI GRUPPI; EMOLITICA MALATTIA DEL NEONATO; SANGUE; TRASFUSIONI

Rh sistema sanguigno: XIII 1991-1999; V 1454; V 1459; V 1465; XV 283

- Anticorpi: XIII 1998-1999
- Antigeni LW: XIII 1995-1996
- Classificazione completa e teoria di Fisher: XIII 1991; XIII 1993 (XIV-VII)
- Genetica del sistema Rh: XIII 1996-1998; XIII 1997 (2); XIII 1997 (XV-VII)
- Scoperta del fattore Rh: XIII 1991

- Varianti degli antigeni Rh: XIII 1992-1995

- Antigene G: XIII 1994
- Antigeni composti: XIII 1994
- Antigeni depressi o silenti: XIII 1994

- Antigeni mancanti: XIII 1995

- Varianti di C: XIII 1993
- Varianti di D: XIII 1992
- Varianti di E: XIII 1994
- Varianti di e: XIII 1994

Rhabditi genere: XIII 1268

Rheadina: X 1737

Rheum genere: XII 2181; V. RABARBARO - Rabarbaro rapontico: XII 2181

Rhinocladium genere: V. SPOKOTRICOSI

Rhinocentrus purpureus: IX 1104

Rhinovirus genere: X 1932; XIII 108; XIII 1515; \*5822-5823

Rhipicephalus genere: XIII 1268-1269; V. ZECHE

- *Rhipicephalus sanguineus*: XIII 1268; XV 2381 (I); XV 2385
- *Rhipicephalus appendiculatus*: XIII 1269

Rhizobium genere: V. AZOTO

Rhodococcus genere: \*6432-6435

- Caratteristiche biologiche e tassonomia: \*6432-6434 (I)
- Patologia umana: \*6434-6435

RIA (Radioimmuno Assay): XII 2387 (I); XIII 2390-2392; \*69

RIA (Reversible Ischemic Attacks): \*789; \*2614; \*2614 (I)

Riabilitazione: XIII 1269-1308; \*6435-6437

- Definizione e premessa: XIII 1269
- Riabilitazione cardiologica: XIII 1270-1274
- Fase I o di mobilitazione precoce: XIII 1270
- Fase II o di riabilitazione controllata: XIII 1270-1273; XIII 1272 (II-III)
- Fase III o di mantenimento: XIII 1273
- Premessa: XIII 1271 (I)
- Risultati della riabilitazione cardiologica: XIII 1273
- Riabilitazione in neurologia: XIII 1295-1303
- Introduzione: XIII 1295-1297
- Riabilitazione nel paraplegico: XIII 1297-1300; XIII 1298 (VI)
- Riabilitazione dell'empilegico: XIII 1300-1302
- Riabilitazione in ortopedia: XIII 1280-1294
- Generalità: XIII 1280
- Tecniche riabilitative: XIII 1281-1286
- Biofeedback nella riabilitazione: XIII 1284
- Cinesiterapia: XIII 1281-1284
- Massoterapia: XIII 1285; V. MASSOTERAPIA

- Tecnica isocinetica: XIII 1285
- Terapia strumentale: XIII 1286-1294
- Elettroterapia analgesica: XIII 1290; v. ELETTROTHERAPIA; CORRENTI ELETTRICHE
- Elettroterapia di stimolazione: XIII 1289
- Ionoforesi: XIII 1291-1294
- Laserterapia: XIII 1287
- Magnetoterapia: XIII 1288
- Raggi infrarossi: XIII 1287
- Termoterapia endogena: XIII 1286
- Termoterapia esogena: XIII 1286
- Ultrasuoni: XIII 1287
- Riabilitazione in psichiatria e in psicologia: XIII 1303-1308
- Riabilitazione respiratoria: XIII 1274-1279; v. CINESITERAPIA RESPIRATORIA
- Metodologia: XIII 1275-1279
- Controindicazioni: XIII 1275 (IV)
- Intervento terapeutico: XIII 1277-1279; XIII 1278 (V)
- Studio funzionale: XIII 1275-1277
- Premessa: XIII 1274
- Risultati della riabilitazione respiratoria: XIII 1279
- Riabilitazione vescicale: \*6435-6437
- Biofeedback: \*6436-6437
- Cinesiterapia: \*6436
- Elettrostimolazione: \*6437
- Introduzione: \*6435
- Riabilitazione fonetica del laringectomizzato: \*4294
- Rianimazione: XIII 1308-1333; \*6437-6454
- Coma: XIII 1324-1328; XIII 1325 (II-III)
- Bozza-Marrubini scala del coma: XIII 1325 (II)
- Glasgow scala del coma di: XIII 1326 (III)
- Trattamento d'emergenza del coma: XIII 1327
- Definizione: XIII 1308
- Generalità: \*6438
- Indicazioni alla rianimazione: XIII 1309
- Insufficienza cardiocircolatoria acuta: XIII 1316-1321; v. CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA\*
- Arresto cardiocircolatorio: XIII 1318
- Defibrillazione: XIII 1320; v. CARDIOVERSIONE
- Massaggio cardiaco esterno: XIII 1319; XIII 1319 (I)
- Massaggio cardiaco interno: XIII 1320
- Respirazione artificiale: XIII 1320
- Respirazione bocca a bocca: XIII 1320
- Ventilazione: XIII 1320
- Cause: XIII 1316
- Farmaci: XIII 1318
- Terapia: XIII 1317
- Insufficienza renale acuta: XIII 1322-1324; v. RENF. E BACINETTO
- Diagnosi differenziale: XIII 1323
- Etiopatogenesi: XIII 1323; XIII 1323 (I)
- Terapia dell'insufficienza renale acuta: XIII 1324
- Insufficienza respiratoria acuta: XIII 1312-1316; v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE; RIANIMAZIONE\*
- Etiologia: XIII 1312
- Farmaci: XIII 1315
- Sintomatologia: XIII 1313
- Terapia d'emergenza: XIII 1314
- Monitoraggio del paziente in terapia intensiva: XIII 1311
- Reparto di rianimazione e terapia intensiva: XIII 1309-1310
- Rianimazione respiratoria del neonato: XIII 1328-1333; \*6440-6454
- Angiomi sottoglottici: \*6449 (9)
- Classificazione delle insufficienze respiratorie neonatali: \*6440 (I)
- Classificazioni e aspetti clinici della NRDS: XIII 1329
- Complicanze della insufficienza respiratoria neonatale: XIII 1331 (VI)
- Complicanze della ventilazione meccanica in neonatologia: \*6442 (II)
- Fístole laringotracheoesofagiche: \*6448
- Introduzione: \*6440
- Malattia delle membrane ialine polmonari: X 367-370; \*5333-5335; \*6441-6446
- Generalità: \*6441
- Iter diagnostico: \*6443-6445; \*6443-6445 (I-5)
- Norme di ventilazione meccanica in neonatologia: \*6442 (III)
- Schemi terapeutici: \*6445-6446
- Trattamento ventilatorio: \*6441
- Malattie polmonari monolaterali: \*6450-6453
- Enfisema lobare congenito: \*6452
- Ernia diaframmatica congenita: \*6450; \*6452 (IV)
- Pneumotorace: \*6450
- Membrane laringee parziali: \*6448; \*6449 (8)
- Metodi combinati di ventilazione: \*6453 (VII)
- Moderne strategie terapeutiche di rianimazione respiratoria: \*6452 (V)
- Moderne tecniche di ventilazione respiratoria: \*6453 (VI)
- Monitoraggio: XIII 1331 (V)
- Ostruzione delle vie aeree: \*6446-6448
- Faringe: \*6447 (7)
- Laringe: \*6448
- Naso: \*6446; \*6447 (6)
- Premessa: XIII 1328
- Protocollo di trattamento della NRDS: XIII 1330 (IV)
- Shock emorragico: XIII 1321-1322
- Ventilazione artificiale automatica: \*6438-6440
- Moderne tecniche di ventilazione automatica: \*6438-6439
- APRV (Airway Pressure Release Ventilation): \*6439
- CPAP (Continuous Positive Airway Pressure): \*6438; \*6441; XIII 958; XIII 1330 (IV)
- ECCO<sub>2</sub>R (Rimozione extracorporea di CO<sub>2</sub>): \*6439; v. OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA\*
- HFJV (High Frequency Jet Ventilation): \*6438; XIII 959; \*6382; \*6453 (VI-VII)
- ILV (Independent Lung Ventilation): \*6439; \*6453
- IMV (Intermittent Mandatory Ventilation): \*6438; XIII 957; XIII 1330 (IV); \*5334
- IRV (Inverted Ratio Ventilation): XIII 959; XIII 1330 (IV); \*6382; \*6438
- PSV (Pressure Support Ventilation): \*6439
- Polmone d'acciaio: \*6439-6440
- Premessa: \*6438
- Svezamento: \*6439
- Rianimazione cardiaca in cardiocirurgia: III 780-791; \*1236-1242
- Assistenza ventilare con cuore sinistro artificiale temporaneo: \*1241
- Contropulsazione: \*1240-1241; \*1856-1864
- Terapia intensiva postoperatoria: \*1236-1240
- Sintomatologia della bassa gittata: \*1237
- Trattamento della bassa gittata: \*1237-1239
- Riassorbimento acuto spontaneo del Fosso: XI 166
- Ribavirina: \*6454-6456
- Caratteristiche chimiche: \*6454
- Controindicazioni: \*6455
- Effetti collaterali: \*6455
- Farmacocinetica: \*6455
- Indicazioni: \*6455
- Meccanismo e spettro d'azione: \*6454-6455
- Modalità di somministrazione e posologia: \*6456
- Ribitileicoico acido: XI 1504
- Ribitolo: XI 1504
- Ribocetoso: XI 1503
- Riboflavina (Vit. B<sub>2</sub>; lattoflavina): VI 1709; X 2182; XV 2182-2185
- Cenni storici: XV 2182
- Chimica: XV 2182
- Contenuto di riboflavina in alcuni alimenti: XV 2184 (IV)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2183; XV 2184 (IV)
- Forme coenzimatiche della riboflavina: XV 2183 (7)
- Formula di struttura: VI 1709; XV 2182
- Metabolismo: XV 2184
- Ruolo biochimico: XV 2183; XV 2183 (7)
- Sintomi da carenza: XV 2185; v. ARIBOFLOVINOSSI
- Ribonucleasi: X 1278; XV 216

# INDICE ANALITICO

- Ribonucleasi pancreatica: VII 1242; XV 216
- Ribonucleico acido: v. NUCLEIC ACIDS; GENETICA; PROTEINE; RIBOSOMI
- Ribonucleoproteine: X 1286
- Riboso: XI 1504; v. GLICIDI
- Ribosomi: XIII 1333-1345; III 1398-1404; XII 1352-1353 (3-4)
- Analisi chimica: III 1403
  - Composizione chimica: XIII 1335-1337 (2)
  - Proteine ribosomali: XIII 1336; XIII 1337 (2)
  - Generalità sulla sintesi proteica: III 1404; III 1401 (63-65)
  - Polisomi o poliribosomi: III 1398; III 1400 (61)
  - RNA ribosomali (rRNA): XIII 1335
  - Cristallizzazione dei ribosomi: XIII 1334; XIII 1335 (1)
  - Definizione e generalità: XIII 1333
  - Effetti di antibiotici e altre sostanze: XIII 1343-1345
  - Effetti sulla sintesi proteica: XIII 1343
  - Effetto sull'elongazione: XIII 1344
  - Funzione dei ribosomi: XIII 1341-1343
  - Genetica biosintesi regolazione: XIII 1337-1341; XIII 1339 (3-4)
  - Mappa genetica dei componenti ribosomali: XIII 1339 (3)
  - Numero localizzazione forma e dimensioni: XIII 1334
  - Struttura e organizzazione: III 1401 (62-63)
  - Topografia ribosomale: XIII 1341 (5)
- Ribulosodifosfatocarbossilasi: VIII 1680
- Ricambio: XIII 1345; v. METABOLISMO
- Ricetta e ricettazione: XIII 1345-1350; \*6456-6458
- Introduzione: \*6456
  - Prodotti galenici: \*6456-6457
  - Regolamentazione: XIII 1345-1350
  - Ricetta: \*6457-6458
- Richards-Rundel sindrome di: X 1829
- Richter sindrome di: XIII 1350-1353
- Aspetti clinici: XIII 1351-1352; XIII 1351 (1-2)
  - Aspetti patogenetici: XIII 1352-1353
  - Cenni storici: XIII 1351
  - Definizione: XIII 1350
- Ricina: X 1617; \*3695
- Ricinina: X 1617
- Ricino: XIII 1353-1354
- Composizione chimica: XIII 1353
  - Tossicità: XIII 1354
- Ricinoleico acido: VII 2073 (1); X 1617
- Ricinoleina: X 1617
- Rickettsia akari: XIII 1361; XIII 1384
- Rickettsia australis: XIII 1361
- Rickettsia conorii: XIII 1361; XIII 1381
- Rickettsia mooseri: XIII 1374
- Rickettsia orientalis: I 120
- Rickettsia prowazekii: XIII 1360; XIII 1356 (1); XIII 1371-1372
- Rickettsia rickettsii: XIII 1360; XIII 1379
- Rickettsia sibirica: XIII 1361
- Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1361; XIII 1385
- Rickettsia typhi: XIII 1360; XIII 1374
- Rickettsialpox: XIII 1384-1385
- Diagnosi: XIII 1385
  - Rickettsia akari: XIII 1384; XIII 1361
  - Sintomatologia: XIII 1385
  - Terapia e profilassi: XIII 1385
- Rickettsie: XIII 1354-1364; \*6458
- Classificazione: XIII 1354-1356; XIII 1355 (1)
  - Cultura e metabolismo: XIII 1358-1359
  - Ecologia: XIII 1358
  - Ehrlichia genere: \*6458; v. EHRLICHIOSI\*
  - Immunologia e sierologia: XIII 1357-1358
  - Introduzione: XIII 1354
  - Isolamento identificazione e mantenimento: XIII 1359
  - Morfologia: XIII 1356; XIII 1356 (1)
  - Principali rickettsie: XIII 1359-1364
  - Agenti del tifo: XIII 1360
  - Rickettsia prowazekii: XIII 1360; XIII 1356 (1); XIII 1371-1372
  - Rickettsia typhi: XIII 1360
  - Agenti della febbre delle trincee: XIII 1362
  - Rochalimaea quintana: XIII 1362
  - Agenti della febbre fuiviale del Giappone: XIII 1361
  - Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1361
  - Agenti della febbre Q: XIII 1362-1363; XII 615 (14)
  - Coxiella burnetii: XIII 1362; XIII 1363 (2)
  - Agenti delle febbri eruttive: XIII 1360-1361
  - Rickettsia akari: XIII 1361
  - Rickettsia australis: XIII 1361
  - Rickettsia conorii: XIII 1361
  - Rickettsia rickettsii: XIII 1360
  - Rickettsia sibirica: XIII 1361
- Rickettsiosi: XIII 1364-1390; VI 183; VI 181 (3); \*6458-6459
- Aspetti epidemiologici: XIII 1366
  - Aspetti patogenetici e anatomopatologici: XIII 1365; XIII 1365 (1)
  - Classificazione: XIII 1368-1371
  - Agenti etiologici-Distribuzione geografica-Vettori e ospiti vertebrati delle rickettsiosi umane: XIII 1369 (1)
  - Definizione e generalità: XIII 1364
  - Diagnostica di laboratorio: XIII 1366-1368
  - Agglutinazione: XIII 1368
  - Fissazione del complemento: XIII 1367
  - Immunofluorescenza: XIII 1368
  - Weil-Felix reazione di: XIII 1368; XIII 1368 (1)
- Etiologia: XIII 1364
  - Febbre delle trincee: XIII 1387
  - Rochalimaea quintana: XIII 1362; XIII 1387; XIII 1362; \*6458-6459
  - Febbre Q: XIII 1387-1390; XII 615 (14)
  - Coxiella burnetii: XIII 1387
  - Diagnosi: XIII 1389
  - Terapia e profilassi: XIII 1390
  - Sintomatologia: XIII 1388
  - Gruppo del tifo fuiviale: XIII 1385-1387
  - Diagnosi: XIII 1386
  - Rickettsia tsutsugamushi: XIII 1385; XIII 1356 (1B); XIII 1361
  - Sintomatologia: XIII 1386
  - Terapia: XIII 1387
  - Gruppo del tifo: XIII 1371-1376
  - Brill-Zimmer malattia di: XIII 1374
  - Tifo epidemico o tifo esantematico o tifo petecchiale: XIII 1371-1374
  - Diagnosi: XIII 1373
  - Rickettsia prowazekii: XIII 1371-1372; XIII 1356 (1A); XIII 1360
  - Sintomatologia: XIII 1372
  - Terapia e profilassi: XIII 1373
  - Tifo murino: XIII 1374-1376
  - Diagnosi: XIII 1375
  - Rickettsia typhi: XIII 1374; XIII 1360
  - Sintomatologia: XIII 1375
  - Terapia e profilassi: XIII 1376
  - Gruppo delle febbri eruttive: XIII 1376-1385; XIII 1377 (2)
  - Febbre bottonosa del Mediterraneo: XIII 1381-1384; XIII 1382 (3)
  - Diagnosi: XIII 1383
  - Rickettsia conorii: XIII 1381; XIII 1361
  - Sintomatologia: XIII 1382; XIII 1383 (4)
  - Febbre eruttiva delle Montagne Rocciose: XIII 1379-1380
  - Rickettsia rickettsii: XIII 1379; XIII 1360
  - Febbre maculopapulosa dell'Asia settentrionale: XIII 1380
  - Rickettsia sibirica: XIII 1380; XIII 1361
  - Rickettsialpox: XIII 1384-1385
  - Diagnosi: XIII 1385
  - Rickettsia akari: XIII 1384; XIII 1361
  - Sintomatologia: XIII 1385
  - Terapia e profilassi: XIII 1385
  - Tifo da zecche del Queensland: XIII 1384
  - Zecche vettrici di rickettsie delle febbri eruttive: XIII 1379 (III)
  - In pazienti con infezione da virus HIV: \*6458
- Ricombinazione: \*3360
- Ricombinazione: \*3360
- Riconfilina: IV 1086
- Riconoscimento della maternità: \*5739-5740
- Ricorrenti febbri: v. FEBBRI RICORRENTI
- Ricostituenti: XIII 1390-1391

Ricostruzione tridimensionale delle immagini: \*2428

Ricotta: VIII 1183

Rideal-Walker test di: II 386

Riedel tiroidite di: XIV 2360; v. TIROIDITI

Rieducazione motoria in immersione: II 1851; II 1850 (I)

Riehl melanosmi di: IV 171; v. MELANOSI DI RIEHL

Rifabutina: \*6459-6460; \*7329

- Composizione chimica: \*6459

- Effetti collaterali: \*6460

- Farmacocinetica: \*6459

- Indicazioni: \*6460

Rifamicina SV: XIII 1395-1397; \*7435 (I); v. RIFAMICINE

Rifamicine: XIII 1391-1402

- Definizione introduzione: XIII 1391-1393

- Formula di struttura: XIII 1393 (I)

- Meccanismo d'azione: XIII 1394-1395

- Relazione attività-struttura: XIII 1393

- Rifamicina SV: XIII 1395-1397

- Interazioni e controindicazioni: XIII 1396

- Posologia effetti collaterali: XIII 1396

- Proprietà chimiche e biologiche: XIII 1395; XIII 1397 (I)

- Usi clinici: XIII 1396

- Rifampicina: XIII 1397-1402

- Interazioni e controindicazioni: XIII 1401

- Posologia e effetti collaterali: XIII 1401

- Proprietà chimiche e biologiche: XIII 1397; XIII 1397 (II)

- Usi clinici: XIII 1398-1401

- Brucellosi: XIII 1400

- Infezione da *Chlamydia spp.*: XIII 1400

- Infezioni da *Haemophilus*: XIII 1401

- Infezioni stafilococciche: XIII 1400

- Lebbra: XIII 1399

- Legionellosi: XIII 1400

- Leishmaniosi cutanea: XIII 1400

- Meningite meningococcica: XIII 1401

- Tubercolosi: XIII 1399; XV 763 (VIII)

- Tubercolosi urogenitale: XV 788

- Uretrite gonococcica: XIII 1400

Rifampicina: XIII 1402; VIII 1279; XIII 1397-1402; XV 666; \*7328; v. RIFAMICINE

Rifampicina e disturbi psichiatrici: \*6206

Rifampicina: \*7329

Rifiuti radioattivi smaltimento dei: XII 2486-2493

Riflessi di postura: XII 806-810; v. POSTURA

Riflessi di raddrizzamento: XII 810-812; v. POSTURA

Riflessi inversi o paradossi della pupilla: XII 2073

Riflessi neonatali: X 353-354

Riflessi nervosi: XIII 1403-1420; X 796-803

- Fisiologia: XIII 1403-1408

- Caratteristiche dei riflessi: XIII 1404-1406

- Innervazione reciproca: XIII 1405

- Occlusione: XIII 1405

- Sommazione: XIII 1404

- Definizione: XIII 1403

- Differenze tra riflesso somatico e riflesso viscerale: X 949 (47)

- Funzione dei riflessi: XIII 1403

- Influenze di origine centrale: XIII 1407-1408

- Riflessi allcati e concatenati: XIII 1406

- Sede dei centri dei riflessi: XIII 1406

- Patologia: XIII 1415-1420

- Generalità: XIII 1415

- Modificazioni patologiche dei riflessi complessi: XIII 1419

- Modificazioni patologiche dei riflessi profondi: XIII 1415-1418

- Areflessia e iporeflessia profonda: XIII 1416

- Iperreflessia profonda: XIII 1416; XIII 1417 (5)

- Modificazioni patologiche dei riflessi sensoriali: XIII 1418

- Modificazioni patologiche dei riflessi superficiali: XIII 1418

- Inversione del riflesso superficiale: XIII 1418

- Iperreflessia superficiale: XIII 1418

- Ipo-areflessia superficiale: XIII 1418

- Riflessi complessi patologici: XIII 1420

- Riflesso del grugno: XIII 1420

- Riflesso di masticazione: XIII 1420

- Riflesso di prensione forzata: XIII 1420

- Riflesso di suzione: XIII 1420

- Riflesso palmonotornio di Marinesco-Rodovici: XIII 1420

- Riflessi patologici della serie piramidale: XIII 1419

- Riflesso di Babinski: XIII 1419-1420 (6); v. BABINSKI SEGNO DI

- Riflesso di Chaddock: XIII 1419

- Riflesso di estensione crociata: XIII 1419

- Riflesso di Ganfini: XIII 1419

- Riflesso di Gonda: XIII 1419

- Riflesso di Gordon: XIII 1419

- Riflesso di Mendel-Beethewer I e II: XIII 1419

- Riflesso di Oppenheim: XIII 1419

- Riflesso di triplice reazione: XIII 1419

- Riflesso di Weingrow: XIII 1419

- Semeiotica: XIII 1408-1415

- Generalità: XIII 1408

-- Riflessi complessi: XIII 1415

-- Riflesso bulbomimico di Modonessi-De Lisi: XIII 1415

-- Riflessi profondi: XIII 1409-1413

-- Riflesso achileo: XIII 1413; XIII 1413 (3); X 800-801 (6)

-- Riflessi addominali profondi: XIII 1412

-- Riflesso bicipitale: XIII 1411

-- Riflesso controlaterale spinoadattorio: XIII 1412

-- Riflesso degli adduttori: XIII 1412

-- Riflesso di estensione del capo: XIII 1410

-- Riflesso di estensione della mano: XIII 1411

-- Riflesso flessore della mano: XIII 1411

-- Riflesso flessore delle dita: XIII 1411

-- Riflesso mandibolare: XIII 1410

-- Riflesso mediopalmare: XIII 1413

-- Riflesso mediopubico: XIII 1412

-- Riflesso nasopalpebrale: XIII 1410

-- Riflesso orbicolare delle palpebre: XIII 1410

-- Riflesso peroneofemorale posteriore: XIII 1412

-- Riflesso pettorale: XIII 1411

-- Riflesso radioflessore: XIII 1411; XIII 1411 (1); X 797; X 799 (3)

-- Riflesso radiopronatore e cubito-pronatore: XIII 1411

-- Riflesso rotuleo o patellare: XIII 1412; X 797-800 (4-5)

-- Riflesso scapolomereale: XIII 1410

-- Riflesso supinator: XIII 1411

-- Riflesso tibiofemorale posteriore: XIII 1412

-- Riflesso tricipitale: XIII 1411; XIII 1412 (2); X 797-798 (2)

-- Riflessi sensoriali: XIII 1415

-- Riflesso acusticopalpebrale: XIII 1415

-- Riflesso oticoopalpebrale: XIII 1415

-- Riflessi superficiali: XIII 1413-1415

-- Riflessi addominali: XIII 1414; X 800-801 (7)

-- Riflesso anale superficiale: XIII 1415

-- Riflesso bulbocavernoso: XIII 1415

-- Riflesso corneale e congiuntivale: XIII 1414; XIII 1414 (4)

-- Riflesso corneomandibolare: XIII 1414

-- Riflesso erematerico: XIII 1415

-- Riflesso faringeo: XIII 1414

-- Riflesso gluteo: XIII 1415

-- Riflesso palatino: XIII 1414

-- Riflesso palmare: XIII 1414

-- Riflesso plantare: XIII 1415

-- Riflesso scapolare: XIII 1414

Riflessi pupillari: v. PUPILLA E PUPILLARI RIFLESSI

Riflessi tonici di postura: XII 808-810; XII 809 (9-10)

Riflessi vascolari: XIII 1421-1431

## INDICE ANALITICO

- Introduzione: XIII 1321
- Riflessi cardiopolmonari: XIII 1428-1431
- Riflessi cardiaci con connessioni simpatiche: XIII 1430-1431
- Riflessi ventricolari con connessioni vagali: XIII 1430
- Recettori atriali con connessioni vagali: XIII 1429-1430
- Riflessi carotidi e aortici: XIII 1421-1428; XIII 1422 (1-2)
- Barocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1422-1426; XIII 1423-1425 (3-4)
- Chemocettori proprietà e funzioni dei: XIII 1426-1428; XIII 1427 (5)
- Innervazione degli archi aortici: XIII 1423 (2)
- Innervazione dei recettori aortici e scocartotici: XIII 1422 (1)
- Riflessi vegetativi: X 920; X 940; X 943; X 949; X 975; V. DEDICAZIONE; MENZIONE; NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Riflesso achillo: X 800-801 (6); XIII 1413 (3)
- Riflesso a sarramano: XII 1152
- Riflesso all'oscurità della pupilla: XII 2072
- Riflesso alla vicinanza della pupilla: XII 2072
- Riflesso di accomodazione della pupilla: XII 2072
- Riflesso di convergenza della pupilla: XII 2072
- Riflessi dei punti cardinali: X 353
- Riflesso di accomodazione della pupilla: XII 2072
- Riflesso di accorciamento del piede di Foix: XII 806-807; XII 806 (8)
- Riflesso di Babinski: II 1813-1817 (1); XII 1419-1420 (6)
- Riflesso di Bainbridge: XII 1029
- Riflesso di convergenza della pupilla: XII 2072
- Riflesso di incurvamento dorsale: X 353
- Riflesso di ricerca: X 353
- Riflesso di Schmidt: XI 2381
- Riflesso di suzione: X 353
- Riflesso fotomotore: XII 2069-2070
- Riflesso fotomotore consensuale: XII 2069
- Riflesso fotomotore diretto: XII 2069
- Riflesso pupillare psicosensoriale: XII 2072-2073
- Riflesso rotuleo o patellare: X 797-798 (2); XIII 1412 (2)
- Riflesso tonico del collo: X 353
- Riga-Fede malattia di: VIII 2019
- Rigenerazione: XIII 1432-1451
- Aspetti comparativi: XIII 1433-1437
- Invertebrati: XIII 1433
- Mammiferi: XIII 1435-1437
- Vertebrati: XIII 1434
- Classificazioni e analisi causale: XIII 1437
- Introduzione: XIII 1432
- Rigenerazione dell'arto negli anfibii urodoli: XIII 1444-1449; XIII 1445 (4-5); XIII 1447 (1)
- Rigenerazione interaleare: XIII 1449; XIII 1450 (6)
- Rigenerazione nelle planarie: XIII 1442-1444; XIII 1443 (3)
- Sviluppo e rigenerazione nell'Idra: XIII 1438-1442; XIII 1439-1442 (1-2)
- Rigenerazione del fegato ed epatocoma: \*3016
- Rigetto: XV 236-239; \*7202-7205
- Anticorpi e rigetto: \*7205
- Antigeni del rigetto: \*7202
- Classificazione del rigetto: \*7205
- Linfociti T e rigetto: \*7203-7204
- Malattia del trapianto verso l'ospite (GvHD): III 1186-1188; XV 321; \*5128-5130; \*7230; \*7236-7247
- Rigetto accelerato: \*7205
- Rigetto acuto: \*7205
- Rigetto cronico: \*7205
- Rigetto dopo trapianto di cornea: \*7204
- Rigetto ipercuto: \*7205
- Rigetto di trapianto di cornea: III 1996-1997; \*7204
- Rigetto di trapianto di cuore: III 1005-1008; \*1320-1321
- Rigetto di trapianto di fegato: VI 1327-1329; VI 1341; \*1609; \*3164-3165 (XV/1)
- Rigetto di trapianto di pancreas: XI 866-869
- Rigetto di trapianto di rene: XIII 628-629 (134)
- Rigidità: XIII 1451-1454
- Cenni di fisiologia: XIII 1452
- Cenni di semeiotica: XIII 1452
- Definizione: XIII 1451
- Quadri clinici: XIII 1452-1454
- Rigidità catatonica e catalettica: XIII 1454
- Rigidità decerebrata: XIII 1453
- Rigidità decorticata: XIII 1454
- Rigidità globale primitiva: XIII 1453
- Rigidità muscolare arteriosclerotica: XIII 1453
- Rigidità pallidale primitiva: XIII 1453
- Rigidità parkinsoniana: XIII 1452
- Rigidità wilsoniana: XIII 1453
- Rigidità articolare: XIII 1455-1460
- Anatomia patologica: XIII 1457
- Definizione: XIII 1455
- Etiologia: XIII 1455; XIII 1455 (1)
- Patogenesi: XIII 1455-1457
- Sintomatologia e diagnosi: XIII 1458
- Terapia: XIII 1459
- Valutazione medicolegale: XIII 1458-1459
- Rigidità cadaverica: XIV 1851; V. TANATOLOGIA
- Rigurgito: XIII 1460-1461
- Rigurgito del lattante: XIII 1460
- Rigurgito dell'adulto: XIII 1460
- Rilasciante fattore endoteliale (EDRF): V. VASCOLARI VASOATTIVI FATTORI\*
- Rilascio dei fibrinopeptidi: \*2216
- Rilassamento muscolare mediante biofeedback: XII 1896; V. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Rilassamento progressivo di Jacobson: XII 1896
- Riley-Day sindrome di: X 997-1000; \*4166-4167; V. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Rima palpebrale: XI 616; V. PALPEBRA
- Rima Trendelenburg prova di: XV 1765
- Rimantadina: \*6460-6461
- Biodisponibilità: \*6461
- Caratteristiche generali: \*6460-6461
- Uso terapeutico: \*6461
- Rimozione di corpi estranei in angiografia: XII 2465
- RIND (Reversible Ischemic Neurologic Deficit): \*789; \*1344; \*2614
- Rineuencefalo: III 1679; XIII 1461-1463 (1)
- Ring test: XII 873
- Rinite vasomotoria: X 67
- Rintorlo formula di struttura del: V. BRONCHIALIATORI\*
- Riniti: XIII 1464-1486
- Definizione e classificazione: XIII 1465; XIII 1466 (1)
- Riniti croniche: XIII 1470-1474
- Rinitoterapia: XIII 1474
- Cronica atrofica: XIII 1473
- Cronica catarrale: XIII 1471
- Cronica ipertrofica: XIII 1471
- Riniti infettive acute: XIII 1465-1470
- Batteriche: XIII 1465-1467
- Rinite acuta vestibolare: XIII 1465-1467
- Rinite del lattante da stafilococco aureo: XIII 1467
- Rinite difterica: XIII 1467; V. DIFTERIE
- Rinite erisipelatosa: XIII 1467; V. ERISPELA
- Rinite gonococcica del neonato: XIII 1467
- Rinite streptococcica del neonato: XIII 1467
- Granulomatose: XIII 1468-1470
- Aspergilliosi nasale: XIII 1469
- Candidosi nasale: XIII 1470
- Lebbra nasale: XIII 1469; V. LEBBRA
- Leishmaniosi nasale: XIII 1470
- Mucormicosi nasale: XIII 1470
- Rinosporidiosi: XIII 1469
- Sifilide nasale: XIII 1468; V. SIFILIDE
- Sporotricosi nasale: XIII 1469

- - - Tubercolosi nasale: XIII 1468
- - - Virali: XIII 1465
- - - Rinite morbillosa: XIII 1465
- - - Raffreddore comune: XIII 1465; V. RAFFREDDORE
- Riniti non infettive: XIII 1475-1486
- Aspetti clinici: XIII 1477-1481
- Rinite non allergica con eosinofilia (*Non-Allergic Rhinitis with Eosinophilia*: NARES): XIII 1480
- Rinite allergica: XIII 1478-1479; XIII 1478-1481 (*J-5*)
- Rinite colinergica: XIII 1480
- Rinite con poliposi nasale: XIII 1481
- Rinite medicamentosa: XIII 1480
- Rinite vasomotoria: X 67; XIII 1476 (*II*)
- Definizione e classificazione: XIII 1475; XIII 1476 (*II*)
- Diagnosi: XIII 1481-1485; XIII 1482-1484 (*6-8*)
- Fisiopatologia: XIII 1476-1477
- Terapia: XIII 1485
- Immunoterapia specifica: XIII 1485
- Trattamento farmacologico: XIII 1485-1486
- Sarcoidosi nasale: XIII 1474
- Wegener granulomatosi di: XIII 1474-1475; V. WEGENER GRANULOMATOSI DI
- Rinne prova di: XIII 1486-1487; X 1807-1808
- Rinofaringe citologia esfoliativa del: \*1649
- Rinofaringeo carcinoma: VI 746; VI 746 (28)
- Rinofima: XIII 1487-1490; XIII 1489 (*I*); XIII 1626
- Diagnosi: XIII 1488
- Etiopatogenesi: XIII 1488
- Evoluzione: XIII 1488
- Forma fibroangittica: XIII 1488
- Forma sebacea: XIII 1488
- Terapia: XIII 1489-1490
- Rinolalia: XIII 1490-1492
- Cause di paralisi faringea: XIII 1492 (*III*)
- Rinolalia aperta: VI 699; X 18
- Rinolalia chiusa: X 18
- Cause di rinolalia chiusa: XIII 1491 (*I*)
- Rinoliti: X 35-36
- Rinomanometria: X 21; XIII 1492-1496
- Rinomanometria anteriore: XIII 1493; XIII 1494 (2-5)
- Rinomanometria posteriore: XIII 1493 (*I*)
- Rinomias: IX 1104
- Rinoplastica: XIII 1496-1509
- Anestesia: XIII 1498-1499
- Complicazioni: XIII 1506-1508
- Precoci: XIII 1507
- Tardive: XIII 1508
- Generalità: XIII 1496
- Premesse di anatomia chirurgica: XIII 1497
- Premesse sull'intervento: XIII 1498
- Tecnica operatoria: XIII 1499-1506
- Accorciamento del setto: XIII 1502; XIII 1503 (*5*)
- Emittasfissione: XIII 1499 (*I*)
- Incisione intercartilaginea: XIII 1500; XIII 1501 (*2*)
- Modellamento della punta: XIII 1504-1506; XIII 1505 (*6-7*)
- Procedimento di Goldman: XIII 1504; XIII 1505 (*9*)
- Procedimento di Pont: XIII 1506; XIII 1507 (*10-11*)
- Osteotomie mediana e laterale: XIII 1502; XIII 1503 (*6*)
- Resezione del gibbo nasale: XIII 1500; XIII 1501 (*4*)
- Sutura di fissaggio della columella: XIII 1500
- Trasfissione: XIII 1500; XIII 1501 (*3*)
- Rinoscleroma: XIII 1509-1511
- Anatomia patologica: XIII 1509
- Quadro clinico: XIII 1510
- Terapia: XIII 1511
- Rinoscopia: X 19-20; XIII 1511-1513
- Rinoscopia anteriore: XIII 1512; XIII 1511 (*I*)
- Rinoscopia posteriore: XIII 1512; VI 700-701; VI 699 (*14-15*)
- Rinosporidiosi: XIII 1469; XIII 1513-1515 (*I*)
- Rinotricofalangea sindrome: V. CONDRIOSTEOIDIASI GENOTIPICHE
- Rinovirus: XIII 1515; XIII 698; \*5822-5823; V. RAFFREDDORE
- Riolano muscolo ciliare di: XI 619
- Rioprostil: \*6109
- Riperfusione danno da: \*6461-6479
- Approccio pratico per ridurre il danno da riperfusione: \*6475-6476
- Principi di base: \*6475
- Uso degli ACE-inibitori per ridurre lo stordimento miocardico: \*6476
- Uso dei calcioantagonisti: \*6476
- Danno da riperfusione nell'uomo: \*6474-6475
- Formazione di radicali liberi nell'uomo: \*6475
- Definizione: \*6462; \*6463 (*I*)
- Fattori metabolici e danno da riperfusione: \*6474
- Glicoso e altri acidi grassi nel periodo di ischemia: \*6474
- Glicoso e fenomeno paradosso dell'ossigeno: \*6474
- Introduzione: \*6462
- Modelli di base del danno: \*6463-6464
- Paradosso del calcio: \*6463
- Paradosso dell'ossigeno: \*6464
- Proposte: \*6476
- Ruolo dei radicali liberi nel danno da riperfusione: \*6471-6474
- Danno da riperfusione e radicali liberi: \*6471
- Meccanismi di generazione di radicali liberi: \*6472 (*I*)
- Radicali liberi e aritmie da riperfusione: \*6471; \*6473 (*4*)
- Radicali liberi e stordimento miocardico: \*6472
- Riassogenerazione del cuore anossico: \*6471
- *Scavengers* dei radicali liberi e area dell'infarto: \*6473
- Ruolo del calcio nelle aritmie da riperfusione: \*6468-6469
- Ruolo del calcio nello stordimento da riperfusione: \*6469-6471
- Cause metaboliche dello stordimento: \*6469
- Stordimento mediato dal calcio: \*6470
- Sovraccarico di calcio nei periodi di ischemia e riperfusione: \*6466-6468
- Calcio citoplasmatico nell'ischemia: \*6466
- Meccanismi di incremento del calcio durante la riperfusione: \*6467 (*2*)
- Attività fosfolipidica: \*6467
- Canali del calcio voltaggio-dipendenti: \*6467
- Diminuzione di ATP: \*6467
- Endotelina: \*6468
- Scambio sodio-calcio: \*6467
- Stimolazione dei recettori adrenergici: \*6467
- Sovraccarico di calcio citoplasmatico transitorio e irreversibile: \*6468
- Tipi di danno: \*6464-6466
- Aritmie da riperfusione: \*6464
- Danno microvascolare: \*6465
- Estensione dell'area di infarto: \*6466
- Miocardio stordito o intontito: \*6465; V. MIOCARDIO INTONTITO E IBERNATO\*
- Morte cellulare accelerata: \*6465
- Riproduzione: XIII 1515-1522
- Alternanza di generazioni: XIII 1519
- Definizione: XIII 1516
- Periodicità dei fenomeni di riproduzione: XIII 1521
- Riproduzione a livello molecolare: XIII 1521
- Riproduzione della cellula: XIII 1516
- Riproduzione e moltiplicazione: XIII 1516
- Riproduzione negli organismi uni- e pluricellulari: XIII 1516-1519
- Riproduzione agamica o asessuale: XIII 1517; XIII 1517 (*I*)
- Gemmazione: XIII 1517
- Sporulazione: XIII 1517
- Riproduzione sessuale o gamica: XIII 1518-1519; XIII 1518 (*2*)
- Riproduzione nei procarioti: XIII 1520
- Rischio operatorio (concetto): XII 889
- Riserva alcalina: V. ACIDO-BASE EQUILIBRIO
- Riserva respiratoria: \*2227
- Riso: V. ALIMENTI
- Riso: XIII 1522-1526



# INDICE ANALITICO

- Fisiologia: XIII 1522
- Funzione del riso: XIII 1524
- Patologia del riso: XIII 1525

Riso e pianto paradossico: XII 813

Riso e pianto spastico: XII 813

Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141 (15); \*2623; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Risonanza magnetica nucleare: XIII 1526-1548

- Applicazioni di interesse biologico: XIII 1541-1547

- Spettroscopia RMN *in vivo* e *in situ*: XIII 1541-1545; XIII 1543 (11)

- Tomografia RMN cenni sulla: XIII 1545-1547; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*

- Applicazioni analitiche: XII 2138-2140 (13-14); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Caratteristiche generali: XIII 1534 (6)

- Fondamenti fisici: XIII 1528-1534;

XIII 1529-1533 (2-5)

- Proprietà magnetiche dei principali elementi: XIII 1531 (1)

- Informazioni strutturali: XIII 1535-1539; XIII 1536 (7-8)

- Introduzione: XIII 1526-1528 (1)

- Regioni dello spettro elettromagnetico: XIII 1527

- Tecniche sperimentali: XIII 1539-1541; XIII 1539-1540 (9-10)

Risonanza magnetica nucleare (RMN per immagini): XII 2427-2428; \*7068-7120; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE; TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE\*

Risonanza magnetica nucleare angiografica: \*7096-7105 (19-24)

Risonanza magnetica nucleare del collo e della laringe: \*4269-4271; \*4270-4272 (5-7); \*4278 (11)

Risonanza magnetica nucleare della colonna vertebrale: \*1801-1803 (8-11)

Risonanza magnetica nucleare delle ghiandole salivari: \*6497 (5)

Risonanza magnetica nucleare del S.N.C. con mezzo di contrasto paramagnetico: \*7105-7120 (25-40)

Risonanza magnetica nucleare mezzi di contrasto: \*1847-1850; \*7085-7096 (11-18; VI-X)

Risonanza magnetica nucleare nella cirrosi epatica: \*1599

Risonanza magnetica nucleare nella diagnostica dei tessuti muscolari: \*5256-5260

- Nella patologia flogistica: \*5257; \*5258 (17)

- Nella patologia traumatica: \*5256; \*5257 (16)

- Nelle lesioni espansive: \*5257; \*5258 (18-19)

Risonanza magnetica nucleare nella diagnostica delle malattie osteoarticolari: \*5605-5611

- Diagnostica dei tumori primitivi ossei: \*5608; \*5605 (12)

- Diagnostica delle emiomiopatie: \*5609 (15)

- Diagnostica delle flogosi ossee: \*5608; \*5607 (14)

- Diagnostica delle malattie reumatiche: \*5610; \*5609 (16)

- Diagnostica delle metastasi ossee: \*5608; \*5607 (13)

- Qualità dell'immagine: \*5606

Risonanza magnetica nucleare nella semeiotica radiologica della milza: \*5152-5153; \*5153 (6)

Risonanza magnetica nucleare nello studio del mediastino: \*4917-4922; \*4919 (16-19)

Risonanza magnetica nucleare nello studio dell'anatomia del cranio: \*1892-1900 (9-20)

Risonanza magnetica nucleare temporomandibolare: \*6959; \*6958 (15)

Risonanza paramagnetica elettronica (*Electron Paramagnetic Resonance* EPR): XII 2241

Risposta anticorpale: VII 1404-1425

- Controllo genetico della risposta anticorpale: VII 1421-1424; VII 1424 (XI)

- Fenomeni cellulari: VII 1408-1421

- Competizione fra antigeni: VII 1418-1419

- Cooperazione fra linfociti T e B: VII 1413-1416; VII 1414 (26)

- Distribuzione tessutale e cellulare dell'antigene: VII 1409

- Induzione delle risposte anticorpale: VII 1411-1413

- Memoria immunologica: VII 1417

- Morfologia della risposta anticorpale: VII 1410-1411

- Selezione cellulare indotta dall'antigene: VII 1416-1417

- Soppressione della risposta anticorpale: VII 1419-1421

- Fenomeni sierologici: VII 1405-1408

- Risposta primaria: VII 1405-1406

- Risposta secondaria: VII 1406-1408; VII 1407 (24)

- Filogenesi della risposta anticorpale: VII 1424-1425

- Ontogenesi della risposta anticorpale: VII 1425

Risposta immunitaria in gravidanza: \*3446-3448

Risposta neuroendocrina al trauma chirurgico: XII 890-891

- Stimoli attivanti la risposta neuroendocrina nello stress: XII 891 (1)

- Variazioni ormonali nello stress chirurgico: XII 891 (11)

Risposta psiconeuroendocrina agli stressors: XII 1820-1822; v. PSICONEUROENDOCRINOLOGIA; STRESS

- Principali assi neuroendocrini coin-

volti nello stress emozionale: XII 1820-1822

Risser telaio di: VIII 2381; VIII 2379 (3)

RIST (*Radio Immuno Sorbent Test*): VII 1561 (9); XIII 809 (46)

Ristorante cines sindrome del: VII 492; \*5486-5487

Risus sardonius: XII 814

Ritardi puberali (semeiotica clinica e funzionale): XII 2007-2011; v. PUBERTÀ

Ritardo mentale: v. OLIGOFRENIE; DEBOLEZZA MENTALE; DEFICITARIE INTELLETTIVE SINDROMI; HANDICAP\*

Ritenzione di urina: XIII 1549-1555

- Anatomia patologica: XIII 1550-1551

- Ritenzione completa: XIII 1550

- Ritenzione incompleta: XIII 1551

- Definizione: XIII 1549

- Etiologia: XIII 1551-1553; XIII 1553 (1-2)

- Fisiologia minzionale: XIII 1549

- Urodinamica della minzione fisiologica: XIII 1549 (1); v. URODINAMICA

- Urodinamica della minzione patologica: XIII 1551 (11)

- Quadro clinico: XIII 1553-1555

- Trattamento: XIII 1555

Ritidetermia: XIII 1556-1565

- Anatomia del *lifting* facciale: XIII 1556-1557

- Muscoli facciali: XIII 1556

- Nervo facciale: XIII 1557

- Nervo grande auricolare: XIII 1557

- Vascolarizzazione: XIII 1557

- Decorso postoperatorio e complicanze: XIII 1562-1564

- Definizione e cenni storici: XIII 1556

- Platisma: XIII 1565

- Sistema muscoloaponeurotico superficiale (*Superficial Muscle-Aponeurotic System*; SMAS): XIII 1564-1565; XIII 1563 (6)

- Tecniche operatorie: XIII 1557-1562

- Descrizione dell'intervento: XIII 1559-1562; XIII 1558-1561 (1-5)

- Indicazioni e preparazione preoperatoria: XIII 1557

Ritmi biologici: XIII 1566-1589

- Analisi matematica e tecniche ritmometriche: XIII 1567-1570; XIII 1566-1571 (1-3)

- Applicazioni diagnostiche e terapeutiche: XIII 1585-1589; XIII 1585 (7)

- Cronofarmacologia clinica concetti generali: XIII 1589 (11)

- Cronofisiologia: XIII 1571-1579; XIII 1573-1577 (4-5)

- Crononeuroendocrinologia dell' LH nell'uomo: XIII 1577 (5)

- Definizione e premessa terminologica: XIII 1566-1567 (1)

- Ritmi biologici degli animali e dei vegetali: XIII 1579-1581

- Ritmi biologici nell'uomo: XIII 1581-1585; XIII 1583 (6)



Ritmi cerebrali fisiologici: \*2470-2471;  
v. ELETTROENCEFALOGRAFIA\*  
- Onde lamba: \*2471  
- Ritmi lenti posteriori fisiologici:  
\*2470-2471  
- Ritmo alfa: \*2470  
- Ritmo beta: \*2470  
- Ritmo theta fisiologico: \*2470  
- Ritmo theta posteriore: \*2470  
- Ritmo mieta: \*2471  
- Variante lenta del ritmo alfa: \*2470-  
2471  
Ritodrina: \*6479-6480  
Ritter malattia di: \*5339  
Ritter eritrodermia (malattia) di: XI  
1427-1428 (I); XIII 1589: \*5339;  
\*6853; v. LYLE SINDROME DI  
Riva-Rocci sfigmomanometro di: XII  
1040-1041; XII 1039 (16)  
Rivalta reazione di: XV 63  
Rivascolarizzazione miocardica chirur-  
gia della: III 984-990 (123-126); \*1296-  
1300  
- Indicazioni: \*1296-1298  
- Risultati e complicità: \*1299  
- Risultati tardivi: \*1300  
- Tecnica chirurgica: \*1298-1299  
- Trattamento postoperatorio: \*1299  
Rivelatori a goccia sovrarisaldati:  
\*2282  
Rivelatori a tracce: \*2282  
Rivelatori per HPLC: XII 2156-2157;  
XII 2155 (III); \*1938-1939  
Riverberanti circuiti: XIII 1590-1593  
- Circuiti riverberanti eccitatori: XIII  
1592 (I)  
- Circuiti riverberanti inibitori: XIII  
1590-1592; XIII 1591 (I)  
- Circuiti riverberanti misti: XIII 1593  
- Definizione: XIII 1590  
Rivolgimento: XIII 1593-1603  
- Definizione: XIII 1594  
- Rivolgimento interno: XIII 1597-1602  
- Condizioni permissive: XIII 1598  
- Indicazioni: XIII 1597  
- Prognosi: XIII 1602  
- Tecnica: XIII 1598  
- Primo tempo: XIII 1599; XIII  
1599 (2)  
- Secondo tempo: XIII 1600; XIII  
1601 (3)  
- Terzo tempo: XIII 1602; XIII  
1601 (4)  
- Rivolgimento per manovre miste  
(Braxton-Hicks): XIII 1602-1603; XIII  
1603 (5)  
- Versione esterna: XIII 1594-1597  
- Condizioni permissive: XIII 1594  
- Indicazioni: XIII 1594  
- Prognosi: XIII 1597  
- Tecnica: XIII 1595-1597; XIII 1596  
(I)  
Rivulsivi: XIII 1604-1605  
- Cantaridina: XIII 1604  
- Capsicina: XIII 1605  
- Sinigrina: XIII 1604

Rivulsivoterapia: XIII 1605-1607  
Rizotomia o radicotomia: V 557-559 (9)  
Rizotomia retrogasseriana con glicerolo:  
XV 474; v. TRIGEMINO NERVO  
- Risultati: XV 474  
- Tecnica: XV 474  
RML (Rabdomioli): v. RABDOMIOLI-  
TICHE SINDROMI\*  
RMN (Risonanza Magnetica Nucleare  
per immagini): XII 2427-2428; XIV  
2417-2468; \*7068-7120  
RMN (Risonanza Magnetica Nucleare)  
nel morbo di Cushing: \*2047  
RMN (Risonanza Magnetica Nucleare)  
nelle applicazioni biologiche e analiti-  
che: XII 2427-2428; XII 2138-2140  
RMN (Risonanza Magnetica Nucleare)  
nello studio del mediastino: \*4917-  
4922 (16-19)  
RMN della colonna vertebrale: \*1801-  
1803 (8-11)  
RMN in ortodonzia: \*2095-2097 (26-28)  
RMN nella diagnostica del neurobla-  
stoma: \*5385; \*5382 (6)  
RMN nella diagnostica dell'ematoma  
epidurale: \*4995  
RMN nella diagnostica dell'ematoma  
sottodurale: \*4990; \*4993 (8-10)  
RMN nella diagnostica della emorragia  
subaracnoidea: \*4987-4990 (3-4)  
RMN nello studio dell'anatomia del cran-  
io: \*1892-1900 (9-20)  
Rn (Radon): v. RADON\*  
RNA (acido ribonucleico): X 1271-  
1282; XIV 1523-1525; XIV 1525 (I); v.  
NUCLEICI ACIDI; GENETICA; PROTEINE; RI-  
BOSOMI  
RNA blotting: v. BLOTTING\*  
RNA messaggero (mRNA): X 1271-  
1273; X 1280; X 1349; XII 1338; XII  
1351 (33); XIV 1525; XV 2075  
RNA messaggero (mRNA) nascente:  
XII 1349  
RNA nucleare eterogeneo (hnRNA):  
XII 1349  
RNA ribosomale (rRNA): X 1274-1277  
(16; I); X 1280 (18); XII 1354; XIII  
1335; XIV 1525  
RNA transfer (tRNA): X 1273-1274; X  
1275 (16); X 1280 (18); XII 1338; XII  
1351; XII 1354; XII 1355 (35); XIV  
1525  
RNA virale: X 1277-1278; XV 2075-2076  
Rob e Portenam tracheoplastica di: XV  
167 (10)  
Roberts toracoplastica secondo: XV 57  
(27)  
Robertson-Kihara sindrome di: VIII 870  
Robin sindrome di: v. FACCIA

Robinson teoria di: X 2155  
Robinson estere di: I 1037  
Rochalimaea quintana: XIII 1362; XIII  
1387; \*6458-6459  
Rocio (malattia da Flavivirus): \*3245 (I)  
Rocio (virus): \*7047 (II)  
Rodenticidi: XIII 1607-1612  
- Definizione e generalità: XIII 1607-  
1608  
- Rodenticidi acuti: XIII 1608-1611  
- Alfa-naftiltiourac: XIII 1610  
- Fluoracetato di sodio: XIII 1609  
- Fluoroacetamide: XIII 1610  
- Fosforo di zinco: XIII 1609  
- Norbormide: XIII 1610  
- Rodenticidi fumiganti: XIII 1610  
- Scilla rossa: XIII 1608  
- Stricnina: XIII 1609  
- Rodenticidi cronici: XIII 1611-1612  
Rodio: XIII 1613  
Rodopsina: VI 1901  
- Nel meccanismo della visione: XV  
2138  
Rodopurpurina: XI 2074  
Rodoviolascina: XI 2074  
Roentgenanalisi: XIII 1613-1620  
- Assorbimento: XIII 1616  
- Definizione e generalità: XIII 1613;  
XIII 1614 (1-2)  
- Diffrazione: XIII 1616-1620 (3-7)  
- Diffusione e fluorescenza: XIII 1615  
- Fotoeccitazione elettronica: XIII 1615  
Roentgenchirurgia: XIII 1620-1621  
Roentgenchirurgia: XIII 1621; v.  
RADIOLOGIA  
Roentgentelevisione: XIII 1622; v. RA-  
DIOLOGIA  
Roentgenterapia: v. RADIOTERAPIA; PLE-  
SIOTERAPIA  
Roger-Bikela manovra di: XII 2250-  
2251  
Rokitanski-Küster-Hauser sindrome di:  
VII 34; VII 1779  
Rolandica sindrome: III 1886-1888  
- Sindromi deficitarie: III 1886  
- Sindromi irritative: III 1887  
Rolando scissura centrale di: III 1650  
Rolitetracina: \*7435 (I); v. TETRACI-  
CLINE  
Roller nucleo di: X 1802  
Rollier clitorapia secondo il metodo di:  
V 1120-1121  
Romanowsky colorante ematologico di:  
XIII 1926  
Rombencefalo: V 1728; XIII 1622-1623  
Romberg prova di: XIII 1623-1624; XV  
2002  
Romualdi-Soave tecnica chirurgica di nel  
megacolon: IX 714-715 (12); \*4950;  
\*4949 (2; I-II)

## INDICE ANALITICO

Ronchi: XIII 1624

Rorschach test di: XII 1734-1739; XII 1737 (1); v. PSICODIAGNOSTICA

Rosacea: XIII 1624-1629

– Aspetti clinici: XIII 1625

– Rosacea acneiforme: XIII 1625

– Rosacea eritrosica: XIII 1625 (1)

– Rosacea eritrosico-telegangionica: XIII 1625

– Rosacea papulosa: XIII 1625; XIII 1626 (2)

– Aspetti istologici: XIII 1626

– Definizione: XIII 1624

– Diagnosi: XIII 1627

– Etiopatogenesi: XIII 1627

– Terapia: XIII 1628

– Generale: XIII 1628

– Locale: XIII 1628

Rosaprostol: \*6109

Rosario condrocostale (miopatia rachitica): XII 2219 (1)

Rosenbach prova di: V 1437

Rosenbach segno di: II 1949

Rosenmüller organo di o epoofoforon: II 17; VII 27

Rosenthal fibre di: X 701

Rosenthal-Kloepfer sindrome di: XI 577

Rosenzweig test di frustrazione di: XII 1742; XII 1742 (3); v. PSICODIAGNOSTICA

Roseola: XIII 1629; XIV 231

– Roseola sifilitica: XIV 231

Roseola furfuracea herpetiformis: XI 2224

Roseola squamosa: XI 2224

Roser-Nélaton linea di: I 1696

Rosette E (eritrociti): VII 1373-1374 (7); VIII 1873-1875

– Test delle rosette E: VIII 1873 (2)

Rosette EA-IgG: VIII 1874

Rosette EA-IgM: VIII 1874

Rosette EAC: VIII 1876

Rosindulina: IV 685

Rosolia: XIII 1629-1641; VI 183; VI 181 (2); VII 905-908 (78)

– Anatomia patologica: XIII 1637

– Caratteristiche generali del virus: XIII 1630; v. RUBIVIRUS\*; TOGAVIRUS; TOGAVIRUS\*

– Cenni storici: XIII 1630

– Definizione: XIII 1630

– Diagnosi clinica e differenziale: XIII 1638

– Diagnosi di laboratorio: XIII 1638-1639; XIII 1639 (4)

– Dosaggio degli anticorpi anti-rubeolici: XIII 1639

– Epidemiologia: XIII 1631-1633; XIII 1632 (1)

– Manifestazioni cliniche: XIII 1634-1637

– Infezione postnatale: XIII 1634; XIII 1635 (2-3)

– Infezione prenatale: XIII 1636-1637; XIII 1638 (1)

– Malformazioni associate all'embriopatia rubeolica: XIII 1638 (1); v. MALFORMAZIONI; GRAVIDANZA

– Patogenesi: XIII 1633

– Profilassi: XIII 1640-1641

Rosolia congenita: VII 905-908; VII 906 (78)

Rosolia periodi contumaciali per la: XIII 2344 (1)

Ross River (virus): \*7045 (1)

Rosbach gastroxynsis di: VI 2270

Rosso (pigmento): XI 2066

Rosso Congo: II 1773

Rosso neutro: IV 685

Rosso Ponceau S: XII 1405

Rosso tiazina: IV 683

Rosso tripan: II 1772-1773; IV 677

Rossolimo segno di: X 803

Rotacismo: III 8

Rotavirus: XIII 1642-1647; \*6480-6482

– Definizione: XIII 1642

– Diagnosi di laboratorio: XIII 1646; XIII 1645 (1-11)

– Epidemiologia: XIII 1644

– Infezioni nel bambino e nell'adulto: \*6481-6482

– Introduzione: \*6480

– Isolamento e coltivazione: \*6480 (1)

– Manifestazioni cliniche: XIII 1644-1646

– Morfologia proprietà fisicochimiche e ciclo replicativo: XIII 1642-1644

– Profilassi specifica: XIII 1647

– Proprietà antigeniche: \*6481

– Antigene VP2: \*6481

– Antigene VP4: \*6481

– Antigene VP6: \*6481

– Antigene VP7: \*6481

– Terapia: XIII 1647

Rotavirus e diarrea: V 48 (11); \*2180

Rotazione e torsione dell'utero: XV 1426

Rotenone: VII 2045

Roth macechie di: V 1922

Rothmund-Thomson sindrome di: XIII 1647-1649; VIII 2399; XII 125

– Definizione e generalità: XIII 1647

– Diagnosi e terapia: XIII 1648

– Istologia: XIII 1648

– Sintomatologia: XIII 1647-1648

Rotor sindrome di: VIII 820-821; v. ITTERI FAMILIARI CRONICI ANEMOLITICI

Rottura d'utero: I 83 (18); I 85 (19); I 89 (21-22); XI 1278-1280 (1); XV 1435; XV 1437 (30)

Rottura prematura delle membrane amniocoriali: \*5712-5714

Rotture del tendine d'Achille: XI 2006; XIV 974-976

Rotula o patella: II 1211; v. ARTO; GNOCCHIO

Rouget-Ncumann guaina di: X 2127

Roussy-Lévy sindrome di: XIII 1649-1651; VI 17; X 1112; \*2243

– Decorso: XIII 1650

– Diagnosi: XIII 1650

– Prognosi: XIII 1650

– Quadro clinico: XIII 1650

– Sintomi: XIII 1650

Roux muscolo rettouretrale di: XI 1669

Rovsing segno di: I 519; II 568

Rowbotham recordo di: VII 2417 (5)

RPM-AV-22989: v. RAPAMICINA\*

RRA (Radio Receptor Assay): XIII 2387 (1)

RS-61443: \*7211

RU 486: v. MIFEPRISTONE\*

Rubeosi diabetica: IV 2404

Rubidazone (22050 R.P.): VIII 1619

Rubidio: XIII 1651-1652

Rubino laser a in dermatologia: \*4362

Rubinstein-Taybi nanismo di: IX 2351

Rubivirus: XIV 2387; \*6482-6484; v. ROSOLIA; TOGAVIRUS; TOGAVIRUS\*

Rubrodossina: X 2177

Rud sindrome di: VIII 861

Ruffini corpuscoli di: XIV 1873 (3)

Rugby o pallaovale traumatologia di: XIV 1018; XIV 1019 (44)

Rughe cutanee: v. ATROFIA CUTANEA SENILE E PRESENILE DEGENERATIVA; RITIDECTOMIA

Rügger cannula endotracheale di: XV 181 (3)

Ruminazione: XIII 1652-1654; VI 226

– Definizione: XIII 1652

– Diagnosi: XIII 1653

– Etiopatogenesi: XIII 1652

– Quadro clinico: XIII 1652

– Terapia: XIII 1653

Rumori: XIII 1654-1663

– Effetti sull'organismo: XIII 1659-1662; XIII 1662 (1)

– Mezzi di protezione: XIII 1662-1663

– Protezione collettiva: XIII 1663

– Protezione individuale: XIII 1663

– Normativa: XIII 1656-1659; XIII 1655-1657 (1-IV)

– Premesse di fisica: XIII 1654-1656

Rumori di Korotkov: XII 1041; \*6062-6063

Run-off: \*780-781 (5)

Runt disease: XIII 1663-1665

– Intossicazione da parabiosi: XIII 1665; XIII 1664 (1)

– Malattia da ibridi F<sub>1</sub>: XIII 1664 (1)

– Malattia secondaria: XIII 1665; XIII 1664 (1)

Rurale igiene: **XIII 1665-1669**  
 - Igiene degli aggregati rurali: **XIII 1665-1667**  
 - Igiene del lavoratore rurale: **XIII 1667-1669**; v. LAVORO IGIENE E MEDICINA DEL  
 - Malattie da materiali di lavoro: **XIII 1668-1669**  
 - Malattie da posizioni e da strumenti di lavoro: **XIII 1667**  
 - Malattie legate all'ambiente rurale: **XIII 1667**  
 Rush chiodo di: **XI 173**; **XI 173 (89)**  
 Rush infibulo di: \*3278  
 Ruskin-Liston pinze osteotome di: **XIV 1463 (1)**  
 Russamento: **XIII 1670-1671**; v. SONNO;  
 PICKWICK SINDROME DI  
 Russell corpi di: **III 1460**  
 Rust seghe per amputazione di: **XIV 1463 (1)**  
 Ruteno: **XIII 1671**  
 - Impieghi: **XIII 1672**  
 - Proprietà chimiche: **XIII 1671**  
 Rutina: **VI 1714**; **XIII 1672**  
 Ruysch tubo di: **X 5**  
 RX 77368: \*2242

## S

SAA (Sindrome di Asinenza Alcolica): \*196  
 Sabadiglia: **XIII 1673**  
 Sabin vaccino antipoliomielitico di: **XII 268**  
 Sabouraud pitiriasi di: **V 796**  
 Saccades: **X 1465-1468**; **X 1473-1475 (12-13)**  
 - Microsaccades: **X 1191**  
 Saccharimetri: **XII 129**  
 Saccharina: **XIII 1673-1675**  
 - Altri edulcoranti: **XIII 1675**  
 - Formula di struttura: **XIII 1673**  
 Saccharomiceti: **XIII 1675-1676**  
 - Cielo dei lieviti: **XIII 1676**  
 Saccharosio: **XIII 1676-1679**  
 - Biochimica: **XIII 1677**  
 - Chimica: **XIII 1676**  
 - Significato nutrizionale: **XIII 1678**  
 Saccharosuria: **VII 424**  
 Saccharomyces carlsbergensis: **VIII 1703**  
 Saccharomyces cerevisiae: **VIII 1704**  
 Sacco coriale: **IV 1088**  
 Sacco endolinfatico: **X 1796**  
 Sacco ernario: **VI 137-138**; **VI 143**; **VI 148 (5)**; **VI 151 (7)**  
 Sacco lacrimale: **VIII 954**

Sacco pericardico: **XI 1559-1561 (1-3)**; \*5769  
 Saccoradicografia: **XIII 2196**; \*1797;  
 \*1798 (5)  
 Sacculo: **X 1796**; **XV 1989 (1)**; v. ORECCHIO; VESTIBOLARE APPARATO  
 SACH (*Solid Ankle Cushion Heel*): caviglia articolata con cuscino calcaneare: **XII 1520**  
 Sacro osso: **II 1819**; **IV 601-604**; **IV 602 (3)**; v. COLONNA VERTEBRALE; BACINO OSSEO  
 Sacrococcigeo teratoma: **XIV 2016**; \*7010-1014  
 - Anatomia patologica: \*7011  
 - Classificazione di Gonzalez-Crussi: \*7011  
 - Chemioterapia: \*7014  
 - Classificazione clinica secondo Alman: \*7010  
 - Introduzione: \*7011 (1)  
 - Quadro clinico: \*7012-7014  
 - Quadro ecografico: \*7013 (2)  
 - Trattamento chirurgico: \*7014  
 Sacroiliaca articolazione: **II 1822-1824**; v. BACINO OSSEO  
 Sactosalpinge: **XIII 1679**; v. ANNESSI UTERINI  
 S-adenosilmetionina: **XV 213**  
 Sadismo: v. SADOMASOCHISMO; SLESSUALI PSICOPATIE  
 Sadomasochismo: **XIII 1679**; **XIV 76**  
 Safene vene grande e piccola: **XV 1845 (8)**  
 Safranina: **IV 685**  
 Saggi biologici: **XIII 1680-1694**  
 - Definizioni: **XIII 1680**  
 - Dosaggio biologico: **XIII 1681-1694**  
 - Diretto: **XIII 1684**  
 - Fondamenti del dosaggio biologico: **XIII 1683**  
 - Qualitativo: **XIII 1688-1694**  
 - Analisi dei *probit*: **XIII 1693**  
 - Dose efficace: **XIII 1693**  
 - Dose letale mediana: **XIII 1693**  
 - Metodo grafico su carta di probabilità: **XIII 1691**; **XIII 1692 (9)**  
 - Trasformazione in *probit*: **XIII 1689-1691 (6-8; 1-III)**  
 - Quantitativo: **XIII 1684-1688**; **XIII 1685 (1-3)**  
 - Dosaggio a rette convergenti: **XIII 1688**; **XIII 1687 (5)**  
 - Dosaggio a rette parallele: **XIII 1688**; **XIII 1687 (4)**  
 - Standard biologici: **XIII 1682**  
 - Saggi biologici di sicurezza: **XIII 1680-1681**  
 Saggio terapeutico: **XIII 1694-1709**  
 - Analisi dei dati: **XIII 1707 (1)**  
 - Test non parametrici: **XIII 1707**  
 - Test parametrici: **XIII 1707**  
 - Conclusioni: **XIII 1708**  
 - Fasi di studio: **XIII 1695**  
 - Gruppi comparativi: **XIII 1696**

- Impiego del *placebo*: **XIII 1698**; v. PLACEBO  
 - Introduzione: **XIII 1694**  
 - Randomizzazione: **XIII 1697**; v. CAMPIONAMENTO; STATISTICA METODOLOGICA  
 - Scelta del disegno sperimentale: **XIII 1700-1706**; v. DISSEGNO SPERIMENTALE  
 - Disegni sequenziali: **XIII 1704**; **XIII 1705 (3)**  
 - Disegno a blocchi bilanciati incompleti: **XIII 1703**  
 - Disegno a blocchi randomizzati completi: **XIII 1700**  
 - Disegno a quadrati latini: **XIII 1701**  
 - Disegno fattoriale: **XIII 1702**; **XIII 1701 (2)**  
 - Disegno interamente randomizzato: **XIII 1700**  
 - Tecnica della cecità: **XIII 1699**  
 - Tipi di variabili e scale di misurazione: **XIII 1706**  
 Sa H-42348: **VIII 324**  
 Saire collare di: **XV 379 (1)**  
 Sakaguchi reazione di: **XII 1291**  
 Saké: **VIII 1704**  
 Salarazina: **VIII 510**  
 Salasso: **XIII 1709-1711**  
 - Controindicazioni: **XIII 1711**  
 - Definizione: **XIII 1709**  
 - Indicazioni: **XIII 1710**  
 - Salasso-trasfusione: **XIII 1711**  
 - Tecnica: **XIII 1709**  
 Salazopirina causa di neutropenia: \*159  
 (II)  
 Salazopirina nella terapia del morbo di Crohn: \*1931; \*1929 (IV)  
 Salazosulfapiridina: **XIV 1620**  
 Salbutamolo: **III 333**; **III 335 (1)**; \*1129-1130 (1); \*3825 (1); v. BRONCHODILATORI; BRONCHODILATORI\*  
 - Formula di struttura: \*1127 (1)  
 Sale di Gros: **XI 2327**  
 Sale di Magnus: **XI 2327**  
 Sale di Peyrone: **XI 2327**  
 Sale di sartorio: **XI 2138**  
 Sale inglese: v. PURGANTI  
 Sali: **XIII 1711-1717**  
 - Classificazione: **XIII 1713**  
 - Definizione: **XIII 1711**  
 - Nomenclatura: **XIII 1712**  
 - Sali complessi: **XIII 1715**  
 - Formazione e proprietà dei sali complessi: **XIII 1715**  
 - Teoria del campo cristallino: **XIII 1716**  
 - Teoria della coordinazione: **XIII 1716**  
 - Teoria del legame di valenza: **XIII 1716**  
 - Teoria dell'orbitale molecolare: **XIII 1716**  
 - Nomenclatura: **XIII 1715**  
 - Sali idrati: **XIII 1716-1717**  
 - Struttura e proprietà: **XIII 1713-1715**

# INDICE ANALITICO

- - Dissociazione: XIII 1714
- - Protolisi: XIII 1715
- - Solubilità: XIII 1714
- Salari biliari: XII 2080-2081; v. BILE; BILIARI ACIDI
- Nelle urine: XV 1231
- Sali di Cleve: XI 2327
- Sali di frutta: XII 2077
- Salicaceae calendario pollinico delle: \*133 (3)
- Salicacee: XII 318
- Salicilati: v. SALICILICO ACIDO E SALICILATI
- Disturbi psichiatrici: \*6207
- Salicilico acido: v. SALICILICO ACIDO E SALICILATI; ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Salicilico acido e salicilati: XIII 1718-1720
  - Azione antidolorifica: XIII 1718
  - Azione antinfiammatoria: XIII 1719
  - Azione antipiretica: XIII 1719
  - Formula di struttura: XIII 1718
- Salini purganti: v. PURGANTI
- Saliva: XIII 1720-1728
  - Chimica clinica: XIII 1726-1728
  - Composizione: XIII 1722-1726; XIII 1723-1726 (I-II)
  - Componenti salini: XIII 1722; XIII 1721 (2)
  - Costituenti organici: XIII 1722-1726
  - Glicoproteine salivari: XIII 1724
  - Immunoglobuline salivari: XIII 1725
  - Latto perossidasi: XIII 1724
  - Lisozima: XIII 1724
  - Generalità: XIII 1720; XIII 1721 (I)
- Salivari ghiandole: XIII 1728-1779; \*6485-6498
  - Anatomia macroscopica: XIII 1729-1732; XIII 1730 (I)
  - Parotide: XIII 1729
  - Salivari minori ghiandole: XIII 1732
  - Sottolinguale ghiandola: XIII 1731
  - Sottomandibolare ghiandola: XIII 1731
  - Anatomia microscopica: XIII 1732-1744
  - Generalità: XIII 1732-1736; XIII 1733 (2-11)
  - Parotide: XIII 1736-1740; XIII 1733 (3-4); XIII 1737 (I); 13)
  - Salivari minori ghiandole: XIII 1743
  - Sottolinguale ghiandola: XIII 1742; XIII 1734 (6); XIII 1735 (8)
  - Sottomandibolare ghiandola: XIII 1741; XIII 1733 (5); XIII 1735 (7; 9; 10; 12; 15; 18)
  - Chirurgia: XIII 1770-1778
  - Parotidectomia conservativa: XIII 1770-1777 (28-32)
  - Complicazioni: XIII 1775; XIII 1776 (33)
  - Lucie Frey sindrome di: XIII 1775-1777 (34-II)
  - Submaxillectomia: XIII 1777-1778 (35)
  - Complicazioni: XIII 1778
  - Fisiologia: XIII 1744-1750; \*6485-6494
  - Altri aspetti funzionali delle ghiandole salivari: \*6493-6494
  - Attivazione della secrezione salivare: \*6486-6489
  - Meccanismo degli ioni calcio: \*6487-6849
  - Meccanismo dell'AMP ciclico: \*6486
  - Elettrofisiologia delle cellule acinose: \*6489-6492
  - Canali del Ca<sup>2+</sup>: \*6490
  - Canali del K<sup>+</sup>: \*6490
  - Trasporti ionici nelle cellule salivari: \*6491 (I)
  - Formazione della saliva primaria: \*6485
  - Secrezione salivare: XIII 1744-1750; XIII 1745 (19)
  - Controllo della secrezione salivare: XIII 1746
  - Controllo nervoso della salivazione: XIII 1747 (21)
  - Funzioni dei dotti: XIII 1746; XIII 1745 (20)
  - Riflessi salivatori: XIII 1748-1750 (21-22)
  - Patologia: XIII 1753-1770
  - Anomalie congenite: XIII 1753-1755
  - Fistole: XIII 1755
  - Lesione linfocitiale benigna: XIII 1760
  - Lesioni traumatiche: XIII 1755
  - Pncumatocoele parotideo: XIII 1759
  - Ramula: XIII 1760
  - Scialoadeniti: XIII 1756-1758; v. PAROTITE EPIDEMICA
  - Acuta suppurativa: XIII 1756
  - Allergia: XIII 1757
  - Cronica ricorrente: XIII 1757; XIII 1787 (I)
  - Cronica: XIII 1757
  - Delle ghiandole salivari minori: XIII 1758
  - *Factitia* o postirradiazione: XIII 1758
  - Scialoadenosi: XIII 1759
  - Scialolitiasi: XIII 1758-1759
  - Stenosi idiopatica del dotto di Stenone: XIII 1760
  - Tumori: XIII 1761-1770
  - Adenocarcinoma e canero indifferenziato: XIII 1766; XIII 1767 (25)
  - Adenolinfoma: XIII 1764 (24)
  - Adenoma plesmorfo: XIII 1762; XIII 1763 (23)
  - Carcinoma a cellule acinose: XIII 1766
  - Carcinoma adenoideistico: XIII 1766
  - Carcinoma epidermoideale: XIII 1768
  - Carcinoma mucocpidermoideale: XIII 1765
  - Classificazione: XIII 1762 (I)
  - Generalità: XIII 1761
  - Linfomi: XIII 1768
  - Localizzazione leucemica: XIII 1769 (27)
  - Oncocitoma: XIII 1765
  - Terapia: XIII 1768-1770
  - Tumore misto: XIII 1766-1777 (26)
  - Semeiotica: XIII 1750-1753
  - Anamnesi: XIII 1750
  - Biopsia: XIII 1753
  - Esame obiettivo: XIII 1751
  - Esami batteriologici e virologici: XIII 1751
  - Semeiotica funzionale: XIII 1751
  - Semeiotica radiologica: XIII 1752; \*6494-6498
  - Scialografia: XIII 1752; \*6495 (2); \*6496; v. SCIALOGRAFIA
  - Semeiotica per immagini: \*6494-6498
  - Conclusioni: \*6498
  - Ecografia: \*6496; \*6495 (3)
  - Esame radiologico diretto: \*6496
  - Risonanza magnetica nucleare: \*6497; \*6497 (5)
  - Scialografia: \*6495 (2); \*6496
  - Scintigrafia: \*6497
  - Tomografia computerizzata: \*6497
  - Scialo-TC: \*6496 (4)
  - Salivatori riflessi: XIII 1748
  - Salk vaccino di: XII 268
  - Salmonella genere: XIII 1779-1791; v. ENTEROBACTERIACEAE; FEBBRE TIFOIDE; PARATIFI; SALMONELLOSE
  - Microbiologia generale: XIII 1779-1789
  - Attività biochimiche: XIII 1780; XIII 1781 (I-II)
  - Caratteristiche morfologiche e culturali: XIII 1779-1780
  - Classificazione sierologica: XIII 1787; XIII 1788 (III)
  - Fenomeni di variazione: V1 949-950; XIII 1785-1787
  - Generalità: XIII 1779
  - Patogenicità: XIII 1789
  - Resistenza: XIII 1782-1784
  - Struttura antigenica: XIII 1784-1785
  - Parete cellulare: XI 2191 (I); XIII 1784-1785 (I)
  - Tipizzazione fagica: XIII 1788; XIII 1790 (2)
  - Patogenicità: XIII 1789-1790
  - Principali specie: XIII 1779; XIII 1781 (I)
  - *Salmonella choleraesuis*: XIII 1779; XIII 1781 (I)
  - *Salmonella paratyphi* A: XI 1103; XIII 1781 (I); XIII 1788 (III)
  - *Salmonella paratyphi* B: XI 1103; XIII 1788 (III)
  - *Salmonella paratyphi* C: XI 1103; XIII 1789
  - *Salmonella typhi*: V1 948-949 (I); XIII 1779-1791
  - *Salmonella typhimurium*: XIII 1788 (III); XIII 1792-1793 (I)
  - Salmonella paratyphi A: XI 1103
  - Salmonella paratyphi B: XI 1103
  - Salmonella paratyphi C: XI 1103

- Salmonellosi: XIII 1791-1801  
 - Anatomia patologica: XIII 1796  
 - Definizione ed etiologia: XIII 1791; v. SALMONELLA GENERE  
 - Diagnosi: XIII 1798  
 - Epidemiologia: XIII 1791-1795  
 - Diffusione geografica: XIII 1792; XIII 1792 (I)  
 - Morbosità e mortalità: XIII 1792; XIII 1793 (I)  
 - Sorgenti di infezione e vie di diffusione: XIII 1793-1795  
 - Patogenesi: XIII 1795  
 - Profilassi: XIII 1800  
 - Prognosi: XIII 1799  
 - Sintomatologia e forme cliniche: XIII 1796-1798  
 - Forma settica: XIII 1797  
 - Gastroenterocoliti acute: XIII 1796  
 - Localizzazioni extraintestinali: XIII 1797  
 - Terapia: XIII 1799  
 Salnitro: II 1796  
 Salolo: XIII 1801-1802  
 Salpinge: v. ANNESSI UTERINI; TUBA UTERINA; TUBA UTERINA\*  
 Salpingectomia: II 68  
 Salpingectomia parziale: \*3508; \*3507 (9)  
 Salpingiti: XI 539; XIII 1802; XIV 1438; \*4781; \*7288  
 - Salpingite acuta: I 531-533; I 533 (34); II 21-26 (6)  
 - Diagnostica differenziale: I 532  
 - Quadro clinico: I 532  
 - Salpingite cronica: II 26-29 (7-9)  
 Salpingoromoscopia per via laparoscopica: XI 304-305  
 Salpingolisi: II 68  
 Salpingoplastiche: II 68  
 Salpingorrafia: II 69  
 Salpingostomia: II 68-69; \*3507-3508; \*3505 (8)  
 Salpingotomia: II 68  
 Salpingotomia lineare: \*3507  
 Salpingovariosintesi: II 68  
 Salsapariglia: XIII 1802  
 Salter osteotomia del bacino secondo: XI 182  
 Salting in: XII 1287  
 Salting out: XII 1287  
 SAM (Substrate Adhesion Molecules): \*2521-2522  
 Samario: v. LANTANIDI  
 SAN (Sindrome da Astinenza Neonatale): \*5347  
 Sanarelli-Schwartzman fenomeno di: XIII 1803-1805; XV 131  
 - Cenni storici: XIII 1803  
 - Herxheimer reazione di: XIII 1805  
 - Interpretazione del fenomeno: XIII 1804; XIII 1804 (I)  
 Sandalium: VI 896  
 Sandalo: XIII 1805  
 Sand flea: XII 2052; v. PULCI  
 Sandhoff malattia di: VI 2127; v. GANGLIOSIDI  
 Sanfilippo sindrome di: IX 2092; IX 2093 (2); \*4701 (I); v. MUCOPOLISACCARIDOSI  
 Sanger reazione di: I 1480  
 Sangue: XIII 1806-1960; \*6499-6509  
 - Composizione: XIII 1821  
 - Costanti fisiche e fisicochimiche: XIII 1824-1827  
 - Colore specifico: XIII 1826  
 - Densità: XIII 1825  
 - Mobilità elettroforetica degli elementi cellulari: XIII 1825  
 - Parametri chimico-fisici del siero: XIII 1826  
 - Potenziale ossidoriduttivo e pH del sangue: XIII 1826-1827  
 - Viscosità: XIII 1824; XIII 1825 (II)  
 - Definizione: XIII 1821  
 - Ematopoiesi: XIII 1828-1829; XIII 1829 (2); \*6499-6509; v. EMATOPOIETICO SISTEMA; MIDOLLO OSSEO  
 - Compartimento staminale: \*6500-6504  
 - Cellula staminale totipotente: \*6500  
 - Compartimento delle cellule orientate: \*6502-6504  
 - Fattori regolatori del sistema emopoietico: \*6504-6509; \*6503 (I)  
 - Eritropoietina: \*6507; v. ERITROPOIETINA\*  
 - G-CSF (Granulocyte-Colony Stimulating Factor): \*6506  
 - GM-CSF (Granulocyte Monocyte-Colony Stimulating Factor): \*6505  
 - IL-1 (Interleuchina-1): \*6507; v. INTERLEUCINE\*  
 - IL-3 (Interleuchina-3): \*6505  
 - IL-4 (Interleuchina-4): \*6508  
 - IL-5 (Interleuchina-5): \*6508  
 - IL-6 (Interleuchina-6): \*6509  
 - IL-7 (Interleuchina-7): \*6509  
 - IL-8 (Interleuchina-8): \*6509  
 - IL-9 (Interleuchina-9): \*6509  
 - IL-10 (Interleuchina-10): \*6509  
 - M-CSF (Monocyte-Colony Stimulating Factor): \*6506  
 - SCF (Stem Cell Factor; fattore di crescita delle cellule staminali): \*6504  
 - TSF-trombopoietina: \*6507  
 - Introduzione: \*6499  
 - Eritrocitaria serie: XIII 1830-1850  
 - Anomalie morfologiche: XIII 1844-1850; XIII 1844 (7)  
 - Acantociti: XIII 1844  
 - Cabot anelli di: XIII 1849  
 - Cheratociti: XIII 1847  
 - Classificazione morfologica delle anemie: XIII 1849 (III)  
 - Cnizociti: XIII 1847  
 - Codociti: XIII 1845 (8)  
 - Dacriociti: XIII 1845 (9)  
 - Drepanociti: XIII 1846 (10)  
 - Ellisociti: XIII 1847; XIII 1846 (11)  
 - Heinz corpi di: XIII 1850  
 - Howell-Jolly corpi di: XIII 1849  
 - Inclusioni patologiche: XIII 1848  
 - Leptociti: XIII 1848  
 - Macroci: XIII 1847  
 - Megaloblasti: XIII 1847; XIII 1848 (12)  
 - Megalociti: XIII 1847  
 - Microciti: XIII 1848  
 - Pappenheimer corpi di: XIII 1850  
 - Schizociti o schistociti: XIII 1848  
 - Sferociti: XIII 1848; XIII 1849 (13)  
 - Siderosomi: XIII 1850  
 - Cenni sui disordini quantitativi: XIII 1850; XIII 1849 (III); v. ANEMIE; ANEMIE\*; ERETREMIE  
 - Composizione biochimica: XIII 1834-1837  
 - Emoglobina: XIII 1836  
 - Glicoforina A: XIII 1835  
 - Membrana eritrocitaria: XIII 1834  
 - Funzioni degli eritrociti: XIII 1841-1843  
 - Metabolismo eritrocitario: XIII 1837-1839  
 - Morfologia: XIII 1830-1834  
 - Echinociti: XIII 1833  
 - Eritroblasti basofili: XIII 1831 (3)  
 - Eritroblasti ortocromatici: XIII 1831  
 - Eritroblasti policromatici: XIII 1831  
 - Eritrociti: XIII 1833 (5)  
 - Proeritroblasti: XIII 1830  
 - Reticolociti: XIII 1832 (4)  
 - Stomatociti: XIII 1833 (6)  
 - Produzione: XIII 1840  
 - Sopravvivenza eritrocitaria: XIII 1840  
 - Variazioni fisiologiche: XIII 1843  
 - Granulocitaria serie: XIII 1851-1877  
 - Anomalie morfologiche: XIII 1872-1873  
 - Alder anomalia di: XIII 1873; XIII 1872 (28)  
 - Auer corpi di: XIII 1873  
 - Degranulazione: XIII 1873  
 - Granulazioni tossiche: XIII 1873  
 - Ipersegmentazione ereditaria: XIII 1872  
 - Macropolietti: XIII 1873  
 - May-Heuglin anomalia di: XIII 1873  
 - Pelger-Huët anomalia di: XIII 1872 (27)  
 - Vacuolizzazione: XIII 1873  
 - Composizione biochimica: XIII 1860-1862  
 - Aminoacidi: XIII 1861  
 - Contenuto di DNA e RNA: XIII 1860

# INDICE ANALITICO

- - - Glicogeno: XIII 1860; XIII 1861 (20)
- - - Lipidi: XIII 1860; XIII 1861 (21)
- - - Minerali: XIII 1862
- - - Vitamine e coenzimi: XIII 1862
- - - Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1874-1876; XIII 1874 (VI); v. AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI\*; EOSINOFILIA E EOSINOFILOPENIA; LEUCOCITOSI E LEUCOPENIA; LEUCEMIE; LEUCEMIE\*
- - - Anomalia della motilità e della chemiotassi: XIII 1875
- - - Anomalie quantitative: XIII 1876
- - - Chediak-Higashi anomalia di: XIII 1874; XIII 1875 (29)
- - - Malattia granulomatosa cronica: XIII 1875; v. GRANULOMATOSI CRONICA; GRANULOMATOSI CRONICA\*
- - - Funzioni dei granulociti basofili: XIII 1871
- - - Funzioni dei granulociti eosinofili: XIII 1870-1871
- - - Funzioni dei granulociti neutrofili: XIII 1868-1870
- - - Attività antimicrobica: XIII 1870
- - - Chemiotassi: XIII 1868
- - - Fagocitosi: XIII 1869; v. FAGOCITOSI
- - - Opsonizzazione: XIII 1869
- - - Metabolismo: XIII 1862-1866; XIII 1863-1865 (22-24)
- - - Morfologia dei granulociti: XIII 1852-1860; XIII 1851 (14-16); XIII 1855 (V)
- - - Granulociti neutrofili: XIII 1856-1859; XIII 1857 (17-19)
- - - Granulociti basofili: XIII 1859
- - - Granulociti eosinofili: XIII 1859
- - - Metamielocita: XIII 1856
- - - Mieloblasto: XIII 1854
- - - Mielocita: XIII 1855
- - - Promielocita: XIII 1855
- - - Premessa sui leucociti: XIII 1851; XIII 1851 (14); XIII 1853 (IV)
- - - Produzione e distribuzione: XIII 1866-1868; XIII 1866 (25-26)
- - - Variazioni fisiologiche: XIII 1871
- - - Immunematologia: XIII 1908-1915
- - - Epatopatie da autoimmunizzazione: XIII 1911-1914
- - - Anemie emolitiche autoimmuni: XIII 1912
- - - Neutropenie autoimmuni: XIII 1913
- - - Trombocitopenie autoimmuni: XIII 1913
- - - Epatopatie da farmaci: XIII 1914-1915
- - - Epatopatie da immunizzazione: XIII 1910-1911
- - - Anemie emolitiche isoimmuni: XIII 1910; v. ANEMIE
- - - Leucopenie isoimmuni: XIII 1911; v. AGRANULOCITOSI; AGRANULOCITOSI\*
- - - Trombocitopenie isoimmuni: XIII 1911; v. TROMBOCITOPENIE
- - - Struttura antigenica delle cellule ematiche: XIII 1908-1909
- - - Antigeni eritrocitari: XIII 1908
- - - Antigeni leucocitari: XIII 1908
- - - Antigeni piastrinici: XIII 1909
- - - Linfocitaria serie: XIII 1877-1881
- - - Composizione biochimica e metabolismo: XIII 1879
- - - Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1880; XIII 1881 (VII); v. LEUCEMIE; LEUCEMIE\*; LINFOMI
- - - Morfologia: XIII 1877-1879
- - - Grande linfocita: XIII 1878
- - - Linfoblasto: XIII 1877; XIII 1877 (30)
- - - Linfocita trasformato: XIII 1879
- - - Piccolo linfocita: XIII 1878; XIII 1878 (31)
- - - Variazioni fisiologiche: XIII 1880
- - - Massa sanguigna: XIII 1822-1824; XIII 1822 (I); XIII 1823 (I)
- - - Monocitaria serie: XIII 1882-1889
- - - Biochimica: XIII 1885
- - - Disordini monocitari: XIII 1889 (IX)
- - - Funzioni: XIII 1886-1888; XIII 1888 (IX)
- - - Morfologia: XIII 1882-1885
- - - Macrofagi: XIII 1884; v. RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA
- - - Monoblasti: XIII 1882
- - - Monociti: XIII 1882; XIII 1883 (32-33); XIII 1885 (VIII)
- - - Promonociti: XIII 1882
- - - Premessa: XIII 1882
- - - Piastrinica serie: XIII 1892-1898; v. PIASTRINE
- - - Anomalie morfologiche: XIII 1896
- - - Disordini qualitativi e quantitativi: XIII 1898; XIII 1897 (XIX); v. TROMBOCITOPATIE; TROMBOCITOPENIE; TROMBOCITOSI
- - - Morfologia: XIII 1892
- - - Megacarioblasto: XIII 1892
- - - Megacariocita basofilo: XIII 1893 (36)
- - - Megacariocita granuloso: XIII 1893; XIII 1894 (37)
- - - Megacariocita maturo: XIII 1893; XIII 1894 (38)
- - - Piastrine: XIII 1894-1895; XIII 1895 (39)
- - - Variazioni fisiologiche: XIII 1896
- - - Plasma: XIII 1898-1907
- - - Cenni sulle funzioni del plasma: XIII 1898; v. ONCOTICA PRESSIONE; PLASMA UMANO
- - - Composizione chimica: XIII 1899-1907
- - - Apolipoproteine: XIII 1900 (XV)
- - - Componenti del sistema complementare: XIII 1902 (XVIII); v. COMPLEMENTO; COMPLEMENTO\*
- - - Componenti del sistema emostatico: XIII 1903 (XVIII); v. COAGULAZIONE DEL SANGUE; COAGULAZIONE DEL SANGUE\*
- - - Composti inorganici: XIII 1899; v. IDRO-MINERALE RICAMBIO
- - - Composti organici: XIII 1900-1907; XIII 1899 (XIV-XX)
- - - Concentrazione plasmatica dei principali ormoni: XIII 1905 (XX)
- - - Glicidi plasmatici: XIII 1899 (XIV)
- - - Lipoproteine: XIII 1901 (XVI); v. LIPOPROTEINE
- - - Principali enzimi: XIII 1903 (XIX); v. ENZIMI
- - - Proteine plasmatiche: XIII 1901-1907; v. ALBUMINA; PROTEINEMIA
- - - Plasmocitaria serie: XIII 1889-1892
- - - Anomalie morfologiche: XIII 1891
- - - Cellula di Mott: XIII 1891 (35)
- - - Chimica e biochimica: XIII 1890
- - - Disordini plasmocitari: XIII 1892; v. PLASMOCLITOMA; PLASMOCLITOMA\*
- - - Morfologia: XIII 1889-1890 (34)
- - - Produzione distribuzione e funzioni: XIII 1890; v. IMMUNITA; IMMUNOGLOBULINE
- - - Quadro sistematico: XIII 1806-1820
- - - Tecniche ematologiche: XIII 1916-1960
- - - Esame emocromiometrico: XIII 1918-1929; XIII 1918 (XXIII)
- - - Colorazione degli strisci di sangue e di midollo: XIII 1926-1928; XIII 1927-1929 (43-45)
- - - Conteggio con camere contaglobuli: XIII 1920-1923; XIII 1921 (41-42)
- - - Conteggio con contatori automatici: XIII 1919-1920
- - - Conteggio degli eosinofili: XIII 1920
- - - Conteggio degli eritrociti: XIII 1919
- - - Conteggio dei leucociti: XIII 1920; XIII 1923
- - - Conteggio delle piastrine: XIII 1920
- - - Determinazione dell'emoglobina: XIII 1923
- - - Ematocrito: XIII 1918; v. EMATOCRITO
- - - Esame citologico del sangue: XIII 1924
- - - Esame del midollo osseo: XIII 1925
- - - Formula leucocitaria: XIII 1925
- - - Indici eritrocitari: XIII 1923
- - - Reticolociti conteggio dei: XIII 1928
- - - Impiego dei radioisotopi in ematologia: XIII 1943-1946
- - - Assorbimento intestinale del ferro: XIII 1945
- - - Determinazione dei volumi sanguigni: XIII 1943
- - - Eritrocritica: XIII 1943
- - - Fertoscinica: XIII 1943
- - - Perdite ematiche dal tubo digerente: XIII 1946
- - - Sopravvivenza piastrinica: XIII 1945
- - - Metodiche di base: XIII 1917
- - - Anticoagulanti: XIII 1917
- - - Prelievi: XIII 1917
- - - Metodiche immunematologiche: XIII 1948-1951
- - - Eritrociti: XIII 1948-1950
- - - Leucociti: XIII 1950
- - - Piastrine: XIII 1950

- Studio degli eritrociti: XIII 1929-1936
- Aptoglobine dosaggio delle: XIII 1935
- Attività enzimatiche eritrocitarie: XIII 1931
- Autocemolisi: XIII 1930
- Determinazione della fragilità osmotica: XIII 1929
- Dosaggio delle emoglobine patologiche: XIII 1933-1934
- Elettroforesi dell'emoglobina: XIII 1932
- Emoglobinuria parossistica notturna test per la: XIII 1934
- Eritropoietina dosaggio della: XIII 1935
- Ferritina sierica dosaggio della: XIII 1936
- Porfirine dosaggio delle: XIII 1936
- Sideremia dosaggio della: XIII 1936
- Transferrina dosaggio della: XIII 1936
- Studio dei leucociti: XIII 1937-1942
- Citochimica: XIII 1938
- Linfociti: XIII 1940; XIII 1941 (XXIV)
- Neutrofili: XIII 1937
- Studio del sistema emostatico: XIII 1951-1960; XIII 1952 (XXV); v. COAGULAZIONE DEL SANGUE\*
- Adesività piastrinica: XIII 1956
- Aggregazione piastrinica: XIII 1956-1957 (XXVI)
- Antipiastrinici anticorpi: XIII 1956
- Antitrombina III: XIII 1960
- Diagnosi di stato protrombotico: XIII 1958-1960
- Dosaggio dei fattori della coagulazione: XIII 1955
- Emorragia tempo di: XIII 1954; XIII 1955 (48)
- Fibrinogenemia: XIII 1959
- Fibrinopeptide A: XIII 1959
- Piastrine conteggio delle: XIII 1952
- Prodotti di degradazione del fibrinogeno: XIII 1957
- Proteina C anticoagulante: XIII 1960
- Protrombina tempo di: XIII 1953; XIII 1951 (46-47)
- Prove di incrocio: XIII 1955
- Tempo di lisi euglobulinica: XIII 1957
- Test fondamentali: XIII 1951
- Tromboelastografia: XIII 1959
- $\beta$ -Tromboglobulina: fattore piastrinico 4: XIII 1958
- Tromboplastina parziale tempo di: XIII 1953; XIII 1951 (46-47)
- Trombossano B: XIII 1959
- Studio delle proteine plasmatiche: XIII 1946-1948; v. ALBUMINA; ELETTROFORESI; PROTEINEMIA
- Metodi chimici: XIII 1946
- Metodi elettroforetici: XIII 1946;
- v. ELETTROFORESI; IMMUNOELETTROFORESI
- Metodi immunologici: XIII 1947; v. IMMUNOENZIMATICI SAGGI; IMMUNOENZIMATICI SAGGI\*; PRECIPITAZIONE; RADIOIMMUNOLOGIA; RADIOIMMUNOLOGIA\*
- Metodiche funzionali: XIII 1947
- Sangue e gravidanza: VII 720
- Sangue emoglobina e mioglobina nelle urine: XV 1213
- Sanguigni gruppi: XIII 1961-2022
- ABO sistema: XIII 1967-1976: XIII 1968 (I-II)
- Anticorpi del sistema ABO: XIII 1975-1976
- Agglutinine di origine animale: XIII 1976
- Anticorpi anti-A: XIII 1975
- Anticorpi anti-B e anti-AB: XIII 1975
- Anticorpi monoclonali: XIII 1976
- Autoanticorpi anti-A e anti-B: XIII 1976
- Lectine: XIII 1976
- Fenotipi A deboli: XIII 1969; XIII 1969 (III)
- Fenotipi B deboli: XIII 1970; XIII 1971 (IV)
- Genetica del sistema ABO: XIII 1973; XIII 1973 (V)
- Premessa: XIII 1967
- Secrezione delle sostanze gruppo-specifiche: XIII 1974; XIII 1973 (VI)
- Sistema III: XIII 1971-1973
- Sottogruppi di A: XIII 1968
- Anticorpi dei gruppi sanguigni e tecniche sierologiche: XIII 1964-1967
- Autoanticorpi: XIII 1966-1967
- Caldi: XIII 1967
- Freddi: XIII 1966
- Premessa sugli anticorpi: XIII 1964
- Tecniche di agglutinazione: XIII 1965; v. EMAGGLUTINAZIONE; COOMBS REAZIONE DI
- Antigeni pubblici e privati: XIII 2009
- Auerger sistema sanguigno: XIII 2007
- Biosintesi delle sostanze gruppo-specifiche ABH Lewis li e P: XIII 1982-1985
- Cartwright (Yt) sistema sanguigno: XIII 2007
- Cenni di genetica: XIII 1962-1964
- Definizione: XIII 1963
- Terminologia: XIII 1963
- Cenni di tecnica: XIII 2015-2021; v. TRASUSIONE
- Determinazione dei gruppi sanguigni A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>: XIII 2017
- Determinazione dei gruppi sanguigni ABO: XIII 2016; XIII 2018 (3)
- Determinazione dei gruppi sanguigni Rh: XIII 2017-2019; XIII 2018 (4)
- Metodi automatizzati per il gruppeggio: XIII 2021
- Prelevi di sangue: XIII 2015
- Principali cause di errore: XIII 2016
- Ricerca degli anticorpi irregolari: XIII 2019-2021
- Colton (Co) sistema sanguigno: XIII 2007
- Diego sistema sanguigno: XIII 2007
- Dombrock sistema sanguigno: XIII 2007
- Duffy sistema sanguigno: XIII 2004-2005
- Anticorpi: XIII 2005
- Antigeni e genetica: XIII 2004
- En sistema sanguigno: XIII 2008
- Gruppi sanguigni come marcatori genetici: XIII 2013
- Gruppi sanguigni e malattie: XIII 2012
- Gruppi sanguigni e trasfusione: XIII 2012
- Identità e paternità: XIII 2013; v. PATERNITÀ RICERCA DELLA
- li sistema sanguigno: XIII 1978-1980
- Anticorpi: XIII 1980
- Antigeni: XIII 1978; XIII 1979 (VIII)
- Introduzione: XIII 1961
- Kell sistema sanguigno: XIII 2001-2004; XIII 2002 (XX)
- Anticorpi: XIII 2003
- Antigeni: XIII 2001
- Kidd sistema sanguigno: XIII 2005; XIII 2006 (XXII)
- Lewis sistema sanguigno di: XIII 1976-1978; XIII 1977 (VII)
- Anticorpi: XIII 1978
- Antigeni: XIII 1976-1978
- Lutheran sistema sanguigno: XIII 1999-2001; XIII 2000 (XIX)
- Anticorpi: XIII 2001
- Antigeni e genetica: XIII 1999
- MNSS sistema sanguigno: XIII 1985-1990; XIII 1985 (X-XXI)
- Anticorpi: XIII 1990
- Antigeni: XIII 1985-1988
- Miltenberger complesso: XIII 1988; XIII 1989 (XIII)
- Natura chimica degli antigeni MNSS: XIII 1989
- P sistema: XIII 1980-1982
- Anticorpi: XIII 1981
- Antigeni: XIII 1980
- Poliagglutinabilità: XIII 2010-2012
- Poliagglutinabilità acquisita: XIII 2010-2011
- Poliagglutinabilità T: XIII 2010; v. EMAGGLUTINAZIONE
- Poliagglutinabilità Tn: XIII 2011
- Poliagglutinabilità Th: XIII 2011
- Poliagglutinabilità Tk: XIII 2011
- Poliagglutinabilità Tx: XIII 2011
- Poliagglutinabilità Va: XIII 2011
- Poliagglutinabilità in soggetti con B-acquisito: XIII 2011
- Poliagglutinabilità ereditaria: XIII 2011-2012
- Poliagglutinabilità Cad: XIII 2011
- Poliagglutinabilità HEMPAS: XIII 2012
- Poliagglutinabilità Nor: XIII 2012
- Premessa sui gruppi sanguigni eritrocitari: XIII 1967
- Rh sistema sanguigno: XIII 1991-1999
- Anticorpi: XIII 1998-1999



# INDICE ANALITICO

- - Antigeni LW: XIII 1995-1996
- - Classificazione completa e teoria di Fisher: XIII 1991; XIII 1993 (XIV-XVIII)
- - Genetica del sistema Rh: XIII 1996-1998; XIII 1997 (2); XIII 1997 (XV-XVII)
- - Scoperta del fattore Rh: XIII 1991
- - Varianti degli antigeni Rh: XIII 1992-1995
- - Antigene G: XIII 1994
- - Antigeni composti: XIII 1994
- - Antigeni depressi o silenti: XIII 1994
- - Antigeni mancanti: XIII 1995
- - Varianti di C: XIII 1993
- - Varianti di D: XIII 1992
- - Varianti di E: XIII 1994
- - Varianti di e: XIII 1994
- - Sciana sistema sanguigno: XIII 2008
- - Sid e Cad sistema sanguigno: XIII 2008
- - Valore antropologico dei gruppi sanguigni: XIII 2014-2015
- - Classificazione antropologica di Boyd: XIII 2015
- - Wright sistema sanguigno: XIII 2008
- - Xg sistema sanguigno: XIII 2006
- Sanguisuglio: **XIII 2022**
- Santalina: X 1737
- Santonina: **XIII 2023**; XIV 2071
- Formula di struttura: XIV 2071
- Santorini cornetti del: X 5
- Santorini dotto accessorio del: X1 672
- Sapogenine: XIV 1214
- Saponi: XII 2165; **XIII 2023-2024**
- Alcalini: XIII 2024
- Amnici: XIII 2024
- Formula di struttura: XII 2165
- Metallici: XIII 2024
- Neutri: XIII 2024
- Resinosi: XIII 2024
- Saponificazione: **XIII 2024-2025**; VIII 2078; XIV 1852
- Saponi invertiti: XII 2164-2165
- Saponine: **XIII 2025-2026**; XII 189
- Saporina: \*3695
- Saprofismo: **XIII 2026**
- SAR (Specific Absorption Rate) per le microonde: \*5072
- Sarcina genere: **XIII 2026-2027**
- Sarcocystis genere: XIII 2063-2065; v. SARCOPODIOSI
- Ciclo biologico: XIII 2063-2064 (1)
- *Sarcocystis bovicanis*: XIII 2064
- *Sarcocystis bovihominis*: XIII 2064
- *Sarcocystis ovinis*: XIII 2064
- *Sarcocystis suicanis*: XIII 2064
- *Sarcocystis suihominis*: XIII 2064
- Sarcoidi: **XIII 2027-2028**
- Eritema nodoso: XIII 2028
- Lupus pernio: XIII 2028
- Sarcoidosi: **XIII 2028-2042**
- Anatomia patologica: XIII 2031-2034; XIII 2032 (2-4)
- Granuloma sarcoideo: XIII 2033 (4)
- Comparazione tra sarcoidosi malattia di Crohn e colite ulcerosa: XIII 2041 (III)
- Definizione e generalità: XIII 2029
- Etiopatogenesi: XIII 2029-2030; XIII 2031 (1)
- Citologia del BAL: XIII 2030; \*4473 (IV); \*4475 (5-6)
- Manifestazioni cliniche: XIII 2034-2040
- Localizzazioni extrapulmonari: XIII 2034-2035 (1)
- Sarcoidosi cardiaca: XIII 2039 (8)
- Localizzazioni polmonari: XIII 2034-2038; XIII 895 (110)
- Diagnosi: XIII 2034
- Diagnosi differenziale: XIII 2038; XIII 2039 (8; 11)
- I stadio: XIII 2034; XIII 2035 (5)
- II stadio: XIII 2034; XIII 2037 (6)
- III stadio: XIII 2034; XIII 2038 (7)
- Kveim-Siltzbach test di: XIII 2038
- Sintomatologia clinica: XIII 2035
- Terapia: XIII 2041
- Sarcoidosi artrite in corso di: \*826
- Sarcoidosi gastrica: XIV 1324
- Sarcoidosi linfadenite da: \*4623
- Sarcoidosi nasale: XIII 1474
- Sarcoidosi polmonare scintigrafia toracica: XIII 895 (110)
- Sarcoidosi profilo del liquido di LBA nella: XIII 2030; \*4473 (IV); \*4475 (5-6)
- Sarcoidosi studio scintigrafico della: \*4927 (22)
- Sarcoidosi uveite nella: XV 1560
- Sarcolemma: v. MUSCOLARE TESSUTO
- Sarcosine: v. CLOROETILAMINE
- Sarcoma: **XIII 2043-2058**
- Anatomia patologica: XIII 2046-2048; XIII 2047-2051 (1-6)
- Classificazione: XIII 2046
- Definizione e generalità: XIII 2044
- Diagnosi: XIII 2052
- Etiologia: XIII 2044-2046
- Modalità di diffusione: XIII 2048
- Prognosi: XIII 2053
- Quadro clinico: XIII 2050-2052
- Quadro sistematico: XIII 2043
- Terapia: XIII 2054
- Tipi di sarcoma: XIII 2055-2058; v. EWING SARCOMA DI; EWING SARCOMA DI\*; OSSO; SARCOMI CUTANEI; cfr. Quadro sistematico
- Fibrosarcoma: XIII 2055; XIII 2047 (1)
- Anatomia patologica: XIII 2055
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2055
- Prognosi e terapia: XIII 2055
- Istiocitoma fibroso maligno: XIII 2056
- Anatomia patologica: XIII 2056
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2056
- Prognosi e terapia: XIII 2057
- Liposarcoma: XIII 2057
- Anatomia patologica: XIII 2057
- Diagnosi e aspetto clinico: XIII 2057
- Prognosi e terapia: XIII 2058
- Sarcoma a cellule epitelioidi: XIII 2062
- Sarcoma a cellule reticolari dendritiche: XIII 1029
- Sarcoma a cellule reticolari interdigitate: XIII 1029
- Sarcoma a istogenesi cartilaginea (condrosarcoma): XI 151-153 (78)
- Sarcoma a mieloplassi: XV 605 (16)
- Sarcoma botrioido (rhabdoidosarcoma embrionale): XV 1614
- Sarcoma condroblastico del femore: XIII 2049 (3)
- Sarcoma definizione di: XV 881
- Sarcoma del corpo dell'utero: XV 1507-1510; XV 1507 (XV); v. UTERO
- Sarcoma di Ewing: **VI 474-477 (1-3)**; XI 71-72; XI 71 (43); \*2953-2962 (1-5)
- Sarcoma di Kaposi (malattia di Kaposi): **VIII 883-888 (1-4)**; \*4227-4232 (1-4); \*2752; \*6668 (1)
- Sarcoma di Kaposi ed interferone: \*3877
- Sarcoma epatico primitivo: VI 1282 (117)
- Sarcoma idiopatico multiplo pigmentoso di Kaposi: v. KAPOSI MALATTIA DI; KAPOSI MALATTIA DI\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Sarcoma immunoblastico a cellule T analisi del DNA del: \*4655
- Sarcoma osteogenico (osteosarcoma): VI 2098; XI 155-159 (80); XIII 2049 (4)
- Sarcoma osteogenico parostale: XI 159
- Sarcoma parostale ossificante: XI 159
- Sarcomero struttura del: \*5240-5242
- Sarcomi a grandi cellule: VII 1635
- Sarcomi cutanei: **XIII 2058-2062**
- Dermatofibrosarcoma protuberans: XIII 2059; XIII 2059 (1-2)
- Definizione: XIII 2059
- Istiopatologia: XIII 2059
- Quadro clinico: XIII 2060
- Fibrosarcoma: XIII 2060
- Fibroxantoma atipico: XIII 2060; XIII 2061 (3)
- Definizione: XIII 2060
- Istiopatologia: XIII 2061
- Quadro clinico: XIII 2061
- Terapia: XIII 2061
- Generalità: XIII 2058
- Istiocitoma fibroso maligno: XIII 2061; XIII 2056

- Sarcoma a cellule epiteloidi: XIII 2062
- Definizione: XIII 2062
- Istopatologia: XIII 2062
- Quadro clinico: XIII 2062
- Terapia: XIII 2062
- Sarcomi linfoblastici del bambino: VII 1633
- Sarcophaga genere: IX 2007 (2); IX 2016; XIII 2062; v. MOSCHE
- Sarcoplasma: v. MUSCOLO; MUSCOLARE TESSUTO
- Sarcopilliosi: v. TUNGIASI
- Sarcopites genere: XIII 2063; v. SCABIA
- *Sarcopites canis*: I 119
- *Sarcopites scabiei*: I 115 (1); I 118; V 776; XIII 2078
- Sarcophora coronaria: VI 2045; v. FUNGHI VELENOSE
- Sarcosporidiosi: XIII 2062-2065
- Ciclo evolutivo del parassita: XIII 2063; XIII 2063 (1)
- Generalità: XIII 2062
- Patogenesi e sintomatologia: XIII 2064-2065
- *Sarcosystis bovihominis*: XIII 2064-2065
- *Sarcosystis suihominis*: XIII 2064-2065
- Profilassi e terapia: XIII 2065
- Sarin: X 1867 (1)
- Formula di struttura: X 1867 (1)
- Sarles intervento chirurgico per rettocele di: \*6422
- Sarothamnus scoparius: VII 213
- Satinsky forbici vascolari di: XIV 1463 (1)
- Satinsky pinze chirurgiche vascolari di: XIV 1469 (4)
- Satinsky pinze emostatiche di: XIV 1467 (2)
- Satiriasi: X 1188; XIII 2066; XIV 70
- Satoyoshi e Yamada spasmi ricorrenti di: XIV 623
- Satterlee seghe per resezione di: XIV 1463 (1)
- Saturazione climatica: IV 150
- Saturazione parziale dell'emoglobina: XII 190
- Saturnismo: XIII 2066-2075; \*6509-6513; v. PIOMBO
- Definizione e generalità: XIII 2066
- Epidemiologia e normativa: \*6510
- Direttive emanate dalla CEE: \*6510
- Intossicazione clinica: XIII 2070-2073; XIII 2071 (4)
- Diagnosi: XIII 2072
- Forme cliniche precoci: XIII 2071
- Sequele croniche: XIII 2072
- Sintomi acuti e subacuti: XIII 2071
- Metabolismo del piombo: XIII 2066-2067
- Assorbimento: XIII 2066
- Distribuzione: XIII 2067 (1)
- Escrezione: XIII 2067
- Neurotossicità infantile da piombo: \*6513
- Prevenzione: XIII 2074-2075; XIII 2075 (1)
- Terapia: XIII 2073
- Tossicità d'organo e di sistema: \*6510-6513
- Effetti cardiovascolari: \*6511 (1)
- Effetti ematologici: \*6511 (1)
- Effetti neurologici: \*6511 (1)
- Effetti renali: \*6511 (1)
- Effetti riproduttivi: \*6511 (1)
- Piombemia: \*6511 (1)
- Valutazione degli effetti biologici precoci: XIII 2068-2070 (2-3)
- Valutazione della dose interna: XIII 2067
- Saturno estratto di: XI 2138
- Shadiglio: XIII 2075-2077
- Sbigottimento: XI 1346
- Shocco anormale parziale delle vene polmonari: IV 1761-1762
- Shocco anormale totale delle vene polmonari: III 864-868; IV 1758-1761; IV 1759-1762 (76-80)
- Definizione e generalità: XIII 2066
- Generalità: III 864-866
- Diagnosi: XIII 2072
- Scabbia: XIII 2078-2087
- Definizione e cenni storici: XIII 2078
- *Sarcoptes scabiei*: I 114; I 115 (1); XIII 2078
- Epidemiologia: XIII 2079
- Etiologia: XIII 2078-2079
- Immunologia: XIII 2080
- Istologia: XIII 2084
- Scabbia animale e vegetale: XIII 2086-2087
- Sintomatologia e forme cliniche: XIII 2081-2084
- Scabbia nodulare: XIII 2083
- Scabbia norvegese: XIII 2083; XIII 2084 (6-7)
- Scabbia volgare: XIII 2081-2083; XIII 2079-2082 (1-5)
- Evoluzione: XIII 2083
- Periodo di incubazione: XIII 2081
- Periodo di stato: XIII 2081
- Terapia: XIII 2085
- Helmerich pomata di: XIII 2085
- Scafocefalia: IV 1433; \*2607
- Scafoide della mano: II 1130; II 1133 (8-9); IX 366 (1); XII 702; XII 703 (1)
- Scafoide del piede: II 1213; II 1217 (21); XI 1953-1954 (2-3)
- Scafoidite di Koelher: XI 225
- Scala timpanica: X 1796
- Scala vestibolare: X 1796
- Scale di valutazione in psichiatria: XII 1653
- Metodi obiettivi di rilievo degli eventi stressanti esistenziali: XII 1653
- Minnesota Multiphasic Personality Inventory: XII 1653
- State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653
- Scaleno anteriore sindrome dello: XIII 2087-2088
- Scammonea: XII 2080; XIII 2088
- Scandio: XIII 2089
- Scapola: II 1124-1125; v. ARTO; SCAPO-LARE CINTURA
- Scapolare cintura: XIII 2089-2097
- Generalità: XIII 2089
- Lesioni traumatiche: XIII 2091-2096
- Fratture della clavicola: XIII 2091-2093; XIII 2092 (3-5)
- Complicazioni: XIII 2093
- Sintomatologia: XIII 2093
- Terapia: XIII 2093
- Fratture della scapola: XIII 2095; XIII 2095 (7)
- Sintomatologia: XIII 2095
- Terapia: XIII 2096
- Lussazioni della clavicola: XIII 2093-2094; XIII 2095 (6)
- Terapia: XIII 2094
- Malformazioni congenite: XIII 2089-2091
- Disostosi cleidocranica: XIII 2090; XIII 2091 (1)
- Scapola alta congenita: XIII 2090; XIII 2091 (2)
- Anatomia patologica: XIII 2090
- Sintomatologia: XIII 2090
- Terapia chirurgica: XIII 2090
- Neoplasie: XIII 2097
- Processi infiammatori: XIII 2096-2097
- Osteomielite: XIII 2096
- Sifilide: XIII 2097
- Tubercolosi: XIII 2097
- Scapolomere articolazione: XIV 587; XIV 588 (1-2); v. ARTO; SCAPO-LARE CINTURA
- Scapolomere lussazione: \*5023; \*5024 (20)
- S-carbossimetilcisteina: VI 304
- Scarlatina: XIII 2098-2100; VI 183; VI 179 (1); XIV 1418
- Anatomia patologica: XIII 2101
- Cenni storici: XIII 2098
- Complicazioni: XIII 2105
- Definizione: XIII 2098
- Diagnosi: XIII 2106-2108
- Epidemiologia: XIII 2100
- Dick reazione di: XIII 2100
- Etiologia: XIII 2098-2100
- Streptococco  $\beta$ -emolitico di gruppo A: XIII 2098-2100; v. STREPTOCOCCUS GENERE; STREPTOCOCCUS GENERE
- Forme atipiche: XIII 2104
- Patogenesi: XIII 2100
- Profilassi: XIII 2109
- Prognosi: XIII 2108
- Ricadute e recidive: XIII 2105
- Sintomatologia: XIII 2101-2104 (1-2)
- Terapia: XIII 2108-2109
- Scarlatina e gravidanza: VII 825

# INDICE ANALITICO

- Scarlattina periodi contumaciali per la: XIII 2344 (I)
- Scarlato di Biebrich: IV 677
- Scarpa ganglio di: v. ACUSTICO NERVO; VESTIBOLARE APPARATO
- Scarpa stafiloma postico di: XIV 1061
- Scatolo: VII 1740; XII 2104; XIII 2110-2111
- Formula di struttura: VII 1740; XIII 2110
- Scatto di crescita adolescenziale: XII 2002
- Scavengers dei radicali liberi e area del l'infarto miocardico: \*6473
- Scavengers dei radicali liberi e sordimento miocardico da ripercussione: \*6472
- Scavenging: XII 2288
- Scavo pelvico nella donna: XI 1385 (I); XI 1387 (2); XI 1715 (7-8)
- Scavo pelvico nell'uomo: XI 1385 (I); XI 1710 (2)
- SCE (Sister or Sibling Chromatid Exchange): XI 2306 (II); \*3329-3331
- Scedosporium genere: \*6513-6514
- SCF (fattore di crescita delle cellule staminali) ed emopoiesi: \*6504
- SCH 23390: \*2274
- Schaeffer segno di: X 803
- Schaefer ematocritico di: II 1679
- Schamberg malattia o porpora pigmentaria progressiva di: V 1520; XII 772-773; XIII 2111
- Scheibe sordità di: X 1829
- Scheie sindrome di: IX 2090; \*4701 (I)
- Scheletro: XIII 2112-2120
- Cenni di anatomia comparata: XIII 2112-2116; XIII 2113 (I-2)
- – Cranio: XIII 2113
- – Scheletro assiale: XIII 2113
- – Scheletro degli arti: XIII 2116
- Generalità: XIII 2112
- Struttura dello scheletro dell'uomo: XIII 2119-2120 (3); per le singole ossa v. ARTO; AVAMBRACCIO; BACINO OSSEO; BRACCIO; COLONNA VERTEBRALE; COSCIA; CRANIO; FACCIA; GAMBA; GINOCCHIO; GOMITO; MANO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE; POLSO
- Sviluppo dello scheletro nell'uomo e centri di ossificazione: XIII 2117-2120
- Schemi di polichemioterapia antitumorale: \*7385-7395
- Schemi di polichemioterapia del cancro della mammella: IX 287-288 (VII); \*4837 (III)
- Schemi di polichemioterapia del cancro della prostata: XII 1249-1250; \*6129-6133
- Schemi di polichemioterapia del cancro della vescica urinaria: XV 1951-1953 (XII; XIII); \*7520-7523 (II-III)
- Scherma traumatologia da: XIV 1025; XIV 1026 (50)
- Schermografia: XIII 2120-2124
- Cenni storici: XIII 2121
- Impiego e limiti della schermografia tradizionale: XIII 2122
- Introduzione: XIII 2120; XIII 2121 (I); XIII 2121 (I)
- Schermografia elettronica: XIII 2124 (3)
- – Amplificatore di brillantezza: XIII 2123-2124 (2)
- Scheuermann malattia di: XI 125 (AV); \*1558-1559 (2-3)
- Schiacciamento sindrome da: XIII 2124-2127
- Cenni storici: XIII 2125
- Definizione: XIII 2124
- Fisiopatologia: XIII 2125
- Quadro clinico: XIII 2126-2127
- Schiascopio: XIII 2127-2128
- Schiascopio statica e dinamica: XIII 2127
- Tecnica: XIII 2127
- Schick reazione di: XIII 2128-2129 (I); V 158; X 1064; v. DIFTERITE
- Schiff base di (formula di struttura): XV 2186
- Schilder sindrome di: V 1685; v. SCLE-ROSI CEREBRALE
- Schiller prova di: VII 33
- Schilling emogramma di: v. ARNETH SCHEMA DI
- Schilling test di: I 1893; XIV 1274
- Schindler malattia di: \*4701 (I)
- Schiotz tonometro di: XV 3 (2)
- Schirmer test di: VIII 956; XIV 433
- Schistocito: XII 124; XIII 1848
- Schistosoma genere: XIII 2133-2137; v. SCHISTOSOMIASI
- *Schistosoma haematobium*: XIII 2130; XIII 2131 (I); XIII 2131-2133 (2); XI 2299
- – Uova nelle feci: VI 1023 (VII)
- *Schistosoma japonicum*: XIII 2130; XIII 2131 (I); XI 1089
- – Uova nelle feci: VI 1023 (VII)
- *Schistosoma mansoni*: XIII 2130; XIII 2131 (I); XI 1089; XII 2299; XII 88
- – Uova nelle feci: VI 1026 (VII)
- Schistosomiasi: XIII 2130-2148; XI 1090
- Aspetti epidemiologici: XIII 2137
- Definizione e generalità: XIII 2130
- Caratteristiche differenziali delle specie patogeno: XIII 2133-2137 (I)
- – *Schistosoma haematobium*: XIII 2130; XIII 2131 (I); XIII 2131-2133 (2)
- – *Schistosoma japonicum*: XIII 2130; XIII 2131 (I)
- – *Schistosoma mansoni*: XIII 2130; XIII 2131 (I)
- Dermatiti da cercarie non umane: XIII 2148
- Diagnosi: XIII 2145
- Distribuzione geografica: XIII 2132; XIII 2131 (I)
- Morfologia e ciclo vitale del parassita: XIII 2133-2137 (2-3)
- – Caratteristiche differenziali degli schistosomi umani: XIII 2137 (I)
- Patologia: XIII 2139-2142; XIII 2140 (4)
- Profilassi: XIII 2147
- Sintomatologia: XIII 2142-2145 (5)
- Terapia: XIII 2146; v. PRAZIQUANTEL\*
- Schistosomiasi anorettale: XIII 1151
- Schistosomiasi epatica: VI 1250-1251
- Schistosomiasi polmonare: XII 88-89
- Granuloma polmonare da uova di *Schistosoma mansoni*: XII 86 (5)
- Schizencefalia: X 625
- Schizociti o schistociti: XII 124; XIII 1848
- Schizofrenia: XII 1643-1645; XIII 2149-2179; \*6514-6518
- Cenni storici: XIII 2150-2151
- Definizione: XIII 2149
- Diagnosi: XIII 2166
- Diagnosi differenziale: XIII 2158-2159
- Epidemiologia: XIII 2160
- Ereditarietà: \*6516
- Fisiopatologia: XIII 2161-2165
- Genetica: XIII 2160-2161
- – Studi sui gemelli: XIII 2161
- – Studi sulla adozione: XIII 2161
- – Studi sulla consanguineità: XIII 2160
- Introduzione: \*6514
- Prognosi: XIII 2176-2178
- Psicodinamica: XIII 2166-2170
- – Dimensione interpersonale della schizofrenia: XIII 2169
- – Teoria dei sistemi: XIII 2168
- – Teoria del conflitto: XIII 2167
- – Teoria del deficit: XIII 2166
- – Teoria transazionale: XIII 2168
- Psicologia sperimentale: XIII 2165-2166
- Psicopatologia: XIII 2151-2158
- – Autismo: XIII 2155; v. AUTISMO; AUTISMO INFANTILE; AUTISMO INFANTILE\*
- – Delirio schizofrenico: XIII 2153-2155; v. DELIRIO
- – Disturbo dissociativo dell'identità: XIII 2155
- – Varianti cliniche: XIII 2156
- – Catatonia: XIII 2157; v. CATATONIA
- – Ebbefrenia: XIII 2157; v. EBBERFRENIA
- – Parafrenia: XIII 2158; v. PARAFRENIA
- – Schizofrenia paranoide: XIII 2157; v. PARANOIA
- – Schizofrenia semplice: XIII 2156
- Ricerca biologica: \*6515
- Sintesi dell'etiologia: XIII 2170

- Sviluppo della psicoterapia: \*6518
- Terapia: XIII 2171-2176
- Ambientale: XIII 2171
- Farmacologia: XIII 2173
- Psicoterapie individuali: XIII 2174
- Trattamento psichiatrico di comunità: XIII 2172
- Trattamento psicosociale: \*6516-6517
- Schizomiceti: v. BATTERIOLOGIA
- Schizophyllon: \*3687
- Schmid-Schönbein reoscopio di: \*2575
- Schmidt riflesso di (nelle pleuriti): XI 2381
- Schmidt sindrome di (sindrome alterna): I 153; I 1355; VIII 1048; XV 621
- Schmidt sindrome di (A. Schmidt o sindrome vago-accessoria): XIII 2182-2183
- Anatomia ed etiologia: XIII 2182
- Definizione: XIII 2182
- Sintomatologia: XIII 2182
- Schmidt sindrome di (M.B. Schmidt): IX 1893; XII 153; XIII 2179-2182
- Correlazione con HLA: XIII 2181
- Quadro anatomopatologico: XIII 2180; XIII 2180 (I-2)
- Sintomatologia: XIII 2181
- Schmorl ernie di: IV 631
- Schoenite: IX 35
- Schoenlein-Henoch malattia di: VII 1460; X 195-202 (22-23); XIII 2183-2184; XV 1780
- Eruzione purpurica: XIII 2184
- Lesioni cutanee: XIII 2184
- Manifestazioni cliniche: XIII 2184
- Porpora infiammatoria allergica: XIII 2185
- Porpora di Schoenlein-Henoch: X 195-202 (22)
- Nefrite: X 198-202 (23); \*5316; \*5317 (III)
- Schölander-Evans apparecchio per volumetria di: VI 2161; VI 2162 (4)
- Schölander-Irving apparecchio per volumetria di: VI 2164; VI 2162 (4); VI 2165 (6)
- Schölander-Roughton apparecchio volumetrico di: VI 2165; VI 2165 (7)
- Schridde idrope fetoplacentare di: V 1460
- Schuchardt incisione di: XI 1286
- Schüller-Christian morbo di: v. ISTIOCI-TOSI X; ISTIOCI-TOSI X\*
- Schultz cellule ollifere dello: X 9
- Schwabach prova di: XIII 2184-2185; X 1808
- Schwachmann-Diamond sindrome di: IX 1497
- Schwalbe nucleo di: X 1803
- Schwann cellule di: X 643
- Schwann guaina di o nevriolemma: X 642
- Schwartz e Bartter sindrome di: VII 1704; VIII 383
- Schwartz segno di: XI 355
- Sci nautico traumatologia da: XIV 1033
- Sci traumatologia sportiva dello: XIV 1001-1003
- Scialodentiti: XIII 1756-1758; v. SALI-VARI GIANDOLE; PAROTITE EPIDEMICA
- Scialoadenosi: XIII 1759
- Scialodochite e scialoadenite cronica: XIII 2187; XIII 2186 (I)
- Scialografia: XIII 2185-2187 (I); XIII 1752; \*6495 (2); \*6496
- Indicazioni: XIII 2187
- Litiasi: XIII 2187
- Scialodochite e scialoadenite cronica: XIII 2187 (I)
- Scialoliti: XIII 1758-1759; XIII 2187 (I)
- Scialorrea: XIII 2188-2189
- Classificazione: XIII 2188
- Neurogene: XIII 2188
- Neuromonali: XIII 2189
- Riflesse: XIII 2189
- Scianna sistema sanguigno: XIII 2008
- Sciatica: XIII 2189-2198
- Definizione e generalità: XIII 2189
- Diagnosi: XIII 2195-2197
- Ecotomografia: XIII 2196
- Esame del liquor: XIII 2196
- Esame radiologico diretto: XIII 2195
- Potenziali evocati sensitivi: XIII 2196
- Risonanza magnetica nucleare: XIII 2196
- Saccoradiografia: XIII 2196
- Tomografia computerizzata: XIII 2196
- Etiopatogenesi della sciatica plessuale: XIII 2194
- Gravidanza: XIII 2194
- Malattie ginecologiche: XIII 2194
- Etiopatogenesi della sciatica radicolare: XIII 2191-2194
- Angiomatosi periradicale: XIII 2193
- Anomalie radicolari lombari: XIII 2193
- Cisti aracnoidee: XIII 2193
- Cisti gangliari extradurali: XIII 2193
- Edema della radice: XIII 2193
- Ernia discale: XIII 2191
- Gotta: XIII 2194
- Ipertrofia dei legamenti gialli: XIII 2192
- Osteofitosi vertebrale: XIII 2192
- Processi infettivi: XIII 2194
- Radici ridondanti: XIII 2193
- Sindrome della faccetta: XIII 2192
- Spondilite reumatoide: XIII 2194
- Spondilolistesi: XIII 2192
- Spondilosi: XIII 2192
- Stenosi del canale rachitico: XIII 2191
- Tumori lombosacrali: XIII 2192
- Etiopatogenesi della sciatica troneulare: XIII 2194-2195
- Intrappolamenti: XIII 2195
- Processi infettivi: XIII 2195
- Traumi: XIII 2194
- Sintomatologia: XIII 2190-2191
- Deficit motori: XIII 2190
- Deficit sensitivi: XIII 2190
- Dolore: XIII 2190
- Riflessi: XIII 2191
- Trattamento: XIII 2196
- Sciatica paralizzante: XII 2257
- SCID: v. IMMUNODEFICIENZE; ADENOSINA\*; TERAPIA GENICA\*
- Scienze biologiche e psicologia: XII 1766-1769
- Scilla: XIII 2198
- Scilla rossa: XIII 1608
- Scillaren A: V 235
- Scimitarra sindrome: v. CARDIOCHIRURGIA; POLMONARE ARTERIA
- Scintigrafia: XIII 2199-2225; \*6518-6521
- Applicazioni cliniche: XIII 2207-2225
- Cuore e grossi vasi: XIII 2215-2219 (12-16)
- Embolia polmonare: XIII 2219
- Encefalo: XIII 2208-2214; XIII 2208 (8-11)
- Mammella: XIII 2225
- Midollo osseo: XIII 2221-2223; XIII 2221 (III)
- Midollo spinale: XIII 2214-2215
- Sistema epatobiliare: XIII 2219-2221; XIII 2220 (17-18); XIII 2221 (II)
- Sistema linfatico: XIII 2223-2224
- Tumori maligni: XIII 2224
- Definizione e generalità: XIII 2200-2202; XIII 2200 (1-2); XIII 2201 (I)
- Immagine scintigrafica: XIII 2205-2207; XIII 2206 (5-7); XIII 2201 (II)
- Principi della rivelazione scintigrafica: XIII 2202-2205; XIII 2203 (3-4)
- Attività colloidopessica: XIII 2205
- Attività emocatetetica: XIII 2205
- Attività immunitaria: XIII 2205
- Attività metabolica cellulare: XIII 2204
- Attività metabolica tissutale: XIII 2204
- Diluizione nel compartimento ematico: XIII 2204
- Embolizzazione capillare: XIII 2204
- Gammacamera: XIII 2203
- Quadro sistematico: XIII 2199
- Tecnica di sottrazione d'immagine: \*6518-6520; \*6519 (I)
- Scintigrafia cardiaca: XIII 2215-2219 (12-16); \*1972-1994 (12-27; I)
- Scintigrafia cerebrale: V 1974-1978 (15-17)
- Scintigrafia delle ghiandole salivari: \*6497
- Scintigrafia epatica: VI 1175; VI 1192 (74); \*3057-3062 (33-38)
- Scintigrafia epatica con indicatori positivi: VI 1199

# INDICE ANALITICO

- Scintigrafia epatica con radiocolloidi: VI 1194-1199; VI 1192-1200 (74-81)
- Scintigrafia epatica del *blood pool*: VI 1201
- Scintigrafia in ortodonzia: \*2090; \*2089 (19)
- Scintigrafia mediastinica: \*4925-4931 (21-26); v. *MEDIASTINO\**
- Scintigrafia miocardica con tallio: \*1479-1484 (16-17); \*3725
- Scintigrafia miocardica con tecnecio: \*1983-1985 (18-20); \*3725
- Scintigrafia nella diagnosi della colecistite: \*1759
- Scintigrafia nella diagnostica del neuroblastoma: \*5385
- Scintigrafia pancreatica: \*5650
- Scintigrafia placentare: VII 811; XI 310; XI 2296-2297 (1)
- Scintigrafia polmonare: XIII 877-897 (97-111)
- Scintigrafia renale: XIII 423-436 (57-64)
- Scintigrafia surrenalica: XIV 1657-1663 (15-18)
- Scintigrafia surrenalica nel morbo di Cushing: \*2047
- Scintigrafia temporo-mandibolare: \*6959
- Scintigrafia tiroidea: XIV 2290-2299 (23-34)
- Sciroppi: VI 778; v. *FARMACEUTICHE FORME*
- Sciroppo d'acero malattia dello: XIII 2225-2229
  - Genetica diagnosi precoce e prenatale di MSUD: XIII 2228
  - Introduzione: XIII 2225
  - Malattie della decarbossilazione: XIII 2227-2228
  - MSUD forma classica: XIII 2227
  - MSUD forma intermittente: XIII 2228
  - MSUD forma lieve: XIII 2228
  - MSUD vitaminodipendente: XIII 2228
  - Malattie della transaminazione: XIII 2226-2227
  - Iperleucina-isoleucinemica: XIII 2226
  - Ipervalinemia: XIII 2226
  - Patogenesi: XIII 2226; XIII 2227 (1)
- Scissure del polmone: XII 410
- Sclera: X 1400; XIII 2229-2231
  - Alterazioni della pigmentazione: XIII 2230
  - Alterazioni di forma e spessore: XIII 2230-2231
  - Ectasie parziali: XIII 2230
  - Sindrome delle sclere blu di van der Hoeve: XIII 2231
  - Stafilmia sclerale: XIII 2230; XIII 2231 (1)
  - Anatomia: XIII 2229
- Traumatismi: XIII 2231
- Tumori: XIII 2231
- Sclerodema: XIII 2232
- Sclerema neonatorum: XIII 2232
- Scleriti: XIII 2233-2236
  - Episcleriti: XIII 2233; XIII 2234 (1-2)
  - Classificazione: XIII 2233 (II)
  - Etiopatogenesi: XIII 2233 (I)
  - Premessa: XIII 2233
  - Scleriti anteriori diffuse e nodulari: XIII 2234; XIII 2235 (3)
  - Sclerite nodulare necrotizzante: XIII 2235 (4-5)
  - Scleriti posteriori: XIII 2236
  - Scleromalacia perforante: XIII 2235
- Scleroderma genere: XIII 2237
  - *Scleroderma domesticum*: XIII 2237
- Scleroderma: XI 1007-1008; XIII 2238-2258
  - Accertamenti di laboratorio: XIII 2252; XIII 2243 (III); XIII 2251 (6)
  - Immunofluorescenza indiretta su cellule Hep-2: XIII 2251 (6)
  - Definizione nosografia e classificazione: XIII 2238; XIII 2239 (I)
  - Diagnosi: XIII 2253-2254
  - Criteri diagnostici: XIII 2253 (IV)
  - Epidemiologia: XIII 2239
  - Etiopatogenesi: XIII 2239-2244
  - Anomalie del connettivo: XIII 2240
  - Anomalie immunologiche: XIII 2242; XIII 2243 (II)
  - Autoanticorpi: XIII 2243 (III)
  - Immunità cellulomediata: XIII 2243 (II)
  - Anomalie vascolari: XIII 2241
  - Fattori genetici: XIII 2240
  - Istopatologia e immunopatologia: XIII 2244-2246
  - Schema etiopatogenetico: XIII 2245 (I)
  - Prognosi: XIII 2254-2257
  - Quadro clinico e accertamenti strumentali: XIII 2246-2252
  - Anomalie endocrine: XIII 2252
  - Manifestazioni a carico dell'apparato locomotore: XIII 2251
  - Manifestazioni cutanee: XIII 2246-2248; XIII 2247 (2-4)
  - Manifestazioni neurologiche: XIII 2252
  - Manifestazioni vascolari: XIII 2248-2249 (5)
  - Manifestazioni viscerali: XIII 2249-2251
  - Terapia: XIII 2257; XIV 2255 (I)
- Scleroma della laringe: VIII 1101; VIII 1102 (13)
- Scleromalacia perforante: XIII 2235
- Sclerosi: XIII 2258-2261
  - Definizione: XIII 2259
  - Patogenesi: XIII 2259
- Sclerosi a placche disseminate (sclerosi multipla): XIII 2261-2273; XIV 2437; XIV 2435 (14)
- Anatomia patologica: XIII 2262
- Definizione: XIII 2261
- Diagnosi: XIII 2269
- Criteri diagnostici: XIII 2271 (II)
- Esami di laboratorio: XIII 2268-2269
- Etiopatogenesi: XIII 2262-2265
- Epidemiologia: XIII 2262; XIII 2263 (I)
- Predisposizione genetica: XIII 2263
- Prognosi: XIII 2270; XIII 2271 (III)
- Quadri clinici: XIII 2265-2268
- Disturbi neurologici: XIII 2267 (I)
- Forme progressive: XIII 2267
- Forme remittenti: XIII 2265
- Terapia: XIII 2270-2273
- Prevenzione delle recidive: XIII 2272
- Terapia degli esiti: XIII 2273
- Terapia delle recidive: XIII 2273
- Sclerosi cerebrale: XIII 2273-2276
  - Sintomatologia clinica: XIII 2275
- Sclerosi cutanea: XIII 2276-2277
- Sclerosi diafisaria: XI 109
- Sclerosi diffusa e psicosi: XII 1847-1848
- Sclerosi laterale amiotrofica: V 471-473 (18); XI 1012; \*2242; v. *DISTROFIE E ATROFIE MIOGENE E NEUROGENE*
- Sclerosi laterale primaria: \*2242
- Sclerosi mesangiale neonatale: X 193
- Sclerosi multipla: v. *SCLEROSI A PLACCHE DISSEMINATE*
- Sclerosi multipla ed interferone: \*3880
- Sclerosi spongia: XIII 2277-2278
- Sclerosi tuberosa: X 623; XIII 2279-2288
  - Cenni storici: XIII 2279
  - Consulenza genetica: XIII 2287
  - Definizione e generalità: XIII 2279
  - Evoluzione e prognosi: XIII 2286
  - Quadro anatomoclinico: XIII 2280-2286
  - Keonen tumori perineurali di: XIII 2282; XIII 2282 (3)
  - Lesioni viscerali: XIII 2284-2285 (5)
  - Forme progressive: XIII 2267
  - Manifestazioni cutanee: XIII 2280-2284 (1-4)
  - Terapia: XIII 2286-2287
- Sclerosi vescicale lesioni anatomopatologiche della: \*1622 (III)
- Scleroterapia endoscopica delle varici esofagiche: \*1607; \*2746; \*5892-5893
- Scoliosi: XIII 2288-2300
  - Definizione generalità e classificazione: XIII 2288-2294
  - Scoliosi acquisite: XIII 2289-2294 (2-5)
  - Scoliosi congenite: XIII 2289; XIII 2290 (1)
  - Scoliosi idiopatiche: XIII 2291
  - Diagnosi: XIII 2296
  - Prognosi: XIII 2297
  - Quadro clinico: XIII 2294-2295
  - Quadro radiologico: XIII 2295
  - Teletermografia: XIII 2296 (6)
  - Terapia e prevenzione: XIII 2297-2300; XIII 2298 (7)

-- Milwaukee corsetto di: XIII 2298 (7); v. TUTORI ORTOPEDICI

**Scompenso cardiaco:** IV 1826-1901; \*2008-2011; v. CUORE; CUORE\*; SCOMPENSO CARDIACO GRAVE TERAPIA DELLO\*  
-- Terapia medica: \*2008-2011  
-- Diuretici: \*2009  
-- Glicosidi digitalici: \*2009  
-- Inotropi positivi non digitalici: \*2010  
-- Introduzione: \*2008  
-- Vasodilatatori: \*2010

**Scompenso cardiaco grave terapia dello:** \*6521-6529; v. CUORE\*  
-- Cause di scompenso cardiaco grave: \*6521  
-- Introduzione: \*6521  
-- Scompenso cardiaco e cardiomiopatie: \*6527-6528  
-- Cardiomiopatia dilatativa: \*6527  
-- Cardiomiopatia ipertrofica: \*6528  
-- Terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6521-6527  
-- Morte improvvisa: \*6525-6527; v. MORTE IMPROVVISA\*  
-- Cause: \*6526  
-- Pacemaker e defibrillatori impiantabili: \*6526; v. SEGNAPASSI\*  
-- Proflassi: \*6526  
-- Premessa: \*6521  
-- Terapia farmacologica: \*6522-6524  
-- ACE-inibitori: \*6522  
-- Anticoagulanti: \*6523  
-- Digitale: \*6523  
-- Diuretici: \*6523  
-- Inibitori della fosfodiesterasi: \*6524  
-- Metoprololo: \*6524  
-- Ultrafiltrazione: \*6523  
-- Vasodilatatori: \*6522  
-- Terapia intensiva: \*6524-6525  
-- Contropulsore aortico: \*6525  
-- PEEP (Positive End Expiratory Pressure): \*6525  
-- Scelta dei farmaci: \*6525

**Scopolamina:** II 1573; IX 1444; XI 1079 (I); XIII 2300-2304; XIV 1412; \*5700  
-- Applicazioni cliniche: XIII 2302  
-- Controindicazioni e tollerabilità: XIII 2303  
-- Definizione e chimica: XIII 2300  
-- Formula di struttura: XIII 2300  
-- Metabolismo: XIII 2303  
-- Proprietà farmacologiche: XIII 2301  
-- Scopolamina butilbromuro: XI 1079 (I)  
-- Scopolamina metilbromuro: XI 1079 (I)  
-- Scopolamina dosaggi attivi: \*236 (II)  
-- Tossicità: XIII 2303

**Scurbuto:** XIII 2304-2311  
-- Anatomia patologica: XIII 2306  
-- Definizione e cenni storici: XIII 2304  
-- Diagnosi: XIII 2309  
-- Etiopatogenesi: XIII 2304-2306  
-- Carenza di acido ascorbico (vitamina C): XIII 2304; v. VITAMINE  
-- Proflassi: XIII 2310  
-- Fabbisogno pro die di vitamina C: XIII 2310

-- Reperto radiografico: XIII 2308; XIII 2309 (2)  
-- Sintomatologia: XIII 2306-2308; XIII 2307 (I)  
-- Moeller-Barlow malattia di: XIII 2308; v. BARLOW MORBO DI  
-- Terapia: XIII 2310

**Scoteritria:** IV 1979

**Scotoma:** XIII 2311-2313; XIII 1043  
-- Scotomi fisiologici: XIII 2312; XIII 2311 (I)  
-- Scotomi patologici: XIII 2313

**Scottature:** v. USTIONI

**Scrapie:** VIII 876; XV 2085; \*4510 (I)

**Screening:** \*6529-6540  
-- Caratteristiche della malattia oggetto di screening: \*6531  
-- Caratteristiche di un test di screening: \*6532-6533  
-- Affidabilità: \*6533  
-- Sensibilità e specificità del test di Somogyi-Nelson per il diabete: \*6532 (I)  
-- Sensibilità: \*6532  
-- Specificità: \*6532  
-- Validità: \*6532  
-- Definizione e introduzione: \*6529-6530  
-- Principi dello screening: \*6530-6531  
-- Screening e storia naturale della malattia: \*6533 (II)  
-- Valutazione dei risultati in programma di screening: \*6536-6540  
-- Raccomandazioni sull'uso di test di screening clinici: \*6535 (III)  
-- Raccomandazioni sull'uso di test di screening di laboratorio: \*6537 (IV)  
-- Valutazione dello screening: \*6533-6535  
-- Studi caso-controllo: \*6534  
-- Studi di coorte: \*6534  
-- Studi di correlazione: \*6534  
-- Studi randomizzati: \*6534

**Scrittura:** XIII 2314-2319; v. LINGUAGGIO\*  
-- Grafologia: XIII 2318  
-- Meccanica della scrittura: XIII 2314  
-- Neuropsicologia della scrittura: XIII 2314-2318  
-- Agrafia di superficie: XIII 2317  
-- Agrafia fonologica: XIII 2317  
-- Agrafia profonda: XIII 2317  
-- Modello cognitivo: XIII 2316; XIII 2317 (2)  
-- Modello disconnessionistico: XIII 2314; XIII 2315 (I)

**Scrofola:** XV 700-702

**Scrofuloderma:** XIII 2319-2321; XV 691-692 (4)  
-- Clinica: XV 691  
-- Definizione: XIII 2319; XV 691  
-- Diagnosi: XV 692  
-- Diagnosi differenziale: XIII 2321  
-- Istologia patologica: XIII 2319  
-- Istopatologia: XV 692  
-- Patogenesi: XIII 2319  
-- Sintomatologia e decorso: XIII 2320  
-- Terapia: XIII 2321

**Scroto e borse scrotali:** XIII 2322-2339  
-- Anatomia: XIII 2322-2326 (I)  
-- Borse scrotali: XIII 2323-2325  
-- Fascia cremasterica: XIII 2323  
-- Tunica eritroide: XIII 2323  
-- Tunica vaginale comune: XIII 2323

-- Tunica vaginale propria: XIII 2325  
-- Generalità: XIII 2322  
-- Scroto: XIII 2322  
-- Cute: XIII 2322  
-- Dartos: XIII 2322  
-- Tunica sottodartica: XIII 2322  
-- Termoregolazione scrotale: XIII 2325

-- Vasi e nervi: XIII 2325  
-- Patologia: XIII 2326-2340  
-- Dermatite medicamentosa: XIII 2334  
-- Dermatomi: XIII 2333; XIII 2333 (4)  
-- Elefantiasi dello scroto: XIII 2335; v. FILARIASI  
-- Ematomi extravaginali: XIII 2336  
-- Ematomi intravaginali: XIII 2336  
-- Erisipela dello scroto: XIII 2330  
-- Infestazioni ectoparassitarie: XIII 2334

-- *Pediculus pubis*: XIII 2334; XIII 2334 (5)  
-- Scabbia: XIII 2334  
-- Infezioni veneree: XIII 2331-2333  
-- Granuloma inguinale: XIII 2332  
-- Linfogranuloma venereo: XIII 2334  
-- Sifilide: XIII 2332  
-- Ulcera molle o venerea: XIII 2331  
-- Infezioni virali: XIII 2333  
-- *Herpes progenitalis*: XIII 2333  
-- Mollusco contagioso: XIII 2333  
-- Infiammazioni flemmonose: XIII 2331

-- Intertrigine: XIII 2334  
-- Lesioni da radiazioni: XIII 2330  
-- Pachivaginalite: XIII 2338  
-- Periorchite cronica adesiva: XIII 2339  
-- Periorchite proliferante: XIII 2339  
-- Tumori dello scroto: XIII 2335  
-- Tumori della tunica vaginale: XIII 2339  
-- Vaginalite acuta sierofibrinosa: XIII 2337  
-- Vaginalite purulenta: XIII 2337  
-- Traumi meccanici dello scroto: XIII 2327  
-- Avulsioni: XIII 2329  
-- Contusioni: XIII 2327; XIII 2328 (2)

-- Ferite: XIII 2328  
-- Ustioni: XIII 2329

**Scroto embriologia dello:** VII 86-87

**Scuola igiene della:** XIII 2340-2359  
-- Cenni storici: XIII 2340  
-- Generalità: XIII 2340  
-- Igiene dell'ambiente scolastico: XIII 2352-2354  
-- Arredamento: XIII 2353; XIII 2353-2355 (I-4; IV)  
-- Aula: XIII 2352



# INDICE ANALITICO

- Edificio scolastico: XIII 2352
- Locali per il servizio sanitario: XIII 2353
- Mensa: XIII 2352
- Servizi igienici: XIII 2352
- Igiene mentale: XIII 2356-2359
- Problemi della scuola di interesse sociale: XIII 2349-2352
- Droga: XIII 2351
- Educazione fisica: XIII 2350
- Incidenti del traffico: XIII 2350
- Tabagismo: XIII 2351
- Profili delle malattie infettive: XIII 2341-2345; XIII 2343 (I)
- Calendario delle vaccinazioni: XIII 2342; XIII 2347 (II)
- Esami funzionali e di laboratorio: XIII 2342; XIII 2347 (II)
- Periodi contraccettivi consigliati per le malattie infettive: XIII 2343 (I)
- Profili delle malattie non infettive: XIII 2345-2349
- Adenoidismo: XIII 2348
- Carie dentaria: XIII 2348
- Disturbi della parola: XIII 2348
- Disturbi dell'apprendimento: XIII 2349
- Disturbi della visione: XIII 2348
- Disturbi dell'udito: XIII 2348
- Disturbi neuropsichici: XIII 2349
- Fatica dello scolaro: XIII 2349
- Paramorfismi e dismorfismi: XIII 2347
- Rachitismo: XIII 2345
- Servizio sanitario scolastico: XIII 2354-2356
- Stadi evolutivi: XIII 2341
- SDH (sorbitolodeidrogenasi): XIV 563
- Sebacce ghiandole: XIII 2359-2360
- Sebo: XIII 2360-2361; XIII 2361 (I)
- Seborrea: XIII 2361-2362
- Seborreidi: V 796
- SEC (Cromatografia di Esclusione Sterica su Gel): \*1944
- Secobarbital: V. BARBITURICI; BARBITURICI\*
- Seconda base di Reyset: XI 2327
- Secondamento: XIII 2362; V. PARTO
- Secondo: XIV 413 (I)
- Sekretina: V 216; VI 2249-2250
- Biochimica e fisiologia: VI 2249; VI 2240 (I)
- Fisiopatologia e uso clinico: VI 2250
- Secreto prostatico: XII 1187-1188; \*6113-6115; V. PROSTATA; PROSTATA\*
- Secrezione: XIII 2362-2375
- Attività secretoria cellulare: XIII 2364-2375
- Architettura della cellula secretoria: XIII 2368-2370; XIII 2365 (2-3)
- Esocitosi: XIII 2370-2374; XIII 2370 (8-12)
- Fase di sintesi: XIII 2364
- Golgi complesso del: XIII 2365; XIII 2367 (3)
- Granuli di secreto: XIII 2368; XIII 2368 (6-7); XIII 2373 (12)
- Trasporto cellulare del secreto: XIII 2370
- Definizione e note introduttive: XIII 2362-2364; XIII 2365 (I)
- Regolazione della secrezione: XIII 2374
- Secrezione esocrina endocrina e paracrina: XIII 2374
- Secrezione nella filogenesi: XIII 2374
- Secrezione piastriale o reazione di liberazione: XI 1893-1894; XI 1894 (3)
- Sedativi farmaci: XII 1947-1948; V. BARBITURICI; BENZODIAZEPINE\*; BROMO; CLORALIO
- Segale cornuta: XIII 2375-2386
- Cenni storici: XIII 2375-2377 (I); XIII 2379 (I)
- Alcaloidi amminici della segale cornuta: XIII 2379 (I)
- Struttura chimica: XIII 2379 (I)
- Alcaloidi peptidici della segale cornuta: XIII 2379 (I)
- Struttura chimica: XIII 2379 (I)
- Generalità: XIII 2375
- *Claviceps purpurea*: XIII 2375
- Indicazioni terapeutiche: XIII 2383-2386
- Impieghi in ostetricia: XIII 2383
- Insufficienza cerebrale senile: XIII 2385
- Trattamento dell'emierania: XIII 2384
- Trattamento dell'ipertensione: XIII 2385
- Trattamento delle iperproliferazioni: XIII 2385
- Trattamento del morbo di Parkinson: XIII 2384
- Proprietà farmacologiche: XIII 2378-2383; XIII 2381 (3; II)
- Sistema cardiovascolare: XIII 2383
- Sistema nervoso centrale: XIII 2383
- Utero: XIII 2382
- Seghe per amputazione: XIV 1463 (I)
- Segnapassi: XIII 2386-2406; \*6540-6590
- Cenni storici: XIII 2386; XIII 2389-2391 (I-2)
- Complicazioni del segnapassi: XIII 2399; XIII 2400 (II)
- Defibrillatore impiantabile: \*6560-6590
- AICD (*Anti-Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator*): \*6582-6589
- Collaudo intraoperatorio: \*6584; \*6583 (22)
- Complicazioni: \*6582 (XX)
- Impianto: \*6582; \*6583 (21)
- Risultati clinici: \*6588-6589; \*6585-6589 (23-26)
- Scariche del defibrillatore: \*6586-6587; \*6585 (XXI-XXII)
- Configurazione di cavo e flussi di corrente: \*6579
- Controllo automatico di guadagno: \*6575; \*6577 (19)
- Defibrillatori impiantabili tipi di: \*6561 (VII)
- Elettrocateri: \*6576-6579
- Sistemi di elettrodi defibrillatori: \*6579 (XVI)
- Evoluzione tecnologica: \*6562-6564
- Forma dell'onda in uscita: \*6576; \*6578 (20)
- Caratteristiche degli impulsi defibrillatori: \*6577 (XV)
- Funzioni diagnostiche: \*6566-6568; \*6567-6569 (14-16)
- Interruzione della tachicardia ventricolare: \*6572-6575; \*6571 (X-XI)
- Controindicazioni relative alla stimolazione: \*6575 (XIV)
- Risposte delle aritmie e indicazioni alla stimolazione: \*6573 (XII)
- Studio elettrofisiologico prima dell'impianto: \*6574 (XIII)
- Introduzione storica: \*6560
- Nascita e sviluppo della defibrillazione elettrica: \*6561 (VI)
- Prevenzione della tachicardia: \*6571 (IX)
- Principi di funzionamento: \*6564-6566; \*6563 (12)
- Condensatori: \*6565 (13)
- Fonti di energia: \*6565
- Riconoscimento automatico della tachicardia: \*6575 (18)
- Selezione del paziente: \*6579-6582
- Controindicazioni all'impianto del cardioverter-defibrillatore: \*6581 (XIX)
- Indicazione all'impianto del cardioverter-defibrillatore: \*6581 (XVIII)
- Valutazione iniziale: \*6580 (XVII)
- Stimolazione antitachicardica: \*6568-6570; \*6569 (17)
- Funzioni desiderate in un pacemaker antitachicardico: \*6570 (VIII)
- Definizione di segnapassi (propriamente detto): XIII 2386; XIII 2387 (I)
- Difetti di funzionamento dei segnapassi: XIII 2399-2405; XIII 2401 (IV); XIII 2403-2405 (V-VIII)
- Mancata cattura: XIII 2400; XIII 2401 (IV)
- Pseudocattura: XIII 2401
- Pseudofusione: XIII 2401 (12-13)
- Pseudopseudofusione: XIII 2402
- Impianto tecniche chirurgiche di: XIII 2397-2399; XIII 2398 (8-10)
- Indicazioni: XIII 2391-2394; XIII 2392-2396 (4-7)
- Utilità clinica: XIII 2393 (III)
- Segnapassi propriamente detto (Aggiornamento): \*6541-6560
- Cristalli piezoelettrici: \*6549-6552
- Accelerometri: \*6550-6552; \*6551-6552 (5-7)
- Attività muscolare: \*6549-6552 (4)



- Elettrogramma intracardiaco: \*6545-6547
- Onda P: \*6545
- Potenziale ventricolare evocato: \*6546-6547
- Fototransistore: \*6554-6556
- Saturazione in ossigeno del sangue venoso: \*6554; \*6553 (9)
- Indicazioni all'impianto di stimolatori cardiaci: \*6559 (V)
- Nuovi stimolatori cardiaci: \*6541 (I)
- Tipi di stimolazione: \*6541 (I)
- Sensibilità dei sistemi con risposta in frequenza: \*6556-6560; \*6555 (10-11)
- Risposta degli stimolatori a diversi tipi di stress: \*6555 (IV)
- Sistemi a impedenza: \*6547-6549; \*6548 (3)
- Stimolatore Biorate: \*6547
- Stimolatore Meta MV: \*6548
- Stimolatore Precept DR: \*6548
- Stimolazione con risposta in frequenza: \*6541-6545; \*6542-6545 (1-2; II-III)
- Classificazione dei sensori per la stimolazione: \*6543 (II)
- Sistemi di stimolazione con risposta in frequenza: \*6545 (III)
- Termistore centrale: \*6552-6554
- Temperatura del sangue: \*6552-6554; \*6553 (8)
- Tecnologia: XIII 2393-2397
- Tipi di segnapassi: XIII 2387-2391
- A domanda: XIII 2387
- A domanda con risposta in frequenza: XIII 2388; XIII 2392 (3)
- A domanda multiprogrammabile: XIII 2388; XIII 2388 (II-III)
- A domanda programmabile: XIII 2387
- Asincrono: XIII 2387
- Segnapassi antiaritmici: XIII 2391
- Segnapassi atriali: XIII 2389
- Segnapassi atrioventricolari sequenziali: XIII 2389
- Segnapassi universali: XIII 2390
- Segnapassi ventricolari atrioguidati: XIII 2389
- Sincronizzato: XIII 2387
- Segnapassi migrante: XIII 2406-2407; XIII 2407 (I)
- Segni di Brudzinski: IX 862-863; IX 862 (3-4)
- Segno del colpo d'unghia: XI 2230
- Segno del facciale di Chvostek: XI 1114-1115; VIII 122-123 (4); XIV 2147
- Segno del laccio o di Rumpell-Leede: VIII 2103
- Segno della mano gialla o di De Toni: XIII 2103
- Segno della smorfia di Lesné Turpin: XIV 2147
- Segno dello scalino: VIII 1762
- Segno del platismo di Babinski: V 1322
- Segno del treppiede o di Amoss: IX 861; IX 862 (I)
- Segno del truciolo: XI 2230
- Segno di Argyll-Robertson: **II 646-648**; XII 2071-2072; XII 2073
- Segno di Babinski: **II 1813-1817**
- Segno di Barré: V 1323
- Segno di Beevor: IX 1373
- Segno di Besnier: XI 2230
- Segno di Binda: IX 863
- Segno di Borsieri: XIII 2103
- Segno di Courvoisier-Terrier: XI 710
- Segno di Cullen: XI 709
- Segno di Dalrymple: II 1949
- Segno di Darier: IX 459
- Segno di Devé: II 1413
- Segno di Erb: VIII 122
- Segno di Filatov: XIII 2103 (2)
- Segno di Garcin: V 1322-1323
- Segno di Golden: XIII 875 (96)
- Segno di Grasset e Gausse: V 1323
- Segno di Grey-Turner: XI 709
- Segno di Hegar: VII 725 (16); XI 300 (6)
- Segno di Hirsch: XII 713
- Segno di Hoffman: V 1324; X 802 (8)
- Segno di Hoover: V 1323
- Segno di Kerandel: XV 487
- Segno di Kernig: IX 861-862 (1-2)
- Segno di Klippel e Weil: V 1323
- Segno di Kussmaul: XI 1601
- Segno di Léri: V 1323
- Segno di Litten: V 1921
- Segno di Lust: VIII 122; XIV 2147
- Segno di Magnus-De Klein: IX 863
- Segno di Neri: V 1323
- Segno di Nicoladoni-Branham: VI 1683
- Segno di Noble: VII 725
- Segno di Ortolani: X 352
- Segno di Osler: V 1920
- Segno di Schwartz: XI 355
- Segno di Singh: XI 35
- Segno di Strümpell: V 1323
- Segno di Trendelenburg: I 1709-1710 (12)
- Segno di Trousseau (mano a osterico; mano a pugno): VIII 122; XIV 2147; (bocca a carpa) XIV 2149 (2)
- Segno di von Hainiss: IX 864; IX 863 (5)
- Segno di Weiss: XIV 2147
- Segno di Wimberger: XIII 2309 (2)
- Segno di Winterbottom: XV 487
- Segregazione: \*3360
- Segregazione legge della: VI 2325-2327 (5-7)
- Segreto professionale: v. DEONTOLOGIA PROFESSIONALE; RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE
- Sehpayak e Khubchandani intervento chirurgico per rettocele di: \*6421
- Selegilina: XI 1157 (I)
- Selegilina e disturbi psichiatrici: \*6207
- Selenio: XIII 2407-2410; \*6590
- Generalità: \*6590
- Reazioni di ossidazione: XIII 2409
- Sindrome di Keshan: \*6590
- Valore nutrizionale: XIII 2408
- Selezione naturale: VI 458-460
- Sella turca: IV 1304; VIII 334-335 (1-2); \*4110-4113 (22-24); \*4125 (35)
- Sella vuota (empty sella): VIII 395-396 (40); XI 403-405 (23); \*4107; \*4112; \*4117-4118 (27-28); \*4120-4123 (34)
- Selye teorie sullo stress di: XIV 1441
- SEM (Scanning Electron Microscope): IX 1231; \*5081; \*5082 (5)
- Semeiotica: XIII 2410-2414
- Caratteristiche generali: XIII 2411-2413
- Cenni storici: XIII 2411
- Definizione: XIII 2410
- Semicircolari canali: v. ORECCHIO
- Semilunare osso: II 1130; II 1131-1132 (8-9); XI 366 (1); XII 702-703 (1)
- Seminali vescichette: XIV 692-694; XIV 693 (5)
- Struttura: XIV 693
- Vasi e nervi: XIV 694
- Seminoma: XIII 2414-2430; \*7017-7031; v. SEMINOMA; TESTICOLO ED EPIDIDIMO\*
- Classificazione clinica: XIII 2414; XIII 2415 (1-2); XIII 2415 (I)
- Classificazione istopatologica: XIII 2415-2419
- Seminoma spermatocitico: XIII 2418-2419; XIII 2418 (5)
- Istogenesi: XIII 2419; XIII 2419 (6)
- Seminoma: XIII 2415-2417; XIII 2417 (3-4)
- Dati di laboratorio: i markers: XIII 2421-2422; XIII 2421 (II)
- Frequenza etiologica ed epidemiologia: XIII 2420; XIII 2419 (7)
- Istiopatogenesi: XIII 2419 (6)
- Prognosi: XIII 2426-2427; XIII 2425 (10)
- Quadro clinico e diagnosi: XIII 2422-2425
- Diagnosi del tumore primitivo: XIII 2423
- Diagnosi delle metastasi: XIII 2423-2425; XIII 2424 (8-9)
- Terapia: XIII 2427-2430

# INDICE ANALITICO

- Stadio I: XIII 2427; XIII 2428 (11)  
 - Stadio II: XIII 2429  
 - Stadio III: XIII 2429  
 - Stadio IV: XIII 2429  
 Seminoma spermatocitico: XIII 2418-2419; XIII 2418 (5)  
 Semustina: X 1212  
 Sena: IV 421; XII 2078; XII 2079 (1); XIII 2431  
 Senape: XIII 2431  
 - Isosolfocianato di allile: XIII 2431  
 - Mirosin: XIII 2431  
 - Sinigrina: XIII 2431  
 Sendai virus infezioni da: XIII 2432-2433  
 - Cenni storici: XIII 2432  
 - Diagnosi di laboratorio: XIII 2433  
 - Epidemiologia: XIII 2432  
 - Etiologia: XIII 2432  
 - Generalità: XIII 2432  
 - Patogenesi e quadro clinico: XIII 2433  
 - Terapia: XIII 2433  
 Senegina: XII 189  
 Senescenza: XIII 2433-2440; \*6591-6599  
 - Introduzione e cenni storici: XIII 2433-2435  
 - Invecchiamento cerebrale: \*6591-6599  
 - Aspetti funzionali dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6594  
 - Aspetti generali dell'invecchiamento cerebrale: \*6592  
 - Aspetti morfologici dell'invecchiamento cellulare cerebrale: \*6593  
 - Granuli di lipofusina: \*6593  
 - Intrecci neurofibrillari: \*6593  
 - Morte cellulare: \*6593  
 - Organelli granulovacuolari: \*6593  
 - Placche senili: \*6593  
 - Riduzione dell'albero dendritico: \*6593  
 - Considerazioni conclusive: \*6597-6599  
 - Introduzione: \*6591  
 - Invecchiamento cerebrale a livello molecolare: \*6594-6597  
 - Alterazioni del trofismo cerebrale: \*6596-6597 (1)  
 - Alterazioni della trasmissione sinaptica: \*6594  
 - Ipotesi sul processo di invecchiamento: XIII 2436-2439  
 - Eredità: XIII 2437  
 - Messaggio ridondante: XIII 2438  
 - Mutazioni geniche: XIII 2438  
 - Restrizione del codice: XIII 2438  
 - Teorie dell'errore: XIII 2437  
 - Processo di invecchiamento: XIII 2435  
 - Senescenza a vari livelli biologici: XIII 2439  
 Senescenza e cromosomi: \*3335-3336  
 Sengstaken-Blackmore sonda di: XIV 520 (1); \*1607; \*2909; \*3300  
 Seni durali: v. MENINGE; VENE  
 Seni frontali: X 9  
 Seni mascellari: X 10-11

Seni palatini: X 10  
 Seni paranasali: v. NASO E SENI PARANASALI  
 Seni sfenoidali: X 10  
 Seni venosi della dura madre: XV 1839-1840  
 Senna o sena: v. SENA  
 Senning operazione di nella trasposizione completa dei grossi vasi: III 891  
 Sennoside A: XII 2078  
 Sennoside B: XII 2078  
 Seno carotideo: XIII 2440-2453  
 - Anatomia macro e microscopica: XIII 2440; XIII 2441 (1; 3-5)  
 - Cenni di embriologia: XIII 2440; XIII 2441 (2)  
 - Chirurgia: XIII 2451-2453; XIII 2452 (9)  
 - Fisiologia: XIII 2444-2449  
 - Generalità: XIII 2444  
 - Proprietà funzionali: XIII 2445-2449 (6-8; 1)  
 - Patologia: XIII 2449-2451  
 - Sindrome del seno carotideo: XIII 2449-2451  
 Seno costodiaframmatico: XI 2342 (1)  
 Seno costomediastinico anteriore: XI 2344  
 Seno costomediastinico posteriore o costovertebrale: XI 2344  
 Seno del tarso: XI 1956  
 Seno del timpano: X 1789  
 Seno di Theile: XI 1561  
 Seno endodermico tumore del: XIII 2453-2455; \*6599-6605  
 - Caratteristiche anatomico-istologiche: XIII 2454; \*6600-6603 (1)  
 - Sedi extragonadiche dei tumori del seno endodermico: \*6601 (1)  
 - Caratteristiche clinicopatologiche: XIII 2454  
 - Decorso: XIII 2454  
 - Incidenza: XIII 2454  
 - Terapia: XIII 2455  
 - Definizione: XIII 2453; \*6599  
 - Inquadramento nosografico: XIII 2453; \*6599-6600  
 - Quadri clinici: \*6603  
 - Sintomi: \*6603  
 - Terapia: \*6604  
 - Protocolli terapeutici: \*6604  
 - Radioterapia: \*6604  
 Seno interaortico-esofageo: XI 2344  
 Seno interazygos-esofageo: XI 2344  
 Seno mediastinico diaframmatico o diaframmaticomediastinico: XI 2344; XI 2342 (1)  
 Seno pretilpanico: X 1788  
 Sensazione: XIII 2456-2458; XIII 2457 (1)  
 Sensibilità dissociazione tabetica della: XIV 1766

Sensibilità disturbi della: XIII 2468-2483  
 Sensitivo sistema: XIII 2458-2483  
 - Aspetti generali: XIII 2460-2463  
 - Definizione: XIII 2460  
 - Organizzazione anatomofunzionale: XIII 2460-2463; XIII 2461 (1-2)  
 - Disturbi della sensibilità: XIII 2468-2483  
 - Cenni di semeiotica pratica: XIII 2470-2471; v. NEUROLOGICO ESAME  
 - Distribuzione topografico-clinica: XIII 2478-2483; XIII 2479 (6)  
 - Anestesia a cintura: XIII 2480 (6)  
 - Anestesia completa: XIII 2478 (6)  
 - Anestesia distrettuale dell'arto inferiore: XIII 2483  
 - Anestesia distrettuale dell'arto superiore: XIII 2481  
 - Deficit delle sensibilità profonde: XIII 2483  
 - Disturbi riferiti della sensibilità: XIII 2483; XIII 2481 (7)  
 - Emianestesia alterna: XIII 2479 (6)  
 - Emianestesia spinale: XIII 2480 (6)  
 - Emianestesia totale: XIII 2478 (6)  
 - Esame clinico: XIII 2468-2470  
 - Sensibilità complesse: XIII 2469  
 - Sensibilità esteroceettive: XIII 2469; v. TATTILE SENSIBILITÀ  
 - Sensibilità propriocettive: XIII 2469; v. PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ  
 - Premessa: XIII 2468  
 - Sintomatologia generale: XIII 2471-2478  
 - Corteccia: XIII 2478  
 - Midollo spinale: XIII 2475-2477  
 - Nervi: XIII 2471; XIII 2473 (4)  
 - Plessi: XIII 2472  
 - Radici: XIII 2472; XIII 2475 (5)  
 - Talamo: XIII 2477  
 - Tronco dell'encefalo: XIII 2477  
 - Fondamenti di fisiologia: XIII 2464-2468  
 - Controllo delle informazioni: XIII 2464  
 - Elaborazione centrale delle informazioni: XIII 2464  
 - Funzioni psicofisiologiche: XIII 2466-2468; XIII 2467 (3)  
 - Fechner legge di: XIII 2466  
 - Weber legge di: XIII 2466  
 - Raccolta delle informazioni: XIII 2464  
 - Quadro sistematico: XIII 2458-2459  
 Sensori: XI 1486  
 Sensori dei segnapassi: \*6541-6545 (1-2; II-III)  
 Sentimenti: XIII 2484-2485  
 SEP (Somatosensory Evoked Potentials): XIII 839-841  
 - SEP evocati dalla stimolazione del nervo mediano al polso: XII 839 (3)  
 Sephadex gel proprietà dei: VI 1655 (IV)

Sepiapterina: XII 1995

Sepsi: v. SETTICEMIE

Sepsi con neutropenia nel neonato: \*5337

Sepsi di origine sconosciuta terapia con chinoloni delle: \*1526

Sepsi e infezioni nel neonato: X 384-399 (17-22; VII-IX); XIV 108; \*5336-5334 (I-II); v. NEONATO; NEONATO\*

Sepsi in pazienti immunocompromessi: XIV 110; v. IMMUNODEFICIENZE; IMMUNODEFICIENZE\*

Sepsi negli eroinomani: XIV 111

Sepsi nella nutrizione parenterale: XIV 111; X 1342; X 1343 (V)

Sepsi nosocomiali: XIV 109

Septum aorticum: XII 330

Septum orbitae: X 1743; XI 621

Sequenze di controllo neurometaboliche in psiconeuroendocrinologia: XII 1816-1820; XII 1816 (I); v. PSICONEUROENDOCRINOLOGIA

Sequenziale analisi: v. SAGGIO TERAPEUTICO; DISEGNO SPERIMENTALE

Sequestrazione polmonare: II 244-245; XII 347-348; XII 347-350 (I-17); v. BRONCHI; POLMONE; POLMONE ARTERIA

Sequiturpeni: XIV 2071

Sequoiosi: XII 678 (X)

Sergent sindrome frenico-ricorrentiale: III 1912

Sergent sindrome frenicopupillare di: III 1912

Sergent stria bianca di: IV 2255

Sergi pantogonistato di: II 470

Sergi triciclocloro di: II 472

Serina: XIII 2486-2489; VI 1864

- Formula chimica: XIII 2486

- Formula di struttura: VI 1864

- Metabolismo: XIII 2486-2489; XIII 2487 (2)

- Biosintesi: XIII 2486; XIII 2487 (I)

- Degradazione: XIII 2488

Serina carbossipeptidasi a: \*6142

Serina proteinasi a: \*6137-6138

Serintreoninilasi: \*2845

Seriografia: XIII 2489-2490

Serotonina: VII 1888; XII 429; XIV 308;

XIV 1269; XV 507 (3); v. TRIPTAMINA 5-IDROSSI; TRIPTAMINA 5-IDROSSI\*

- Formula chimica: XIII 2486

Serotonina (ruolo nella tossicodipendenza): \*7140-7141

Serotonina distribuzione nel S.N.C.: \*1455; \*1443 (I-2)

Serotonina e disturbi dell'umore: \*7428-7429

- Aumento della densità dei recettori 5HT<sub>2</sub>: \*7428

- Misura nel liquor dell' 5-HIAA: \*7428

Serotonina ed encefalopatia epatica: \*7157-7159

Serotonina ed ipertensione arteriosa: \*3974

Serotonina nella cefalea essenziale: III 1292

Serotoninergici farmaci classificazione dei: XV 503 (I)

Serpenti velenosi: v. VELENI ANIMALI

Serpine: XIII 2490-2491

- Siti attivi: XIII 2490 (I)

Serratia genere: XIII 2491-2492

- *Serratia liquefaciens*: XIII 2492

- *Serratia marcescens*: XIII 2492; XII 634

- *Serratia marcescens* (*Bacillus prodigiosus*): XI 2071

- Prodigiosa e formula di struttura: XI 2071

Sertoli-Leydig tumore a cellule di: XI 553

Sertoli cellule di sostegno di: XIV 2092

Sertolioma: XIV 2123 (I5)

Servelle lipofascectomia di: VIII 1865

Sesamoidi ossa: XIV 1-2

- Intratendinee: XIV 1

- Periarticolari: XIV 1

Sesso e sessualità: XIV 2-45; \*6605-6610

- Aspetti medicolegali dell'attribuzione del sesso: XIV 45

- Genetica e determinazione del sesso: \*6605-6610; \*3348-3350

- Nel *Coenorhabditis elegans*: \*6606

- Nella *Drosophila*: \*6605-6606 (I)

- SRY TDF e Sur: \*6607-6610 (2-4)

- TDF ZFY SRY: \*3348-3350 (4)

- Induttori embrionali del differenziamento sessuale: XIV 38-40 (25)

- Inversione del sesso: XIV 28-38

- Da cause fenotipiche: XIV 31-38; XIV 34 (V); XIV 32 (22-24)

- Da cause genetiche: XIV 28-31; XIV 29 (19-21); XIV 31 (IV)

- Quadro sistemico: XIV 2-4

- Sesso: XIV 9-27

- Determinazione del sesso: XIV 10-12 (5-6)

- Eterozigosi sessuale: XIV 10

- Schema di trasmissione dei geni sessuali: XIV 10 (5)

- Diagnosi genetica del sesso: XIV 12-14; XIV 13 (7-8)

- Cromatina sessuale o corpo di Barr: XIV 13 (7); v. CROMATINA SESSUALE

- Differenziamento dei caratteri sessuali primari: XIV 16-24 (10-16)

- Mosaicismo nei gemelli eterosessuali di bovini: XIV 21 (III)

- Differenziamento dei caratteri sessuali secondari: XIV 24-27; XIV 25 (17)

- Differenziamento sessuale del sistema nervoso centrale: XIV 27; XIV 28 (18)

- Rapporto numerico dei sessi: XIV 14-16; XIV 15 (III); XIV 16 (9)

- Sessualità nella specie umana: XIV 41-44

- Sessualità: XIV 3-9

- Stadi del ciclo parassessuale: XIV 7 (I)

- Variabilità genetica: XIV 4-8; XIV 6 (1-4)

Sessuale comportamento: XIV 46-50; \*6610-6619

- Farmaci che provocano disfunzioni sessuali: \*6610-6619

- Basi patogenetiche degli effetti dei farmaci: \*6611 (I)

- Diagnosi e trattamento delle disfunzioni sessuali da farmaci: \*6618

- Effetti indesiderati di farmaci sulla funzione sessuale: \*6613 (II)

- Farmaci antiulcera: \*6612

- Farmaci dell'apparato cardiovascolare: \*6612

- Farmaci del sistema endocrino: \*6612

- Farmaci del sistema nervoso: \*6612

- Introduzione: XIV 46-48

- Regolatori ambientali: XIV 47

- Regolatori neuroendocrini: XIV 46

- Regolatori psicologici: XIV 47

- Patologia del comportamento sessuale: XIV 48-50; v. SESSUALI PSICOPATIE

- Disfunzioni: XIV 48-50

- *Enclutatio praecox*: XIV 49

- *Enclutatio retardata*: XIV 50

- *Frigidità*: XIV 49; v. FRIGIDITÀ

- *Impotenza*: XIV 48; v. IMPOTENZA

Sessuale educazione: XIV 51-55

- Definizione e premesse: XIV 51

- Educazione sessuale e i mezzi di comunicazione di massa: XIV 55

- Educazione sessuale nei servizi sanitari: XIV 52-53

- Educazione sessuale nella scuola: XIV 53-55

- Identità e ruoli: XIV 52

- Problemi da affrontare: XIV 52

Sessuale violenza: v. SESSUALI REATI

Sessuali ormoni: XIV 55-70; v. ESTROGENE SOSTANZE; PROGESTERONE E PROGESTINICI; TESTOSTERONE

- Effetti biologici degli ormoni sessuali femminili: XIV 65

- Effetti biologici degli ormoni sessuali maschili: XIV 65

- Generalità: XIV 57 (I-2)

- Impiego terapeutico degli ormoni sessuali femminili: XIV 68-69

- Terapia inibente: XIV 69

- Terapia sostitutiva: XIV 68

- Impiego terapeutico degli ormoni sessuali maschili: XIV 68; XIV 67 (I)

- Meccanismo d'azione degli ormoni steroidei: XIV 62-63

- Effetto degli ormoni steroidei sul nucleo: XIV 63

## INDICE ANALITICO

- Interazione del complesso recettore-ormone con i nuclei: XIV 63
- Modificazioni del complesso recettore-steroidi: XIV 62
- Penetrazione cellulare: XIV 62
- Recettori citoplasmatici: XIV 62
- Metabolismo degli estrogeni: XIV 64
- Metabolismo del testosterone: XIV 63
- Quadro sistematico: XIV 55-56
- Regolazione della steroidogenesi sessuale: XIV 66-68
  - Controllo gonadico: XIV 67
  - Controllo ipofisario: XIV 66
  - Controllo ipotalamico: XIV 66
  - Meccanismi di feedback: XIV 67
- Steroidogenesi ovarica: XIV 59-60; v. OVAIO
- Steroidogenesi testicolare: XIV 58-59; v. TESTICOLO ED EPIDIDIMO
- Surrene e steroidi sessuali: XIV 60; v. SURRENALI GHIANDOLE; STEROIDI
- Trasporto plasmatico degli steroidi: XIV 61
  - Albumina: XIV 61
  - Alfa-2-macroglobulina: XIV 62
  - SHBG (*Sex Hormone Binding Globulin*): XIV 61
  - Transcortina: XIV 62
- Sessuali psicopatie: XIV 70-81**
  - Classificazione: XIV 71
  - Eziologia: XIV 71
  - Generalità: XIV 70
  - Patogenesi: XIV 72-74
    - Indirizzo antropologico: XIV 73
    - Indirizzo descrittivo: XIV 72
    - Indirizzo psicoanalitico: XIV 72
  - Quadri clinici fondamentali: XIV 74-77
    - Coprofilia: XIV 74
    - Esibizionismo e voyeurismo: XIV 74
    - Feticismo: XIV 75
    - Necrofilia: XIV 75
    - Pedofilia: XIV 76
    - Sadismo e masochismo: XIV 76
    - Transsessualismo: XIV 76; v. TRANSSESSUALITÀ
    - Transvestitismo: XIV 76; v. TRANSVESTITISMO
    - Zoofilia: XIV 77
  - Ricerche recenti: XIV 77-79
  - Terapia: XIV 79-81
  - Psicoterapia: XIV 79
- Sessuali reati: XIV 82-86**
  - Atti di libidine: XIV 84
  - Corruzione di minori: XIV 85
  - Delitti di ratto a scopo di libidine: XIV 84
  - Generalità: XIV 82
  - Violenza carnale: XIV 82
- Sessualità: XII 1704-1706; XIV 41-44**
- Seta nelle suture chirurgiche: XIV 1730**
- Seta indumenti di: XV 1985**
- Sete: XIV 86-94; \*6619-6621**
  - Condizioni determinanti la comparsa della sete: XIV 87
  - Equilibrio idrico-salinale normale: XIV 88 (1)
  - Definizione e notizie generali: XIV 86
  - Estinzione della sete: XIV 93
  - Manipolazione farmacologica della sete: \*6621
  - Farmaci che agiscono sulla sete: \*6621
  - Meccanismi nervosi e umorali della sete: XIV 89-93; XIV 89 (2-4)
  - Area preottica laterale: XIV 89 (2)
  - Note di patologia: XIV 94
  - Polidipsia psicogena: \*6619
  - Polidipsia sperimentale: \*6620
  - Sete da disidratazione cellulare: \*6620
  - Sete extracellulare: \*6620
- Setossidim: \*5811 (11)**
- Setti placentari: XI 2250**
- Setti vaginali longitudinali: XV 1597-1599; XV 1599 (6)**
  - Diagnosi: XV 1598
  - Sintomatologia: XV 1598
  - Terapia: XV 1599
- Setti vaginali trasversali: XV 1599-1600**
  - Sintomatologia: XV 1600
  - Terapia: XV 1600
- Setticemia in puerperio: XII 2034**
- Setticemie: XIV 95-117**
  - Congulazione intravascolare disseminata: XIV 111-117; v. COAGULAZIONE INTRAVASCOLARE DISSEMINATA\*
  - Definizioni: XIV 95
  - Diagnosi delle sepsi: XIV 99
  - Emocolture: XIV 100; v. EMOCOLTURA
  - Etiopatogenesi della sepsi: XIV 95-98
  - Principali sepsi in rapporto all'eziologia: XIV 103-108
    - Meningococco sepsi da: XIV 106-107; XIV 107 (1); v. WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME DI
    - Pneumococco sepsi da: XIV 105
    - Terapia elettiva: XIV 106
  - Sepsì da batteri gramnegativi: XIV 107-108; XIV 107 (2)
  - Sepsì del neonato: XIV 108; v. NEONATO; NEONATO\*
  - Sepsì in pazienti immunocompromessi: XIV 110
  - Sepsì negli eroinomani: XIV 111
  - Sepsì nella nutrizione parenterale: X 1342; XIV 111
  - Sepsì nosocomiali: VIII 1863-1867; XIV 109
  - Sepsì puerperale: XIV 109; v. PUERPERIO
  - Stafilococco sepsi da: XIV 104-105
  - *Staphylococcus aureus*: XIV 104; v. SHOCK TOSSICO SINDROME DA
  - *Staphylococcus epidermidis*: XIV 104
    - Terapia elettiva: XIV 105
  - Streptococco sepsi da: XIV 103
  - Streptococco alfaemolitico: XIV 103
  - Streptococco betaemolitico: XIV 103
  - Streptococco di gruppo B: XIV 103
  - *Streptococcus faecalis*: XIV 103
  - Terapia elettiva: XIV 104
- Principi di terapia delle sepsi: XIV 100-103**
  - Dosaggi dell'antibiotico: XIV 101
  - Durata del trattamento: XIV 102
  - Jawetz schema terapeutico di: XIV 101
  - Shock settico e coagulazione intravascolare disseminata: XIV 111-117
  - Anatomia patologica: XIV 113
  - Dati di laboratorio: XIV 114-115
  - Etiopatogenesi: XIV 111-113
    - Fase finale: XIV 113
    - Fase I: XIV 112
    - Fase II: XIV 112
    - Fase III: XIV 113
  - Prognosi: XIV 115
  - Sintomatologia: XIV 114
  - Terapia: XIV 115-117
  - Sintomatologia generale: XIV 98-99
- Setto atrioventricolare: v. CUORE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\***
- Setto nasale: v. NASO E SENI PARANASALI; RINOPLASTICA**
- Sever malattia di: XI 125 (XV)**
- Seveso inquinamento ambientale da diossina: VII 2018-2020; XIV 2177-2180**
- Sézary syndrome di: VII 1632; XIV 117-119; \*4604; v. anche LINFOMI**
  - Analisi del DNA nella sindrome di Sézary: \*4655
  - Anatomia patologica: XIV 117; XIV 118 (1)
  - Sézary cellula di: XIV 118 (1)
  - Cenni storici: XIV 117
  - Definizione e generalità: XIV 117
  - Diagnosi; prognosi; terapia: XIV 119
  - Patogenesi: XIV 118
  - Sintomatologia: XIV 119
- Sfenocefalia: IV 1433**
- Sfenoido osso: IV 1304-1308; IV 1305 (2); v. CRANIO**
- Sfenopalatini nervi: XV 449**
- Sfenopalatino ganglio: XV 450**
- Sferociti: XII 123; XIII 1848; XIII 1849 (13)**
- Sferocitosi: I 1816**
- Sferocitosi ereditaria: I 1951-1957; I 1955 (42-43); \*351**
- Sfigmografia: XIV 120-124; XII 733 (4)**
  - Definizione e generalità: XIV 120
  - Modalità di registrazione del polso arterioso: XIV 120
  - Modificazioni patologiche dello sfigmogramma: XIV 124; XIV 124 (4)
  - Morfologia dello sfigmogramma: XIV 121; XIV 122 (1)
  - Parametri emodinamici deducibili: XIV 122-123
    - Tempo di contrazione isovolumetrica: XIV 123; XIV 123 (3)
    - Tempo di eiezione del ventricolo sinistro: XIV 122; XIV 123 (2)
    - Tempo di mezzo picco: XIV 123; XIV 123 (2)

-- Tempo di picco: XIV 123; XIV 123 (2)

Sfigmomanometri: XII 1040; XIV 1498  
Sfigmomanometro di Riva-Rocci: XII 1040; XII 1039 (16)

Sfingolipidi: XIV 125-127

-- Sfingolifattidi: XIV 125  
-- Niemann-Pick malattia di: XI 1175-1179; XIV 125  
-- Sfingolipolipidi: XIV 126  
-- Gaucher malattia di: VI 2270-2274; XIV 127  
-- Leucodistrofia metacromatica: VIII 1647-1650; XIV 127

Sfingolipidiosi: VIII 2115-2117; XIV 128-130; \*6621-6622

-- Ceramidosi: VIII 2117  
-- Classificazione e dati biochimici: XIV 128; XIV 129 (1)  
-- Galattosilceramidosi: VIII 2115-2116  
-- Gangliosidosi: VIII 2117  
-- Glicosilceramidosi: VIII 2116-2117  
-- Sfigomicelinosi: VIII 2117

Sfingomielina: XII 2164

Sfingomielinosi: VIII 2117

Sfingosina: VIII 2079  
-- Formula di struttura: VIII 2079

Sfintere dell'ano: V. RETTO E ANO

Sfintere della vescica: V. VESICA URINARIA

Sfintere dell'uretra: V. URETRA

Sfintere di Oddi: V. FEGATO E VIE BILIARI

Sfintere esofago: V. ESOFAGO

Sfintere pilorico: V. STOMACO

Sfintere vescicale interno o liscio: XII 1178; XV 1899 (4)

Sfinterotomia per papillosfinterotomia endoscopica: \*2741 (6)

SFM (*Scanning Force Microscopy*): \*4450

Sfrangimenti: XIV 130-131

-- Pericarditi: XIV 130; V. PERICARDITI  
-- Pleuriti: XIV 131; V. PLEURITI

Sgombroide e sgombrotossica sindrome: \*7168

Sgomento: XI 1346

Sgozzamento: X 1663-1644 (2)

Sguardo: XIV 131-133; V. OCULOMOLOGIA

-- Definizione: XIV 131  
-- Paralisi dello sguardo (generalità): XIV 131  
-- Paralisi coniugate dello sguardo: XIV 132  
-- Premesse: XIV 131

Shäffer riflesso di: XIII 1419

Shardinger reazione di: III 34

Sharp sindrome di: \*6622-6627; V. LUPUS ERMATOSISTEMICO  
-- Definizione e cenni storici: \*6622

-- Diagnosi: \*6626  
-- Epidemiologia: \*6623  
-- Etiopatogenesi: \*6626-6627  
-- Alterazioni immunologiche: \*6626  
-- Nosologia: \*6623  
-- Sintomatologia: \*6623-6625; \*6624 (1)  
-- Manifestazioni cliniche: \*6623  
-- Alterazioni cutanee: \*6623  
-- Disfunzioni di organi e apparati: \*6623  
-- Manifestazioni muscolo-scheletriche: \*6623  
-- Rapporti con la gravidanza: \*6624  
-- Reperti sierologici: \*6624-6625  
-- Autoanticorpi: \*6624  
-- Variabilità ed evoluzione del quadro morboso: \*6625  
-- Terapia e prognosi: \*6627

Sharpey fibre di: IV 2137; XI 7; XI 946  
Shaver malattia di: XII 30

SIHb (solfoemoglobina): V. SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOEMOGLOBINA\*  
SIHbG (*Sex Hormone Binding Globulin*): XIV 61; \*595

Sheehan morbo di: XIV 133-134; VIII 135

Shelford legge della tolleranza di: V 762

Shiff acido periodico colorazione con (PAS): XIII 1939

Shigella genere: XIV 134-140

-- Caratteri morfologici biochimici e antigenici: XIV 135; XIV 135 (1)  
-- *Shigella boydii*: XIV 136  
-- *Shigella dysenteriae*: XIV 136  
-- *Shigella flexneri*: XIV 136  
-- *Shigella sonnei*: XIV 136  
-- Classificazione sierologica e formula antigenica: XIV 137 (1)  
-- Generalità: XIV 134  
-- Potere patogeno e produzione di tossine: XIV 136-139  
-- Sensibilità ai chemioterapici e agli antibiotici: XIV 139  
-- Tipizzazione fagica e batteriocinica: XIV 136  
-- Vitalità e resistenza: XIV 136

Shigellosi: XIV 140-147

-- Complicazioni e associazioni morbose: XIV 144  
-- Definizione: XIV 140  
-- Diagnosi: XIV 145  
-- Epidemiologia: XIV 140-142  
-- Distribuzione geografica nel mondo: XIV 141  
-- Distribuzione in Italia: XIV 141  
-- Sorgenti di infezione e modalità di trasmissione: XIV 141  
-- Etiologia: XIV 140; V. SHIGELLA GENERE  
-- Forme cliniche: XIV 143-144  
-- Diarrea semplice: XIV 143  
-- Enterocolite acuta: XIV 143  
-- Enterocolite cronica: XIV 144  
-- Gastroenterite acuta: XIV 143  
-- Infezioni extraintestinali: XIV 144  
-- Patogenesi e anatomia patologica: XIV 142-143

-- Profilassi: XIV 147  
-- Prognosi e terapia: XIV 146

Shiller-Duval corpi di nei tumori del seno endodermico: \*603

Shilling test di: I 1893; XIV 1274

Shilling test di nelle sindromi da malassorbimento: \*4776

Shock: XIV 147-176

-- Alterazioni anatomofunzionali degli organi bersaglio: XIV 158-164  
-- Alterazioni del tratto gastroenterico: XIV 163  
-- Cervello nello shock: XIV 163  
-- Fegato nello shock: XIV 162  
-- Funzione cardiaca negli shock non cardiogeni: XIV 160  
-- Polmone da shock: XIV 158-160  
-- Generalità: XIV 158  
-- Terapia: XIV 160  
-- Rene nello shock: XIV 161  
-- Variazioni della crisi ematica: XIV 164

-- Complemento nella patogenesi dello shock: XIV 151-153; XIV 152 (2-4)

-- Attivazione del complemento (schema): XIV 152 (2); XIV 154 (4)  
-- Definizione e generalità: XIV 148; XIV 150 (1)

-- Etiologia: XIV 148-151; XIV 149 (1)  
-- Mediatori chimici nella patogenesi dello shock: XIV 153-158

-- AGEPC (*Acetyl-Glycerol-Ether-Phosphoryl-Choline*): XIV 157

-- Istamina: XIV 153  
-- Leucotrieni: XIV 154; XIV 155 (5); XIV 156 (1); V. LEUCOTRIENI\*

-- PAF (*Platelet Activating Factor*): XIV 157

-- Principali aspetti fisiopatologici clinici e terapeutici: XIV 164-176

-- Shock anafilattico: I 1598-1600; XIV 171

-- Shock cardiogeno: XIV 164-167  
-- Emodinamica: XIV 165

-- Sintomatologia: XIV 164  
-- Terapia: XIV 165

-- Shock ipovolemico: XIV 172-176  
-- Generalità: XIV 172-174

-- Terapia: XIV 174-176  
-- Shock neurogeno: XIV 170

-- Shock ostruttivo: XIV 167  
-- Shock settico: XIV 168-170 (6)

Shock post partum: XI 1280; XI 1280 (28-29)

Shock anafilattico: I 1598-1600; XIV 171

Shock cardiogeno: XIV 164-167

Shock cardiogeno postinfartuale: VII 1825-1826

Shock emorragico: VII 1484-1485; XIII 1321-1322

Shock ipovolemico: XIV 172-176

Shock nella malattia da ustione: XV 1363; XV 1365 (9)

Shock neurogeno: XIV 170-171

Shock ostruttivo: XIV 167

## INDICE ANALITICO

Shock postoperatorio: XII 915-916

Shock settico: XIV 111-117; XIV 168-170

- Anatomia patologica: XIV 113
- Dati di laboratorio: XIV 114-115
- Etiopatogenesi: XIV 111-113
- Fase finale: XIV 113
- Fase I: XIV 112
- Fase II: XIV 112
- Fase III: XIV 113
- Prognosi: XIV 115
- Sintomatologia: XIV 114
- Terapia: XIV 115-117

Shockterapia: XIV 176-182

- Elettroshock: XIV 176-182
- Associazione con farmaci: XIV 181
- Cenni storici: XIV 176-178
- Controindicazioni: XIV 180
- Definizione e terminologia: XIV 176
- Indicazioni: XIV 180
- Meccanismo d'azione: XIV 179
- Rischi ed effetti collaterali: XIV 181
- Tecniche: XIV 178-179 (I)

Shock tossico sindrome da: XIV 182-186; XIV 1059

- Definizione: XIV 182
- Diagnosi differenziale: XIV 185
- Epidemiologia: XIV 183; XIV 183 (I)
- Etiologia e patogenesi: XIV 182-183
- *Staphylococcus aureus*: XIV 182
- Manifestazioni cliniche: XIV 184; XIV 185 (I)
- Criteri per la definizione: XIV 185 (I)
- Terapia e profilassi: XIV 185

Shüffner punteggiatura di: I 1818

Shulman malattia di: XIV 186-189; \*6627-6630

- Anatomia patologica: XIV 188; XIV 187 (I-2); \*6629
- Cause di eosinofilia ematica: \*6630 (I)
- Diagnosi differenziale: \*6629; \*6630 (I)
- Definizione: XIV 186
- Esami di laboratorio: XIV 187; \*6629
- Etiologia: XIV 186; \*6628
- Generalità: XIV 186
- Introduzione: \*6627
- Patogenesi: XIV 186
- Prognosi: XIV 188
- Quadro clinico: XIV 187; \*6628-6629
- Terapia: XIV 188; XIV 189 (I-II); \*6630

Shunt: v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*

Shunt peritoneo-venoso nella terapia della cirrosi epatica: \*1603

Shwachman-Diamond sindrome di: IX 116

Shwartzman-Sanarelli fenomeno di: XIII 1803-1805; XV 131

Shy-Drager sindrome (malattia) di: X 996; XI 1142; XIV 189-192; \*5704

- Decorso e prognosi: XIV 190-191
- Introduzione: XIV 189
- Possibilità terapeutiche: XIV 191
- Sintomatologia: XIV 190

Sialici acidi: XIV 192-196

- Chimica: XIV 192
- Formula di struttura: XIV 192
- Distribuzione in natura e nell'organismo: XIV 192
- Enzimi dell'acido sialico: v. NEUROAMINIDASI
- Funzioni: XIV 193-195
- Mucine del tratto gastrointestinale e bronchiale: XIV 194
- Ruolo nell'adesione cellulare: XIV 193
- Ruolo sulla vita dei componenti del sangue: XIV 194

- Metodi per la determinazione: XIV 195
- Isolamento e purificazione: XIV 195
- Analisi qualitativa e quantitativa: XIV 195

Sialidosi: \*4701 (I)

Sia prova di: IX 17

Sibilo: XIII 761

Sicard-Collet sindrome di: VIII 419

Sicard paraspasmo facciale di: XIV 618

Sicca sindrome: v. SÖGREN SINDROME DI

Sick sinus syndrome: IX 142

Sickling: \*2557-2558; v. EMOGLOBINOPATIE; EMOGLOBINOPATIE\*

- Fisiopatologia: \*2557-2558

- Schema del processo del sickling: \*2557 (4)

Sicosi: XI 2133

Sicosi tricotifica: XIV 196-197 (I)

- *Trichophyton mentagrophytes*: XIV 196

- *Trichophyton verrucosum*: XIV 196

Sicosi volgare: XIV 197-199; XIV 198 (I)

Sicurezza dei farmaci controllo di: XIV 199

Sicurezza norme per l'impiego di apparati laser: \*4340-4347

- Classificazione dei laser ai fini dei rischi di esposizione: \*4344; \*4343 (32)

- Effetti sui tessuti: \*4340-4343 (28-31)

- Normativa per gli utilizzatori: \*4346-4347

- Normativa per i costruttori: \*4345

Sicurezza norme per l'impiego di apparecchi in tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*7079-7085 (II-V)

Sid e Cad sistema sanguigno: XIII 2008

Sideremia: XIV 199-202

- Definizione: XIV 199

- Metodi di dosaggio del ferro: XIV 200; XIII 1936

- Espressione dei risultati: XIV 201

- Principio del metodo: XIV 201

- Procedimento: XIV 201

- Reagenti: XIV 201

- Variazioni fisiopatologiche: XIV 200

Sideroeristiche anemie: I 1860-1871; I 1863 (I5-20); \*343-346

Sideromicine: II 2092

Siderosi: XII 30

Siderosilicosi: XII 22

Siderosomi: XIII 1850

Sideruria: XIV 202

SIDS (*Sudden Infant Death Syndrome*): IX 1994-1997; XII 837; \*5332

Siegenite: IV 273

SIEP (stati di iperviscosità ematica primaria): \*2575-2579 (2-3; I)

SIEP da eritrocitosi e policitemia vera: \*2576-2577; \*2576 (2)

SIEP da iperleucocitosi: \*2577

SIEP da iperviscosità plasmatica: \*2578-2579 (II)

SIEP da sclerocitosi eritrocitica primaria: \*2577

Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equini): Standard: \*7437 (I)

Sieri immuni: XIV 202-208; v. IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*

- Attività dei sieri immuni: XIV 205 (I)

- Dosi consigliate per la sieroprofilassi e sieroterapia: XIV 205 (I)

- Sieri immuni in commercio in Italia: XIV 206-208

- Antibotulinico: XIV 207

- Anticarbuncoloso: XIV 207

- Antigangrenoso: XIV 207

- Antilinfocitario: XIV 203

- Antiodifico: XIV 207

- Antirabbico: XIV 207

- Antitetanico: XIV 207

Sieri tipizzanti anti-A B e AB (umani): Standard: \*7441 (I)

Siero anti-alfa tossina stafilococcica (equino): Standard: \*7437 (I)

Siero anti-dissenteria (equino): Standard: \*7437 (I)

Siero anti-DNA a doppia elica (umano): Standard: \*7441 (I)

Siero anti-fattore nucleare (umano): Preparazione di riferimento: \*7441 (I)

Siero anti-febbre gialla di scimmia (Preparazione di riferimento): \*7437 (I)

Siero anti-febbre Q (bovino): Standard: \*7437 (I)

Siero anti-leucocidina P.V. stafilococcica (equino): Preparazione di riferimento: \*7437 (I)

Siero anti-morbillo (umano): Preparazione di riferimento: \*7437 (I)

Siero anti-poliiovirus (tipi 1 2 e 3) di scimmia (Standard): \*7437 (I)

Siero anti-rosolia (umano): Preparazione di riferimento: \*7437 (I)

Siero anti-sifilide (umano): Standard: \*7437 (I)



Siero anti-streptolisina O (umano; Standard): \*7437 (I)

Siero anti-tifoideo (equino; Preparazione di riferimento): \*7437 (I)

Siero anti-tiroglobulina umana (Preparazione di riferimento): \*7447 (I)

Siero anti-tossina colerica di capra (Standard): \*7437 (I)

Siero anti-tossina difterica (equino; Standard): \*7437 (I)

Siero anti-tossina tetanica (equino; Standard): \*7437 (I)

Siero anti-toxoplasma (umano; Standard): \*7437 (I)

Siero anti-vaio (umano; Standard): \*7437 (I)

Siero anti-veleno di Naja equino (Standard): \*7437 (I)

Siero di artrite reumatoide (umano; Preparazione di riferimento): \*7441 (I)

Siero di pecora anti-Ig umane (FITC; Standard): \*7441 (I)

Siero di pecora anti-IgG umane (FITC; Standard): \*7441 (I)

Siero di pecora anti-IgM umane (FITC; Standard): \*7441 (I)

Siero malattia da: XIV 218-221 (I); VII 1456-1458

Siero tipizzante anti-C completo (umano; Standard): \*7441 (I)

Siero tipizzante anti-C incompleto (umano; Standard): \*7441 (I)

Siero tipizzante anti-E completo (umano; Standard): \*7441 (I)

Siero tipizzante anti-RH<sub>0</sub> (anti-D) umano (Standard): \*7441 (I)

Sieroalbumina: I 1006; VIII 1171; XII 1392-1393; XII 1409-1410 (I-II)

- Composizione in aminoacidi: I 1009 (III)

- Elettroforesi discontinua di siero umano: I 1007 (2)

- Metalbumina: I 1010

Sierodiagnostics: XIV 208-218

- Basi biologiche: XIV 210-212

- Evoluzione nel tempo e prospettive: XIV 209

- Generalità: XIV 208

- Malattie in cui la sierodiagnostics ha sostanziale importanza: XIV 215 (II)

- Norme di carattere generale per l'esecuzione: XIV 212-217

- Principali reazioni sierodagnostiche: XIV 213 (I)

- Validità e limiti: XIV 210

- Valutazione dei risultati sierodiagnostics: XIV 217

Sieroprofilassi: XII 1067-1068; v. SIERI IMMUNI; IMMUNOGLOBULINE; IMMUNOGLOBULINE\*

Sieroterapia: v. SIERI IMMUNI; IMMUNOGLOBULINE\*

SIES (stati di iperviscosità ematica secondaria): \*2575-2579

Sievert (Sv): XII 2474; XII 2475 (II)

Sievert-uomo: XII 2474; XII 2475 (II)

SIF (*Small Intensely Fluorescent*): XI 1037

Sifilide: XIV 221-271

- Anatomia patologica: XIV 249-255

- Aspetti generali: XIV 249

- Sifilide acquisita: XIV 250-255

- - - Complesso primario: XIV 250; XIV 250 (17-18)

- - - Periodo secondario: XIV 252; XIV 251 (19-20)

- - - Periodo tardivo: XIV 252; XIV 253-254 (21-24)

- - - Sifilide congenita: XIV 255

- - - Cenni storici: XIV 222-224

- Definizione: XIV 222

- Diagnosi clinica: XIV 255-258

- - - Sifilide congenita: XIV 257

- - - Sifilide latente: XIV 257

- - - Sifilide primaria: XIV 255

- - - Sifilide secondaria: XIV 256

- - - Sifilide tardiva: XIV 257

- Diagnosi di laboratorio: XIV 258-266

- - - Anticorpi presenti: XIV 261

- - - False positività biologiche: XIV 262

- - - Identificazione diretta: XIV 258

- - - Scelta del test: XIV 262-266

- - - Indicazioni all'uso dei test: XIV 265 (IV)

- - - Principali impieghi clinici: XIV 265 (V)

- - - Sensibilità di alcuni test sierologici: XIV 263 (III)

- - - Specificità di alcuni test sierologici: XIV 263 (III)

- - - Test sierologici: XIV 258-259

- - - Classificazione delle sieroreazioni per la sifilide: XIV 259 (I)

- - - Test non treponemici: XIV 259

- - - Test treponemici: XIV 260

- - - Epidemiologia: XIV 269-271

- - - Sifilide acquisita: XIV 269-271

- - - Sifilide congenita: XIV 271

- - - Etiologia: XIV 224

- - - *Treponema pallidum*: XIV 224; v. TREPONEMA GENERE

- - - Profili: XIV 271

- - - Profilo patogenetico ed evolutivo: XIV 225-226

- - - Complesso primario: XIV 225

- - - Contagio: XIV 225

- - - Modalità e vie di diffusione: XIV 225

- - - Periodo di estinzione: XIV 226

- - - Sifilide secondaria: XIV 226

- - - Sifilide terziaria: XIV 226

- - - Prognosi: XIV 266-267

- - - Quadro sistemico: XIV 221-222

- - - Sintomatologia: XIV 226-249

- - - Sifilide congenita: XIV 245-249

- - - - Hutchinson triade di: XIV 249

- - - Sifilide congenita precoce: XIV 246-248

- - - Sifilide congenita tardiva: XIV 248

- - - Sifilide fetale: XIV 245

- - - Sifilide primaria: XIV 226-231

- - - Manifestazioni linfatiche regionali: XIV 230-231; XIV 230 (4)

- - - Sifiloma iniziale: XIV 226-230; XIV 227-229 (1-3)

- - - Sifilide secondaria: XIV 231-239

- - - Manifestazioni cutanee: XIV 231-237 (5-13)

- - - Manifestazioni mucose: XIV 238-239

- - - Sifilide tardiva o terziaria: XIV 239-245

- - - Apparato circolatorio: XIV 243

- - - Apparato digerente: XIV 244

- - - Apparato locomotore: XIV 242-243

- - - Apparato respiratorio: XIV 244

- - - Ghiandole a secrezione interna: XIV 244

- - - Manifestazioni cutanee: XIV 239-241 (14-16)

- - - Manifestazioni mucose: XIV 241-242

- - - Organi di senso: XIV 245

- - - Sistema linfatico: XIV 244

- - - Sistema nervoso: XIV 245; v. NEURO-SIFILIDE

- - - Terapia: XIV 267

- - - Sifilide causa di uveite: XV 1557

Sifilide della faccia: VI 574

Sifilide della laringe: VIII 1099-1100; VIII 1099 (12)

Sifilide dell'aorta: II 512-519 (10-13)

Sifilide delle vie biliari: VI 1392

Sifilide e gravidanza: VII 828-829

Sifilide epatica: VI 1245-1249

- Anatomia patologica: VI 1245-1247

- Prognosi: VI 1249

- Sintomatologia: VI 1247-1249

- Terapia: VI 1249

Sifilide e sindrome nefrosica: VII 1460

Sifilide faringica: VI 738-740

- Sifilide congenita: VI 740

- Sifilide primaria: VI 738

- Sifilide secondaria: VI 738-739

- Sifilide terziaria: VI 739-740

Sifilide genitale femminile: VII 44-48; VII 45 (17); XIV 226; XIV 235 (11)

Sifilide genitale maschile: XIV 226-227 (I); XIV 230 (4)

Sifilide linfadenite da: \*4622

Sifilide nasale: XIII 1468

Sifilide renale: XIII 445-448

Sifilide uretrale: XV 1177

Sifiloderma palmare: XIV 235 (10)

Sifiloderma papulolenticolare: XIV 232 (6)

Sifiloderma papuloso-seborroico: XIV 233 (7)

Sifiloderma psoriasiforme: XIV 233 (8)

Sifiloderma rosolico: XIV 231

Sifiloderma tuberoserpiginoso: XIV 240 (14)



## INDICE ANALITICO

Sifilodermi lichenoidi: XIV 236  
 Sifiloma iniziale: XIV 226-230; XIV 227 (1-3)  
 SIFT (*Sperm Intrafallopian Transfer*): \*3004  
 Sigma: v. INTESTINO TENUE E CRASSO  
 Sigmatismo: III 8; v. BLESITA  
 - Addentale: III 8  
 - Interdentale: III 8  
 - Labiodentale: III 8  
 - Laringeo: III 8  
 - Laterale: III 8  
 - Nasale: III 8  
 - Palatale: III 8  
 - *Stridens*: III 8  
 Sigmoideiti: XIV 271-273  
 - Etiologia: XIV 271  
 - Patogenesi: XIV 272  
 - Sigmoideite dischettica: XIV 273  
 - Sigmoideite diverticolare: XIV 272  
 - Sintomatologia: XIV 272  
 Significatività test di: XIV 1092-1094  
 Silastic®: V 118  
 Silicati: XII 22  
 Silicio: XIV 273-275  
 - Biochimica: XIV 274-275  
 - Proprietà e principali composti: XIV 273  
 Silicio biossido di: XII 12  
 Siliconi: v. SILICIO  
 Silicosi: XII 12-21; v. PNEUMOCOISI  
 - Anatomia patologica: XII 14-16  
 - Aggregato nodulare da silice in tessuto polmonare umano: XII 15 (2)  
 - Composizione citologica di nodulo granulomatoso gigantocefalare: XII 18 (7)  
 - Conglomerati di granulomi silicotici in polmone umano: XII 16 (4)  
 - Microsezione polmonare di silicosi nodulare e confluyente: XII 17 (5)  
 - Nodulo granulomatoso gigantocefalare in polmone silicotico: XII 17 (6)  
 - Nodulo ialino da silicosi: XII 15 (1)  
 - Tessuto polmonare umano con conglomerati di granulomi silicotici: XII 15 (3)  
 - Aspetti medicolegali: XII 21  
 - Complicanze: XII 19-20  
 - Definizione: XII 12  
 - Diagnosi: XII 18-19  
 - Silicosi nodulare a nodi di piccolo e medio calibro (radiografia): XII 19 (8); VIII 1223 (II)  
 - Lavorazioni che espongono al rischio ed epidemiologia: XII 12-13; VIII 1223 (III); VIII 1232 (IV)  
 - Patogenesi: XII 13-14  
 - Prevenzione: XII 21  
 - Quadro clinico: XII 16-17  
 - Scintigrafia del torace: XIII 893 (109)  
 - Terapia: XII 20  
 Silos malattia da: XIV 275-276  
 Silvestrini-Corda sindrome di: VII 210

Silvio scissura laterale di: III 1650  
 Simbasi: XIV 276-279; II 1454; XI 1083-1084  
 - Commensalismo: XIV 279  
 - Inquinismo: XIV 278  
 Simblefaron (*symphepharon*): XI 639; \*5503  
 Simboli degli alberi genealogici: VI 2397 (1)  
 Simboli delle unità di misura: XIV 411-426 (1-XI)  
 Simmonds malattia di: XIV 279-286  
 - Definizione: XIV 279  
 - Diagnosi: XIV 285; XIV 286 (3)  
 - Etiopatogenesi: XIV 280-283; XIV 280 (1); XIV 281 (1)  
 - Ipopituitarismo primitivo: XIV 280-282  
 - Ipopituitarismo secondario: XIV 282-283  
 - Quadro clinico: XIV 283-285; XIV 284 (2)  
 - Deficit di ACTH: XIV 284  
 - Deficit di TSH: XIV 285  
 - Deficit gonadotropinico: XIV 285  
 - Terapia: XIV 285  
 Simons malattia di: v. LIPODISTROFIA  
 Simpatiectomia: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA, *chirurgia*  
 Simpatico sistema: v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA  
 Simpatocoblastoma: X 721  
 Simpaticolitici farmaci: XIV 287-289; XV 1795-1796  
 - Alfabloccanti: XIV 287  
 - Azione principale: XIV 287  
 - Indicazioni: XIV 287  
 - Betabloccanti: XIV 288  
 - Indicazioni: XIV 288  
 - Fenossibenzamina: XV 1796  
 - Fentolamina: XV 1796  
 - Prazosin: XV 1796  
 - Trimazosin: XV 1796  
 Simpaticomimetici farmaci: XIV 289-292; v. ADRENALINA; CAIECOLAMINE; ISOPROTERENOLO; NORADRENALINA  
 - Azione sui sottogruppi recettoriali alfa e beta: XIV 290  
 - Principali farmaci simpaticomimetici: XIV 291  
 - Alchilamine: XIV 291  
 - Catecolamine: XIV 290  
 - Ossifenilamine: XIV 291  
 - Stimolazione degli alfarecettori: XIV 290  
 - Stimolazione di betarecettori: XIV 290  
 Simpaticomimetici nella terapia dell'asma bronchiale: \*879  
 Simpaticotonici o adrenergici farmaci: v. SIMPATICOMIMETICI FARMACI  
 SIMS (*Secondary Ion Mass Spectrometry*): \*5084  
 Simson filtro digitale bidirezionale di: \*2444

Simulazione e malattie simulate: XIV 292-300  
 - Cenni storici: XIV 292  
 - Concetti generali: XIV 293-295  
 - Esagerazione: XIV 293  
 - Frode: XIV 293  
 - Menzogna: XIV 293  
 - Münchhausen sindrome di: XIV 295; v. MÜNCHHAUSEN SINDROME DI\*  
 - Pretestazione: XIV 293  
 - Definizione: XIV 292  
 - Diagnosi: XIV 295  
 - Esempi di malattie simulate: XIV 296-299  
 - Internistiche: XIV 297  
 - Neurologiche: XIV 296  
 - Otorinolaringoiatriche: XIV 297  
 - Psichiatriche: XIV 298  
 - Modalità di approccio: XIV 299  
 Simulidi: XIV 300  
 - *Black flies*: XIV 300  
 - *Buffalo flies*: XIV 300  
 Simulium genere: X 1709-1710; XIV 301  
 Simvastatina: \*4059  
 - Formula di struttura: \*4060 (5)  
 Sinapsi: XIV 302-320  
 - Effetti di tossici o farmaci sulla trasmissione sinaptica: XIV 318-319  
 - Elettrofisiologia: XIV 308-317; XIV 309-311 (7-10)  
 - Considerazioni generali: XIV 308  
 - Diminuzione della conduttanza agli ioni: XIV 317  
 - Sinapsi eccitatorie: XIV 312-314; XIV 311 (11-12)  
 - EPSP (*Excitatory PostSynaptic Potential*): XIV 313 (12)  
 - Sinapsi inibitorie: XIV 314-316; XIV 314 (13-14)  
 - IPSP (*Inhibitory PostSynaptic Potential*): XIV 315 (13)  
 - Fatica sinaptica: XIV 317  
 - Inibizione presinaptica: XIV 317; XIV 3187 (15)  
 - Neurotrasmettitori: XIV 305-308; XIV 306 (6); v. MEDIATORI CHIMICI; NEUROTRASMETTITORI\*  
 - Accetilcolina: XIV 307  
 - Catecolamine: XIV 307  
 - GABA: XIV 308  
 - Serotonina: XIV 308  
 - Richiami morfologici: XIV 302-305 (1-5)  
 - Terminazioni presinaptiche: XIV 303 (2)  
 Sinapsi colinergica schema della: \*30 (1)  
 Sinaptalgia o sinaptoanalgesia: I 2158; \*402  
 Sinartrosi: v. ARTICOLAZIONI  
 Sincisi scintillante: IV 1131  
 Sincinesia: XIV 320-324  
 - Classificazione: XIV 320  
 - Definizione: XIV 320  
 - Metodologia d'esame: XIV 321  
 - Patologia: XIV 321-324  
 - Asincinesie e iposincinesie: XIV 321

- Sinesie patologiche da disinibizione: XIV 321
- Sinesie di coordinazione: XIV 321-323; XIV 322 (I-3)
- Sinesie di imitazione: XIV 324
- Sinesie globali: XIV 324
- Sinesie patologiche da reinnervazione: XIV 324

**Sinciziale respiratorio virus (VSR): XII 669; XIV 323-330; \*6630-6633**  
 - Anatomia patologica: XIV 326  
 - Caratteristiche del virus: XIV 325; \*6630-6631  
 - Complicazioni: XIV 327  
 - Definizione: XIV 324  
 - Diagnosi di laboratorio: XIV 328; XIV 329 (2); \*6632  
 - Epidemiologia dell'infezione da VSR: XIV 325; \*6631  
 - Immunità dell'infezione da VSR: XIV 326  
 - Infezioni nosocomiali: \*6631  
 - Manifestazioni cliniche: XIV 327; XIV 328 (I)  
 - Patogenesi: XIV 326; \*6632  
 - Terapia e profilassi delle infezioni da VSR: XIV 329; \*6632-6633  
 - Ribavirina: \*6632  
 - Vaccini: \*6633

**Sincizio: XI 2325**  
 - Aspetto schematico di un sincizio: XI 2326 (I)

**Sincope: XIV 330-338; v. anche LIPOTIMIA**  
 - Definizione: XIV 330  
 - Diagnosi: XIV 333-337  
 - Etiopatogenesi: XIV 330-331  
 - Terapia: XIV 337-338  
 - Tipi di sincope: XIV 331-335; XIV 332 (I)  
 -- Sincope da anomalie metaboliche: XIV 335  
 -- Sincope da ipotensione ortostatica: XIV 333  
 -- Sincope da malattie cerebrovascolari: XIV 335  
 -- Sincope cardiogeniche: XIV 334-335  
 -- Da alterazione della frequenza e del ritmo: XIV 334  
 -- Da ostruzione delle vie di efflusso: XIV 334  
 -- Sincope riflesse: XIV 333  
 -- Da iperreflessività del seno carotideo: XIV 334  
 -- Da tosse: XIV 334  
 -- Minzionale: XIV 334  
 -- Vasovagale: XIV 333  
 -- Sincope vasodilatativa o vasovagale: XIV 331

**Sincope convulsiva: IV 1033**

**Sincope minzionale: X 1003-1004; XIV 334**

**Sinorotrone: XIV 339-346**  
 - Applicazioni in medicina: XIV 345 (5)  
 - Luce di sinorotrone: caratteristiche e applicazioni: XIV 342-345 (3-4)  
 - Principi di funzionamento: XIV 339-342; XIV 340 (I-2)

- Anello di accumulazione Adone: XIV 340 (2)
- Schema costruttivo semplificato: XIV 340 (I)

**Sindattilia: IX 376; IX 376 (3)**

**Sindbis (virus): \*7045 (I)**

**Sindesmotomi: \*2934**

**Serie di sindesmotomi apicali di Bernard: \*2934 (10)**

**Sinding-Larsen sindrome di o Sinding-Larsen-Johansson malattia di: XI 125 (XV); XI 223; XIV 347**

**Sindrome a bassa T<sub>3</sub>: XIV 2276 (II)**

**Sindrome acuta da radiazioni: II 1524-1525; XII 2298-2301 (II); XII 2314-2316 (I); XII 2494-2505 (8-10; VI-VII)**

**Sindrome adrenogenitale: I 719-726 (I-2); XIV 1706-1707; XV 2060; \*127-129**

**Sindrome afasia nel morbo di Pick: XI 1918-1919**

**Sindrome alcolica fetale: \*192; \*7149-7150**

**Sindrome alogia nel morbo di Pick: XI 1919**

**Sindrome alveolare: XIII 861-863; XIII 861 (85-86)**

**Sindrome apallica: \*6633-6644**

- Diagnosi: \*6637-6640; \*6636 (I)
- Etiologia: \*6634-6636
- Lesioni cerebrali acute: \*6634
- Malattie degenerative intrinseche: \*6634
- Traumi cranioencefalici: \*6635
- Evoluzione e fasi di remissione: \*6637-6640; \*6637 (2)
- Fase I: \*6638
- Fase II: \*6639
- Fase III: \*6639
- Fase IV: \*6639
- Fase V: \*6639
- Fase VI: \*6639
- Fase VII: \*6639
- Fase VIII: \*6639
- Stadio finale: \*6639
- Introduzione: \*6633
- Reinserimento sociale: \*6640-6641; \*6639 (I-II)
- Sindrome mencefalelica acuta e sindrome apallica: \*6636
- Coma prolungato: \*6636
- Stadio del mutismo acinetico: \*6636
- Stadio di parossismo: \*6636
- Sintomatologia: \*6637-6640; \*6636 (I)
- Stadi di transizione: \*6636
- Trattamento: \*6641-6643
- Carbamazepina: \*6642
- Difenilidantoina: \*6642
- Farmaci antiparkinsoniani: \*6641
- Farmaci antispastici: \*6642
- Mobilizzazione passiva: \*6642

**Sindrome bradycardia-tachicardia: IX 142-143; IX 142 (2)**

**Sindrome bronchiale: XIII 843-855; XIII 846 (72-79)**

- Asma bronchiale: XIII 853; v. ASMA BRONCHIALE; ASMA BRONCHIALE\*
- Bronchiettasie: XIII 853; XIII 855 (79); v. BRONCHIETTASIE
- Bronchite cronica: XIII 852-853; XIII 851 (76); XIII 853 (78); v. BRONCHITE; BRONCHITI\*
- Enfisema polmonare: XIII 849-852; XIII 850 (75-77); v. ENFISEMA POLMONARE; ENFISEMA POLMONARE\*
- Stenosi bronchiale maligna: XIII 847
- Tumori benigni: XIII 848

**Sindrome candidiasi-endocrinopatia: XII 153-154**

**Relazioni tra varie malattie e la candidiasi-endocrinopatia: XII 154 (I)**

**Sindrome carcinoide terapia della: v. CARCINOIDE\***

**Sindrome cervicomidollare di Opalski: XI 2178**

**Sindrome cingolata: VIII 1726**

**Sindrome combustiforme stafilococcica (Staphylococcal Scalded Skin Syndrome; SSSS): VI 2477; VIII 247; XI 1427-1428 (I); XIII 1859; \*6853**

**Sindrome coprinica: VI 2047-2048; \*3284**

**Sindrome eraniomandibolare: X 1994**

**Sindrome CREST: XIII 2239 (I); XIII 2242; v. REUMATISMO**

**Sindrome eronica da virus Epstein-Barr: v. SINDROME DA FATICA CRONICA\***

**Sindrome d'astinenza: XII 1945; XV 106 (V); XV 119; \*5347; \*7151-7152**  
 - Nel neonato: XIV 106 (V); \*5437  
 - Sindrome di astinenza alcolica: I 1060-1061; \*196-197

**Sindrome da abuso di ginseng: XI 659; \*5487**

**Sindrome da agglutinine fredde: I 910; \*151**

**Sindrome da anticorpi antifosfolipidi: XIV 347-348; \*4734 (V); \*6644-6645**

- Anticorpi antifosfolipidi e aborti ricorrenti: \*6645
- Definizione: \*6644
- LAC (Lupus Anti-Coagulant): XIV 347
- Spettro di reattività degli anticorpi anticardiolipina: XIV 348 (I)

**Sindrome da aspirazione di meconio: X 370-371; X 371 (II)**

**Sindrome da colonizzazione batterica del tenue: IX 117**

**Sindrome da compressione del midollo spinale: IX 1383-1386; \*7395-7398; \*7398 (X)**

**Sindrome da deficit di ADA: \*109-110 (4); \*3633; \*6980-6981 (I); \*6983-6984; \*6989-6991**

**Sindrome da distensione della bolla gastrica: IX 1043**

**Sindrome da eccesso della contrattilità uterina: XI 1274**

# INDICE ANALITICO

Sindrome da emboli di grasso (*fat embolism*): XII 458-461  
 - Definizione: XII 458  
 - Diagnosi: XII 460  
 - Fisiopatologia: XII 459  
 - Incidenza: XII 458  
 - Prognosi: XII 460  
 - Quadro clinico: XII 459-460  
 - Terapia: XII 460-461

Sindrome da fatica cronica: \*6645-6649  
 - Criteri diagnostici della fibromialgia: \*6649 (III)  
 - Criteri diagnostici della sindrome da fatica cronica: \*6647 (II)  
 - Definizione: \*6645  
 - Sintomi: \*6646  
 - Frequenza dei segni e dei sintomi: \*6646 (I)

Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS): XIV 349-373: \*6650-6706  
 - Anomalie immunologiche in corso di AIDS: XIV 356 (IV-V)  
 - Aspetti relativi alle sperimentazioni di farmaci anti-HIV: \*6673  
 - Prospettive di profilassi vaccinale: \*6673-6675  
 - Cenni sulla storia naturale e clinica dell'infezione da HIV: \*6667-6670; \*6668 (I-2)  
 - Tempo di incubazione: \*6667  
 - Definizione di AIDS: XIV 349  
 - Diagnosi di laboratorio: XIV 357-359; \*6665-6667  
 - ELISA: \*6665  
 - Immunofluorescenza: \*6666  
 - PCR: \*6667  
 - Radioimmunoprecipitazione: \*6667  
 - Western blot: \*6666  
 - Epidemiologia: XIV 350-354; \*6650-6662  
 - Diffusione nel mondo in Europa e in Italia: XIV 352-354; XIV 353 (I-III); \*6651-6655  
 - Dimensioni future dell'epidemia: \*6655-6656  
 - Gruppi a rischio: XIV 351-352; \*6651-6652 (I)  
 - Emofili: XIV 352  
 - Omosessuali: XIV 351  
 - Pazienti in età pediatrica: XIV 352  
 - Politrasmisi: XIV 352  
 - Tossicodipendenti: XIV 352  
 - Modalità di trasmissione: XIV 350  
 - Prevenzione dell'infezione da HIV in ospedale: \*6659  
 - Linee guida di comportamento: \*6659  
 - Profilassi farmacologica post-esposizione negli operatori sanitari: \*6660  
 - AZT: \*6660  
 - Rischio di infezioni nosocomiali e per gli operatori sanitari: \*6656-6658  
 - Carica infettante di HIV in diverse modalità di trasmissione: \*6657 (V)  
 - Rischio di infezione da HIV a se-

guito di puntura accidentale: \*6657 (IV)  
 - Rischio di trasmissione dell'infezione da operatore infetto a paziente: \*6661  
 - Situazione dell'AIDS e dell'infezione da HIV nel mondo: \*6651-6655  
 - Casi cumulativi di AIDS nei cinque continenti: \*6652 (II)  
 - Casi di AIDS cumulativi in U.S.A. Europa e Italia: \*6651 (I)  
 - Casi di infezione da HIV in adulti nel mondo: \*6652 (III)  
 - Situazione in Africa Sub-Sahariana: \*6654  
 - Situazione in America latina e Caraibi: \*6654  
 - Situazione in Australia America del Nord ed Europa: \*6654  
 - Situazione in Nord Africa e Medio Oriente: \*6655  
 - Situazione nel Sud e Sud-Est Asiatico: \*6655  
 - Situazione nell'Europa dell'Est ed ex Unione Sovietica: \*6655  
 - Etiologia: XIV 354-356; \*6662-6663; v. RETROVIRUS; RETROVIRUS\*  
 - HIV (*Human Immunodeficiency Virus*): XIV 354; XIV 354 (I-3)  
 - Generalità sul virus: \*6663; v. RETROVIRUS\*  
 - Infezione da HIV in età pediatrica: \*5343-5344; \*6697-6702  
 - Generalità: \*6697  
 - Particolarità della terapia dell'infezione pediatrica da HIV: \*6700-6702  
 - Analoghi nucleosidici: \*6700  
 - Protocolli di immunizzazione del bambino HIV-positivo: \*6700  
 - Principali manifestazioni cliniche dell'infezione da HIV: \*6698 (XIII)  
 - Stadiazione clinica dell'infezione da HIV: \*6699 (XIV)  
 - Valutazioni immunologiche nel bambino con infezione da HIV: \*6699 (XV)  
 - Infezioni opportunistiche: \*6675-6692  
 - Generalità: \*6675  
 - Infezioni batteriche: \*6684-6688  
 - Altri batteri: \*6688  
 - Diagnosi e trattamento: \*6685 (VIII)  
 - Micobatteri atipici: \*6687 (5); v. MICOBATTERIOSI\*  
 - *Mycobacterium tuberculosis*: \*6684; v. TUBERCULOSI\*  
 - *Salmonella*: \*6685 (VIII)  
 - Infezioni da miceti: \*6679-6684  
 - *Candida albicans*: \*6680; \*6683 (4); v. CANDIDOSI\*  
 - *Coccidioides immitis*: \*6684  
 - *Cryptococcus neoformans*: \*6679; v. CRIPTOCOCCOSI\*  
 - Diagnosi e trattamento: \*6681 (VII)  
 - *Histoplasma capsulatum*: \*6682  
 - Infezioni da protozoi: \*6676-6679  
 - Altri protozoi: \*6679; \*6680 (3)  
 - Criptosporidiosi: \*6679-6680 (3); v. CRIPTOSPORIDIOSI\*

- Diagnosi e trattamento: \*6677 (VI)  
 - *Pneumocystis carinii*: \*6676; v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\*  
 - *Toxoplasma gondii*: \*6676  
 - Infezioni virali: \*6688-6692  
 - *Citomegalovirus* (CMV): \*6688; \*6691 (6)  
 - Diagnosi e trattamento: \*6689 (IX)  
 - *Herpes Simplex Virus* (HSV): \*6691  
 - *Virus varicella-zoster* (VZV): \*6692; \*6692 (7)  
 - Interessamento neurologico: \*6693-6697  
 - Complicanze neuropsichiatriche nell'infezione da HIV: \*6694 (X)  
 - Infezioni opportunistiche del S.N.C.: \*6696-6697  
 - *Criptococchi cerebrali*: \*6696; \*1913  
 - *Leucoencefalopatia multifocale progressiva*: \*6697  
 - *Linfomi cerebrali*: \*6697  
 - *Toxoplasmosi cerebrali*: \*6696  
 - Patologia neurologica da HIV: \*6693-6696; \*6694 (X)  
 - Principali manifestazioni cliniche nell'ADC (*AIDS Dementia Complex*): \*6695 (XI)  
 - Quadri morfologici dell'infezione da HIV del S.N.C.: \*6695 (XI)  
 - Patogenesi: \*6664-6665  
 - Premessa: XIV 339; \*6650  
 - Prevenzione: XIV 372  
 - Della diffusione al personale sanitario: XIV 373  
 - Della diffusione al resto della collettività: XIV 372  
 - Della diffusione attraverso sangue ed emoderivati: XIV 372  
 - Della diffusione dai soggetti sieropositivi: XIV 372  
 - Della diffusione nei gruppi ad alto rischio: XIV 372  
 - Problemi psicologici e sociali: XIV 373  
 - Prognosi: XIV 372  
 - Quadri clinici: XIV 359-371  
 - Infezioni opportunistiche dell'AIDS: XIV 363-366 (5-7; VIII-IX): \*6675-6692  
 - *Pneumocystis carinii* infezione da: XIV 363; XIV 363 (5-6); v. PNEUMOCYSTIS CARINII INFEZIONI DA\*  
 - *Kaposi* sarcoma di: XIV 369; XIV 370 (8); v. KAPOSI MALATTIA DI\*  
 - Patologia neurologica diretta: XIV 370-371; \*6693-6696  
 - Premesse e classificazioni: XIV 359-363; XIV 360 (4; VI-VII)  
 - Trattamento delle infezioni opportunistiche: XIV 366-369 (X)  
 - Trattamento antiretrovirale e prospettive di profilassi vaccinale: XIV 371 (XI); \*6670-6675  
 - Problemi generali della terapia antivirale: \*6672-6673

- - - Caratteristiche proprie dell'IHIV: \*6672
- - - Dosaggi: \*6672
- - - Monoterapia o terapia combinata: \*6672
- - - Quando iniziare la terapia: \*6672
- - - Sperimentazione di farmaci anti-IHIV: \*6673
- - - Tossicità: \*6672
- - - Prospettive di profilassi vaccinale: \*6073-6075
- - - Terapia antiretrovirale: \*6670-6672
- - - Didossicitidina: \*6671
- - - Didossinosina: \*6671
- - - Inibitori della proteasi: \*6671
- - - Inibitori della trascrittasi inversa di seconda generazione: \*6671
- - - Oligonucleotidi antisense: \*6672
- - - Zidovudina: \*6670
- Sindrome da immunodeficienza acquisita neonatale: \*5343-5344; \*6697-6702
- Diagnosi: \*5344
- Sintomatologia: \*5343
- Trattamento: \*5344
- Sindrome da inappropriata secrezione di ADH: VII 1703-1707; XII 502; \*3706-3708
- Sindrome da iperimmunoglobulina E: \*5394
- Sindrome da ipoglicemia persistente (neodiablosi): \*5373-5375
- Diagnosi: \*5373
- Ipoglicemie del neonato: \*5373
- Meccanismi fisiopatologici: \*5373
- Prognosi: \*5374-5375
- Segni clinici: \*5374
- Terapia: \*5374
- Trattamento chirurgico: \*5374
- Sindrome da ipotensione liquorale: VIII 486-490
- Sindrome da irradiazione totale del corpo: XII 2299-2301
- Sindrome emopoietica: XII 2300
- Sindrome gastrointestinale: XII 2300-2301
- Sindrome del S.N.C.: XII 2301
- Sindrome da lisi tumorale: \*7401
- Sindrome da malassorbimento: IX 112-129 (1)
- Sindrome da ostruzione della vena cava superiore: \*7402-7403
- Sindrome da schiacciamento: XIII 2124-2127
- Sindrome da sospensione dei betabloccanti: XII 1144
- Sindrome da stomaco piccolo: XV 1000
- Sindrome da sulfoni: VIII 1278; XIV 1626
- Sindrome da vibrazioni circoscritte: \*7558-7560
- Alterazioni vasospastiche: \*7559
- Generalità: \*7558
- Prevenzione: \*7560
- Sindrome da vibrazioni generalizzate: \*7560-7569
- Effetti fisiopatologici: \*7564-7569; \*7564 (4-6)
- Fonti di vibrazione: \*7561-7564
- Sindrome dei neuromi multipli delle muose: X 1001
- Sindrome dei periodi temporaleschi: IX 1049
- Sindrome del *cri du chat*: V 1784
- Sindrome del *levator ani*: XI 1684-1685
- Sindrome del *weekend*: X 491
- Sindrome del carillon di Mayer-Gross: XI 1918
- Sindrome del corpo calloso: III 1891
- Sindrome del Föhn: IX 1047-1048
- Sindrome del fronte ciclonico: IX 1049-1050
- Sindrome del gay-bowel: \*3302-3344 (1); \*5524
- Sindrome del leucocito pigro (*Lazy Leucocyte Syndrome*): VII 1487
- Sindrome del midollo emopoietico o sindrome ematologica da radiazioni: XII 2300; XII 2476; XII 2494
- Sindrome del nevo irideo di Cogan-Reese: XV 1534
- Sindrome del nucleo di Deiters: I 1356
- Sindrome del nucleo rosso: I 1338; XV 604
- Sindrome del perineo discendente (SPD): XI 1677; \*5801-5802
- Definizione: \*5801
- Diagnosi: \*5801
- Patogenesi: \*5801
- Sintomatologia: \*5801
- Terapia: \*5802
- Sindrome del reflusso chilo: VIII 1829
- Sindrome del ristorante cinese: VII 492; \*5486-5487
- Caratteristiche e azione del glutammato monosodico: \*5487
- Sintomi: \*5486
- Uso del ginseng: \*5487
- Sindrome del vento caldo secco del deserto: IX 1048-1049
- Sindrome del vento del Sud (*vent du midi*): IX 1048
- Sindrome del vento dell'Est: IX 1047
- Sindrome dell'*outhouse*: IX 125
- Sindrome dell'acquedotto di Silvio: XV 608
- Sindrome dell'amigdala: VIII 1726
- Sindrome dell'ansa afferente: XV 1000
- Sindrome dell'antro ritenuto: XV 1000
- Sindrome dell'arco aortico: II 870-877
- Sindrome dell'asimmetria vestibolare crociata: XV 2006
- Sindrome dell'egresso toracico: X 844-850
- Sindrome dell'intestino corto: XIII 665-674; VII 2371-2374 (138-140); \*3895-3896
- Adattamento: XIII 667
- Cause: XIII 665
- Diagnosi: XIII 671
- Estensione della resezione: XIII 666
- Fisiopatologia: XIII 668-671
- Sede della resezione: XIII 666
- Sintomatologia: XIII 671
- Trattamento chirurgico: XIII 673; VII 2372-2374 (138-140)
- Trattamento medico: XIII 672
- Sindrome dell'intestino irritabile: XIV 1229
- Sindrome dell'ovaio policistico: XI 504; XV 2061; XIV 1146
- Sindrome dell'uomo rigido: XIV 622; \*7449-7453
- Sindrome dell'X fragile: \*7605-7613 (1-4)
- Sindrome della capsula interna: III 1891
- Sindrome della cauda equina: XII 2255; IX 1380-1383
- Sindrome della cute ustionata: X 391
- Sindrome della diarrea acquosa o similcolerica: XI 1010-1011
- Sindrome della faccia da elfo: v. WILKINS SYNDROME D\*
- Sindrome della gamba senza riposo: XIV 556
- Sindrome della maledizione di Ondine: \*4797-4798
- Sindrome della sella vuota (*empty sella*): VIII 395-396 (40); XI 403-405; XI 404 (23); \*4107; \*4112; \*4117-4118 (27-28); \*4120-4123 (34)
- Sindrome delle ossa affamate (*Hungry Bones Syndrome*): XIV 2154
- Sindrome delle sclere blu di van der Hoeve: XIII 2231
- Sindrome dello sciocco: IX 1047
- Sindrome di Adie: I 654-657; XII 2073
- Sindrome di Ahumada-Argonz-Del Castillo: VI 2063; VIII 134
- Sindrome di Aicardi con agenesia del corpo calloso: \*2507; \*2607
- Sindrome di Albright: IV 1190; VIII 43; VIII 482; XI 208
- Sindrome di Aldrich o di Wiskott-Aldrich: XV 2315-2316; VII 1473-1474 (VIII); VII 1465 (1); VII 1502; XV 551
- Sindrome di Alpers: \*5193
- Sindrome di Alport: \*240-244 (1-2); X 135; X 137 (7); \*5307-5308; X 1829
- Sindrome di Alström-Hallgren: X 1384
- Sindrome di Anton-Babinski: XIV 502

# INDICE ANALITICO

- Sindrome di Arnold-Healy: XIV 1702
- Sindrome di astinenza: XII 1945; XV 106 (V); XV 119; \*5346-5347
- Sindrome di astinenza alcolica trattamento della: \*196
- Sindrome di Avellis: v. AVELLIS E LONGHI SINDROME DI
- Sindrome di Avellis-Longhi: **II 1732-1733**
- Sindrome di Ayerza-Arrillaga: XII 360
- Sindrome di Balint: I 957
- Sindrome di Ballantyne: XII 788
- Sindrome di Bannwarth: v. LYME MALATTIA DI\*
- Sindrome di Barré-Liéou: **II 2214-2216**
- Sindrome di Bartter: I 1079 (I); XIII 645-646
- Sindrome di Beaussart-Loiseau: \*2854
- Sindrome di Bernhard-Horner: **II 2214-2216**
- Sindrome di Bloom: I 2298; IX 2301; \*1083-1084
- Sindrome di Bluefarb-Stewart: \*4231
- Sindrome di Boerhaave: \*2912-2913
- Sindrome di Börjeson-Forsman-Lehmann: X 1384
- Sindrome di Bradbury-Eggleston: \*4166
- Sindrome di Bréton: VII 1475
- Sindrome di Brissaud e Sicard: I 1538
- Sindrome di Brown-Séquard: I 2042; **III 401-404**; IX 1379
- Sindrome di Bruton: VII 1467-1468 (V); VII 1438
- Sindrome di Buckley: \*3394
- Sindrome di Budd-Chiari: **III 437-440**; \*1165-1166  
– Diagnosi: \*1165  
– Terapia: \*1166
- Sindrome di Budd-Chiari e trapianto di fegato: \*3135
- Sindrome di Caplan: II 1267
- Sindrome di Chandler: XV 1534
- Sindrome di Charlin: X 65-66
- Sindrome di Chediak-Higashi: VII 1489 (X); VIII 2259-2260; \*4701 (I)
- Sindrome di Christ-Siemens-Touraine: XII 143
- Sindrome di Ciuffini-Panecoast-Tobias: XI 661-665 (I-2)
- Sindrome di Claude: XV 605 (I)
- Sindrome di Clouston: XII 143
- Sindrome di Cogan: \*5509-5515 (I-2); v. OCULOVESTIBOLARE SINDROME\*
- Sindrome di Collet-Sicard: VIII 419
- Sindrome di Conn: I 1084-1088 (I)
- Sindrome di Costen: X 1503
- Sindrome di Crigler-Najjar: VIII 815-817 (4-5)
- Sindrome di Cronkhite-Canada: XII 292
- Sindrome di Crouzon: **IV 1608-1612 (I)**
- Sindrome di Cruveilhier-Baumgarten: III 2420
- Sindrome di Cushing: **IV 1953-1967**; XV 2061; \*2031-2056
- Sindrome di Cushing iatrogena: \*2036
- Sindrome di Cushing paraneoplastica: \*2035
- Sindrome di Cushing terapia con ketoconazolo della: \*6902
- Sindrome di Cushing terapia con mifepristone della: \*5148; \*6903
- Sindrome di Cushing terapia con trilostano della: \*6903
- Sindrome di Cushing terapia medica della: \*6902-6904  
– Ketoconazolo: \*6902  
– Mifepristone: \*6903  
– Trilostano: \*6903
- Sindrome di De Kleijn-Arslan: I 442
- Sindrome di de Morsier-Kallmann: \*4226-4227; VII 1776; VII 482; VIII 47; X 775
- Sindrome di De Toni-Caffey-Silvermann: XI 53; XI 53
- Sindrome di Déjerine: I 1355
- Sindrome di Déjerine-Roussy: III 1890
- Sindrome di Déjerine-Sottas: X 1111
- Sindrome di Del Castillo: IV 2041-2042
- Sindrome di DiGeorge: VII 1438; VII 1465 (I); VII 1472 (VI); VIII 253; XII 153
- Sindrome di Divry-van Bogaert: VI 636 (II)
- Sindrome di Down: V **610-620 (I-5)**; \*2285-2297 (I-5; I-V)
- Sindrome di Dressler: V 635
- Sindrome di Dubin-Johnson: VIII 817-820 (6-8)  
– Dati clinici: VIII 820  
– Dati morfologici e funzionali: VIII 818-820; VIII 818 (6-8)  
– Patogenesi: VIII 817  
– Prognosi e terapia: VIII 820
- Sindrome di Edwards: X 622; XV 514
- Sindrome di Ehlers-Danlos: V **845-846**; \*2222; \*2420-2424 (I; I-II)
- Sindrome di estraneità: II 1770-1771
- Sindrome di Estren-Dameshek: IX 1497
- Sindrome di Fanconi-De Toni-Debré o sindrome di Fanconi: **VI 668-671 (I; I); \*286**
- Sindrome di Fanconi-Zinsser: IX 1497
- Sindrome di Felty: II 1261
- Sindrome di femminilizzazione testicolare: XII 2011
- Sindrome di Fitz-Hugh-Curtis: \*4789
- Sindrome di Foix: I 1358; XV 604-606 (I)
- Sindrome di Foster e Kennedy: VI 2038
- Sindrome di Foville: I 1357; XV 604; XV 610
- Sindrome di Franceschetti: VI 563-564 (16)
- Sindrome di Franceschetti-Klein: \*6447-6448
- Sindrome di Frey (Lucie Frey): XIII 1775-1777 (34; II)
- Sindrome di Friedmann: \*2851
- Sindrome di Fröhlich (o di Babinski-Fröhlich): V 422; VIII 422
- Sindrome di Gaisbock: XII 204
- Sindrome di Ganser: **VI 2149-2151**
- Sindrome di Garcin: **VI 2151**; VIII 419
- Sindrome di Gardner: XI 1005; XII 288-291
- Sindrome di Gasser (o sindrome uremico-emolitica): XIII 503; XV 549-550; XV 1129; \*364
- Sindrome di Gelli: I 1358
- Sindrome di Gerhardt: VIII 1043-1046
- Sindrome di Gerstmann: III 1888; V 568; XIV 503
- Sindrome di Gilbert: VIII 810-815 (I-3)  
– Dati clinici: VIII 814  
– Dati morfologici e funzionali: VIII 812-813; VIII 811 (I-3)  
– Diagnosi e terapia: VIII 814-815  
– Patogenesi: VIII 810-812
- Sindrome di Gilles De La Tourette: \*3384-3385
- Sindrome di Giobbe (*Job's syndrome*): \*3394-3398
- Sindrome di Goodpasture: **VII 596**; X 150; XII 645-646
- Sindrome di Gorham: \*1516 (2); \*3432-3434 (I-3)
- Sindrome di Goukosi-Giannuli: XV 616
- Sindrome di Gradenigo: VI 747-748 (29)
- Sindrome di Gregg: VII 905-908 (78)
- Sindrome di Greig: VI 563 (15)
- Sindrome di Greither: III 1985
- Sindrome di Grenet: I 1357; XV 610
- Sindrome di Gronblad-Strandberg (pseudoxantoma elastico): \*6198-6200
- Sindrome di Guillaumin-Barré: **VII 955-964**; \*3513-3518

- Sindrome di Hamman e Rich: VI 1606-1611 (4-10)
- Sindrome di Hand-Schüller-Christian: VIII 692-698; \*4204
- Sindrome di Hedblom: IV 2443
- Sindrome di Heerfordt: V 1681; XII 2034
- Sindrome di Hippel-Lindau: I 2298; VII 1021
- Sindrome di Hunter: IX 2091-2092 (1); \*4701 (1)
- Sindrome di Hunter-Russell: IX 935
- Sindrome di Hurler: IX 2089-2090; X 1829; \*4701 (1)
- Sindrome di Hurler-Scheie: \*4701 (1)
- Sindrome di innervazione continua (sindrome di Isaacs): XIV 623
- Sindrome di Israels: VIII 810
- Sindrome di Jackson: VIII 419; VIII 873-874
- Sindrome di Jacob: VIII 875-876
- Sindrome di Janz: \*2851-2852
- Sindrome di Jervell e Lange-Nielsen: \*6240; \*6810
- Sindrome di Kahlbaum-Wernicke: XII 1002-1003
- Sindrome di Kallmann-de Morsier: VII 482; VII 1776; X 775; \*4226-4227
- Sindrome di Kartagener (triade di Kartagener): VIII 889-890; \*1109-1111 (3)
- Sindrome di Kasabach-Merritt: VIII 891-892; \*364
- Sindrome di Kearns-Sayre: X 1526-1527; \*4239; \*5193
- Sindrome di Keshan: \*6590
- Sindrome di Kimmelstiel-Wilson: IV 2323 (1-2)
- Sindrome di Kjellin: XI 1058
- Sindrome di Kleinfelter: VIII 897-905 (1-4; 1)
- Sindrome di Klippel e Trénaunay: V 370; V 374 (4)
- Sindrome di Klippel-Feil: VIII 905-908 (1-2); X 1829; XI 101 (1); \*2610
- Sindrome di Klippel-Trénaunay-Parkes-Weber: I 2299
- Sindrome di Klüver-Bucy: VIII 1725; \*6637-6638 (2)
- Sindrome di Korsakoff: VIII 908-909; I 1054-1055
- Sindrome di Kugelberg-Welander: V 466-469 (16)
- Sindrome di Lambert-Eaton: \*5058-5060
- Sindrome di Landau-Kleffner: \*2505
- Sindrome di Laurence-Moon-Bardet-Biedl: VIII 1199-1200; VIII 482; X 774; X 1384
- Sindrome di Leigh: \*5192-5193
- Sindrome di Lennox-Gastaut: IV 1047; V 2403 (4); \*2501-2502 (18-19); \*2853-2854
- Sindrome di Lériché: XII 2443-2446 (10; 13)
- Sindrome di Lesch-Nyhan: VIII 1434-1436 (1); \*4511-4513; \*6984
- Sindrome di Leyden-Westphal: VIII 1673-1675
- Sindrome di Li-Fraumeni: \*4619-4620
- Sindrome di Liddle: XIV 1702
- Sindrome di Lignac-De Toni-Fanconi: VI 668; XI 241
- Sindrome di Lloyd: XII 137
- Sindrome di Löffler: VIII 2337
- Sindrome di Löfgren: XIII 2034
- Sindrome di Looser-Milkman: IV 642
- Sindrome di Lospalluto-Melzer: \*1906-1907
- Sindrome di Louis-Barr (o sindrome di Boder e Sedgwick; o ataxia teleangiectasia o atassia-teleangiectasia): I 2299; VI 22-23; VI 639; VII 1472-1473 (VII)
- Sindrome di Lucey-Driscoll: VIII 817
- Sindrome di Macleod: IX 12-14 (1)
- Sindrome di Maffucci: I 2299; IV 912
- Sindrome di Malan: II 1014
- Sindrome di Mali: \*4231
- Sindrome di Mallory-Weiss: \*2911-2912
- Sindrome di Marchesani: IX 429-431
- Sindrome di Marfan: IX 431-436 (1-3; 1); III 953 (104); \*4860
- Sindrome di Marie-Foix (sindrome di Foix): I 1358; XV 606 (1)
- Sindrome di Marinesco e Sjögren: VI 20
- Sindrome di Maroteaux-Lamy: IX 2094 (1); \*4701 (1)
- Sindrome di Martin-Albright: X 1384
- Sindrome di Mast: XI 1058
- Sindrome di Masters e Allen: XV 1430-1431
- Sindrome di Mauriac: IV 2374 (12); IX 516-517
- Sindrome di Mayer-Rokitanski-Küster-Hauser: IX 975; XI 510; XV 1418-1419 (24-25)
- Sindrome di McCune e Albright: V 363
- Sindrome di Meckel: XV 1255
- Sindrome di Meigs: IX 720-722
- Sindrome di Melnick e Needles: XI 109
- Sindrome di Mendelson: \*4982-4985
- Sindrome di Ménière e diagnosi differenziale con le vestibolopatie: \*7550
- Sindrome di Ménière o malattia di Ménière: IX 814-821 (1; 1)
- Sindrome di Mikulicz: VIII 1530; IX 1509-1511
- Sindrome di Milian-Meunier: XV 621
- Sindrome di Millard-Gubler: I 1357; XV 609
- Sindrome di Morgagni (endocraniosi): V 2081-2083 (1)
- Sindrome di Morgagni-Adams-Stokes: III 18; IX 1964-1966
- Sindrome di Morquio: IX 2092-2094 (1); \*4701 (1)
- Sindrome di Morris: IX 1967; VI 111-113; (3; 5); X 1510; XIV 2112
- Sindrome di Morton: XI 1989 (31); XI 1989
- Sindrome di Moschcowitz: XV 549
- Sindrome di Mounier-Kuhn: III 293; III 291 (19); XV 157; \*7183
- Sindrome di Muckle e Wells: XII 2167
- Sindrome di Munchausen (Münchhausen): XII 1669; XIV 295; \*5237-5239
- Sindrome di Nelson: \*2052
- Sindrome di Nezelof: VII 1438; VII 1471-1472 (VI); VII 1463; VII 253
- Sindrome di Nobecourt: IV 2374
- Sindrome di Noonan: VII 556
- Sindrome di Nothnagel: XV 605 (1)
- Sindrome di Palmer: V 417
- Sindrome di Pancoast: XI 661-665 (1-2)
- Sindrome di Parinaud: I 1359; XV 607 (13)
- Sindrome di Parkes-Weber: XI 1134-1135
- Sindrome di Patau: XV 514; \*2610-2611
- Sindrome di Paterson-Brown-Kelly: XI 2405
- Sindrome di Pendred: XI 1234-1235; IX 1820
- Sindrome di Peterson-Kelly: IX 2405
- Sindrome di Peutz-Jegher: XI 1005; XII 291; \*5971-5972
- Sindrome di Piccardi-Lassueur-Graham-Little: I 1351
- Sindrome di Pick: XI 1920-1923
- Sindrome di Pickwick: XI 1923-1928; XIV 559
- Sindrome di Pierre-Robin: X 366
- Sindrome di Plummer-Vinson: XI 2405-2409

# INDICE ANALITICO

- Sindrome di Pourfours Du Petit: **XII 844-845**
- Sindrome di Prader-Leibhart-Willi: **XII 851-855 (I-4); VIII 482; X 775**
- Sindrome di Prader-Willi: X 1384
- Sindrome di Rapp-Hodgkin: XII 143
- Sindrome di Rathbun: XII 2229
- Sindrome di Raymond-Cestan: I 1357; XV 610
- Sindrome di Refetoff: XIV 2313-2314 (VII)
- Sindrome di Refsum-Skillicorn: XI 1055-1056 (I)
- Sindrome di Reiter: **XIII 292-297 (I-3)**
- Sindrome di Reye: **XIII 1261-1268 (I-4; I)**
- Sindrome di Reye nel bambino varicelloso: XV 1758
- Sindrome di Richards-Rundel: X 1829
- Sindrome di Riehner-Hanhart: XI 1650
- Sindrome di Richter: **XIII 1350-1353 (I-2)**
- Sindrome di Riley-Day (disautonomia familiare): X 997-1000; \*4166-4167
- Sindrome di Robertson-Kihara: VIII 870
- Sindrome di Rochon-Duvigneaud o sindrome dell'apice dell'orbita: VI 748 (29)
- Sindrome di Romano-Ward: \*6240
- Sindrome di Rosenthal-Kloepfer: XI 577
- Sindrome di Rothmund-Thomson: **XIII 1647-1649; XII 125**
- Sindrome di Rotor: VIII 820-821
- Sindrome di Roussy-Lévy: **XIII 1649-1651; \*2243**
- Sindrome di Rud: VIII 861
- Sindrome di Sanfilippo: IX 2092-2093; IX 2092 (I); \*4701 (I)
- Sindrome di Scheie: IX 2090 (I); \*4701 (I)
- Sindrome di Schmidt A.: **XIII 2182-2183**
- Sindrome di Schmidt M.B.: **XIII 2179-2182 (I-2); XII 153 (2)**
- Sindrome di Schwachmann-Diamond: IX 1497
- Sindrome di Schwartz e Bartter: VII 1703-1707
- Sindrome di Sézary: **XIV 117-120 (I); VII 1632; VIII 1941; VIII 1950-1959; \*4604; \*4655**
- Sindrome di Sézary analisi del DNA nella: \*4655
- Sindrome di Sharp: VIII 2412; XIII 2253; \*6622-6627
- Sindrome di Sheehan: VII 813
- Sindrome di Shy-Drager: **XIV 189-192; XI 1142; X 996; \*4166**
- Sindrome di Sicard-Collet: VIII 419
- Sindrome di Sinding-Larsen: XIV 347
- Sindrome di Sipple: VIII 109; XII 136; XII 138
- Sindrome di Sjögren: **XIV 427-435 (I-4); II 1264-1266; XIII 2034; \*6725-6730**
- Sindrome di Sjögren-Larsson: **XIV 435-438; VI 21; XI 1058; \*3376 (II)**
- Sindrome di Sluder: X 64-65 (45-46)
- Sindrome di Sly: \*4701 (I)
- Sindrome di Somogyi: \*2148
- Sindrome di Steele-Richardson-Olszewski: **XIV 1146; X 1497; XI 1142**
- Sindrome di Stein-Leventhal: XI 504-508; XII 42; XII 43 (5); **XIV 1146**
- Sindrome di Stendhal: \*6858-6859
- Sindrome di Stevens-Johnson: **XIV 1220-1222**
- Sindrome di Stilling-Duane-Türk: XIV 1394 (5)
- Sindrome di Sturge-Weber-Krabbe: I 2299
- Sindrome di Südek-Lérèche: V 417
- Sindrome di Summerskill-Walsh: VIII 821-823 (9-10)
- Sindrome di Sweet: \*6904-6908 (I-4)
- Sindrome di Swyer-James: IX 12-14; XII 342
- Sindrome di Tapia: VII 420; **XIV 1861**
- Sindrome di Tietze: **XV 2189; XV 48**
- Sindrome di Tolosa-Hunt: **XIV 2389**
- Sindrome di Touraine: VIII 1417
- Sindrome di Treacher-Collins: VI 563-564 (16)
- Sindrome di Troyer: VI 21; XI 1057
- Sindrome di Türk-Duane: **XV 930**
- Sindrome di Turcot: XII 288-291
- Sindrome di Turner: VII 549; VII 550-556 (I-3); **XV 930-931**
- Sindrome di Ullrich-Turner: VII 556
- Sindrome di Van Creveld: **XV 1749; IV 891**
- Sindrome di Van der Hoeve (delle sclere blu): XIII 22311
- Sindrome di Veil: X 66
- Sindrome di Verner-Morrison: **XV 1861-1862; \*2181**
- Sindrome di Vernet: **XV 1862-1863**
- Sindrome di Villaret: VIII 419; **XV 2038**
- Sindrome di Vogt-Cecilia: II 1499-1501
- Sindrome di Vogt-Koyanagi-Harada: VII 993 (2); XV 1560; XV 2210
- Sindrome di Vohwinkel: III 1985
- Sindrome di Volkmann: XI 1962; **XV 2226-2228**
- Sindrome di Wallenberg: I 1356; XV 616; XV 619 (III)
- Sindrome di Waterhouse-Friderichsen: **XV 2294-2299; IX 856; XI 106-107 (I); XV 1722 (32)**
- Sindrome di Weber: I 1358; XV 603-604 (I)
- Sindrome di Wedderburn: XII 143
- Sindrome di Werner: XII 136
- Sindrome di Werner (progeria dell'adulto): **XV 2304-2307 (I); XI 774; XI 1005; XIII 136**
- Sindrome di West: IV 1047; V 1004; V 2401; \*2500-2501; \*2853
- Sindrome di West con ipsaritmia: \*2500-2501
- Sindrome di Williams: \*7598-7600
- Sindrome di Wilson-Mikity: X 377-378; XII 980
- Sindrome di Wiskott-Aldrich: VII 1465 (I); VII 1473-1474 (VIII); VII 1502; XV 551; **XV 2315-2316**
- Sindrome di Wolff-Parkinson-White: **XV 2316-2320 (I-3; I); \*1304-1305**
- Sindrome di Wolfstein: XV 618
- Sindrome di Woringer-Kolopp: \*6387-6389 (I-2); v. RETICOLISI PAGETOIDE\*
- Sindrome di Zellweger: **XV 2387-2388**
- Sindrome di Ziemssen: VIII 1046
- Sindrome di Zollinger-Ellison: II 901-903; XII 137; **XV 2396-2399; \*2181**
- Sindrome di Zollinger-Ellison terapia con omeprazolo della: \*5522
- Sindrome di Zondek-Bromberg-Rozin: VI 2064
- Sindrome diarrogenica da apudomi: \*2181
- Sindrome di smnesia: XII 1866
- Sindrome emolitico-uremica: XIII 503; XV 549-550; XV 1129; \*364
- Sindrome endoteliale iridocorneale: XV 1534; XV 1534 (10)
- Sindrome enterocolitica da antibiotici: \*2182; v. CLOSTRIDIUM GENERE\*
- Sindrome epatorenale: **V 2344; XIII 501**
- Sindrome falloidea o falloidinica: V 55; VI 2044-2045; \*3283-3284
- Sindrome fetale alcolica: IX 203; \*192; \*2666
- Sindrome fibromialgica: v. SINDROME DA FATICACRONICA\*
- Sindrome frontale: III 1884-1886
- Sindrome gromitriana o gromitriana: VI 2045-2046; \*3284



- Sindrome interolivare o bulbare anteriore di Déjerine: VIII 419; XV 616
- Sindrome interstiziale polmonare: XIII 863-866; XIII 863 (87-88)
- Sindrome intestinale da radiazioni: XII 2300; XII 2476; XII 2494
- Sindrome ipotensiva da decubito supino: VIII 487
- Sindrome ippocampale: VIII 1727
- Sindrome irritativa del simpatico cervicale: XII 844
- Sindrome LAMB: \*1313
- Sindrome maligna da neurolettici: \*5391-5393; \*5397
- Sindrome medianistica: IX 602-613 (38-45); XIII 866-870; XIII 867 (89-92)
- Sindrome meningea: IX 860-868 (1-5)
- Sindrome mesencefalica acuta e sindrome apallia: \*6636
- Coma prolungato: \*6636
  - Stadio del mutacismo acinetico: \*6636
  - Stadio di parossismo: \*6636
- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: IX 1120-1121; \*5055; \*5058-5060
- Associazione con altre malattie autoimmuni: \*5059
  - Diagnosi: \*5059
  - Diagnosi differenziale: \*5060
- Sindrome microatrofica o panterinica: VI 2046-2047 (4); \*3284
- Sindrome moya-moya: IX 2067-2068
- Sindrome muscarinica o colinergica: VI 2046; \*3284
- Sindrome NAME: \*1312
- Sindrome nefritica acuta: X 145
- Sindrome nefrosica: X 157-176 (14-15; XI-XIII); X 176 (18); \*5308-5309 (5)
- Sindrome nefrosica congenita di tipo finnico: X 193
- Sindrome nefrosica trattamento della: \*5309-5311 (1)
- Sindrome neurologica da radiazioni: XII 2301; XII 2476; XII 2494
- Sindrome nevo-basocellulare: X 1084-1088 (1-2)
- Sindrome occipitale: III 1889-1890
- Sindrome oculare correlata con l'istoplasmosi: \*4221
- Sindrome oculovestibolare (sindrome di Cogan): \*5509-5515 (1-2)
- Sindrome o malattia di Ormond: VI 1615; XIII 1108
- Sindrome orellanica: VI 2045; \*3284
- Sindrome paleocinetica da atrofia cerebrale: XI 1918
- Sindrome periodica: \*2499
- Sindrome piramide-lemniscato-ippocampale: VIII 419
- Sindrome pleurica: XIII 840-843 (67-71)
- Sindrome postembolizzazione: \*2512
- Sindrome postinfartuale: V 635
- Sindrome prefrontale: XII 933-934
- Sindrome premenstruale: \*6050-6054
- Sindrome presuicidaria: XII 1673
- Sindrome pseudobulbare: VIII 418; XII 1604-1605
- Sindrome psichica prefrontale (morbo di Pick): XI 1917-1918
- Sindrome rabdomiolitica: \*6247-6249; \*6248 (II)
- Manifestazioni muscolari: \*6247
  - Quadro urinario: \*6247
  - Sindrome enzimatico-metabolica: \*6247
- Sindrome radicolopatia cervicodorsale: XII 2254
- Sindrome radicolopatia dorsale: XII 2254
- Sindrome radicolopatia dorsolombare: XII 2254
- Sindrome radicolopatia lombare: XII 2254
- Sindrome radicolopatia lombosacrale: XII 2254-2255
- Sindrome radicolopatia sacrale: XII 2255
- Sindrome resinoidale: V 55; \*3284
- Sindrome rolandica: III 1886-1888
- Sindrome schizoaffective: XII 1883
- Sindrome scimitarra: III 815 (34); III 817; XII 341-342 (II)
- Sindrome sgombrice o sgombrotossica: \*7168
- Sindrome simil-Parkinsoniana da neurolettici: \*5396
- Sindrome spalla-mano: XIV 608-612
- Sindrome striaria: III 1890
- Sindrome talamica: III 1890-1891
- Sindrome temporale: III 1888-1889
- Sindrome tireogastrica: XII 155-156 (3)
- Sindrome trasversale afferente: I 2042
- Sindrome unilaterale dell'opercolo rolandico: VIII 418
- Sindrome uremico-emolitica o sindrome di Gasser: XIII 503; XV 549; XV 1129; \*364
- Sindrome VACTERL: XV 1583
- Sindrome vago-spinale o vago-accessoria: XIII 2182-2183
- Sindrome vascolare del polmone: XIII 855-861; XIII 856 (80-84)
- Sindrome vestibolare armonica: XV 2006
- Sindrome vestibolare bulbare: XV 2005
- Sindrome vestibolare cerebellare: XV 2005
- Sindrome vestibolare crociata: XV 2006
- Sindrome vestibolare disarmonica: XV 2006
- Sindrome vestibolare mesencefalica: XV 2005
- Sindrome vestibolare nucleoreticolare: XV 2005
- Sindrome vestibolare parcellare: XV 2006
- Sindrome vestibolare periferica: XV 2004; XV 2005
- Sindrome vestibolare sopratentoriale: XV 2006
- Sindrome X o angina microvascolare: \*481
- Sindromi adenobronchiali: I 590-601 (1-2)
- Sindromi alterne: I 1354-1356; XV 602-622
- Sindromi anorettali: XI 1676-1679; XI 1677 (6)
- Sindromi bantiene: II 1897-1910 (1-5)
- Sindromi broncospastiche iatrogene: XII 448-449; XII 449 (18)
- Sindromi bulbari: I 1354-1357; XV 616-621
- Sindromi bulbari e radiculari: XV 1638
- Sindromi cerebellari: III 1630-1633
- Sindromi cliniche da adenovirus: \*117-118
- Sindromi comportamentali: XIV 964-966
- Sindromi da compressione cardiaca: XI 1596-1597
- Tamponamento cardiaco: XI 1596-1597; XV 1840-1846 (1-5; I)
- Sindromi da deficienza immunologica (SDI): VII 1464-1466 (1-II); \*3630-3639
- Sindromi da resezione del colon: XIII 674-675
- Diarrea vera: XIII 675
  - Fisiotologia: XIII 674
  - Pseudodiarrea: XIII 675
- Sindromi del neurone centrale del nervo facciale: VI 620
- Sindromi del neurone periferico del nervo facciale: VI 620-627
- Emispazio facciale periferico: VI 626
  - Nevralgia del nervo facciale: VI 626
  - Paralisi facciali periferiche: VI 620-625; VI 621 (7-8)
  - Spasmo facciale: VI 625
- Sindromi della cauda equina: XII 2255; IX 1380-1383
- Sindromi della flessura epatica e splenica: IX 1043-1044
- Sindromi di Retheburn: XII 2229

# INDICE ANALITICO

- Sindromi disforiche impulsive: I 879
- Sindromi emodinamiche di Malan: V 381-382
- Sindromi emofiliche: \*2530
- Sindromi lupoidi: IV 2240; IV 2241 (*IX*)
- Sindromi mesencefaliche: I 1358-1359; XV 602-609 (*12-13; I*)
- Sindromi miasteniche: \*5054-5055
- Miastenia congenita: \*5054
  - Miastenia giovanile: \*5054
  - Miastenia neonatale: \*5054
- Sindrome miastenica di Eaton-Lambert: \*5055; \*5058-5060; IX 1120-1121
- Sindromi miasteniche farmacindotte: \*5060-5061
- Farmaci miastenicizzanti: \*5060
- Sindromi midollari: IX 1372-1386
- Sindromi miclodisplastiche citogenetica delle: \*4541-4543; \*4543 (*14*)
- Sindromi miclodisplastiche genetica molecolare delle: \*4541-4543
- Sindromi microproliferative: **IX 1503-1504**; \*4537-4541; \*5142-5144 (*I*)
- Sindromi mioeliche: IX 1746-1747
- Sindromi miste depressivo-paranoide: XII 1883
- Sindromi mitocondriali specifiche: \*5192-5193
- Epilessia mioclonica con *ragged red fibers*: \*5193
  - Malattia di Leber: \*5193
  - Miopia mitocondriale encefalopatia acidotica lattica e apoplessia: \*5193
  - Sindrome di Alpers: \*5193
  - Sindrome di Kearns-Sayre: \*5193; \*4239
  - Sindrome di Leigh: \*5192
- Sindromi neurologiche e neurovascolari classificazione delle: \*6427 (*VIII*)
- Sindromi neurovascolari: **X 843-856** (*I-6*)
- Sindromi ostetriche da patologia placentare: XI 2287-2293
- Distacco intempestivo di placenta normalmente inserita: XI 2290-2291 (*28*)
  - Schema delle diverse inserzioni basse della placenta: XI 2289 (*27*)
  - Gravidanza addominale: XI 2288; v. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*
  - Placenta previa: XI 2288-2290 (*27*)
- Sindromi ottico-chiasmatiche: **XI 381-405**
- Sindromi paranoide tardive: XII 1883
- Sindromi poichilodermiche ereditarie: VIII 2399
- Sindromi pontine: I 1357-1358; XV 609-616
- Sindromi prostatiche: XII 1199-1200
- Sindromi radiolopatiche: XII 2252-2255 (*3*)
- Sindromi respiratorie neonatali: X 362-384; \*5332-5336; \*6440-6454; v. NEO-NAIO; NEONATO\*
- Sindromi vestibolari: XV 2004-2007
- Sinecologia: II 1451; V 761
- Sinergismo farmacologico: **XIV 374-375**; XIV 374 (*I*)
- Sinestesia: **XIV 375-376**
- Sinfisi pubica: v. ARTICOLAZIONI; RACINO OSSEO; SPORT MEDICINA DELLO; PUBALGIA\*
- Singh segno di: XI 35
- Singhiozzo: III 1913; **XIV 376-377**; XIV 621
- Sinigrina: XIII 1604; XIII 2431
- Sinocapillaropatia midollare: IX 1447
- Sinottorfo: X 2020; X 2020 (*7-8*)
- Sinovia o liquido sinoviale: **XIV 377-378**
- Sinoviale membrana: v. ARTICOLAZIONI
- Sinovioma: II 1101-1106 (*43-44*); XV 881
- Sinovite: **XIV 378-380**; III 1074-1075
- Acuta posttraumatica: XIV 379
  - Villonodulare pigmentosa: XIV 379
- Sintalina A: V 34
- Sintesi dei polimeri: XII 208-209
- Sinografia e radiodiagnostica dei seni paranasali: **XIV 380-385**
- Alterazioni delle pareti ossee: XIV 385; XIV 384 (*4*)
  - Modificazioni della trasparenza: XIV 383-384
  - Premesse e note di tecnica: XIV 380-383; XIV 381 (*1-4*)
- Sinus perineale persistente: XI 1684
- Sinus uracale: XV 1276
- Sinusiti: **XIV 385-398**
- Anatomia patologica: XIV 387
  - Complicanze delle sinusiti: XIV 397-398
  - Ascesso cerebrale frontale: XIV 398
  - Ascesso epidurale: XIV 397
  - Ascesso periorbitario: XIV 398
  - Cellulite orbitaria: XIV 398
  - Fistola orontrale: XIV 398
  - Meningite: XIV 397
  - Mucocele e piocele: XIV 398
  - Osteomielite del mascellare superiore: XIV 398
  - Osteomielite della teca cranica: XIV 398
  - Trombosi del seno cavernoso: XIV 398
  - Etiopatogenesi: XIV 387
  - Generalità: XIV 385
  - Polisinusi: XIV 396-397
  - Ricordi anatomici: XIV 386-387
  - Sinusite etmoidale: XIV 393-396
  - Acuta: XIV 393-394
  - Sintomatologia: XIV 394
  - Terapia: XIV 394
  - Acuta dell'infanzia: XIV 394
  - Etmoidite cronica: XIV 394-396
  - Diagnostica: XIV 395
- Sintomatologia: XIV 395
  - Terapia: XIV 395
  - Sinusite frontale: XIV 392-393
  - Acuta: XIV 392
  - Sintomatologia: XIV 392
  - Cronica: XIV 392-393
  - Diagnosi: XIV 393
  - Diagnosi differenziale: XIV 393
  - Sintomatologia: XIV 392
  - Terapia: XIV 393
  - Sinusite mascellare: XIV 388-392
  - Acuta da cause traumatiche: XIV 389
  - Acuta di origine dentale: XIV 389
  - Acuta di origine nasale: XIV 388
  - Complicazioni: XIV 391
  - Cronica: XIV 389
  - Diagnosi differenziale: XIV 390-391
  - Semeiotica strumentale: XIV 390
  - Terapia: XIV 391
  - Chirurgica: XIV 391
  - Medica: XIV 391
  - Sinusite sfenoidale: XIV 396
- Sinvinolina: \*4059
- Siringobulbia e siringomiela: **XIV 398-405**; XV 621
- Anatomia patologica: XIV 402-403 (*4*)
  - Cenni storici: XIV 399
  - Decorso e prognosi: XIV 400
  - Definizione: XIV 399
  - Diagnosi: XIV 401; XIV 401-403 (*1-3*)
  - Etiopatogenesi: XIV 403
  - Manifestazioni cliniche: XIV 399-400
  - Disturbi della sensibilità: XIV 400
  - Riflessi: XIV 400
  - Trattamento: XIV 405
- Siringocistoadenoma papillifero: **XIV 1594**; XIV 1595 (*4*)
- Siringoma: XIV 1592
- Siringomiela: \*2610; v. SIRINGOBULBIA E SIRINGOMIELIA
- SISI test (*Sound Intensity Shift Index*): II 1592; \*944
- Sisomicina: **XIV 405-408**; \*7435 (*I*)
- Descrizione e struttura chimica: XIV 406; XIV 407 (*I*)
  - Effetti indesiderati: XIV 407
  - Farmacocinetica: XIV 406
  - Impiego clinico: XIV 407
  - Meccanismo e spettro d'azione: XIV 406
  - Somministrazione e dosi usuali: XIV 408
- Sistema APUD: **XIV 408-410**
- Principali caratteristiche citochimiche: XIV 410 (*II*)
  - Principali caratteristiche ultrastrutturali: XIV 410 (*III*)
  - Principali cellule endocrine: XIV 409 (*I*)
- Sistema BACTEC: \*7324
- Sistema calcireina-bradikina ed ipertensione: \*3973
- Sistema cardiovascolare e dopamina: \*2276

- Sistema colinergico e memorizzazione:** \*4979
- Sistema collettore e pelvi malformazioni del:** XV 1261-1262
- Diverticolo caliciale: XV 1261
  - Idrocalicosi: XV 1261
  - Megacalicosi: XV 1261
  - Pelvi extrarenale: XV 1262
- Sistema contrattile delle piastre:** XI 1894
- Sistema cutaneo e gravidanza:** VII 721
- Sistema di controregolazione glicidica:** \*4135-4138
- Fattori non ormonali: \*4136-4137
  - Ormoni controregolatori o controinsulari: \*4135; \*4136 (2)
  - Sistema di controregolazione nel diabete mellito: \*4137-4138; \*4137 (3)
  - Sistema nervoso: \*4135-4136
- Sistema enterocromaffine:** V 649
- Sistema HLA:** VII 1022-1040; VIII 749-766; \*3550-3563; \*4209-4220
- Sistema immunitario:** \*3607-3608; v. IMMUNITÀ; IMMUNITÀ\*
- Sistema interferone:** VII 2109-2114 (I); XV 2094-2097 (II-IV); \*3867-3874 (I-III)
- Sistema internazionale (SI):** XIV 411-426
- Misure unità di misura e sistema di unità di misura: XIV 411-419
  - Fattori decimali: XIV 415-421 (III)
  - Grandezze e unità derivate: XIV 416-419; XIV 415 (IV-X)
  - Grandezze e unità SI di base: XIV 413 (I)
  - Grandezze e unità SI supplementari: XIV 413 (II)
  - Multipli e sottomultipli delle unità: XIV 412-416 (V)
  - Unità derivate con nomi e simboli speciali: XIV 415 (IV)
  - Unità derivate non coerenti: XIV 418-419 (VI-X)
  - SI nella referenziazione in biochimica clinica: XIV 419-425
  - Grandezze e unità in chimica clinica: XIV 423 (XI)
- Sistema internazionale dieci-venti (in elettroencefalografia):** \*2468; \*2469 (I)
- Sistema linfatico:** v. LINFATICO SISTEMA e relativo quadro sistematico
- Sistema mesolimbico corticale:** \*2275
- Sistema nervoso:** v. NERVOSO SISTEMA e relativo quadro sistematico
- Sistema nervoso TAC del:** XIV 2525-2538
- Sistema nervoso TRMN del:** XIV 2430-2439; \*7105-7120
- Sistema prostaglandinico:** XII 1158
- Sistema renina-angiotensina-aldosterone:** XIII 639-646
- Sistema renina-angiotensina ed ipertensione:** \*3972-3973
- Sistema reticolo-istioctario o reticolo-endoteliale:** v. RETICOLO ISTIOCTARIO SISTEMA
- Sistema tegumentario:** v. TEGUMENTARIO SISTEMA e relativo quadro sistematico; TEGUMENTARIO SISTEMA\*
- Sistematica batteriologica:** II 2129-2138; \*1016-1022
- Classificazione del *Bergey's Manual of Systemic Bacteriology*: \*1017
- Sistemi complessi:** \*6707-6723
- Caos deterministico e sistemi biologici complessi: \*6716-6722; \*6719 (6-7)
  - Complessità e sue misure: \*6707-6709
  - Esempi: \*6707
  - Generalità sui sistemi lontani dall'equilibrio: \*6709-6716 (I-5)
  - Riflessioni conclusive: \*6722
- Sistemi di gruppi sanguigni:** v. SANGUIGNI GRUPPI
- Sistemi e teoria dei sistemi:** IX 1835-1836 (1-2)
- Sistemi esperti:** \*6723-6724
- Sistemi peptidergici integrati:** XII 1824; XII 1825 (III); v. PSICONEUROENDOCRINOLOGIA
- Sistoli in eco:** III 18
- Sistrunk operazione di:** VIII 1864
- Sito combinatorio delle Ig:** VII 1540-1541 (2); \*3654; \*3654 (2)
- Sitophilus granarius:** XII 678 (X)
- Sitosterolo:** XIV 1219
- Situs viscerum inversus:** XIV 427
- Kartagener triade o sindrome di: VIII 889-890; XIV 427; \*1109-1111
- SIV (Sinian Immunodeficiency Virus):** XIII 1117 (I); \*4507; \*6411 (I)
- Sixteen Personality Factors:** XIII 184
- Sjögren e Marinesco sindrome di:** VI 20
- Sjögren sindrome di:** XIV 427-435; \*6725-6730; II 1264-1266; XIII 2034
- Aspetti generali: XIV 427-432
  - Cenni storici: XIV 428
  - Definizione: XIV 428
  - Diagnosi: XIV 430-431
  - Indagini di laboratorio: XIV 431
  - Epidemiologia: XIV 428
  - Etiopatogenesi: XIV 431; \*6725-6730
  - Istopatologia: XIV 428; XIV 430 (I)
  - Manifestazioni cliniche: XIV 429-430; XIV 430 (2)
  - Associazioni: XIV 429
  - Aspetti oculistici: XIV 432-435
  - Diagnosi: XIV 432; XIV 433 (3-4)
  - Biopsia di una ghiandola salivare accessoria: XIV 433
  - Schirmer test di: XIV 433
  - Test con i coloranti vitali: XIV 433
- Istopatologia: XIV 432
  - Sintomatologia: XIV 432
  - Terapia: XIV 431
  - Etiopatogenesi: \*6725-6730; \*6727 (I)
  - Agenti virali: \*6730
  - Alterazioni immunitarie: \*6725-6729
  - Autoanticorpi non-organospecifici: \*6725
  - Autoanticorpi organospecifici: \*6725
  - Immunità cellulare: \*6726
  - Fattori genetici: \*6729
- Sjögren-Larsson sindrome di:** XIV 435-438; VI 21; VIII 861; XI 1058; \*3376 (II)
- Caratteri clinici aggiuntivi: XIV 437
  - Clinica: XIV 436
  - *Fundus oculi*: XIV 436
  - Manifestazioni cutanee: XIV 436
  - Segni neurologici: XIV 436
  - Diagnosi differenziale: XIV 437
  - Terapia: XIV 437
- SK and F 10812:** IV 236
- Skenite:** VII 590
- SKF 38393:** \*2274
- Slargamenti ovarici:** XII 41-42
- Cisti ovarica destra: XII 42 (4)
- Slittino e bob traumatologia da:** XIV 1004; XIV 1005 (34)
- Sluder sindrome di:** X 64-65; X 63 (45-46)
- Sluder-Ballenger tonsillectomia totale di:** VI 762
- Sly sindrome di:** \*4701 (I)
- Smagliature:** v. STRIE ATROFICHE
- Small Intensely Fluorescent (SIF):** XI 1037
- Smallpox:** XII 849
- Smaltimento dei rifiuti radioattivi:** XII 2486-2493; v. RADIOPROTEZIONE
- Smaltite:** IV 273
- Smalto:** IV 2133-2134; v. DENTI
- SMB (solfomoglobin):** v. SOLFOEMOGLOBINA E SOLFOEMOGLOBINA\*
- Smetect stato:** IV 1528
- Smegma:** XIV 438-439
- Smellie craniotomia di:** V 1285
- Smeraldo:** II 2213
- Smith malattia di:** v. LINFOCITOSI INFETTIVA ACUTA
- Smog fotochimico:** \*3846
- Smouldering Acute Leukemia:** VIII 1542
- SN-191:** II 331
- Sneddon-Wilkinson malattia di (dermatosi pustolosa subcornea):** XIV 439-443; XII 2096-2098 (3); v. PUSTOLOSI ASITICHE; SNEDDON-WILKINSON MALATTIA DI
- Definizione e cenni storici: XIV 439

## INDICE ANALITICO

- Diagnosi differenziale: XIV 441-443
- Istologia: XIV 440; XIV 442 (3)
- Sintomatologia: XIV 440; XIV 441 (1-2)
- Terapia: XIV 443
- Sniff-test (nelle vaginiti): XV 1624
- Sniffing test (in timpanometria): X 1807
- Sobrerolo: VI 304; XIII 916
- Sobrerolo dosaggi medi del: v. BRONCHITI\*
- Sodienzia: **XIV 443-447**
  - Definizione: XIV 443
  - Metodi di determinazione: XIV 445
  - Regolazione della sodiemia: XIV 443-444
  - Valori normali: XIV 443
  - Variazioni della sodiemia: XIV 444-445
  - - Ipsosodiemia: XIV 445; XIV 446 (II)
  - - - Cause: XIV 446 (II)
  - - - Ipsosodiemia: XIV 444; XIV 446 (I)
  - - - Cause: XIV 446 (I)
- Sodio: **XIV 447-458**
  - Biochimica: XIV 447-449
  - - Significato biologico del Na: XIV 448
  - - Chimica: XIV 447
  - - Farmacologia: XIV 456-458
  - - Fisiologia: XIV 449-456
  - - - Contenuto medio in Na di alcuni alimenti: XIV 452 (III)
  - - - Distribuzione nell'organismo: XIV 450 (I-II)
  - - - Funzione del Na nell'organismo: XIV 449
  - - - Attività muscolare e cardiaca: XIV 449
  - - - Conduzione nervosa: XIV 449
  - - - Tessuti calcificati: XIV 449
  - - - Regolazione del bilancio sodico: XIV 451-456
  - - - - ADH (antidiuretico ormonale) nel bilancio del Na: XIV 453
  - - - - Aldosterone nel bilancio del Na: XIV 453
  - - - - Componente afferente: XIV 451
  - - - - Componente neurormonale: XIV 453
  - - - - Natriuretico atriale fattore nel bilancio del Na: XIV 453
  - - - - Natriuretico ormonale nel bilancio del Na: XIV 453
  - - - - Organi effettori: XIV 454-456
- Sodio dibutato: II 2174
- Sodio docosato: XII 2082
- Sodio dodecilosfato: XII 1320
- Sodio e acqua nell'insufficienza renale cronica: XIII 533; XIII 533 (98)
- Sodio ione assorbimento intestinale del: VII 2175; VII 2176 (39)
- Sodio ipoclorito di: IV 202
- Sodio nelle urine: XV 1227
- Sodoku: **XIV 458-462**; IX 1971
- Diagnosi: XIV 461
- Etiologia e patogenesi: XIV 459-460
- - *Spirillum minus*: XIV 459
- - *Streptobacillus moniliformis*: XIV 459
- Introduzione: XIV 458
- Prognosi: XIV 461
- Sintomatologia: XIV 460
- Terapia: XIV 461
- Soduku linfadenite da: \*4622
- Sofferenza fetale acuta: VII 749-750; XI 1281-1282
- Cause di sofferenza fetale: XI 1281 (II)
- Soffocazione: II 1354-1355; X 1664-1666 (5)
- Soffusione emorragica della pleura: XI 2347
- Sofisticazione: **XIV 462-463**
- Soglia del glutazione: \*3422
- Soglia di udibilità massima o soglia del dolore: II 1586
- Soglia di udibilità minima: II 1586
- Sogno: **XIV 463-471**; XII 1703-1704
- Definizione: XIV 463
- - Psicoanalisi: XIV 467-470
- - Condensazione: XIV 467
- - Drammatizzazione: XIV 468
- - Spostamento: XIV 467
- - Trascrizione simbolica: XIV 468
- - Psicofisiologia: XIV 464-467
- - NREM fase del sonno: XIV 464; XIV 539-540 (9-10)
- - REM fase del sonno: XIV 464; XIV 539-548 (7-8)
- Sokoloff artropatia siringomielica di: II 1303
- Sol: v. COLLOIDALE STATO
- Solare o celiaco plesso: X 901-902; X 884-885 (14-15); v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Solco gengivale: \*3361
- Solco sottomammario: IX 223
- Soleggiamento: **XIV 471-474**; XIV 472 (1-3)
- - Eliofanografo: XIV 471; XIV 472 (I)
- Soletta plantare di Lejars: XI 1958
- Solfatasi: VII 1250
- - Arilsolfatasi di tipo I: VII 1250
- - Arilsolfatasi di tipo II: VII 1250
- Solfatidi: VIII 2080
- Solfatidiosi multipla o malattia di Austin: VII 1650; v. LEUCODISTROFIA METACROMATICA
- Solfato di zinco: XV 2394
- Solfato ferroso: VI 1515
- Solfo: **XIV 474-479**
  - Biochimica: XIV 475-477
  - - Ciclo del solfo in natura: XIV 476 (I)
  - - Chimica: XIV 474-475
  - - Farmacologia: XIV 477
- Tossicologia: XIV 478-479
- Solfocarbonismo: **XIV 479-481**
- Solfuro di carbonio (CS<sub>2</sub>): XIV 479-481
- - Intossicazione acuta e cronica: XIV 480
- - Legislazione: XIV 481
- - Metabolismo: XIV 480
- - Prevenzione: XIV 480
- - Terapia: XIV 481
- - Usi industriali: XIV 479
- Solfioemoglobina e solfioemoglobina: **\*6731-6733**
  - Generalità: \*6731-6732; \*6731 (1-2; I)
  - Spettri di assorbimento: \*6731 (2)
- Solfioemoglobinemia: III 2181; \*6733-6735
- Solfioemoglobinemia e solfioemoglobinaemia: **\*6733-6735**
  - Identificazione nei campioni biologici: \*6735
  - - Solfioemoglobinemia: \*6733-6735
  - - Diagnosi: \*6734
  - - Etiopatogenesi: \*6733
  - - Sintomatologia: \*6734
  - - Solfioemoglobinaemia: \*6735
- Solfioemoglobina: v. SOLFIOEMOGLOBINA E SOLFIOEMOGLOBINA\*
- Solfioemoglobinemia: \*6735
- Solfiorico acido: **XIV 481-483**
  - Chimica: XIV 481
  - Tossicologia: XIV 482-483
- Solfuro di carbonio (CS<sub>2</sub>): **XIV 479**
- Solido stato: **XIV 483-486**
  - Definizione e generalità: XIV 483
  - Proprietà elettriche e magnetiche: XIV 484-486
  - Proprietà meccaniche e termiche: XIV 484
  - Proprietà ottiche: XIV 486
- Solletico: **XIV 486-487**
- Soluzioni: **XIV 487-491**
  - Classificazione: XIV 488-489
  - - Soluzioni di gas nei gas: XIV 489
  - - Soluzioni di solidi liquidi o gas nei liquidi: XIV 488
  - - Soluzioni solide: XIV 489
  - Definizione: XIV 487
  - Espressione della concentrazione: XIV 489 (I)
  - Proprietà colligative delle soluzioni liquide: XIV 490-491
- Soluzioni infusionali: **XIV 491-499**
  - Generalità: XIV 491
  - Incompatibilità di farmaci aggiunti alle soluzioni: XIV 496-498
  - - Aminoacidi: XIV 498
  - - Elettroliti: XIV 497
  - - Idrati di carbonio: XIV 497
  - - Vitamine: XIV 498
  - Produzione delle soluzioni infusionali: XIV 493-496
  - - Soluzioni di aminoacidi e lipidi: XIV 494 (II)
  - - Soluzioni elettrolitiche e glicidiche: XIV 494 (I)

- Soluzioni *plasma expanders*: XIV 494 (111)
- Rischi correlati alla somministrazione: XIV 498-499
- Scopo della terapia parenterale: XIV 492-493
- Somministrazione: XIV 496
- Soman: X 1867 (1)
- Formula di struttura: X 1867 (1)
- Somatoagnosia: XIV 500-503
- Definizione e classificazione: XIV 500
- Patologia: XIV 501-503
- Anosognosia: XIV 502
- Anton-Babinski sindrome di: XIV 502
- Autopagnosia: XIV 502
- Gerstmann sindrome di: XIV 503
- Emisomatognosia: XIV 501
- Semeiologia: XIV 500-501
- Somatolibrerina (GH-RF): VIII 363; VIII 440 (1); VIII 443; \*4155 (1); \*4159-4163
- Somatomammotropina corionica (HCS): VII 561; VII 742-745; XI 325; XI 2269; XI 2269 (17)
- Significato funzionale: VII 742-743
- Validità clinica del dosaggio: VII 743-745 (24-25)
- Somatomedina A: XIV 504; \*3188
- Somatomedina C: XIV 504; \*2975 (1); \*3188
- Somatomedina (SM): XIV 503-507; VIII 364
- Biochimica: XIV 503-505
- *Insuline-like Growth Factors*: XIV 503
- Struttura primaria: XIV 504 (1)
- Effetti biologici: XIV 505-507; XIV 506 (2)
- Somatosensory evoked potentials (SEP): XII 839-841
- Somatostatina: XIV 507-510; VI 2252; VIII 363; VIII 440; XI 767; XIV 1269; \*2909; \*4065 (1); \*4155 (1); \*4159-4163; v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*; SOMATOSTATINA; OCTREOTIDE\*
- Applicazioni terapeutiche: XIV 510
- Definizione e biochimica: XIV 507-509
- GH-RIF (*Growth Hormone-Release Inhibiting Factor*): XIV 507
- SRIF (*Somatotropin Release Inhibiting Factor*): XIV 507
- Somatostatina distribuzione nel S.N.C.: \*1460; \*1451 (1)
- Somatostatina terapia delle emorragie da varici esofagiche con: \*1606
- Somatostatina: \*6735-6738
- Introduzione: \*6736
- Istopatologia: \*6736-6737 (1-3)
- Sintomatologia: \*6736-6738
- Terapia: \*6738
- Somatotropina: \*2975 (1); \*7445 (Standard: 1); v. SOMATOTROPO ORMONE
- Somatotropo ormone (GH): XIV 511-519; VIII 362-365 (21-22)
- Azioni: XIV 517-518; XIV 518 (3)
- Biochimica: XIV 511
- GH (*Growth Hormone*): XIV 511
- Impiego terapeutico: XIV 518-519
- Modalità di somministrazione: XIV 519
- Tipi di preparazioni: XIV 518
- Introduzione: XIV 511
- Metabolismo: XIV 516
- Clearance metabolica: XIV 516
- Concentrazione plasmatica basale: XIV 516
- Patologia: XIV 516-517
- Secrezione: XIV 511-516; XIV 512 (1-2)
- Ipotalamo-ipofisi-somatomedine asse: XIV 512 (1); v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*
- Sostanze che modulano la secrezione di GH: XIV 515
- Sommering substantia nigra di: VI 486-487; VI 486 (5)
- Sommersione interna: II 1364-1365
- Somogyi sindrome di: \*2148
- Somogyi-Nelson metodo di: VII 295-296
- Curva di taratura: VII 296
- Procedimento: VII 296
- Reattivi: VII 296
- Somogyi-Nelson sensibilità e specificità del test di: \*6532 (1)
- Sonda di Linton: \*3300
- Sonda di Sengstaken-Blakemore: XIV 520 (1); \*1607; \*2909; \*3300
- Sondaggio: XIV 519-530
- Controindicazioni: XIV 529
- Definizione: XIV 519
- Preparazione del paziente: XIV 529
- Tecnica per il tratto digestivo inferiore: XIV 527-529
- Applicazioni diagnostiche: XIV 528
- Studio dei meccanismi di evacuazione: XIV 528
- Studio del potere di assorbimento e secrezione: XIV 528
- Studio delle capacità digestive del colon: XIV 528
- Studio manometrico ed elettromanometrico della motilità: XIV 528
- Applicazioni terapeutiche: XIV 528
- Esecuzione del sondaggio: XIV 527
- Strumentario: XIV 527
- Tecnica per il tratto digestivo superiore: XIV 520-527
- Applicazioni diagnostiche: XIV 522-526
- Studio batteriologico e parassitologico: XIV 526
- Studio del pH endoluminale: XIV 525
- Studio della funzione biliare: XIV 524
- Studio della funzione digiunale: XIV 525
- Studio della funzione secretiva gastrica: XIV 522-523
- Studio della motilità: XIV 525
- Studio della secrezione pancreatica: XIV 524
- Studio istologico e citologico: XIV 526
- Applicazioni terapeutiche: XIV 526-527
- Alimentazione enterale: XIV 527
- Aspirazione dei secreti ristagnanti: XIV 526
- Dilatazione dei tratti stenotici: XIV 526
- Emorragie da rottura di varici esofagiche: XIV 526
- Esecuzione del dosaggio: XIV 521
- Strumentario: XIV 520-521; XIV 520 (1)
- Sondaggio duodenale: IV 390; VI 1166-1168; \*5642-5643; v. anche SONDAGGIO
- Accuratezza diagnostica del sondaggio duodenale: \*5643 (X)
- Meltzer-Lyon tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- Valori di riferimento della secrezione pancreatica: \*5643 (XI)
- Sonde molecolari: \*6738-6800
- Basi molecolari dell'uso degli acidi nucleici come sonde: \*6739-6747
- Denaturazione e rinaturazione degli acidi nucleici: \*6740-6742; \*6741 (1-2)
- Ibridazione degli acidi nucleici: \*6742-6747; \*6739 (1)
- Concentrazione molecolare: \*6743-6747; \*6743 (4-5)
- Fattori che influenzano la cinetica della ibridazione: \*6747
- Grado di omologia: \*6742 (3)
- Caratterizzazione delle sonde: \*6754-6756
- Come ottenere le sonde: \*6747-6754; \*6744-6754 (6-15)
- Metodologie: \*6747-6754
- Definizione e introduzione: \*6738-6739
- Impatto scientifico delle sonde molecolari: \*6766-6793
- Biologia molecolare del gene eucariotico: \*6766-6781; \*6765-6781 (25-32; I-VI)
- Classificazione delle mutazioni del DNA: \*6769 (1)
- Mutazioni molecolari e patologie correlate: \*6771-6773 (II-III)
- Oncogeni identificati in retrovirus trasformati: \*6775 (IV-V)
- Proteine regolatrici dell'attività genica: \*6779 (VI)
- Mappa genetica di *Homo sapiens sapiens*: \*6789-6793; \*6790 (40)
- Produzione di animali transgenici: \*6791 (41)
- Struttura molecolare del genoma eucariotico: \*6782-6789; \*6783-6788 (33-39)
- La diagnosi genetica: \*6796-6798
- Marcatura delle sonde: \*6756; \*6757 (16-17)
- Tipi di marcatori: \*6756
- Progetto genoma umano: \*6793-6795
- Prospettive: \*6798-6800

# INDICE ANALITICO

- - Sonde *antisense*: \*6799 (44)
- Regolazione e coordinazione della espressione genica negli eucarioti: \*6795 (42-43)
- Uso sperimentale delle sonde: \*6756-6765; \*6759-6765 (18-24)
- Analisi *dot-blotting* del DNA di embrione umano: \*6759 (18)
- Ibridomi ed ASO specifici: \*6759; \*6761 (20)
- Ibridazione *in situ* delle sonde pDX13 e pST14: \*6763 (23)
- Ibridazione *in situ* con sonda di cDNA: \*6764; \*6765 (24)
- Ibridazione in soluzione: \*6756
- Ibridazione su fase solida: \*6757
- Metodo *Northern* per l'analisi del RNA: \*6759 (19)
- Metodo *Southern* per l'analisi del DNA: \*6759 (19)
- *Molecular fingerprinting*: \*6761 (21)
- Tecnica della *hybrid selection*: \*6763 (22)
- Sonoguide per ciechi: XII 1541-1542
- Sonnambulismo: XIV 530-532; XIV 561
- Clinica: XIV 531
- Definizione e cenni storici: XIV 530
- Diagnosi e prognosi: XIV 531
- Epidemiologia: XIV 530
- Terapia: XIV 532
- Sonno: XIV 532-561; \*6800-6802
- Fisiologia: XIV 532-554
- Aspetti neurochimici del sonno: XIV 548-550; XIV 549 (17)
- - - Sistema catecolaminergico: XIV 549
- - - Sistema colinergico: XIV 549
- - - Sistema serotoninergico: XIV 549
- Considerazioni generali: XIV 532-534
- - Cielo sonno-veglia diagramma: XIV 533 (1)
- Etologia del sonno: XIV 550
- Fasi del sonno: XIV 540-541; XIV 539-541 (7-11)
- Sonno non REM: XIV 539-540 (7-10)
- - Sonno REM: XIV 540
- Fisiologia del sonno e della veglia: XIV 534-536; XIV 535 (2-4)
- Funzioni del sonno e dei sogni: XIV 552-553 (18)
- Psicofisiologia del sonno: XIV 550-552
- REM caratteristiche e meccanismi del sonno: XIV 541-548; XIV 542 (12-15)
- - Desincronizzazione elettroencefalica: XIV 544
- - Modificazioni cardiocircolatorie: XIV 546
- - Modificazioni del sistema nervoso autonomo: XIV 546
- - Modificazioni del tono posturale: XIV 545
- - Movimenti oculari: XIV 545
- - Onde PGO: XIV 545
- - Organi genitali: XIV 546
- - Pressione arteriosa sistemica: XIV 546
- - Respiro: XIV 546

- - Strutture del tronco responsabili della fase REM: XIV 547; XIV 547 (16)
- - Termoregolazione: XIV 547
- Sistema desincronizzante del sonno: XIV 537-540; XIV 538 (6)
- Sistema sincronizzante del sonno: XIV 536; XIV 537 (5)
- Insonnia familiare fatale: \*6800-6802
- Aspetti clinici: \*6801
- Aspetti neuropatologici e molecolari: \*6800
- Considerazioni fisiopatologiche: \*6801
- Considerazioni nosografiche: \*6802
- Esami strumentali e di laboratorio: \*6801
- Introduzione: \*6800
- Patologia: XIV 554-561
- Alterazioni del ritmo sonno-veglia: XIV 559-560
- - Sindrome del sonno anticipato: XIV 560
- - Sindrome del sonno posticipato: XIV 560
- Generalità e classificazione: XIV 554-555
- Insonnie: XIV 555-557; \*6800-6802
- Aspetti clinici: XIV 555-557
- Definizione e epidemiologia: XIV 555
- Trattamento: XIV 557
- Ipersomnia: XIV 557-559
- Definizione e classificazione: XIV 557
- Ipersomnia parossistica: XIV 558; v. NARCOLESSIA
- Ipersomnia con apnee periodiche: XIV 559; v. PICKWICK SINDROME
- - Ipersomnia periodiche: XIV 558
- - Ipersomnia prolungate: XIV 557
- Parasonnie: XIV 560-561
- Enuresi notturna: XIV 561; v. ENURESI
- *Pavor nocturnus*: XIV 561; v. PAVOR NOCTURNUS
- - Sonnambulismo: XIV 561; v. SONNAMBULISMO
- Sonno ed EEG: \*2471-2472
- EEG nei disturbi del sonno: \*2490-2491
- Sonno malattia del: v. TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*
- Sonografia intravascolare: v. ULTRASUONI\*
- Sonografia temporo-mandibolare: \*6961; \*6961 (19)
- Sonoluminescenza: VIII 2406
- Sontochina: II 334-335
- Formula di struttura della sontochina: II 334
- Soprafecondazione: VI 2293
- Soprafetazione: VI 2293
- Soprapinoso muscolo: XIV 590; XIV 591 (4)
- Sorbitolo: XIV 562

- Sorbitolodeidrogenasi: XIV 563-564
- Sordità: XIV 564-575; \*6802-6815
- Classificazione: XIV 564-566
- Generalità: XIV 564
- Sordità di tipo misto: XIV 572-573; XIV 573 (5)
- Sordità di trasmissione: XIV 566-568
- - Caratteristiche audiometriche: XIV 567; XIV 567 (1-2)
- - Caratteristiche cliniche: XIV 566
- Sordità e ipoacusia infantili: \*6802-6815
- Classificazione etiologico-cronologica: \*6806; \*6807 (11)
- Classificazione fisiopatologica: \*6803-6806
- - Cause più frequenti di ipoacusia neurosensoriale: \*6805 (1)
- - Disturbi uditivi centrali: \*6806
- Sordità e ipoacusia di tipo misto: \*6806
- Sordità e ipoacusia di trasmissione: \*6803; \*6803 (1-3)
- Sordità e ipoacusia neurosensoriale o percettiva: \*6803; \*6805 (4-5; 1)
- Classificazione secondo la capacità uditiva: \*6802
- Conseguenze della privazione sonora nel bambino: \*6812
- Alterazioni dello sviluppo psicomotorio e intellettuale: \*6812
- Anomalia della percezione spaziale: \*6812
- Disturbi caratteriali e comportamentali: \*6812
- Disturbi vocali: \*6813
- Mancata o earente acquisizione del linguaggio: \*6812
- Diagnosi audiologica in età infantile: \*6808-6812
- Audiometria mediante gioco attivo: \*6812
- Audiometria mediante gioco passivo: \*6811
- Audiometria neonatale: \*6811
- Audiometria prenatale o fetale: \*6811
- Otodisplasie o malformazioni dell'orecchio: \*6808; \*6808-6809 (III-IV)
- Premessa: \*6802
- Proteizzazione: \*6813; v. PROTESI ACUSTICHE; PROTESI COCLEARE\*
- Sordità ereditaria monolaterale: \*6808
- Sordità ereditaria autosomica dominante: \*6806
- Sordità ereditaria autosomica recessiva: \*6807
- Sordità ereditarie legate al sesso: \*6808
- Quadri di sordità ereditaria associata ad altre patologie: \*6809 (IV)
- Terapia delle sordità infantili: \*6813
- Sordità neurosensoriale: XIV 568-572
- Caratteristiche audiometriche: XIV 570-572; XIV 571 (3-4)
- Caratteristiche cliniche: XIV 570
- Terapia: XIV 573-575
- Sordità di Alexander: X 1829



- Sordità di Michel: X 1829
- Sordità di Mondini: X 1829
- Sordità di Scheibe: X 1829
- Sordità familiare progressiva neurosensoriale: X 1829
- Sordità improvvise: v. VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA IMPROVVISI\*
- Sordità verbale: XIV 575; I 862; v. AFASIA
- Sordomutismo: XIV 576-580
- Clinica e diagnosi: XIV 577-579
  - Definizione: XIV 576
  - Epidemiologia: XIV 577
  - Etiologia: XIV 577
  - Problemi terapeutici: XIV 579
- Soret banda di: V 1400
- Sorgius gruppo linfonodale di: VIII 1793
- Sorrentino palpazione renale secondo: XIII 396
- Sorsbj distrofia pseudoinfiammatoria uveale di: XV 1538
- Sospensioni: XIV 580
- Sostanza P (tachichinina): X 674-675; \*5367
- Sostanza P distribuzione nel SNC: \*1463; \*1453 (I)
- Sostanza P nella broncodilatazione: \*1124
- Sostanza tigre: X 637-638
- Sostanze chimiche capaci di indurre mutazioni: \*3315
- Sostanze d'abuso di nuova generazione: \*7131
- Crack: \*7131; XV 101 (I)
  - Ecstasy: \*472; \*7131
- Sostanze newtoniane in emoreologia: \*2574
- Sostanze non newtoniane in emoreologia: \*2574
- Sostanze semplici in emoreologia: \*2574
- Sostanze visose in emoreologia: \*2574
- Sotalolo: VIII 504; \*609; \*4173 (IV-V)
- Sotalolo (formula di struttura): XII 1129 (I); v. PROPANOLOLO E ALTRI BETA-BLOCCANTI
- Sotalolo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Soterolo: III 337 (I)
- Sottoacetato di piombo: XI 2138
- Sottocapitale puntura: XIV 581-583
- Controindicazioni: XIV 581
  - Definizione: XIV 581; XIV 582 (I)
  - Indicazioni: XIV 581
  - Rischi: XIV 583
  - Tecnica: XIV 581-583; XIV 582 (I-2)
- Sottodurale ed epidurale accessi: v. PACHIMETRI
- Sottolinguale ghiandola: XIII 1731; XIII 1742; XIII 1734 (6); XIII 1735 (8)
- Sottomandibolare ghiandola: XIII 1731; XIII 1741; XIII 1733 (5); XIII 1735 (7; 9-10); XIII 1738 (12); XIII 1740-1741 (15-18)
- Sottomascellare ganglio: XV 451
- Sottomascellare ghiandola: v. SALIVARI GHIANDOLE, ghiandola sottomandibolare
- Sottoscapolare muscolo: XIV 591; XIV 592 (5)
- Sottospinoso muscolo: XIV 591; XIV 591 (4)
- Souques fenomeno degli interossei di: V 1323
- Southern blotting: v. BLOTTING\*; SONDE MOLECOLARI\*
- Sovrapubica puntura: XIV 584-586
- Complicanze: XIV 585
  - Definizione: XIV 584
  - Indicazioni: XIV 584
  - Strumentario: XIV 584
  - Tecnica: XIV 585 (I)
- Sistema reticolo-istocitario o reticolo endoteliale: v. RETICOLO-ISTOCITARIO SISTEMA
- SP-1 (Schwangerschaftsprotein 1): \*3455
- SPA (Single Photon Absorptiometry): \*5154; \*5611 (I)
- Spalla: XIV 586-608
- Anatomia: XIV 586-593
  - Acromioclaviculare articolazione: XIV 589; II 1131
  - Bicipite muscolo: XIV 592; XIV 592 (6)
  - Cenni di sviluppo: XIV 586
  - Coracobrachiale muscolo: XIV 592
  - Deltoide muscolo: XIV 590; XIV 588 (2)
  - Grande rotondo muscolo: XIV 591
  - Innervazione: XIV 593
  - Irrorazione: XIV 593
  - Origine e inserzione dei muscoli: XIV 590 (3)
  - Piccolo rotondo muscolo: XIV 591
  - Scapolomere articolazione: XIV 587; XIV 588 (1-2); II 1031-1032
  - Sopraspinoso muscolo: XIV 590; XIV 591 (4)
  - Sottoscapolare muscolo: XIV 591; XIV 592 (5)
  - Sottospinoso muscolo: XIV 591; XIV 591 (4)
  - Sternoclaviculare articolazione: XIV 589; II 1031
  - Tricipite muscolo: XIV 593
  - Artropatie degenerative: XIV 602; XIV 603 (14)
  - Chirurgia: XIV 604-608
  - Artroplastica e artroprotesi della spalla: XIV 607
  - Disarticolazione della spalla: XIV 604; I 1570-1573 (9)
  - Interventi per lussazione abituale di spalla: XIV 606
  - Tecnica di Delitala: XIV 606
  - Tecnica di Nicola: XIV 606
  - Tecnica di Trillat: XIV 606
  - Resezione-artrodi: XIV 606; XIV 607 (17)
  - Resezione-artroplastica: XIV 606
  - Vie di accesso: XIV 604
  - Diagnostica strumentale: XIV 594
  - Artrografia: XIV 594; XIV 595 (7)
  - Artroscopia: XIV 594
  - Fisiologia e biomeccanica: XIV 593
  - Lesioni infiammatorie: XIV 601-602
  - Tubercolosi della spalla: XIV 601-602
  - Diagnosi: XIV 602
  - Esame radiografico: XIV 602; XIV 601 (13)
  - Sintomatologia: XIV 601
  - Terapia: XIV 602
  - Lesioni traumatiche: XIV 595-601
  - Cuffia dei rotatori rottura della: XIV 600
  - Distacco epifisario: XIV 599 (11)
  - Fratture: XIV 597-599; XIV 598 (10)
  - Diagnosi: XIV 599
  - Sintomatologia: XIV 598
  - Terapia: XIV 599
  - Lussazione-frattura: XIV 600 (12)
  - Lussazioni: XIV 595-597; XIV 595 (8-9); \*5023
  - Complicazioni: XIV 597
  - Prognosi: XIV 597
  - Sintomatologia: XIV 596
  - Terapia: XIV 597
  - Spalla paralitica: XIV 602-604
  - Sintomatologia: XIV 603
  - Terapia: XIV 604; XIV 603 (15)
  - Tumori: XIV 604; XIV 605 (15)
- Spalla paralitica: XIV 602-604
- Spalla patologia legamentosa della: \*5023-5025; \*5024 (19-21)
- Lussazione scapolomere: \*5023; \*5024 (20)
  - Patologia legamentosa acromioclaviculare: \*5023-5025; \*5025 (21)
- Spalla-mano sindrome: XIV 608-612
- Aspetti clinici: XIV 610-611
  - Diagnosi differenziale: XIV 611
  - Etiopatogenesi: XIV 609
  - Generalità: XIV 608
  - Terapia: XIV 611
- Sparfloxacin: \*7329
- Spargani: XIV 613
- Sparganos: XIV 612-615; III 102
- Aspetti clinici: XIV 613
  - Sparganum prolificum: XIV 614
  - Terapia: XIV 614
- Sparganum prolificum: XIV 614
- Spartina: XIV 615; VII 213
- Spasmo e spasmi: V 551; v. SPASMI
- Spasmi: XIV 615-626
- Cenni di terapia: XIV 624-626
  - Terapia ansiolitica: XIV 625
  - Terapia etimologica: XIV 624
  - Terapia sintomatica: XIV 624
  - Definizione: XIV 615



## INDICE ANALITICO

- Etiopatogenesi e fisiopatologia: XIV 616-618
- Principali quadri clinici: XIV 618-623
- Emprostotono: XIV 621
- Esofagei spasmi: XIV 621
- Facciali spasmi: XIV 618; XIV 619 (1-3)
- Glossospasmo: XIV 620
- Isterici spasmi: XIV 623
- Laringei spasmi: XIV 620; v. LARINGE; LARINGOSPASMO
- Oculogire e oculocefalogire crisi: XIV 620; v. PARKINSONISMI
- Opistotono: XIV 621
- Ortotono: XIV 621
- Pilorospasmo: XIV 621
- Pleurotono: XIV 621
- Satoyoshi e Yamada spasmi ricorrenti di: XIV 623
- Sindrome dell'uomo rigido: XIV 622; v. UOMO RIGIDO SINDROME DELL'
- Sindrome di innervazione continua: XIV 623
- Singhiozzo: XIV 621
- Spasmo di torsione: XIV 622; v. SPASMO DI TORSIONE
- Spasmo in flessione: XIV 622
- *Spasmus nutans*: XIV 622
- Tetanici spasmi: XIV 621
- Torcicollo spasmodico: XIV 620; XIV 620 (3); v. TORCICOLLO; TORCICOLLO
- Trisma: XIV 620; v. TRISMA
- Scmiologia: XIV 616
- Spasmo ciclico oculomotorio della pupilla: XII 2069
- Spasmo ciclico simpatico della pupilla: XII 2069
- Spasmo coronarico: \*3722-3723; v. anche ANGINA PECTORIS
- Spasmo di torsione: XIV 626-628; XIV 622
- Anatomia patologica: XIV 627
- Etiologia e decorso clinico: XIV 627
- Generalità: XIV 626
- Sintomatologia: XIV 627
- Terapia: XIV 628
- Spasmo esofageo diffuso (SED): \*2900-2903
- Spasmo fonatorio: VIII 1050
- Spasmo in flessione: XIV 622
- Spasmodia: XIV 628-629; v. TETANIA
- Spasmodia costituzionale: VIII 125-126
- Spasmodia e betablocanti: XII 1142
- Spasmodici: XIV 629-630
- Spasmus nutans: X 1494; XIV 622; v. SPASMI
- Spasticità: XIV 630-637; \*6815-6816
- Fisiopatologia: XIV 633-635
- Introduzione: XIV 630
- Quadro clinico: XIV 631-633
- Terapia: XIV 636-637
- Terapia con tossina botulinica: \*6815
- Effetti collaterali: \*6815
- Meccanismo d'azione: \*6815
- Vantaggi: \*6816
- Spato di Islanda: XII 127
- Spato pesante: II 1924
- Spavento: XI 1346
- Spaziale medicina: XIV 637-664; \*6816-6831
- Ambiente del volo spaziale: XIV 638-640; \*6816-6818
- Attività extraveicolare: \*6816
- Stazioni: \*6816
- Traghetti: \*6816
- Veicoli cabine equipaggiamenti a pressione: XIV 639
- Aspetti psicologici del volo spaziale: XIV 657-659
- Cenni di biologia cellulare: \*6825
- Cenni di fisiologia gravitazionale: XIV 640-641
- Contromisure fisiologiche farmacologiche e tecnologiche: \*6827-6829
- Allenamento nelle fasi addestrative: \*6827
- Esercizio fisico in volo: \*6827
- Farmaci usati in volo: \*6829
- Indumenti anti-g: \*6829
- Profili comportamentali: \*6829
- Effetti delle radiazioni: XIV 659-662; XIV 659 (9)
- Esplorazione umana del cosmo: XIV 662-663
- Introduzione: XIV 638; \*6816
- Voli di lunga durata: \*6816; \*6817 (1)
- Microgravità: XIV 641-643; XIV 642 (1); \*6818-6823
- Adattamento di apparati corporei al volo spaziale: \*6817 (1)
- Effetti cardiovascolari: \*6818-6820
- Variazioni dell'elettrocardiogramma: \*6819
- Variazioni della pressione arteriosa e venosa: \*6819
- Effetti respiratori: \*6818
- Effetti sugli organi di senso: XIV 649-653
- Coordinazione sensorimotoria e postura: XIV 652; XIV 652 (5)
- Mal di spazio: XIV 649
- Effetti sul metabolismo: XIV 653; XIV 654 (6)
- Effetti sulla funzione cardiovascolare: XIV 643-649
- Effetti sul cuore: XIV 644; XIV 647 (1)
- Elettrocardiogramma: XIV 647
- Fenomeni circolatori: XIV 648; XIV 650 (4)
- Effetto sulla distribuzione dei liquidi: XIV 643-649
- Spostamento dei liquidi nell'organismo: XIV 643; XIV 645 (2,3)
- Funzione endocrina: \*6822-6823
- Funzioni neurosensoriali: \*6820-6821
- Apparato vestibolare: \*6820
- Coordinazione neuromuscolare: \*6821
- Occhio e funzione visiva: \*6821
- Recettori di posizione del collo: \*6820
- Metabolismo e trofismo dei tessuti osseo e muscolare: \*6821
- Metodi di simulazione: XIV 643; \*6818
- Sangue liquidi ed elettroliti: XIV 654-656; XIV 655 (7)
- Patologia igienica e medicina preventiva: \*6824
- Prevenzione medica sicurezza e salvataggio: XIV 662
- Programmi futuri a medio termine: \*6830
- Radiazioni ionizzanti e non-ionizzanti: \*6829
- Riadattamento alla gravità terrestre: XIV 656; XIV 657 (8)
- Riproduzione e accrescimento: \*6823
- Ritorno da voli di lunga durata: \*6825-6827 (1-2)
- Selezione e addestramento degli equipaggi: XIV 662
- Spaziali veicoli come fonte di vibrazioni: \*7563
- Spazio mesenterico destro: XI 1716
- Spazio mesenterico sinistro: XI 1717
- Spazio morto respiratorio: XIII 721; XIII 722 (7)
- Spazio pararettale: XI 1410
- Spazio paravaginale: XI 1410
- Spazio peritoneo o parametricale: XI 1410
- Spazio perivescicale: XI 1410
- Spazio prevescicale o di Retzius: XI 1410
- Spazio retroperitoneale: XI 1708; v. RETROPERITONEALE SPAZIO
- Spazio sopramesocolico: XI 1708
- Spazio sottosmesocolico o sottombellico: XI 1708
- Spazio sottoperitoneale: XI 1708
- Spazio tenoniano: X 1745
- Spazio triangolare di Labbé: I 481
- Spazzature: XIV 665-670
- Conferimento delle spazzature: XIV 666-667
- Principi generali e classificazione: XIV 665; XIV 666 (1-II)
- Smailimento delle spazzature: XIV 667-670
- Discariche controllate: XIV 668
- Impianti misti: XIV 669
- Incenerimento: XIV 668
- Trasformazione in fertilizzanti: XIV 669
- Trasporto delle spazzature: XIV 667
- Specchio laringeo: VIII 1106
- Specie: XIV 670-674
- SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography): XIV 2413-2417; \*7064-7068

SPECT in altri impieghi: \*7067-7068 (3-4)  
 - SPECT in cardiologia: \*1978-1979; \*7066 (2)  
 - SPECT in neurologia: XIV 2415-2417 (1-4); \*7064-7065 (1)

Spectinomica: **XIV 675**; \*7435 (1)  
 - Effetti indesiderati: XIV 675  
 - Indicazioni: XIV 675  
 - Specificità: XIV 675

Speculum ginecologici: XIV 1467 (2)

Spencer legge di: III 1333

Sperimentazioni sugli animali: v. ANIMALI DA LABORATORIO\*

Sperma: **XIV 676-687**

- Approccio diagnostico: XIV 684-687; XIV 685 (V)

- Indagini per le infiammazioni e le infezioni: XIV 686

- Indici biochimici del plasma seminale: XIV 686

- Indici biochimici dello spermatozoo: XIV 685

- Spermogramma: XIV 684-385

- Test immunologici: XIV 686

- Test per la valutazione funzionale dello spermatozoo: XIV 686

- Biochimica del plasma seminale: XIV 682-683; XIV 683 (IV)

- Fruttosio: XIV 683

- Ioni: XIV 682

- Prostaglandine: XIV 683

- Proteine: XIV 682

- Biochimica dello spermatozoo: XIV 681-682

- Definizione e generalità: XIV 676

- Esame del liquido seminale: XIV 676

- Caratteristiche fisicochimiche: XIV 677; XIV 677 (I)

- Esame microscopico: XIV 678-681; XIV 677 (II)

- Concentrazione nemaspermatociti: XIV 678

- Morfologia: XIV 679; XIV 679 (I-2); XIV 680 (III)

- Motilità: XIV 678

- Terminologia seminologica: XIV 677 (II)

- Modalità di raccolta: XIV 676

- pH: XIV 678

- Processo di coagulazione-liquefazione del seme: XIV 677

- Volume: XIV 678

- Immunità antispermatozoo: XIV 683-684

- Quadro sistematico: XIV 676

Sperma banche dello: \*3001-3002

Spermaeiti: **XIV 687**

Spermatociti: **XIV 688-704**; v. FUNICULO SPERMATICO; TESTICOLO ED EPIDIDIMO

- Anatomia: XIV 688-695

- Condotti eiaculatori: XIV 694-695

- Struttura: XIV 694

- Vasi e nervi: XIV 695

- Condotto deferente: XIV 688-692; XIV 689 (I-4)

- Struttura: XIV 692

- Vasi e nervi: XIV 692

- Generalità: XIV 688

- Vescichette seminali: XIV 692-694; XIV 693 (5)

- Struttura: XIV 693

- Vasi e nervi: XIV 694

- Patologia: XIV 695-704

- Dei condotti eiaculatori: XIV 704

- Del condotto deferente: XIV 695-700

- Anomalie congenite: XIV 696; XIV 696 (6)

- Cenni di semiotica: XIV 695

- Deferentiti acute: XIV 696-697

- Deferentiti croniche: XIV 697

- Torsione del funicolo spermatico: XIV 698-699

- Traumi e ferite: XIV 696

- Tumori: XIV 697-698

- Vascotomia: XIV 699

- Vescicoledeferentografia: XIV 700 (7)

- Delle vescichette seminali: XIV 700-704

- Caleoli: XIV 702

- Cenni di semiotica: XIV 700

- Chirurgia: XIV 703

- Cisti e neoplasie: XIV 703

- Traumi: XIV 700

- Vescicole acute: XIV 701

- Vescicole croniche: XIV 701

- Vescicole tbc: XIV 702 (8)

Spermatidi: XIV 2094; XIV 2094 (7)

Spermatociti di I e II ordine: VI 2109; XIV 2094

Spermatogenesi: VI 2108-2109; VI 2107 (5); VI 2113 (8); XIV 2093; XIV 2093 (6-7); v. GAMETOGENESI

Spermatogoni: VI 2108; XIV 2093

Spermatoree: VII 103; **XIV 705**

Spermatozoi: VII 88; XIV 678-682 (1-2); XIV 2095; v. GAMETOGENESI

Spermidina: X 1959

Spermina: X 1959

Spermiogenesi: VII 88

Spermiogramma: XIV 684-385

Spermioistogenesi (schema): VI 2107 (5)

Spettri di assorbimento: XII 2125-2126

Spettri di emissione: XII 2125

Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126 (5)

Spettrofotometria ad assorbimento atomico: VI 1943-1945; VI 1944 (15); v. SPETTROSCOPIA

Spettrofotometria nel visibile: VI 1926-1934

Spettrofotometria nell'infrarosso: VI 1934-1936; VI 1933 (10)

Spettrofotometria nell'ultravioletto: VI 1926-1934

Spettrogoniometro: XIII 268 (2)

Spettrometria: **XIV 705-710**

- Definizione: XIV 705

- Spettrometria di massa: XIV 705-710

- Applicazioni: XIV 709-710

- Elementi costitutivi: XIV 706-709; XIV 707 (1-2)

- Spettro di massa dall'etanolo: XIV 708 (2)

- Principi generali: XIV 706

Spettrometria di massa: XII 2161-2162; XII 2161 (22); XIV 705-710; v. SPETTROMETRIA

Spettrometria di massa e HPLC: \*1939

Spettroscopia: **XIV 710-717**; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI; MICROSPETTROSCOPIA\*; SPETTROSCOPIA MOSSBAUER\*

- Applicazioni in medicina: XIV 716

- Definizione: XIV 710

- Principi generali: XIV 711-712

- Componenti strumentali: XIV 712

- Spettroscopia a raggi X: XIV 714

- Spettroscopia alfa beta e gamma: XIV 715

- Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131; XIV 713; v. FOTOMETRIA

- Spettroscopia di assorbimento: XIV 715

- Spettroscopia Raman: XIV 715

- Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130; XIV 712-713

- Emissione di fiamma: XIV 712

- Sorgente a plasma induttivo: XIV 713

- Spettroscopia di fluorescenza: XIV 714

- Spettroscopia di microonde: XIV 714

- Spettroscopia di risonanza magnetica nucleare: XIV 716; v. RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

- Spettroscopia elettronica: XIV 715

- Spettroscopia fotoacustica: XIV 716

Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131; XIV 713-714

Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130; XIV 712-713

Spettroscopia di fluorescenza nella diagnosi dei tumori: \*4453-4456

Spettroscopia fotocinetica: XII 2131

Spettroscopia Laser-Doppler: \*4433-4442

- Caratterizzazione di macromolecole e aggregati: \*4441

- Diffusione della luce: \*4433-4436; \*4434 (76-77)

- Elettroforesi: \*4439; \*4440 (81)

- Introduzione: \*4433

- Motilità di cellule e organismi viventi: \*4438; \*4439 (80)

- Velocimetria Doppler del flusso sanguigno: \*4436-4438; \*4435 (78-79)

Spettroscopia molecolare: XII 2133-2135; XII 2133 (10); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141; XII 2137

# INDICE ANALITICO

(12); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); XIV 716; v. RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

**Spettroscopia Mössbauer: \*6832-6837**

- Altre applicazioni di interesse medico: \*6837
- Applicazioni in medicina: \*6835-6837
- Basi di fisica: \*6832
- Parametri Mössbauer: \*6835 (1)
- Schema di una apparecchiatura per spettroscopia Mössbauer: \*6833 (1)
- Spettro Mössbauer di eritrociti umani: \*6833 (2)

**Spettroscopia RMN in vivo e in situ:** XIII 1541-1545; XIII 1543 (11)

**Spettroscopie elettroniche dei sistemi atomici:** XII 2128-2132 (7-9); v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

- Fluorescenza di raggi X: XII 2131
- Schema dei vari stati di un sistema atomico: XII 2129 (7)
- Schema dell'analisi in spettroscopia di emissione atomica: XII 2129 (8)
- Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)
- Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

**Spica del collo del piede:** VI 896

**Spica dell'anca:** VI 896; VI 891 (9)

**Spica della spalla:** VI 895; VI 891 (9)

**Spieglier tumore di:** III 399

**Spin atomici o nucleari:** III 2035; XIII 1528-1529 (2)

- Spin-eco: \*7072-7073 (2-3)
- Spin-reticolo: XIII 1532; XIV 2420
- Spin-spin: XIV 2420; \*7073 (3)
- Spin-echo: \*7072-7073 (2-3)

**Spina bifida:** V 391-393; XIV 717-721; \*2610

- Anatomia patologica: XIV 717-718 (1)
- Definizione: XIV 717
- Etiologia e patogenesi: XIV 718-720
- Prognosi: XIV 721
- Sintomatologia e diagnosi: XIV 720
- Terapia: XIV 721

**Spina bifida occulta:** X 624; \*2610

- Spina bifida occulta (ipertrofici cutanea in): \*2610 (4)

**Spina calcaneare:** VI 302 (3)

**Spina ventosa:** IX 397; IX 398 (18); XV 719-720 (8)

**Spinali nervi:** XIV 721-724

- Innervazione cutanea: XIV 723

- Metameria muscolare: XIV 723
- Radici: XIV 722
- Rami comunicanti: XIV 724
- Rami dorsale e ventrale: XIV 722
- Rami meningei: XIV 724
- Tronco: XIV 722

**Spinalioma:** XI 643

**Spinasteroli:** XIV 1219

**Spin-reticolo:** XIII 1532; XIV 2420

**Spin-spin:** XIV 2420; \*7073 (3)

**Spirale di Gianturco:** XII 2457

**Spiramicina:** XIV 724-725; \*7435 (1); v. MACROLIDI

- Dosaggi: XIV 725
- Effetti indesiderati: XIV 725
- Impiego: XIV 725
- *Streptomyces ambifaciens*: XIV 724

**Spirapril:** \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*

**Spirillum minus:** XIV 459; v. SODOKU

**Spiroadenoma eccrino:** XIV 1596

**Spirochaeta genere:** XIV 725-726

**Spirochete:** XIV 726-731

- Classificazione: XIV 727; XIV 728 (1)
- Etiopatogenesi delle malattie da *Spirochaetales*: XIV 727
- Generalità: XIV 726
- Lyme malattia di: XIV 728-731; v. LYME MALATTIA DI\*
- Diagnosi: XIV 731
- Etiopatogenesi: XIV 729
- Generalità e etiologia: XIV 728
- Sintomatologia: XIV 729
- Segni: XIV 730 (1)
- Sintomi precoci: XIV 730 (II)
- Terapia: XIV 731
- Spirochete patogeni: XIV 727

**Spirochetosi discomica:** XIV 732-733

- Diagnosi: XIV 733
- Etiopatogenesi: XIV 732
- Generalità: XIV 732
- Sintomatologia: XIV 732
- Terapia: XIV 733

**Spirometria:** v. RESPIRATORIO APPARATO

**Spironolattone come antiandrogeno:** \*598

**Spironolattone effetti indesiderati sulla funzione sessuale dello:** \*6613 (II)

**Spironolattone:** XIV 733-736; V 491-492; VIII 494; \*2247

- Effetti indesiderati: XIV 735; \*6613
- Interazioni: XIV 736
- Premessa: XIV 733
- Principali antagonisti dell'aldosterone: XIV 733-735
- Canrenone: XIV 734
- Formula di struttura: XIV 734
- Canrenoato di potassio: XIV 734
- Formula di struttura: XIV 734
- Mexrenoato di potassio: XIV 734
- Prorenoato di potassio: XIV 734
- Spironolattone: XIV 733
- Formula di struttura: XIV 734

- Trattamento del sovradosaggio: XIV 736
- Usi clinici: XIV 735

**Spitz nevo di:** X 1080

**Splanchnici nervi:** X 1040; X 1049 (91)

**Splanchnici vasi:** XIV 736-766; v. ARTERIE

- Cenni di anatomia chirurgica: XIV 736-744 (1-6)

- Celiaco tronco: XIV 737-739; XIV 737 (1); XIV 739 (3); XIV 743 (6); II 889-892 (18)

- Arteria celiaca: XIV 738
- Arteria gastrica sinistra: XIV 739
- Arteria splenica: XIV 739

- Mesenterica inferiore arteria: XIV 740-743; XIV 739 (3)
- Mesenterica superiore arteria: XIV 740; XIV 738 (2)

- Vasi linfatici: XIV 741 (6)
- Vasi venosi: XIV 740 (4)

- Chirurgia: XIV 763-766 (18-19)
- Diagnostica per immagini: XIV 744-757

- Anatomia angiografica: XIV 744-747; XIV 745 (7)

- Anatomia per piani di scansione: XIV 747-749; XIV 748 (8)

- Angiografia digitale: XIV 749

- Angiografia: XIV 749; XIV 745 (7)

- Ecografia: XIV 750

- Quadri patologici: XIV 750-757

- Aneurismi: XIV 751; XIV 751 (9); XIV 757 (13)

- Fistolae arterovenose: XIV 750

- Patologia vascolare ischemica: XIV 752-757; XIV 753 (10-12)

- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 750

- Tomografia computerizzata: XIV 750; XIV 748 (8)

- Patologia: XIV 757-766

- Aneurismi: XIV 759; XIV 757 (13)

- Ischemia intestinale acuta necrotizzante: XIV 760-762; XIV 760 (14-17)

- Ischemia intestinale cronica: XIV 762-763

- Malformativa: XIV 758-759; XIV 757 (13)

**Splanocranico:** IV 1301

**Splanenoptosi:** XIV 767-769

- Anatomia patologica: XIV 767
- Definizione e concetti generali: XIV 767

- Etiopatogenesi: XIV 767

- Quadri clinici: XIV 768

- Sintomatologia digestiva: XIV 768

- Sintomatologia generale: XIV 768

- Terapia: XIV 769

**Spleen Focus Forming Virus (SFFV):** VIII 1485

**Splenectomia:** v. MILZA; IPERSPLENIOMO; SPLENOMEGALIA; TALASSEMIE; TROMBOCITOPENIE

**Splonometria:** XIV 801-802

- Definizione: XIV 801

- Indicazioni: XIV 802

- Tecniche di studio: XIV 801

**Splenomegalia: XIV 769-794**

- Classificazione e quadri patologici: XIV 783-790
- Disordini ad accumulo stromale: XIV 789-790
- Disordini circolatori: XIV 789
- Disordini ematologici: XIV 784-789
- Anemie emolitiche acquisite: XIV 785
- Anemie emolitiche congenite: XIV 784
- Ellissocitosi ereditaria: XIV 784
- Malattie neoplastiche: XIV 786-789 (5)
- Neutropenia e pancitopenia splenica primaria: XIV 786
- Splenomegalia idiopatica: XIV 786
- Disordini infiammatori: XIV 783
- Definizione e generalità: XIV 770
- Diagnostica strumentale: XIV 790-791
- Angiografia: XIV 791
- Ecografia: XIV 791
- Scintigrafia: XIV 790
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 791
- Tomografia computerizzata: XIV 791
- Funzioni della milza: XIV 774-777; XIV 774 (I); v. MILZA
- Emolinfopoiesi: XIV 776-777
- Fagocitosi: XIV 775; v. FAGOCITOSI
- Difesa contro le infezioni: XIV 775
- Pitting: XIV 775
- Rimodellamento degli eritrociti: XIV 775
- Rimozione di eritrociti difettosi: XIV 775
- Reattività immunitaria: XIV 777
- Indicazioni alla splenectomia: XIV 791-794 (IV)
- Ipsiplessismo: XIV 777-778
- Occulto: XIV 778
- Primario: XIV 778
- Secondario: XIV 778
- Meccanismi patogenetici della splenomegalia: XIV 778-783 (II-III)
- Da accrescimento asimmetrico congenito o acquisito: XIV 783
- Da colonizzazione splenica: XIV 782
- Da ostacolo al flusso ematico epatolienale: XIV 781
- Da sovraccarico di lavoro: XIV 779-781; XIV 781 (4)
- Da tesaurismi istiocitaria: XIV 783
- Struttura della milza: XIV 770; IX 1536-1539 (7-8)
- Microarchitettura della polpa bianca: XIV 773 (3)
- Microarchitettura della polpa rossa: XIV 770-773 (1-2)
- Sistema cellulare fagocitario: XIV 774

**Splenoportografia e splenomanometria: XIV 794-802**

- Splenomanometria: XIV 801-802
- Definizione: XIV 801
- Indicazioni: XIV 802

- Tecniche di studio: XIV 801
- Splenoportografia: XIV 794-801
- Anatomia radiografica normale: XIV 794
- Definizione: XIV 794
- Indicazioni: XIV 800
- Quadri patologici: XIV 801
- Tecnica di studio: XIV 795-800
- Splenoportografia indiretta: XIV 796; XIV 795 (2-3)
- Splenoportografia intraoperatoria: XIV 800
- Splenoportografia per cateterismo della vena ombelicale: XIV 799
- Splenoportografia per puntura percutanea transperitoneale: XIV 797; XIV 798 (4-5)
- Splenoportografia per puntura splenica: XIV 796; XIV 795 (1)
- Splenoportografia venosa transgugulare: XIV 797

**Splenoportografia percutanea nell'ipertensione portale: \*1596**

**Spodografia: VIII 714-715**

**Spondilite anchilosante: XIV 804-816; v. SPONDILITI**

**Spondilite tuberculare: XIV 819-820; v. SPONDILITI; COLONNA VERTEBRALE; TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE**

**Spondiliti: XIV 803-822; \*6838**

- Spondilite tuberculare: XIV 819-820; v. SPONDILITI; COLONNA VERTEBRALE; TUBERCOLOSI OSTEOARTICOLARE
- Diagnosi: XIV 819
- Esami di laboratorio: XIV 819
- Quadro clinico: XIV 819; XV 718 (5)
- Terapia: XIV 820
- Spondiliti infettive non tubercolari: XIV 820-822
- Da cocchi ed enterobatteri: XIV 820
- Diagnosi: XIV 821
- Quadro clinico: XIV 820
- Quadro radiologico: XIV 820
- Post-infettiva e brucellare: XIV 821
- Quadri meno frequenti: XIV 821
- Spondiloartriti sieronegative: XIV 803-819
- Artrite cronica giovanile: XIV 819
- Artropatia psoriasica: XIV 816; XII 1979-1980 (II)
- Aspetto radiologico: XIV 816
- Esami di laboratorio: XIV 816
- Quadri clinici: XIV 816
- Terapia: XIV 817
- Definizione e classificazione: XIV 803
- Reiter sindrome di: XIV 817-818; XIII 292-297 (1-3)
- Diagnosi: XIV 818
- Esami di laboratorio: XIV 818
- Quadro clinico: XIV 817
- Terapia: XIV 818
- Spondilite anchilosante: XIV 804-816
- Anatomia patologica: XIV 806-807
- Decorso e prognosi: XIV 812

- Diagnosi differenziale: XIV 814-815
- Diagnosi: XIV 813; XIV 814 (III)
- Esami di laboratorio: XIV 813
- Etiopatogenesi: XIV 804-806 (1-2; 4)
- Età: XIV 804
- Frequenza: XIV 804
- Frequenza dell'HLA-B27: XIV 805 (I)
- Incremento viscerale: XIV 809
- Quadro clinico: XIV 807-809
- Quadro radiologico ed esami strumentali: XIV 810-812 (3-7)
- Sesso: XIV 804
- Terapia: XIV 815
- Spondiloartropatie associate alle enteriti croniche: XIV 818
- Yersinia enterocolitica: XIV 818
- Errata-corrige: \*6838

**Spondiloartrite anchilopoitica o anchilosante: XI 116; XIV 804-816**

**Spondiloartriti sieronegative: XIV 803-819; v. SPONDILITI**

**Spondilolistesi e spondilolisi: XIV 822-826; XI 2192; XIII 2192**

- Anatomia patologica: XIV 823
- Definizione: XIV 822
- Etiologia: XIV 822
- Sintomatologia: XIV 824
- Terapia: XIV 825; XIV 823-825 (1-2)

**Spondilosi: XIII 2192**

**Spongiblastoma polare: X 716; X 718 (65); X 724**

**Sporangio: II 2031**

**Spore: II 2029-2033 (23-27); II 2095-2096; IX 1139-1141 (5-8)**

**Spore fungine in aerobiologia: \*136; \*137 (5-7)**

**Aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5)**

**Dry spore: \*138 (6)**

**Wet spore: \*138 (7)**

**Sporotrichum beumanni: I 265**

**Sporotrichum schenckii: XII 44; XIV 827 (1)**

**Sporotricosi: XIV 826-830**

**Epidemiologia: XIV 827**

**Sporotrichum schenckii: XII 443; XIV 827; XIV 827 (1)**

**Etiologia: XIV 826**

**Istopatologia: XIV 829**

**Quadro clinico: XIV 828; XIV 827 (2)**

**Terapia: XII 51 (1); XIV 829**

**Sporotricosi nasale: XIII 1469**

**Sporozoi: XIV 830**

**Sport medicina dello: XIV 831-1048; \*6838-6851**

- Alimentazione e sport: XIV 841-847; \*6838-6840
- Aumento delle riserve di glicogeno muscolare: XIV 845; \*6838
- Bilancio idrico-salino: \*6839
- Dispendio energetico: XIV 842
- Equilibrio acido-base: \*6840

## INDICE ANALITICO

- Errori dietetico-nutrizionali: XIV 847
- Introduzione: \*6838
- Mantenimento dell'omeostasi glicemica: XIV 846; \*6838
- Modificazioni dei fabbisogni dei nutrienti: XIV 843-844
- -- Acqua: XIV 843
- -- Bevande alcoliche: XIV 844
- -- Glucidi: XIV 843
- -- Lipidi: XIV 843
- -- Proteine: XIV 843
- -- Sali minerali: XIV 844
- -- Vitamine: XIV 844
- Peso fisiologico e peso-forma: XIV 844
- Produzione di radicali liberi: \*6840
- Protidi e sport di forza: XIV 846
- Substrati proteici come base energetica: \*6840
- Allenamento: XIV 872-875
- -- Esercizi di gara: XIV 873-875
- -- Esercizi di preparazione: XIV 872
- -- Superallenamento: XIV 875
- Anemia nello sportivo: XIV 927-929
- -- Introduzione: XIV 927
- -- Patogenesi: XIV 928
- -- Sintomatologia e diagnosi: XIV 928
- -- Terapia: XIV 929
- Aspetti medicolegali dello sport: XIV 886-890
- -- Aspetti medico-assicurativi: XIV 890
- -- Deontologia medicolegale: XIV 890
- -- Fonti normative: XIV 887
- -- Normativa antidoping: XIV 890
- -- Tutela sanitaria degli sportivi professionisti: XIV 888-889
- -- Tutela sanitaria dell'attività sportiva agonistica: XIV 888
- -- Tutela sanitaria dell'attività sportiva non agonistica: XIV 889
- Controindicazioni e cause di idoneità allo sport: XIV 866-872
- -- Cause cardiovascolari di idoneità: XIV 867-869; XIV 869 (IV)
- -- Cause oculistiche e neurologiche di idoneità: XIV 870
- -- Cause ortopediche di idoneità: XIV 869; XIV 870 (IV)
- -- Cause otorinolaringoiatriche di idoneità: XIV 871; XIV 870 (VI-VII)
- -- Epidemiologia generale: XIV 866
- -- Introduzione: XIV 866
- -- Doping: XIV 882-886; \*6841-6846
- -- Anabolizzanti: XIV 885; \*6843-6845
- -- Effetti collaterali: \*6844
- -- Meccanismo d'azione: \*6843
- -- Stancozolo: \*6843
- -- Betabloccanti: \*6845
- -- Definizione e introduzione: XIV 882-884; \*6841-6843
- -- Diffusione del doping: XIV 884
- -- Diuretici: \*6846
- -- Emetrotrasfusione: XIV 886
- -- Eritropoietina: \*6845
- -- Farmaci stimolanti il S.N.C.: XIV 884; XIV 885 (VIII)
- -- Premessa: \*6846
- Encefalopatia traumatica da pugilato: XIV 942-947
- -- Conclusioni: XIV 946
- -- Introduzione: XIV 942
- -- Patogenesi: XIV 943
- -- Quadro clinico: XIV 944-946
- -- Reperti anatomo-patologici e strumentali: XIV 946
- -- Terapia: XIV 946
- -- Errata-corrige: \*6851
- -- Fondamenti di fisiologia dello sport: XIV 836-841
- -- Aspetti fisiopatologici peculiari di alcuni sport: XIV 839-841
- -- Classificazione fisiologica degli sport: XIV 838-839; XIV 839 (I)
- -- Effetti fisiologici dell'attività sportiva: XIV 836-838
- -- Generalità: XIV 836
- -- Introduzione e cenni storici: XIV 834-836
- -- Patologia da sovraccarico funzionale dell'apparato locomotore: XIV 947-993
- -- Cenni di biomeccanica: XIV 949-950
- -- -- Biodinamica del salto: XIV 950; XIV 951 (I7)
- -- -- Biodinamica della corsa: XIV 949; XIV 950 (I6)
- -- -- Premessa: XIV 949
- -- -- Distensibilità delle articolazioni: XIV 953
- -- -- Fratture da fatica o durata o stress: XIV 981-986
- -- -- -- Del femore: XIV 985; XIV 986 (27)
- -- -- -- Del perone: XIV 983
- -- -- -- Del piede: XIV 983-985; XIV 983 (26)
- -- -- -- Del pube: XIV 985
- -- -- -- Della tibia: XIV 982; XIV 982 (25)
- -- -- -- Introduzione: XIV 981
- -- -- -- Terapia: XIV 986
- -- -- -- Introduzione: XIV 948
- -- -- -- Particolari sindromi da sovraccarico funzionale: XIV 991
- -- -- -- -- Ginocchio del corridore: XIV 992
- -- -- -- -- Sindromi tibiali: XIV 991
- -- -- -- -- Terapia: XIV 993
- -- -- -- Patologia articolare da sovraccarico funzionale: XIV 986-991
- -- -- -- -- Articolazione del ginocchio: XIV 990
- -- -- -- -- Articolazione del gomito: XIV 990
- -- -- -- -- Articolazione della mano: XIV 991
- -- -- -- -- Articolazione tibiotarsica: XIV 988-990 (28-30)
- -- -- -- -- Introduzione: XIV 986-988
- -- -- -- -- Terapia: XIV 991
- -- -- -- Patologia muscolare da sovraccarico funzionale: XIV 954-966
- -- -- -- -- Anatomia patologica e riparazione delle lesioni: XIV 958-959
- -- -- -- -- Cisti sieromucose: XIV 962
- -- -- -- -- Crampi o spasmi muscolari: XIV 955
- -- -- -- -- Dolore muscolare: XIV 954
- -- -- -- -- Fibrosi muscolare postraumatica: XIV 960
- -- -- -- -- Fibrosi muscolari primitive: XIV 961
- -- -- -- -- Lesioni muscolari acute da distrazione: XIV 955-957; XIV 958 (I8)
- -- -- -- -- Lesioni muscolari croniche: XIV 960-962
- -- -- -- -- Lesioni muscolari tipiche: XIV 960
- -- -- -- -- Miosite ossificante traumatica: XIV 961
- -- -- -- -- Profilassi e terapia: XIV 962-964
- -- -- -- -- Sindromi compartimentali: XIV 964-966
- -- -- -- -- Sintomatologia clinica delle lesioni acute: XIV 959
- -- -- -- -- Traumi muscolari diretti: XIV 957
- -- -- -- -- Patologia tendinea da sovraccarico funzionale: XIV 966-980
- -- -- -- -- Anatomia patologica: XIV 968; XIV 969 (I9)
- -- -- -- -- Etiologia delle tendinopatie: XIV 967
- -- -- -- -- Introduzione: XIV 966
- -- -- -- -- Profilassi delle tendinopatie: XIV 977
- -- -- -- -- Tendinopatie del bacino e dell'anca: XIV 971; XIV 972 (20)
- -- -- -- -- Tendinopatie del ginocchio: XIV 972-974
- -- -- -- -- Tendinopatie del gomito: XIV 971
- -- -- -- -- Tendinopatie della gamba: XIV 974-977 (21-23)
- -- -- -- -- Tendinopatie della spalla: XIV 969-971
- -- -- -- -- Terapia chirurgica: XIV 979-980; XIV 975 (22); XIV 980 (24)
- -- -- -- -- Terapia medica e conservativa: XIV 978-979
- -- -- -- -- Valutazione anamnestica ed esame obiettivo: XIV 950-953
- -- -- -- -- Patologia dell'apparato digerente e del fegato: XIV 923-925
- -- -- -- -- Patologia dell'apparato genitourinario: XIV 925-927
- -- -- -- -- -- Sindrome urinaria postesereizio: XIV 925
- -- -- -- -- -- Patogenesi: XIV 926-927
- -- -- -- -- -- Traumatismi renali: XIV 925
- -- -- -- -- -- Traumatismi vescicali: XIV 925
- -- -- -- -- -- Traumi testicolari: XIV 925
- -- -- -- -- Patologia neurologica da sport: XIV 938-942
- -- -- -- -- -- Crampi muscolari: XIV 942
- -- -- -- -- -- Lesioni cranioencefaliche: XIV 938-939
- -- -- -- -- -- Lesioni dei nervi cranici: XIV 941
- -- -- -- -- -- Lesioni dei nervi periferici: XIV 941
- -- -- -- -- -- Lesioni dei plessi: XIV 940
- -- -- -- -- -- Lesioni midollari: XIV 939
- -- -- -- -- -- Premessa: XIV 938
- -- -- -- -- -- Preparazione psicologica all'attività sportiva: XIV 864-865
- -- -- -- -- -- Il ritiro: XIV 865
- -- -- -- -- -- Tecniche di gruppo: XIV 865
- -- -- -- -- -- Tecniche di preparazione specifica: XIV 865
- -- -- -- -- -- Tecniche di rilassamento: XIV 865

- Psicologia all'attività sportiva: XIV 860-863
- Autenticità della motivazione: XIV 861-862
- Valutazione psicoattitudinale: XIV 861-863; XIV 864 (2)
- Psicopatologia dell'attività sportiva: XIV 860-863
- Ansia preagonistica: XIV 863
- Depressione da successo: XIV 864
- Nikefobia: XIV 863
- Sindrome del campione: XIV 864
- Quadro sistemico: XIV 831-834
- Sport aerei: XIV 1036-1040; \*6848-6851
- Aviazione e paracadutismo sportivi: \*6848-6850
- Deltaplano e parapendio: \*6848
- Aviazione sportiva: XIV 1037-1039; XIV 1037 (57)
- *G-induced loss of consciousness*: \*6850; \*6849 (1)
- Generalità: XIV 1036
- Paracadutismo sportivo: XIV 1039
- Volo muscolare umano: XIV 1039
- Sport come profilassi e terapia: XIV 876-882
- Nella terapia del diabete e malattie del ricambio: XIV 879
- Nella terapia delle affezioni polmonari croniche: XIV 880
- Nella terapia delle cardiopatie: XIV 880-882
- Premessa: XIV 876
- Profilassi di affezioni neuropsichiche: XIV 877
- Profilassi di cardiovasculopatie: XIV 877-879
- Profilassi di malattie del ricambio: XIV 877
- Sport e apparato cardiovascolare. Il cuore d'atleta: XIV 896-910
- Adattamenti cardiovascolari all'allenamento: XIV 897-904
- Adattamenti centrali: XIV 897; XIV 899-900 (5-6)
- Adattamenti periferici: XIV 903; XIV 903 (7)
- Adattamento del metabolismo energetico miocardico: XIV 902
- Modificazioni del circolo coronarico: XIV 902
- Riduzione della frequenza cardiaca a riposo: XIV 901
- Aspetti clinici e strumentali del cuore d'atleta: XIV 904-909
- Aspetti fisiologici: XIV 904
- Ecocardiogramma: XIV 908-909
- Elettrocardiogramma: XIV 904-908 (8-9)
- Premessa: XIV 896-897
- Storia naturale del cuore d'atleta: XIV 909
- Sport e funzione endocrina: XIV 930-933; \*6846-6848
- Altri ormoni: \*6847
- Esercizio fisico e sport in gravidanza: XIV 933
- Ipotalamo-ipofisi: XIV 930; \*6846-6847
- ACTH: \*6847
- Prolattina: \*6846
- Modificazioni della secrezione ormonale: XIV 930
- Pancreas: XIV 932
- Patologia endocrina ed esercizio fisico: XIV 832-933
- Diabete: XIV 932
- Nanismo: XIV 932
- Obesità: XIV 932
- Riduzione della libido: XIV 933
- Stati depressivi: XIV 933
- Premessa: XIV 930
- Surrene e gonadi: XIV 931
- Tiroide e paratiroidi: XIV 931
- Sport e funzione respiratoria: XIV 891-895
- Cenni di patologia: XIV 895
- Generalità: XIV 891
- Influenza dell'attività fisicosportiva sui polmoni: XIV 891-893
- Gas alveolare e scambi alveolo-capillari: XIV 893
- Meccanica respiratoria: XIV 893
- Spazio morto respiratorio: XIV 891
- Ventilazione polmonare e alveolare: XIV 892; XIV 892 (3)
- Influenza sulla funzione respiratoria: XIV 894; XIV 895 (4)
- Influenza sul sangue: XIV 894
- Sport e patologia cardiaca aritmica: XIV 917-923
- Indagini diagnostiche: XIV 921-922; XIV 921 (12-13)
- Inquadramento fisiopatologico: XIV 918-920; XIV 920 (10-11)
- Aritmie ipocinetiche: XIV 918
- Aritmie occasionali: XIV 918
- Situazioni aritmiche patologiche: XIV 918-920
- Introduzione: XIV 917
- Sport e patologia cardiaca non aritmica: XIV 910-917
- Cardiopatia ischemica: XIV 916
- Cardiopatie congenite: XIV 911-913
- Forme con rigurgito: XIV 912
- Forme con shunt sinistro-destro: XIV 911
- Forme ostruttive: XIV 912
- Introduzione: XIV 910
- Ipertensione arteriosa sistemica: XIV 915; XIV 916 (1X)
- Malattie del miocardio: XIV 915
- Scompenso cardiaco: XIV 915
- Valvulopatie: XIV 913-915
- Insufficienza mitralica e aortica: XIV 914
- Stenosi aortica: XIV 913
- Stenosi mitralica: XIV 913
- Sport e patologia dermatologica: XIV 934-937
- Dermatiti da contatto: XIV 936
- Dermatiti da freddo: XIV 935
- Dermatiti traumatiche: XIV 934; XIV 935 (14-15)
- Ematomi: XIV 934
- Piezogeniche papule: XIV 935; XIV 935 (14)
- Esacerbazione di dermatosi preesistenti: XIV 937
- Fotodermatosi: XIV 936
- Generalità: XIV 934
- Infezioni batteriche: XIV 937; v. IMPIETIGINE; PIDERMITI
- Infezioni da virus: XIV 936; v. VERUROSIS; MOLLUSCO CONTAGIOSO; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Infezioni micotiche: XIV 936; v. EPIDERMOFITIE; PIEDE DELL'ATLETA
- Sport motoristici: XIV 1040-1048
- Introduzione: XIV 1040
- Misure preventive: XIV 1047-1048
- Patologia specifica degli sport motoristici: XIV 1043-1047
- Posizione di guida: XIV 1041; XIV 1041 (X)
- Sollecitazioni meccaniche: XIV 1042; XIV 1043 (58)
- Accelerometria triassiale: XIV 1043 (58)
- Traumatologia sportiva speciale: XIV 994-1036
- Atletica leggera: XIV 1006-1011
- Corsa: XIV 1008-1009; XIV 1007 (37)
- Lancio: XIV 1010-1011; XIV 1009 (38-39)
- Marcia: XIV 1010
- Salto: XIV 1006-1008; XIV 1005-1007 (35-36)
- Atletica pesante: XIV 1011-1013; XIV 1012-1013 (40-41)
- Baseball: XIV 1026-1027; XIV 1027 (51)
- Calcio: XIV 997-1001
- Articolazioni: XIV 998-1001; XIV 999-1000 (31-33); v. GINOCCHIO; MENISCHI E LEGAMENTI\*
- Cause e modalità delle lesioni: XIV 997
- Lesioni delle parti molli: XIV 997
- Ciclismo: XIV 1024; XIV 1024 (48-49)
- Definizione e generalità: XIV 995-997
- Football americano: XIV 1020; XIV 1021 (45)
- Ginnastica: XIV 1034-1036; XIV 1035 (56)
- Hockey su ghiaccio: XIV 1003
- Karate: XIV 1013
- Pallacanestro: XIV 1021; XIV 1022 (46)
- Pallavolo: XIV 1022-1024; XIV 1023 (47)
- Pattinaggio a rotelle e hockey su pista: XIV 1035
- Pattinaggio su ghiaccio: XIV 1004
- Pugilato: XIV 1014-1018; XIV 1015 (42-43)
- Rugby o pallavale: XIV 1018-1020; XIV 1019 (44)
- Scherma: XIV 1025-1026; XIV 1026 (50)
- Sci: XIV 1001-1003
- Cause e modalità delle lesioni: XIV 1001
- Distorsioni: XIV 1001
- Ferite e lesioni degli organi interni: XIV 1002
- Fratture: XIV 1002



# INDICE ANALITICO

- Generalità sulla terapia: XIV 1003
- Slittino e bob: XIV 1004; XIV 1005 (34)
- Sport acquatici: XIV 1030-1034; v. anche SUBACQUEA MEDICINA
- Canottaggio: XIV 1033
- Nuoto: XIV 1031
- Pallanuoto: XIV 1031
- Premessa: XIV 1030
- Sci nautico: XIV 1033
- Tuffi: XIV 1032; XIV 1031 (55)
- Wind-surf: XIV 1034
- Sport equestri: XIV 1028-1030; XIV 1029 (53-54)
- Tennis: XIV 1027-1028; XIV 1028 (52)
- Valutazione funzionale dell'atleta: XIV 848-960
- Classificazione fisiologico-biomeccanica delle attività sportive: XIV 849 (II)
- Ergometri: XIV 857-859
- Cicloergometro: XIV 858
- Ergometri a manovella: XIV 859
- Ergometri per il nuoto: XIV 859
- Ergometri speciali: XIV 859
- Nastro trasportatore: XIV 858
- Step-test: XIV 857
- Introduzione: XIV 848-853; XIV 852 (I)
- Parametri rilevati durante le prove funzionali: XIV 853-855
- Consumo di ossigeno: XIV 853
- ECG: XIV 853
- Flusso respiratorio: XIV 854
- Frequenza cardiaca: XIV 853
- Lattacidemia: XIV 854
- Lavoro effettuato nei test ergometrici: XIV 854
- Produzione di anidride carbonica: XIV 854
- Ventilazione polmonare: XIV 853
- Protocollo dei test: XIV 859
- Test da campo: XIV 860
- Test da laboratorio: XIV 855-857
- Metabolismo aerobico: XIV 856; XIV 857 (III)
- Metabolismo anaerobico lattacido: XIV 855
- Metabolismo anaerobico lattacido: XIV 855
- Sporulazione: XIII 1517 (I)
- Spot test nella diagnostica del neuroblastoma: \*5384
- Spremitura fibriale: \*3508
- Sprue: XIV 1049-1052**
- Definizione: XIV 1049
- Sprue non tropicale dell'adulto cenni sulla: XIV 1052
- Sprue tropicale: XIV 1042-1051
- Diagnosi: XIV 1051
- Etiologia: XIV 1049
- Segni e sintomi: XIV 1050
- Terapia: XIV 1051
- Sprue celiaca (morbo celiaco; schein-ter malattia di**
- Sprue non tropicale nel bambino: XIV 1052; v. GEE F. HERTER MALATTIA DI**
- Sprue nostrale causa di anemia: I 1920; I 1929**
- Sprue tropicale: XIV 1042-1051; v. SPRUE**
- Sprue tropicale causa di anemia: I 1920**
- Spugna di fibrina: IV 248**
- Spugna di gelatina: IV 248; V 1546**
- Spugna di platino: XI 2327**
- Spumavirus: \*6411 (I)**
- Spur cell: XII 124**
- Sputo: XIV 1052; v. ESPETTORATO**
- Squama: XIV 1052-1054**
- Ittiosia: XIV 1053
- Pteriosia: XIV 1053; XIV 1053 (I)
- Psoriasiforme: XIV 1053
- Squilibri aminoacidici ed encefalopatia epatica: \*7156**
- SRE (sistema reticolo-endoteliale): VI 641; XIII 1011; v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA**
- SRI (sistema reticolo-istocitario): XIII 1011; v. RETICOLO-ISTIOCITARIO SISTEMA**
- SRIF (Somatostatin Release Inhibiting Factor): VIII 441 (I); VIII 443; XIV 507-510**
- SRS-A (Slow Reactive Substance of Anaphylaxis): I 1295; I 1595; XII 1168; \*320; v. ANAFILASSI; ANAFILASSI\*; PROSTAGLANDINE**
- SSPE (Subacute Sclerosing Panencephalitis): IX 1903; \*2596; \*4508; \*5210**
- SSSS (Staphylococcal Scalded Skin Syndrome): VI 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (I); XIII 1859; \*5339; \*6853; v. LYELL SINDROME DI**
- SST syndrome (Short Side Tip syndrome): \*3705**
- Stachidrina: XII 2163**
- Staffa: X 1791; v. ORECCHIO**
- Stafilococchi: XIV 1054-1061**
- Definizione e generalità: XIV 1054
- Diagnosi: XIV 1059
- Epidemiologia: XIV 1055
- Etiopatogenesi: XIV 1054
- Profilassi: XIV 1060
- Stafilococchi cutanei e sottocutanei: XIV 1057
- - Impetigo bollosa: XIV 1057
- - Malattia esfoliativa diffusa: XIV 1057
- Stafilococchi dell'apparato digerente: XIV 1058
- Stafilococchi neuromeningee: XIV 1058
- Stafilococchi osteoarticolari: XIV 1058
- Stafilococchi pleuropolmonari: XIV 1056; XII 627-629 (I-2I); XII 662
- - Forme acroge: XIV 1056
- - Forme ematogene: XIV 1056
- Stafilococchi urogenitali: XIV 1059
- Sepsì ed endocarditi: XIV 1055-1056; XIV 104-105; v. ENDOCARDITI; ENDOCARDITI\*
- - Nei tossicodipendenti: XIV 1056
- - Su protesi valvolari: XIV 1056; \*2655; \*6154-6156 (I)
- Shock tossico: XIV 1059; v. SHOCK TOSSICO SINDROME DA
- Terapia: XIV 1060
- Stafilococco sepsi da: XIV 104-105; v. anche sigla SSSS; SHOCK TOSSICO SINDROME DA**
- **Staphylococcus aureus**: XIV 104
- **Staphylococcus epidermidis**: XIV 104; \*2654; \*6855-6856
- Terapia elettiva: XIV 105
- Stafiloma: XIV 1061**
- Corneale: XIV 1061
- Scarpa stafiloma postico di: XIV 1061
- Sclerale: XIV 1061; v. SCLERA
- Stafiloma sclerale: XIII 2230; XIII 2231 (I); XIV 1061**
- Stafiloschisi: XI 594**
- Stagno: XIV 1061-1063**
- Biochimica: XIV 1062
- Inquinamento e tossicologia: XIV 1062
- STAI test: XIII 184-186**
- Staminali cellule del midollo osseo: XIV 1063-1064; v. EMATOPOIETICO SISTEMA; ERTIPOIETINA; ERITROPOIETINA\*; FATTORI DI CRESCITA\*; MIDOLLO OSSEO; PIASTRINE; SANGUE; SANGUE\***
- Stanazololo: I 1582; \*3231; v. ANABOLIZZANTI FARMACI; SPORT MEDICINA DELLO\***
- Stanazololo ed enfisema: \*2775**
- Stanazololo e doping: \*6843**
- Stannosi: XII 30**
- Stansel intervento di in cardiocirurgia: \*1273 (I7)**
- Stapedectomia: XI 359-360; XI 359 (6)**
- Stapedotomia: XI 360-361; XI 359 (7)**
- Staphylococcal Scalded Skin Syndrome (SSSS): VI 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (I); XIII 1859; \*5339; \*6853**
- Staphylococcus genere: XIV 1064-1074; \*6851-6858**
- Caratteristiche morfologiche e culturali: XIV 1065-1067; XIV 1066 (I)
- Chemo-antibioticoresistenza: XIV 1071-1074
- - Betalattamasi produzione di: XIV 1072
- - Meticillina resistenza alla: XIV 1072
- - Meticillinotolleranza: XIV 1073
- - Penicillinoresistenza cromosomica: XIV 1072
- - Penicillinoresistenza extracromosomica: XIV 1072
- - Resistenza ad altri antibiotici: XIV 1073
- Chemo- e antibiotico terapia: \*6856-6857
- Generalità e classificazione: XIV 1064; XIV 1065 (I-II); \*6852 (I)



- *Staphylococcus aureus*: XIV 1065 (I)
- *Staphylococcus epidermidis*: XIV 1065 (I); \*6855-6856
- *Staphylococcus saprophyticus*: XIV 1065 (I); \*6856
- Habitat e resistenza agli agenti fisici e chimici: XIV 1067
- Patogenicità: XIV 104-105; XIV 1071; \*6855-6856
- *Staphylococcus epidermidis*: XIV 104; \*2654; \*6855-6856
- *Staphylococcus saprophyticus*: \*6856
- Produzione di tossine (Aggiornamento): \*6851-6855
- Emolisine: \*6851-6852
- Enterotossine: \*6853-6855; v. TOSINFIEZIONI ALIMENTARI\*
- Superantigeni: \*6854
- Dosaggio con DIB (*dot immunobinding assay*): \*6854
- Tossina della sindrome da shock tossico (TSST): \*6855; v. SHOCK TOSICO SINDROME DA
- Tossine esfoliative: \*6852-6853; v. LYEEL SINDROME DI
- Produzione di tossine ed enzimi: XIV 1068-1070
- Coagulasi: XIV 1070
- Emolisine stafilococciche: XIV 1068; \*6851-6852
- Tossina alfa: XIV 1068
- Tossina beta: XIV 1068
- Tossina delta: XIV 1068
- Tossina gamma: XIV 1068
- Enterotossine: XIV 1069; v. ALIMENTI; TOSINFIEZIONI ALIMENTARI\*
- Eso-tossine: XIV 1069
- Leucocidina: XIV 1069
- Tossina dello shock tossico: XIV 1070; \*6855
- Tossine esfoliative: XIV 1069; \*6852-6853
- Struttura antigenica: XIV 1067
- Tipizzazione: XIV 1070-1071
- Staplers: XIV 1473; XIV 1737
- Stargard malattia di: v. ANGIOPLASTICA RETINICA A FLUORESCENZA\*
- Stargard fluorangiografia nella malattia di: \*527; \*529 (8)
- Starling equazione di: XII 372
- Starnuto: XIV 1074-1075
- Fasi dello starnuto: XIV 1075
- Vie afferenti nervose: XIV 1074
- Vie efferenti nervose: XIV 1074
- Starr-Edwards valvola di: XII 1451; XII 1452 (I)
- Stassanziazione: VIII 1185-1186
- State and Trait Anxiety Inventory (STAI): XII 1653; XII 1810
- Stati ipomaniacali e maniacali: XII 1866-1867
- Stati psicotici misti: XII 1882
- Statina: \*6140
- Statistica metodologica: XIV 1075-1117; v. CAMPIONAMENTO; DISEGNO SPERIMENTALE; SAGGIO TERAPEUTICO
- Analisi della covarianza: XIV 1110-1112; XIV 1111 (I2)
- Analisi della varianza: XIV 1103-1104
- Distribuzione di F: XIV 1105 (IV)
- Analisi multivariata: XIV 1114-1116
- Biometria: XIV 1077-1078; v. BIOMETRIA
- Ciclo dell'analisi statistica: XIV 1078-1092; XIV 1079 (I)
- Dalla popolazione al campione: XIV 1082-1083
- Esempio: XIV 1082
- Cenni di calcolo delle probabilità: XIV 1080-1082
- Distribuzione normale o di Gauss: XIV 1088-1092 (4-7; III)
- Distribuzione di frequenza: XIV 1084-1086
- Rappresentazioni grafiche: XIV 1086; XIV 1087 (3)
- Fasi operative: XIV 1079 (I)
- Misure di dispersione: XIV 1087-1088
- Coefficiente di variazione: XIV 1088
- Devianza: XIV 1087
- Deviazione standard: XIV 1088
- Gradi di libertà: XIV 1087
- Misure di posizione o di intensità tipica: XIV 1086-1087
- Media aritmetica: XIV 1086
- Media ponderata: XIV 1087
- Mediana: XIV 1087
- Moda statistica: XIV 1087
- Variabili da rilevare e loro caratteristiche: XIV 1084; XIV 1083 (II); XIV 1085 (2)
- Correlazione: XIV 1104-1108 (9-10; VII)
- Codiciana: XIV 1107
- Covarianza: XIV 1107
- Definizione: XIV 1077
- Inferenza sulla media campionaria: XIV 1094-1103
- Confronto di campioni non indipendenti: XIV 1099
- Confronto di due medie: XIV 1097-1099
- Confronto tra proporzioni: XIV 1100-1101
- McNemar test di: XIV 1101
- Distribuzione t di Student: XIV 1096-1097 (8; IV)
- Errore standard: XIV 1094
- Intervallo fiduciale: XIV 1095
- Test del  $\chi^2$ : XIV 1101-1103
- Distribuzione di  $\chi^2$ : XIV 1101 (V)
- Modelli statistici: XIV 1113-1114
- Quadro sistematico: XIV 1075-1076
- Regressione lineare semplice: XIV 1108-1110; XIV 1109 (II)
- Regressione multipla: XIV 1112-1113
- Significatività test di: XIV 1092-1094
- Storia: XIV 1077
- Statistica sanitaria: XIV 1117-1136; v. anche DEMOGRAFIA
- Fondamento logico: XIV 1117-1118
- Statistica descrittiva: XIV 1118-1124
- Malattie nella comunità: XIV 1124
- Rapporti di composizione: XIV 1118; XIV 1119 (I)
- Rapporti di derivazione: XIV 1122; XIV 1121 (III)
- Rapporti di frequenza: XIV 1118; XIV 1119 (II)
- Rapporti indice: XIV 1122; XIV 1121 (I)
- Tassi di morbosità: XIV 1123
- Tassi di mortalità: XIV 1123
- Statistica nelle indagini sanitarie *ad hoc*: XIV 1129-1136
- Analisi dei risultati: XIV 1133
- Studi longitudinali: XIV 1131; XIV 1131 (V-VI)
- Studi prospettivi: XIV 1134; XIV 1131 (V-VI)
- Studi prospettivi osservazionali: XIV 1134-1135
- Studi prospettivi sperimentali: XIV 1136
- Studi retrospettivi: XIV 1132; XIV 1131 (V-VI)
- Studi trasversali: XIV 1130; XIV 1129 (IV)
- Tecniche statistiche: XIV 1135
- Statistiche correnti: XIV 1124
- Analisi per coorti: XIV 1126; XIV 1128 (3)
- Altre statistiche sanitarie correnti: XIV 1127
- Standardizzazione: XIV 1126
- Statistiche di mortalità: XIV 1124; XIV 1121 (I); XIV 1125 (3)
- Statocinetici agenti: XIV 1137; v. ANTIBLASTICI FARMACI; ANTIMITOTICI
- Stato delirante: XII 1864-1865; v. DELIRI
- Stato delirante subacuto: XII 1865-1866
- Stato di piccolo male a tipo assenza: V 2399; \*2851
- Stato misto (maniaco-depressivo): \*7424
- Stato pletorico: XI 2341
- Stato psichodermico: XII 125
- Statura: XIV 1137-1141; v. AUKOLOGIA
- Esempi di distribuzione: XIV 1137; XIV 1139 (I-3)
- Status dysmyelinisatus: II 1501
- Status marmoratus: II 1499-1501
- Stearico acido e stearati: XIV 1141-1142; VIII 2073 (I)
- Steatocistoma multiplo: IV 13-14
- Stenocutanea sottocutanea: XI 709
- Dei neonati: IV 2262
- Stenoretra: XIV 1142-1145
- Definizione: XIV 1142
- *Flowchart* per la diagnosi di malassorbimento: XIV 1143 (I)
- Test per la valutazione: XIV 1144
- Stenosi (infiltrazione grassa): III 1448-1456 (II-18)
- Stenosi epatica: III 1448-1454; III 1449 (II-13); VI 1212
- Steele-Richardson-Olszewski sindrome

# INDICE ANALITICO

(malattia) di: **XIV 1146**; X 1497; XI 1142

Steffen test di: IV 1054-1055

Stein-Leventhal syndrome di: **XIV 1146**; XI 504-508; XII 42; XII 43 (5)

Steiner malattia di: v. MIOTONIA ATROFICA

Stellantchasmus genere: **XIV 1146-1147**

Stellato ganglio (o ganglio cervicale inferiore): X 876-877 (8); X 870 (7)

– Chirurgia: X 1031-1038 (78-82)

Stellectomia: X 1031-1035 (78)

Stellwag segno di: II 1949

STEM (*Scanning Transmission Electron Microscopy*): \*5082

Stem-cell-afèresi terapeutica: \*1637

Stemphylium aspetti morfologici in microscopia: \*137 (5)

Stendhal sindrome di: \*6858-6859

Stenger prova di: v. AUDIOMETRIA\*

Stenone dotto di: v. SALIVARI GHIANDOLE

Stenosi: **XIV 1147-1149**

– Stenosi estrinseche: XIV 1148

– Stenosi funzionali: XIV 1147

– Stenosi intrinseche: XIV 1147

– Stenosi organiche: XIV 1147

Stenosi anorettali: XIII 1193-1195

– Diagnosi: XIII 1193

– Etiologia e classificazione: XIII 1193

– Sintomatologia: XIII 1193

– Trattamento: XIII 1193-1195

Stenosi aortica: XV 1704-1719

– Etiologia: XV 1704

– Fisiopatologia: XV 1705-1708; XV 1707 (22-23)

– Tipi di stenosi: XV 1707 (22)

– Quadro anatomopatologico: XV 1704; XV 1705 (21)

– Segni fisici: XV 1709

– Segni strumentali: XV 1710-1716

– Cateterismo cardiaco: XV 1714-1716; XV 1715 (28-29)

– Ecocardiografia: XV 1712; XV 1713 (26-27)

– Elettrocardiografia: XV 1710

– Fonocardiografia: XV 1711; XV 1709 (24)

– Teleradiogramma: XV 1711; XV 1711 (25)

– Sintomatologia clinica: XV 1708-1710

– Storia naturale: XV 1716-1717 (30)

– Terapia: XV 1717-1719; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*

– Valvuloplastica aortica percutanea: XV 1718 (31)

Stenosi aortica congenita: III 856-858; IV 1780-1785; IV 1781 (102-107)

– Etiologia: XV 1704

– Generalità: III 856-857

– Tipi di stenosi: XV 1707 (22)

Stenosi aortica congenita chirurgia della: III 857-858; \*1255

Stenosi congenita della trachea: \*7182

Stenosi coronarica: \*3721; v. INFARTO MIOCARDICO; INFARTO MIOCARDICO\*

Stenosi e insufficienza aortica: XV 1729

Stenosi e insufficienza mitralica: XV 1704

Stenosi ipertrofica del piloro: **XIV 1149-1159**

– Stenosi del lattante: XIV 1150-1153; XIV 1304

– Anatomia patologica: XIV 1150

– Decorso clinico: XIV 1151; XIV 1152 (1)

– Definizione e generalità: XIV 1150

– Etiologia: XIV 1150

– Incidenza: XIV 1150

– Terapia chirurgica: XIV 1152-1153

– Intervento chirurgico: XIV 1153

– Trattamento postoperatorio: XIV 1152

– Terapia medica: XIV 1152

– Stenosi dell'adulto: XIV 1154-1159; XIV 1305

– Anatomia patologica: XIV 1155

– Complicanze e prognosi: XIV 1157

– Definizione: XIV 1154

– Diagnosi differenziale: XIV 1157

– Diagnosi strumentale: XIV 1157; XIV 1158 (2)

– Etiopatogenesi: XIV 1154-1155

– Generalità anatomofunzionali: XIV 1154

– Quadro clinico: XIV 1156

– Terapia chirurgica: XIV 1158-1159

– Terapia medica: XIV 1158

Stenosi mitralica: XV 1666-1683

– Anatomia patologica: XV 1667

– Cuore: XV 1667

– Polmoni: XV 1667

– Valvola: XV 1667

– Diagnosi differenziale: XV 1680

– Etiologia: XV 1666

– Fisiopatologia: XV 1667-1670 (1)

– Mitrale normale: XV 1666

– Quadro clinico: XV 1667-1670

– Segni fisici: XV 1671-1672; XV 1671 (2-3)

– Soffio: XV 1672

– Toni: XV 1672

– Segni strumentali: XV 1672-1680

– Cateterismo cardiaco: XV 1678-1680; XV 1679 (7-8)

– Ecocardiografia: XV 1675-1678; XV 1677 (6)

– Elettrocardiografia: XV 1672

– Fonocardiografia: XV 1674; XV 1672 (2)

– Teleradiogramma: XV 1674; XV 1675 (4-5)

– Sintomatologia clinica: XV 1670

– Storia naturale: XV 1680; XV 1681 (9)

– Terapia chirurgica: III 926-942; XV 1682-1683; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*

– Commissurotomia mitralica: XV 1682; III 931-937 (93-94)

– Sostituzione protesica: XV 1682

– Terapia medica: XV 1681; XV 1681 (9)

Stenosi mitralica e insufficienza aortica: XV 1729

Stenosi mitralica e stenosi aortica: XV 1730

Stenosi pilorica: XIV 1280

Stenosi polmonare: III 853-856

– Anatomia: III 853; III 855 (37)

– Complicazioni: III 856

– Emodinamica: III 853

– Generalità: III 853

– Indicazioni chirurgiche: III 854

– Tecnica chirurgica: III 854-856; III 858 (58); \*1255

Stenosi polmonare isolata: IV 1762-1766 (81-84); III 853-856; III 854 (56)

Stenosi subaortica ipertrofica idiopatica: IV 1785-1789; IV 1786 (108-112)

Stenosi tracheali (clinica e terapia chirurgica): \*7185-7190

– Caratteristiche dei materiali utilizzati per la tracheoplastica: \*7187 (VII)

– Dilatori pneumatici: \*7186

– Protocollo diagnostico preoperatorio: \*7186

– Resezione del tratto stenotico: \*7186-7188; \*7187 (VI)

– Tecnica di tracheoplastica con graft di cartilagine costale: \*7189; \*7190 (8)

– Tracheoplastica (tecniche): \*7188

Stenosi tricipitale: XV 1731-1735

– Etiologia: XV 1731

– Fisiopatologia: XV 1732

– Quadro anatomopatologico: XV 1731

– Segni fisici: XV 1732

– Segni strumentali: XV 1734; XV 1733 (38)

– Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1734

– Ecocardiografia: XV 1734

– Elettrocardiografia: XV 1734

– Teleradiogramma: XV 1734; XV 1733 (37)

– Sintomatologia clinica: XV 1732

– Storia naturale: XV 1735

– Terapia: XV 1735; III 964-967; v. CARDIOCHIRURGIA

Stenosi valvolare polmonare congenita chirurgia della: III 853; \*1255

Stent bronchiali: \*6014

Stent polmonari: \*6014

Stent ureterali per cateterismo: \*1372; \*1373 (1)

Stent vascolari: \*6083; \*6175-6193

Step-test: XIV 857

Stephan curva del pH della placca dentale di: \*1334

Steppage: I 1806

Streptococchi dosaggi medi della: v. BRONCHI\*

Steradiante: XIV 413 (III)

Stereobilina: II 2233-2234

Stereocognosia: **XIV 1159-1162**

Stereociglia: V 2438; V 2442 (15)

Stereoelettroencefalografia (stereo-EEG): \*2864-2865

Stereoisomeria: v. ISOMERIA

Stereopsi: X 2020

Stereotassica biopsia: XIV 1165

Stereotassica chirurgia: XIV 1163-1165; \*6859-6861

- Applicazioni particolari: \*6860
- Generalità: \*6859; \*6860 (1)
- Indicazioni: XIV 1163; \*6860
- Metodologia: XIV 1163
- Casco stereotassico di Leksell: XIV 1161 (1)

Stereotipie: XIV 1165-1166

Sterilità: XIV 1166-1185

- Introduzione: XIV 1166-1168
- Sterilità di coppia: XIV 1184-1185
- Sterilità femminile: XIV 1176-1184
- Diagnosi: XIV 1178-1182
- Insufflazione uterotubarica: XIV 1179
- Isterosalpingografia: XIV 1180 (2)
- Isteroscopia: XIV 1181
- Laparoscopia: XIV 1181
- Post-coital test: XIV 1181
- Etiopatogenesi: XIV 1176-1178
- Terapia: XIV 1182-1184
- Sterilità maschile: XIV 1168-1176; v. SPERMA
- Diagnosi: XIV 1171-1173; XIV 1173 (1)
- Etiopatogenesi: XIV 1168-1171
- Terapia: XIV 1173-1176

Sterilità controllo di: XIV 1185-1191

- Generalità: XIV 1185-1187; XIV 1186 (1-11)
- Interpretazione dei risultati: XIV 1189
- Significato e limiti: XIV 1189-1191
- Tecnica: XIV 1188; XIV 1189 (1)
- Terreni di coltura: XIV 1187

Sterilità ed endometriosi: \*2728-2729

Sterilizzazione (in microbiologia): XIV 1191-1203

- Definizione e premessa: XIV 1191
- Metodi per distruzione di vitalità: XIV 1192-1200
- Sterilizzazione mediante radiazioni: XIV 1198-1200
- Radiazioni ionizzanti: XIV 1200
- Raggi U.V.: XIV 1198; XIV 1199 (5)
- Sterilizzazione per via chimica: XIV 1197-1198
- Formaldeide: XIV 1198
- Ossido di etilene: XIV 1198
- Sterilizzazione per via termica: XIV 1192-1197
- In assenza di umidità: XIV 1195-1197; XIV 1196 (4)
- In presenza di umidità: XIV 1192-1195 (1-3)
- Tyndallizzazione: XIV 1197
- Metodi per eliminazione dei microrganismi: XIV 1200-1203

- Sterilizzazione per via meccanica: XIV 1200-1203

- Filtrazione per captazione: XIV 1202

- Filtrazione per esclusione: XIV 1200

- Filtri HEPA: XIV 1203; XIV 1201 (6-7)

Sterilizzazione (nella specie umana): XIV 1203-1208

- Generalità: XIV 1203
- Sterilizzazione femminile: XIV 1205-1208
- Occlusione tubarica: XIV 1205-1207
- Ripristino della pervietà tubarica: XIV 1208 (2)

- Sterilizzazione maschile: XIV 1204-1205

- Tecniche alternative: XIV 1204

- Vasectomia chirurgica: XIV 1204

Sternale puntura: v. MIDOLLO OSSEO; SANGUE

Sterno: v. TORACE

Sternoclavicolare articolazione: XIV 589; v. ARTO

Sternocostali articolazioni: v. TORACE

Sternoideo muscolo: I 150 (2)

Sternotiroideo muscolo: I 150 (2)

Sternotomia mediana: XII 541-542; XII 543 (69)

Steroidi ormoni distribuzione nel S.N.C.: \*1457

Steroidi: XIV 1209-1216; XIV 1678-1681 (25-26)

- Acidi biliari: XIV 1213
- Agenti cardiocinetici: XIV 1213
- Alcaloidi steroidei: XIV 1214
- Antibiotici steroidei: XIV 1214
- Azioni biologiche: XIV 1211 (1)
- Biosintesi nell'uomo: XIV 1215
- Organi di sintesi: XIV 1215 (III)
- Definizione e generalità: XIV 1209
- Gruppi funzionali: XIV 1212
- Nomenclatura: XIV 1212; XIV 1214 (II)
- Ormoni corticosteroidici: XIV 1213; v. CORTISONE E CORTISONICI; SURRENALI GHANDOLE
- Ormoni sessuali: XIV 1213; v. SESSUALI ORMONI
- Principali cataboliti: XIV 1216
- Recettori per gli steroidi: \*6324
- Sapogenine: XIV 1214
- Stereochimica degli steroidi: XIV 1210
- Steroidi degli insetti: XIV 1214
- Steroidi: XIV 1213; v. STEROIDI
- Strutture tetracicliche: XIV 1209-1210 (1)

Steroidi nell'anestesia chirurgica: I 2135; \*401

Steroidi surrenali vie biosintetiche: I 721 (1); XIV 1681 (26); XIV 1706 (31)

Steroidi urinari: XIV 1216

Steroidi: XIV 1217-1220; XIV 1213

- Definizione: XIV 1217

- Fitosteroli: XIV 1219
- Micosteroli: XIV 1219 (3)
- Steroli marini: XIV 1220
- Zoosteroli: XIV 1217

Stevens-Johnson sindrome di: XIV 1220-1222

- Diagnosi: XIV 1222
- Etiologia: XIV 1220
- Quadro clinico: XIV 1221; XIV 1221 (1)
- Manifestazioni cutanee: XIV 1221
- Sintomi: XIV 1222
- Quadro istologico: XIV 1221
- Terapia: XIV 1222

Stevino legge di: IX 525

STH: v. SOMATOTROPO ORMONE; IPOFISI; IPOFISI\*

Stibina: II 345

Stiff-man syndrome: XIV 622; v. UOMO RIGIDO SINDROME DELL'\*

Stigmastano: XIV 1210 (1)

- Formula di struttura: XIV 1210

Stigmastero: XIV 1219

Stilbamidina: V 34

Stilbeniche sostanze: XIV 1222-1226

- Coloranti stilbenici: XIV 1224
- Composti di importanza farmacologica e tossicologica: XIV 1224-1226
- 4-Aminostilbene: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1226
- Benzestrol: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1225
- Diestrol: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1225
- Dietilstilbestrol: XIV 1225
- Formula di struttura: XIV 1225
- 4-Dimetilaminostilbene: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1226
- Ecestrol: XIV 1226
- Formula di struttura: XIV 1225
- Formula di struttura: XIV 1223
- Generalità: XIV 1222
- Prodotti naturali stilbenici: XIV 1224
- Proprietà chimiche e fisiche: XIV 1222
- Reazioni di addizione: XIV 1223
- Reazioni di riduzione: XIV 1224
- Reazioni pericolose: XIV 1224
- Sintesi: XIV 1224

Stilbestrolo e cancro della prostata: XII 1244

Stilbestrolo polifosfato e cancro della prostata: XII 1245

Stil malattia di (morbo di): II 1261-1264; II 1261 (10-13); v. ARTRITE CRONICA GIOVANILE\*

Stille-Liston pinze osteotomie di: XIV 1463 (1)

Stilling-Duane-Türk sindrome di: XIV 1393-1394 (5)

Stilofaringeo muscolo: VI 684

Stiloiniettore per insulina: \*2156; \*2156 (1)

Stiloido muscolo: I 150 (2)

# INDICE ANALITICO

Stimolanti- $\beta$ ; nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2028

Stimolatori cardiaci (*pacemakers*): II 2285; III 1055-1056; XIII 2386-2406; \*6540-6560; v. CARDIOVERSIONE; SEGNA-PASSI; SEGNA-PASSI\*

Stimolazione cerebrale profonda: \*2270-2271

Stimolazione luminosa intermittente ed EEG: \*2471

Stimolo soglia: V 720

Stippled epiphyses: IV 878

Stipsi: **XIV 1227-1245; \*6861-6869**

- Chirurgia della stipsi idiopatica intratrabile: \*6861-6869
- Definizione: \*6861
- Indicazioni chirurgiche: \*6865-6869
- Hirschsprung ultracorto: \*6869; \*6867 (8)
- Inerzia colica: \*6865
- Megarecto idiopatico: \*6869
- *Outlet obstruction*: \*6869
- Stipsi rettale: \*6869
- Stipsi secondarie a cause note: \*6863 (1)
- Storia: \*6862
- Studio diagnostico: \*6862-6865; \*6864-6868 (1-7; 1)
- Nell'adulto: XIV 1227-1234
- Aspetti fisiologici: XIV 1227-1228
- Meccanismi che controllano la motilità: XIV 1228
- Movimenti segmentari: XIV 1227
- Propulsione: XIV 1227
- Aspetti fisiopatologici: XIV 1228-1229
- Cenni di terapia: XIV 1232-1234
- Definizione: XIV 1227
- Rilievi clinici: XIV 1229-1232
- Cause di stipsi: XIV 1231 (1)
- Sindrome dell'intestino irritabile: XIV 1229
- Stipsi abituale: XIV 1229
- Stipsi recente: XIV 1230-1232
- Nell'infanzia: XIV 1234-1245
- Aspetti fisiopatologici: XIV 1235-1238
- Defecografia: XIV 1237
- Familiarità: XIV 1235
- Indagini radiologiche: XIV 1236; XIV 1236-1240 (1-5)
- Cenni di terapia: XIV 1241
- Generalità: XIV 1234-1235
- Rilievi clinici: XIV 1238-1241
- Stipsi di interesse chirurgico: XIV 1242-1245
- Altra patologia anale congenita: XIV 1244
- Biopsia rettale: XIV 1244
- Esame obiettivo: XIV 1243
- Indagini radiologiche: XIV 1243
- Manometria: XIV 1244; XIV 1243 (6-7)
- Megacolon congenito agangliare: XIV 1244
- Megarecto: XIV 1244
- Patologia anale acquisita: XIV 1244

Strilipiridinio: XI 1101 (1)

STM (*Scanning Tunneling Microscope*): \*5083

Stoccolma sindrome di: **XIV 1245-1248**

- Conseguenze: XIV 1247
- Definizione: XIV 1245
- Fenomenologia: XIV 1246-1247
- Incidenza: XIV 1247
- Storia: XIV 1245

Stoke legge di caduta delle particelle atmosferiche: \*130

Stokes formula di: IX 530

Stokes forza di: XV 2129

Stolyhwo osteoforo proiettometro di: II 470

Stomaco: **XIV 1249-1377; V 164-165; V 168 (5); \*6869-6877**

- Anatomia: XIV 1251-1261
- Anatomia microscopica: XIV 1258-1261
- Apparato ghiandolare: XIV 1258
- Cellule endocrine: XIV 1260 (8)
- Cellule mucose del colletto: XIV 1260
- Cellule parietali: XIV 1259
- Cellule principali: XIV 1259
- Epitelio di rivestimento: XIV 1258
- Ghiandole del cardias: XIV 1259
- Ghiandole gastriche propriamente dette: XIV 1259
- Ghiandole piloriche: XIV 1261
- *Muscularis mucosae*: XIV 1261
- Tonaca mucosa: XIV 1258; XIV 1257 (6-7)
- Tonaca muscolare: XIV 1261
- Tonaca propria: XIV 1258
- Tonaca sierosa: XIV 1261
- Tonaca sottomucosa: XIV 1261
- Anatomia macroscopica: XIV 1251-1258
- Configurazione esterna e rapporti: XIV 1251-1256; XIV 1252 (1-3)
- Generalità: XIV 1251
- Vasi e nervi: XIV 1256-1258 (4-5)
- Flusso linfatico: XIV 1257 (5)
- Tuniche muscolari irrorazione e innervazione: XIV 1256 (4)
- Chirurgia: XIV 1349-1377
- Anatomia chirurgica: XIV 1349-1352
- Innervazione: XIV 1351
- Introduzione: XIV 1349
- Vascolarizzazione: XIV 1350; XIV 1350 (49); XIV 1351 (50); XIV 1256 (4)
- Cenni sulle indagini diagnostiche: XIV 1353
- Chirurgia gastrica per obesità patologica: XIV 1376-1377 (70)
- Complicanze della chirurgia gastrica: XIV 1370-1376
- Complicanze peroperatorie: XIV 1370-1371; XIV 1371 (61)
- Complicanze postoperatorie: XIV 1371-1376 (62-69)

- Fisiopatologia gastrica di interesse chirurgico: XIV 1352
- Gastrectomia prossimale: XIV 1366-1367
- Tecnica: XIV 1367
- Gastrectomia totale allargata: XIV 1369-1370
- Esofagoduodeno-duodenoplastica: XIV 1370
- Ricostruzione con ansa interposta: XIV 1370
- Tecnica: XIV 1370
- Gastrectomia totale: XIV 1367-1369
- Indicazioni: XIV 1367
- Tecnica: XIV 1368
- Tecniche di ricostruzione: XIV 1368; XIV 1369 (60)
- Gastroenteroanastomosi: XIV 1361; XIV 1362 (56)
- Indicazioni: XIV 1361
- Tecnica: XIV 1361
- Gastropessia: XIV 1359
- Gastrostomia: XIV 1357-1359
- Gastrostomia di scarico: XIV 1359
- Gastrostomia secondo De Nicola: XIV 1358
- Gastrostomia secondo Fontan: XIV 1357; XIV 1358 (52)
- Gastrostomia secondo Witzel: XIV 1357; XIV 1358 (51)
- Tecnica: XIV 1357
- Gastrotomia: XIV 1356
- Tecnica: XIV 1356
- Pilonotomia: XIV 1361; XIV 1362 (57)
- Pilonoplastiche: XIV 1359-1361
- Secondo Finney: XIV 1360; XIV 1360 (54)
- Secondo Heinecke-Mikulicz: XIV 1359; XIV 1360 (53)
- Secondo Moschel-Walske-Neumayer: XIV 1361; XIV 1360 (55)
- Resezione gastrica tipica: XIV 1362-1366
- Tecnica: XIV 1363-1366; XIV 1363 (58-59)
- Suture gastriche meccaniche: XIV 1354
- Suture gastriche manuali: XIV 1353
- Urgenze in chirurgia gastroduodenale: XIV 1356
- Emorragie: XIV 1356
- Perforazioni: XIV 1356
- Stenosi antropiliche: XIV 1356
- Vie di accesso: XIV 1355
- Laparotomia mediana xifombelica: XIV 1355
- Toracofrenolaparotomia: XIV 1355; v. TORACOFRENOLAPAROTOMIA
- Fisiologia: XIV 1262-1269
- Assorbimento gastrico: XIV 1268
- Attività endocrina: XIV 1269
- Gastrina: XIV 1269
- Serotonina: XIV 1269
- Somatostatina: XIV 1269
- VIP: XIV 1269
- Barriera gastrica: XIV 1268
- Motilità gastrica: XIV 126-1264
- Peristalsi: XIV 1263

- Peristalsi pilorica: XIV 1263
- Riflesso recettivo vagale: XIV 1263
- Secrezione gastrica: XIV 1264-1268
- Cloridrato acido: XIV 1265 (9)
- Fattore intrinseco: XIV 1264; v. FATTORE INTRINSECO
- Gelatinasi: XIV 1266
- Lipasi: XIV 1266
- Meccanismi regolatori la secrezione acida: XIV 1266-1268
- Mucosa: XIV 1264
- Pepsinogeni e pepsine: XIV 1264
- Rennina: XIV 1266
- Innervazione parasimpatica: XIV 1262
- Innervazione simpatica: XIV 1262
- Sommario delle funzioni gastriche: XIV 1262
- Patologia: XIV 1302-1349; \*6872-6877
- Altri tumori maligni: XIV 1348
- Carcinoma gastrico: XIV 1337-1346
- Anatomia patologica: XIV 1340-1343 (42-46; VII)
- Diagnosi classificazione TNM e stadiazione: XIV 1344-1346 (47-48; VIII-IX)
- Etiologia: XIV 1339
- Introduzione e distribuzione geografica: XIV 1337-1339 (49; VI)
- Sintomatologia: XIV 1343
- Trattamento: XIV 1346
- Carcinoma gastrico ed *Helicobacter pylori*: \*6877
- Classificazione attuale delle gastriti: \*6876 (II)
- Corpi estranei: XIV 1309-1311
- Bezoari cenni sui: XIV 1311; XIV 1311 (31); v. BEZOAR
- Clinica: XIV 1309
- Diagnosi: XIV 1310; XIV 1310 (30)
- Introduzione: XIV 1309
- Terapia: XIV 13011
- Diverticolo gastrico: XIV 1305-1307; XIV 1306 (28)
- Diagnosi: XIV 1307
- Localizzazione: XIV 1305
- Significato clinico: XIV 1306
- Gastrite cronica ed *Helicobacter pylori*: \*6875-6877
- Etiopatogenesi: \*6875
- Terapie: \*6876; \*6876 (III)
- Gastriti: XIV 1312-1327; v. GASTRITI
- Associazione gastrite-carcinoma pernicioso: XIV 1315
- Associazione gastrite-cronica-carcinoma gastrico: XIV 1316 (33)
- Associazione gastrite-cronica-gastrectomia: XIV 1315
- Associazione gastrite-cronica-ulcera gastrica: XIV 1315
- Associazione gastrite-età avanzata: XIV 1315
- Associazione gastrite-fattori alimentari: XIV 1315
- *Campylobacter pyloridis* e gastrite cronica: XIV 1316-1319
- Classificazione della gastrite cronica atrofica: XIV 1318 (V)
- Classificazione: XIV 1312
- Gastrite cronica erosiva idiopatica: XIV 1312 (32)
- Gastrite cronica non erosiva idiopatica: XIV 1313-1314 (IV)
- Gastrite eosinofila: XIV 1321-1323
- Gastrite flemmonosa ed enfismatosa: XIV 1325
- Gastrite luetica: XIV 1324
- Gastriti granulomatoze: XIV 1323
- Gastriti micotiche: XIV 1325
- Gastriti parassitarie: XIV 1326
- Gastriti virali: XIV 1326
- Granuloma eosinofilo: XIV 1323
- Morbo di Crohn gastrico: XIV 1323; v. ENTERITE REGIONALE; CROHN MORBO DI
- Ménétrier malattia di: XIV 1319-1321; XIV 1319 (34)
- Sarcoidosi gastrica: XIV 1324
- Tubercolosi gastrica: XIV 1324; XIV 1325 (35)
- Gastropatia congestizia: \*6872-6874
- Anatomia patologica: \*6873
- Classificazione endoscopica: \*68874 (I)
- Diagnosi e terapia: \*6873
- Etiopatogenesi: \*6872
- Introduzione e definizione: \*6872
- Manifestazioni cliniche: \*6873
- Leiomiomasarcoma gastrico: XIV 1348
- Linfoma gastrico: XIV 1346-1348
- Anatomia patologica: XIV 1347
- Diagnosi: XIV 1347; XIV 1348 (X)
- Introduzione: XIV 1346
- Sintomatologia: XIV 1347
- Trattamento: XIV 1347
- Malformazioni: XIV 1303-1305
- Agastria: XIV 1303
- Atresia del piloro e dell'antra: XIV 1304
- Destrogastrica: XIV 1304
- Duplicazione gastrica: XIV 1303
- Membrane gastriche: XIV 1304
- Microgastrica: XIV 1303
- Stenosi ipertrofica del piloro del lattante: XIV 1304
- Stenosi ipertrofica del piloro dell'adulto: XIV 1305
- Pancreas ectopico: XIV 1336
- Pseudotumori infiammatori: XIV 1337
- Reflusso gastroesofageo ed esofagite peptica: XIV 1327-1331
- Definizione: XIV 1327
- Diagnosi: XIV 1328-1330 (36-37)
- Patogenesi: XIV 1327
- Terapia: XIV 1330-1331
- Tumori epiteliali benigni: XIV 1332-1335
- Anatomia patologica: XIV 1332; XIV 1333 (38)
- Clinica: XIV 1333
- Diagnosi: XIV 1334 (39)
- Poliposi diffuse: XIV 1335
- Terapia: XIV 1334
- Tumori mesenchimali benigni: XIV 1335
- Angioma: XIV 1336
- Leiomiomi: XIV 1336-1336 (40)
- Lipoma: XIV 13366
- Varici gastriche isolate: \*6874-6875; \*6875 (2)
- Volvolo gastrico: XIV 1307-1309
- Anatomia patologica: XIV 1308
- Clinica: XIV 1308
- Definizione e introduzione: XIV 1307
- Diagnosi: XIV 1309; XIV 1307 (29)
- Patogenesi: XIV 1307
- Terapia: XIV 1309
- Quadro sistematico: XIV 1249-1251
- Semeiotica: \*6869-6871
- Endoscopia: \*6870
- pH-metria gastrica: \*6870-6871 (I)
- Semeiotica endoscopica: XIV 1276-1280; v. GASTROSCOPIA E GASTROFOTOGRAFIA; ENDOSCOPIA DIGESTIVA
- Cenni sulla radiologia a doppio contrasto: XIV 1278; XIV 1283-1284
- Complicanze e controindicazioni: XIV 1277; XIV 1278 (III)
- Impieghi dell'endoscopia: XIV 1278-1280
- Dispensia non ulcerosa: XIV 1279
- Emorragia digestiva superiore acuta: XIV 1280
- Gastroscezione: XIV 1280
- Neoplasie gastriche: XIV 1279
- Polipi gastrici: XIV 1280
- Stenosi pilorica: XIV 1280
- Ulcera duodenale: XIV 1280
- Ulcera gastrica: XIV 1279
- Premessa: XIV 1276
- Procedura: XIV 1277
- Semeiotica fisica: XIV 1270-1272; XIV 1271 (I)
- Esame dell'addome: XIV 1271
- Semeiotica funzionale: XIV 1272-1276
- Dosaggio del pepsinogeno I: XIV 1275
- Dosaggio della gastrinemia: XIV 1275
- Misurazione della secrezione acida: XIV 1272-1274
- BAO (*Basal Acid Output*): XIV 1273
- MAO (*Maximal Acid Output*): XIV 1273
- PAO (*Peak Acid Output*): XIV 1273
- Valori di secrezione normali e patologici: XIV 1274 (II)
- Misurazione della secrezione del fattore intrinseco: XIV 1274
- Shilling test di: XIV 1274
- Studio dello svuotamento gastrico: XIV 1275
- Semeiotica radiologica: XIV 1281-1302
- Angiografia: XIV 1284
- Aspetti normali: XIV 1285; XIV 1287 (12)
- Diagnostica radiologica nelle principali patologie: XIV 1286-1302
- Anomalie congenite: XIV 1286
- Compressioni estrinseche: XIV 1290; XIV 1289 (15-16)
- Corpi estranei: XIV 1300; XIV 1301 (26-27)

# INDICE ANALITICO

- - - Diaframma mucoso antrale: XIV 1288; XIV 1287 (13)
- - - Diverticoli gastrici: XIV 1287
- - - Ernie gastriche: XIV 1289; XIV 1288 (14)
- - - Gastriti: XIV 1291-1293 (17-18)
- - - Lesioni da caustici: XIV 1294
- - - Pancreas aberrante: XIV 1288
- - - Polipi: XIV 1294 (20)
- - - Stomaco a cascata: XIV 1287
- - - Tumori: XIV 1295-1299 (21-25)
- - - Varici: XIV 1293 (19)
- - - Esame con mezzi di contrasto: XIV 1282-1284
- - - Contrasto baritato: XIV 1283
- - - Contrasto iodato: XIV 1283
- - - Doppio contrasto: XIV 1287; XIV 1283; \*2191-2203 (1; 3; 5-7; 11-13; 15)
- - - Tecnica bifasica: XIV 1284
- - - Esame radiografico diretto: XIV 1281-1282 (10-11)
- - - Introduzione: XIV 1281
- - - Studio con radioisotopi: XIV 1285
- - - Tomografia computerizzata: XIV 1285
- Stomaco a cascata: XIV 1287
- Stomaco citologia endoscopica dello: \*1655; \*1655 (9)
- Stomaco studio radiologico dello: XIV 1281-1302; \*2191-2203
- Stomatiti: XIV 1377-1386
- - - Classificazione: XIV 1378-1379
- - - Clinica: XIV 1379-1386
- - - Candidiasi mucocutanea cronica: XIV 1381 (4); \*1212-1213 (III-IV)
- - - Forme immunomediate e/o allergiche: XIV 1384-1386 (5-6)
- - - Forme infettive: XIV 1379-1383
- - - Epidemiologia: XIV 1382
- - - Generalità: XIV 1382
- - - Incubazione: XIV 1382
- - - Forme secondarie a disturbi trofici della mucosa: XIV 1383
- - - Carenze vitaminiche: XIV 1384
- - - Stomatiti iatrogeniche: XIV 1383
- - - Stomatiti tossiche professionali: XIV 1383
- - - Turbe del metabolismo: XIV 1383
- - - Forme traumatiche: XIV 1386
- - - Stomatite erpetica: XIV 1381 (3)
- - - Stomatite in corso di mononucleosi: XIV 1380 (1)
- - - Stomatite varicellosa: XIV 1380 (2)
- - - Conclusioni: XIV 1386
- - - Definizione e generalità: XIV 1377
- Stomatociti: XII 123; XIII 1833; XIII 1833 (6)
- Stomatocitosi e forme similferocitiche: \*351
- Stomatognatico apparato: X 1987-1990; X 1987 (1)
- Stomoxys calcitrans: IX 2005 (1)
- Storage pool disease: XI 1904
- Storz-Denver shunt peritoneo-venoso di: \*870 (3)
- STP: XIV 1386; IX 941; \*235-236 (1-11)
- Strabismo: XIV 1386-1412; \*6878-6879
- - - Ambliopia strabica: XIV 1388-1389
- - - Classificazione: XIV 1387
- - - Definizione: XIV 1387
- - - Generalità: XIV 1387
- - - Metodiche d'esame dello strabismo: XIV 1389-1392
- - - Croce di Maddox: XIV 1391 (2)
- - - Esame della soppressione: XIV 1391
- - - Prova dello schermo: XIV 1390; XIV 1389 (1)
- - - Stellina del Visuskop: XIV 1392
- - - Studio della corrispondenza retinica: XIV 1391
- - - Strabismo concomitante: XIV 1392-1405
- - - Classificazione: XIV 1392
- - - Ciclotropia: XIV 1399
- - - Esotropia o strabismo convergente: XIV 1393-1396 (4-6)
- - - Esotropia o strabismo divergente: XIV 1396 (7)
- - - Fenomeni A e V: XIV 1398-1399; XIV 1398 (9-10)
- - - Strabismo verticale: XIV 1397 (8)
- - - Diagnosi: XIV 1401
- - - Etiologia: XIV 1392
- - - Fisiopatologia della visione binoculare: XIV 1399-1401
- - - Ambliopia: XIV 1400
- - - Corrispondenza retinica anomala: XIV 1400
- - - Soppressione: XIV 1400
- - - Prognosi: XIV 1402
- - - Terapia: XIV 1402-1405; XIV 1403 (11-12)
- - - Strabismo latente: XIV 1411
- - - Strabismo paralitico: XIV 1406-1410
- - - Classificazione: XIV 1406-1407 (13-14)
- - - Diagnosi di sede: XIV 1407-1408
- - - Paralisi basilari: XIV 1407
- - - Paralisi nucleari: XIV 1408
- - - Paralisi orbitarie: XIV 1407
- - - Paralisi radicolari: XIV 1407
- - - Paralisi sopranucleari: XIV 1408
- - - Etiologia: XIV 1406
- - - Sintomatologia e diagnosi: XIV 1408-1410; XIV 1407 (15); XIV 1408 (1)
- - - Deviazione oculare: XIV 1408
- - - Diplopia: XIV 1409
- - - Limitazione del movimento dell'occhio paralizzato: XIV 1409
- - - Posizione anomala del capo: XIV 1409
- - - Riduzione dei movimenti saecadici: XIV 1409
- - - Riduzione del campo visivo: XIV 1409
- - - Terapia: XIV 1410
- - - Tossina botulinica nella terapia dello strabismo: \*6878-6879
- - - Indicazioni all'uso della tossina botulinica: \*6878 (1)
- Stramonio: XIV 1412; XI 1080
- - - Datura stramonium: XIV 1412
- Strangolamento: II 1356-1358; II 1357 (1); X 1665 (5)
- Stranguria: XIV 1413; XV 1902
- Stratigrafia: XIV 1413; XIII 825-827; XIII 826 (53-54); v. TOMOGRAFIA
- Stratigrafia lineare temporo-mandibolare: \*6953; \*6954 (8-9)
- Stratopausa: II 1506; \*3836
- Stratosfera: II 1506-1509; \*3835
- Strauss-Stokey manometro di: XII 2210
- Stravaso di farmaci antipertensivi: \*7406-7408
- - Antidoti per i farmaci antipertensivi vesicanti-irritanti: \*7405 (XIV)
- Streptogenine: V 103
- Streptobacillus genere: XIV 1413
- Streptobacillus moniliformis: XIV 459; XIV 1413; v. sopoku
- Streptococchi: II 225; VI 1573; XIV 1414-1415; XV 570; \*3219; \*3221-3222; \*3251; \*3730; \*7441 (1)
- Streptococchi e streptodornasi: XIV 1414-1416
- - Streptococchi: XIV 1414-1415
- - Meccanismo d'azione: XIV 1414
- - Meccanismo della fibrinolisi: XIV 1414
- - Metabolismo: XIV 1415
- - Principali indicazioni: XIV 1415
- - Streptodornasi: XIV 1415-1416
- Streptococchi e trombolisi intrarteriosa: XII 2463-2464
- Streptococchi fecali: I 335-336; V 2215-2216; XI 2028; XIV 1423 (1)
- Streptococchi: XIV 1416-1420
- - Etiopatogenesi: XIV 1416-1418
- - Enterococchi: XIV 1417
- - Streptococchi anaerobi: XIV 1417
- - Streptococchi beta-emolitici: XIV 1416
- - Streptococchi viridanti: XIV 1417
- - Forme cliniche: XIV 1418-1419
- - Angina streptococcica: XIV 1418
- - Endocardite batterica subacuta: XIV 1419
- - Erisipela: XIV 1418
- - Malattia reumatica: XIV 1419
- - Scarlattina: XIV 1418
- - Principali localizzazioni: XIV 1418
- - Principi generali di diagnosi e terapia: XIV 1419-1420
- - Esami di laboratorio: XIV 1419
- - Penicillina nelle streptococchi: XIV 1420
- Streptococco sepsi da: XIV 103
- Streptococcus durans: V 2215
- Streptococcus faecalis: I 335-336; V 2215-2216; XI 2028; XIV 1423 (1)
- Streptococcus genere: XIV 1420-1432; \*6879-6884
- - Antigeni tossine ed esoenzimi: XIV 1427-1429; XIV 1428 (3)



- Antigene B: XIV 1428
- Esenzimi: XIV 1429; v. STREPTOCHINASI E STREPTIDORNASI
- Proteina M: XIV 1428
- Proteina R: XIV 1428
- Proteina T: XIV 1428
- Streptolisina O e streptolisina S: XIV 1428; v. STREPTOLISINE
- Tossina eritrogenica: XIV 1429
- Caratteristiche culturali e biochimiche: XIV 1426-1427; XIV 1425 (2)
- Caratteristiche di resistenza: XIV 1427
- Classificazione: XIV 1422-1425; XIV 1423 (1); \*6879-6882 (1)
- Metabolismo: XIV 1425-1426
- Patogenicità per l'uomo e gli animali: XIV 1429-1430; XIV 1423 (1)
- Premessa: XIV 1420-1422 (1)
- Reagenti per la ricerca culturale e la tipizzazione: \*6880
- Risorgenza di infezioni invasive da parte di GAS (Group A Streptococci): \*6883
- *Streptococcus pneumoniae*: XII 596-597; XII 655; XIV 1421; XIV 1430-1432; v. DIPLOCOCCUS GENERE
- *Streptococcus pyogenes*: XIV 1420-1427 (1-2; 1)
- TSS streptococcica criteri per la diagnosi: \*6883 (II)
- Streptococcus pneumoniae*: XII 596; XII 655; XIV 1430-1432; v. DIPLOCOCCUS GENERE
- Streptodornasi: XIV 1415-1416; \*7441 (1)
- Streptolisina O: XIV 1428; XIV 1432-1434
- Streptolisina S: XIV 1428; XIV 1434-1435
- Streptolisine: XIV 1432-1435
  - O-streptolisina: XIV 1432-1434
  - Azioni tossiche: XIV 1433
  - Caratteristiche: XIV 1433
  - Determinazione del titolo ASO: XIV 1434
  - S-streptolisina: XIV 1434-1435
- Streptomina: XIV 1435-1439; XV 667; \*7435 (1)
  - Biodisponibilità e farmacocinetica: XIV 1437
  - Caratteristiche chimiche: XIV 1436
  - Effetti indesiderati: XIV 1437
  - Formula di struttura: XIV 1436
  - Indicazioni terapeutiche: XIV 1437
  - Interazioni di importanza clinica: XIV 1438
  - Negative: XIV 1438
  - Positive: XIV 1438
  - Meccanismo e spettro d'azione: XIV 1436
  - Posologia: XIV 1438
  - Nella brucellosi: XIV 1438
  - Nella tubercolosi: XIV 1438; XV 763
  - Nelle endocarditi enterococciche: XIV 1438
- Streptomina e sintesi proteica: XII 1362
- Streptomina nella tubercolosi urogenitale: XV 788
- Streptomina nella tubercolosi: XV 763 (VIII)
  - Streptomyces ambifaciens: XIV 724; v. SPIRAMICINA
  - Streptomyces aureofaciens: IX 923; XIV 1440; v. MEFATRICINA
  - Streptomyces fradiae: X 333; XIV 1440
  - Streptomyces genere: XIV 1439-1440
    - Fisiologia: XIV 1439
    - Generalità: XIV 1439
    - Genetica: XIV 1440
    - Morfologia: XIV 1439
    - Principali antibiotici prodotti: XIV 1440 (1)
  - Streptomyces griseus: XIV 1436; v. STREPTOMICINA
  - Streptomyces natalensis: X 68
  - Streptomyces teichomyeticus: XIV 1934
  - Streptozotocina: VIII 32-33; X 1212
    - Formula di struttura: VIII 32
  - Stress: XIV 1441-1444; v. ADATTAMENTO SINDROME GENERALE DI
    - Risposta di stress: XIV 1441
    - Cenni storici: XIV 1441
    - Stress e adattamento: XIV 1442-1443
    - Stress e riproduzione: XIV 1443
    - Stress ed eventi di separazione-perdita: XIV 1444
  - Stress e malattia: XII 1894-1895; v. PSICOSOMATICA MEDICINA; STRESS
  - Stress emozionale psicologico: XII 1895; v. PSICOSOMATICA MEDICINA
  - Striata sindrome: III 1890
  - Striato muscolo: v. MUSCOLO; MUSCOLO\*
  - Stricina: XIII 1609; XIV 1445-1446
    - Effetti: XIV 1445
    - Formula di struttura: XIV 1445
    - Meccanismo d'azione: XIV 1445
    - Metabolismo e assorbimento: XIV 1446
    - Sintomi di intossicazione: XIV 1446
    - Trattamento dell'intossicazione: XIV 1446
  - Stricina iodometilato di: XII 2165
  - Strie angiodi della corioide: XV 1536; XV 1537 (13)
  - Strie atrofici: XIV 1447-1450
    - Aspetti clinici: XIV 1448-1449; XV 1448 (1)
    - Diagnosi: XIV 1449
    - Fase cicatriziale: XIV 1449
    - Fase infiammatoria: XIV 1448
    - Definizione e generalità: XIV 1447
    - Etiopatogenesi: XIV 1447
    - Distensione dei tessuti: XIV 1447
    - Fattori endocrini: XIV 1448
    - Fattori meccanici: XIV 1448
    - Gravidanza: XIV 1447
    - Ipocorticosurrenalismo: XIV 1447
    - Malattie infettive: XIV 1447
  - Istologia patologica: XIV 1449
  - Terapia: XIV 1449
  - Strie bianche di Wickham: VIII 1688
  - Stroboscopia: XIV 1450-1451
    - Applicazioni in biomedicina: XIV 1450
    - Applicazioni in laringoscopia: XIV 1451
    - Immagine stroboscopica: XIV 1450
    - Stroboscopia: XIV 1450
  - Stroboscopia: XIV 1450
  - Strofantina: v. STROFANTO; DIGITALOIDI
  - Strofanto: XIV 1451-1454; \*6884-6885
    - Costituzione chimica: XIV 1452
    - Farmacognosia: XIV 1452
    - Farmacologia: XIV 1452-1453
    - Meccanismo d'azione: XIV 1452
    - Fattore endogeno similitudinale: \*6885
    - Generalità: XIV 1452; \*6884
    - Indicazioni terapeutiche e dosi: XIV 1453
    - Metodiche per il dosaggio: \*6885
    - Tossicità: XIV 1454
    - Trattamento della intossicazione acuta diglossica con Digibind®: \*6885
  - Strofo: XIV 1454-1456
    - Definizione e quadro clinico: XIV 1454-1455; XIV 1455 (1)
    - Diagnosi: XIV 1455
    - Etiopatogenesi: XIV 1456
    - Stroboscopia: XIV 1455
    - Terapia: XIV 1456
  - Strongiloidosi: XIV 1457-1459
    - Diagnosi terapia e prevenzione: XIV 1458
    - Generalità: XIV 1457
    - Quadro clinico: XIV 1458
    - *Strongyloides stercoralis* ciclo evolutivo dello: XIV 1457
  - Strongiloidosi anorettale: XIII 1155
  - Strongiloidosi polmonare: XII 89
    - Larve di *Strongyloides stercoralis* da lesione polmonare: XII 87 (7)
  - Strongyloides genere: XIV 1459
    - Forme a vita libera: XIV 1459
    - Forme parassite: XIV 1459
    - *Strongyloides stercoralis*: XII 89; XIV 1459
    - *Strongyloides stercoralis* ciclo evolutivo dello: XIV 1457
    - *Strongyloides stercoralis* uova di: VI 1021 (V)
  - Strongyloides: XIV 1459-1460
    - Diffusione in natura: XIV 1460
    - Tossicità degli isotopi radioattivi: XIV 1460
  - Strophantus gratus: XIV 1452
  - Strophantus hispidus: XIV 1452
  - Strophantus kombé: III 2249; XIV 1452
  - Strozzamento: II 1355-1356; X 1664
  - Strozzamento del pene: XI 1443
  - Strozzamento erniario: v. ERNIE



# INDICE ANALITICO

Strub fenomeno di: IX 1911

Struma: v. GOZZO; TIROIDE

Strumentario chirurgico: XIV 1460-1478

– Classificazione: XIV 1461

– Generalità: XIV 1461

– Strumenti per afferrare e trattenere tessuti: XIV 1462-1465

– Pinze da dissezione: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Pinze da presa: XIV 1465: XIV 1467 (2)

– Pinze emostatiche: XIV 1465: XIV 1467 (2)

– Strumenti per dividere tessuti e orifici naturali: XIV 1465: XIV 1467 (2)

– Strumenti per il raschiamento di cavità: XIV 1474: XIV 1473 (8)

– Strumenti per interrompere la continuità dei tessuti: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Bisturi: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Forbici: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Periotomi: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Pinze ossive e osteotome: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Seghe: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Trapani: XIV 1462: XIV 1463 (1)

– Strumenti per l'asportazione di corpi estranei: XIV 1474

– Strumenti per l'esecuzione di prelievi biopsici: XIV 1474-1476

– Strumenti per l'esplorazione e dilatazione di formazioni cave: XIV 1476-1477

– Candellette: XIV 1477

– Dilatori di Hégar: XIV 1477

– Sonde scanalate: XIV 1477

– Specilli: XIV 1476

– Strumenti per l'evacuazione di liquidi: XIV 1477: XIV 1474 (9)

– Strumenti per la chiusura temporanea di strutture cave: XIV 1466: XIV 1469 (4)

– Angiostati: XIV 1466

– Gastroenterostati: XIV 1466: XIV 1469 (4)

– Pinze vascolari: XIV 1466: XIV 1469 (4)

– Strumenti per la rimozione di apparecchi gessati: XIV 1478: XIV 1475 (10)

– Strumenti per la riunione dei tessuti sezionati: XIV 1465-1466

– *Agraphes* di Michel: XIV 1465: XIV 1473

– Dermosuturatrici monouso: XIV 1466: XIV 1470 (3)

– Portaghi: XIV 1465: XIV 1467 (2)

– Strumenti per la sutura e anastomosi di tessuti: XIV 1466-1474: XIV 1471 (5-7); v. anche *strutture chirurgiche*

– Cucitrici automatiche lineari: XIV 1466: XIV 1471 (6)

– *Clamp* di Izukura: XIV 1472

– GIA (USSC) e NJKA 60 (ISAICHE): XIV 1472

– Proximate FS: XIV 1472: XIV 1471 (6)

– Proximate LS: XIV 1471: XIV 1471 (6)

– *Simplified Gastric Clamp* di Nakayama: XIV 1466

– TA30; TA55 e TA90 (USSC): XIV 1471: XIV 1471 (5)

– UKL40; UKL60; UTL70; UJK8; 100 (ISAICHE): XIV 1472

– Suturetrici automatiche circolari: XIV 1473-1474: XIV 1473 (7)

– EEA stapler: XIV 1473

– Proximate ILS: XIV 1474

– Proximate PDS: XIV 1473 (7)

– SPTU GUN (ISAICHE): XIV 1474

– Strumenti per neurochirurgia: XIV 1477: XIV 1475 (10)

– Strumenti per trazione transeletrica: XIV 1478

Strumentazione biomedica: XIV 1478-1522; \*6885

– Analisi di strumenti: XIV 1502-1512

– Blocchi di attuazione: XIV 1507-1511: XIV 1509 (1)

– Collegamenti: XIV 1511: XIV 1511 (1)

– Componenti elementari: XIV 1508-1511 (1)

– Componenti non lineari: XIV 1511: XIV 1509 (1)

– Comportamento ideale: XIV 1507: XIV 1509 (4)

– Comportamento reale: XIV 1508

– Blocchi di correzione: XIV 1512-1513: XIV 1509 (1); XIV 1513 (5)

– Blocchi o moduli funzionali: XIV 1504-1507: XIV 1503-1505 (2-3)

– Distorsioni rumor interferenze: XIV 1512-1513

– Premessa: XIV 1502-1504

– Cenni di impianti: XIV 1513-1520

– Introduzione: XIV 1513-1520

– Monitoraggio: XIV 1514-1517

– EEG: XIV 1515

– Holter elettrocardiografia di: XIV 1515; v. ELETTROCARDIOGRAFIA

– Pazienti ambulatoriali: XIV 1514

– Pazienti ospedalizzati: XIV 1516

– Sicurezza elettrica: XIV 1517-1520

– Rischio elettrico e interventi principali: XIV 1518

– Rischio per la persona: XIV 1517

– Errata-corrige: \*6885

– Memorie per archivi elettronici: XIV 1520-1522

– Memorizzazione digitale: XIV 1521

– Memorizzazione magnetica: XIV 1521

– Premessa: XIV 1485-1486

– Quadro sistematico: XIV 1478-1484

– Segnali e strumenti: XIV 1501-1502: XIV 1501 (1)

– Sensori e trasduttori: XIV 1486-1501

– Generalità: XIV 1486-1489

– Trasduttori attivi: XIV 1487

– Trasduttori passivi: XIV 1487

– Trasduttori di pressione: XIV 1497-1501

– Sfigmomanometri: XIV 1498

– Trasduttori a bilanciamento di forza: XIV 1499

– Trasduttori a ultrasuoni: XIV 1499

– Trasduttori di pressione di tipo elastico: XIV 1500

– Trasduttori idraulici: XIV 1500

– Trasduttori di spostamento: XIV 1495-1497

– Potenzimetri resistivi: XIV 1495

– Trasduttori a induttanza variabile: XIV 1497

– Trasduttori a trasformazione differenziale: XIV 1496

– Trasduttori di temperatura: XIV 1489-1495

– Termometri a diodo: XIV 1492

– Termometria a termistori: XIV 1491

– Termometria a termocoppie: XIV 1494

– Termometria a termometri termoresistivi: XIV 1490-1491

– Trasduttori a cristalli liquidi: XIV 1494-1495

– Trasduttori termoelettrici: XIV 1492-1494

Strumiti: v. TIROIDITI

Strümpell segno del tibiale anteriore di: V 1323

Strümpell-Naffziger manovra di: XII 2251

Struttura lineare di un polimero: XII 207

Struttura ramificata di un polimero: XII 207

Struttura reticolata di un polimero: XII 207

Strutturistica: XIV 1523-1530; v. NUCLEICI ACIDI; NUCLEICI ACIDI\*; PROTEINE

– Acidi nucleici: XIV 1524-1526

– DNA: XIV 1524; X 1252-1260 (1-9); \*5463-5469 (1-7)

– RNA: XIV 1525: XIV 1525 (1); X 1271; X 1275 (16)

– Generalità: XIV 1523

– Proteine: XIV 1526-1529: XIV 1527 (2-4); XII 1292-1314 (7-18)

– Struttura delle macromolecole biologiche: XIV 1523

– Tecniche di indagine: XIV 1529

Struvite calcoli di: XV 1328-1329

Stycker dermatomo di: III 2138

Striden distribuzione t di: XIV 1096-1097 (8; IV)

Studi sulla consanguineità: XIII 2160

Studio dei potenziali evocati: XII 1655

Studio della perfusione miocardica: \*2326

Stunned myocardium: v. MIOCARDIO INTONITO E IBERNATO\*

Stupefacenti: XIV 1530-1537; v. anche FARMACODIPENDENZA; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*

– Basi psicobiologiche dell'impiego voluttuario: XIV 1531-1535

– Farmacologia del comportamento:

XIV 1531; v. **COMPORTAMENTO FARMACOLOGIA DEL\***

- Sistema cerebrale di gratificazione: XIV 1532-1535
- Esempi sperimentali: XIV 1532
- Definizione: XIV 1530-1531
- Legislazione e convenzioni internazionali: XIV 1537
- Legislazione italiana sugli stupefacenti: XIV 1536; \*7125-7128
- Patologia da stupefacenti: XIV 1536
- Sociofarmacologia: XIV 1535
- Stupefacenti nel contesto socioculturale: XIV 1535

**Stupore: XIV 1537-1539**

- Definizione: XIV 1537-1539
- Stupore catatonico: XIV 1538
- Stupore confusionale: XIV 1539
- Stupore depressivo: XIV 1538
- Stupore maniaco: XIV 1538
- Stupore psicogeno: XIV 1539

**Sturge-Weber malattia di: \*2609**

**Sturge-Weber-Krabbe malattia di: v. STURGE-WEBER MALATTIA DI**

**Sturge-Weber-Krabbe sindrome di: v. STURGE-WEBER MALATTIA DI**

**Sturge-Weber malattia di: XIV 1539-1541; I 2299; IV 1374; V 377; V 1955; VI 576; VI 639; X 623**

- Caratteristiche: XIV 1540
- Decorso: XIV 1541
- Diagnosi: XIV 1540
- Sintomatologia: XIV 1540

**Su 13437: VIII 324**

**Subacquea medicina: XIV 1541-1569**

- Cenni storici: XIV 1541
- Fattori che agiscono sull'uomo immerso: XIV 1542-1548
- Effetti della temperatura dell'acqua: XIV 1546-1548
- Annegamento: XIV 1547-1548 (3); v. **ANNEGAMENTO**
- Effetti delle variazioni della pressione ambientale: XIV 1542-1543; XIV 1544 (1)
- Effetti delle variazioni pressorie sul-toracico: XIV 1545; XIV 1546 (2)
- Variazioni della pressione nelle cavità paranasali: XIV 1543
- Immersione con autorespiratori ad aria: XIV 1555-1558
- Effetti tossici dell'azoto iperbarico: XIV 1557
- Sovradistensione gastrointestinale: XIV 1557
- Sovrappressione e sovradistensione polmonare: XIV 1555-1556
- Immersioni in apnea: XIV 1548-1555
- Apnea dopo iperventilazione: XIV 1552-1553
- Apnea in profondità dopo iperventilazione: XIV 1553
- Apnea in profondità: XIV 1550-1551
- Iperventilazione: XIV 1551; XIV 1552 (1)
- Massime profondità raggiungibili in

apnea: XIV 1553-1555; XIV 1554 (4)

- Modificazioni fisiopatologiche: XIV 1549
- Malattia da decompressione: XIV 1558-1568
- Apparato locomotore: XIV 1559
- Calcolo dei tempi della decompressione: XIV 1563 (1)
- Calcolo dei tempi di permanenza a diverse profondità: XIV 1565 (1)
- Cura dell'embolia gassosa: XIV 1567-1568; v. **IPERBARICA TERAPIA**
- Cute: XIV 1560
- Manifestazioni neurologiche: XIV 1559
- Manifestazioni polmonari: XIV 1559
- Meccanismi generali: XIV 1558-1559
- Norme per la risalita: XIV 1560-1567; XIV 1561 (5)

**Subaracnoidea anestesia: I 2080-2084; I 2079 (8-10)**

**Suberomatidi: IV 1580**

**Subependimoma: X 719**

**Suberosi: XII 678 (X)**

**Subfrenico ascesso: XIV 1569-1576**

- Batteriologia: XIV 1571
- Classificazione e anatomia patologica: XIV 1569-1571; XIV 1570 (1-2); XIV 1571 (1)
- Spazio extraperitoneale: XIV 1571
- Spazio infraepatico: XIV 1570
- Spazio sovraepatico: XIV 1570
- Complicazioni: XIV 1575
- Definizione: XIV 1569
- Diagnosi: XIV 1574-1575
- Puntura esplorativa: XIV 1574
- Scintigrafia: XIV 1574
- Studio radiologico: XIV 1574
- Tomoscintigrafia a fotone singolo (SPECT): XIV 1574
- Etiopatogenesi: XIV 1571-1572
- Prognosi: XIV 1576
- Sintomatologia: XIV 1572-1573
- Trattamento: XIV 1575

**Sublimato corrosivo: v. MERCURIO**

**Sublussazioni: v. LUSSAZIONI E SUBLUSSAZIONI**

**Submaxillectomia: XIII 1777; XIII 1777 (35)**

- Complicazioni: XIII 1778

**Subnarcosi: IX 2356**

**Subtalamo: I 1665; V 79-80**

**Subtilisina: VII 1260; \*6137; \*6135 (1)**

**Succinatodeidrogenasi: XIV 1577**

- Formula di struttura: XIV 1577

- Generalità: XIV 1577

**Succinico acido: XIV 1578**

**Succinico-semialdeide-dideidrogenasi (SSA-D): I 1515**

**Succinil-CoA: XV 1659 (2)**

- Formula di struttura: XV 2198

**Succinil-CoA sintetasi: VIII 1706**

**Succinilcolina: I 2147; v. CUKARO E SOSTANZE CURAROSIMILI**

**Succinilcolina cloruro: IV 1933**

- Sistema della vena: IV 1933

**Succinilsulfatiolo: XIV 1620**

**Sueclavia arteria: II 732-734 (10); XV 1827 (2)**

**Sueclavia vena: XV 1827 (2)**

- Sistema della vena: XV 1833 (4)

**Succo gastrico: v. GASTRICO SUCCO**

**Succo pancreatico: v. PANCREAS**

**Succet canali derivativi di: III 2287; III 2285 (1)**

**Succalfato: XIV 1579-1581**

- Farmacologia: XIV 1579-1580
- Effetti collaterali: XIV 1579
- Farmacocinetica: XIV 1579
- Interazioni con altri farmaci: XIV 1580
- Meccanismo d'azione: XIV 1579
- Modalità di somministrazione: XIV 1580
- Impieghi terapeutici: XIV 1580-1581; XIV 1580 (1)
- Nella terapia dell'ulcera gastrica: XIV 1581; XV 991
- Premessa: XIV 1579

**Succalfato interazioni con il warfarin del: \*7596 (III)**

**Sudamina: XIV 1582-1583**

- Diagnosi: XIV 1583
- Etiopatogenesi: XIV 1583
- Istopatologia: XIV 1582
- Miliaria cristallina: XIV 1582
- Miliaria profonda: XIV 1582
- Miliaria rubra: XIV 1582

**Sudan III: IV 677**

**Sudan IV: IV 677**

**Sudan nero B colorazione con: XIII 1938**

**Südeek atrofia di: X 853; XI 278**

**Südeek-Lerich sindrome di: V 417**

**Sudorazione: XIV 1584; v. TERMOREGOLAZIONE**

- Centri regolatori: XIV 1584

**Sudore: XIV 1585-1586**

- Analisi chimico-fisica del sudore: XIV 1585
- Valori medi di elettroliti nel sudore e nel plasma: XIV 1586 (1)

**Sudoripare ghiandole: XIV 1586-1597; v. anche TEGUMENTARIO SISTEMA**

- Anatomia e istologia: XIV 1587-1590

- Ghiandole apocrine: XIV 1589

- Ghiandole eccrine: XIV 1587-1589; XIV 1587 (1-2)

- Struttura: XIV 1587

- Istogenesi: XIV 1590

- Vasi e nervi: XIV 1590

- Fisiologia: XIV 1590-1591; v. **SUDORE**

- Patologia: XIV 1591-1597

- Aspetti generali: XIV 1591

- Tumori: XIV 1592-1597

# INDICE ANALITICO

- - - Cilindroma dermico: XIV 1595 (5)
- - - Ildroadenocarcinoma: XIV 1596
- - - Ildroadenoma eccrino: XIV 1594
- - - Ildroadenoma nodulare apocrino: XIV 1594
- - - Ildroadenoma papillifero: XIV 1594
- - - Ildrocistoma: XIV 1592
- - - Poroma eccrino di Pinkus: XIV 1593 (3)
- - - Siringocistoadenoma papillifero: XIV 1594; XIV 1595 (4)
- - - Siringoma: XIV 1592
- - - Spiroadenoma eccrino: XIV 1596
- - - Quadro sistematico: XIV 1586
- Suggestione: XIV 1597-1600
- - - Ricerche recenti: XIV 1599
- - - Suggestione nella psicoterapia: XIV 1599
- - - Suggestione nella terapia: XIV 1599
- Suicidio: XIV 1600-1607
- - - Aspetti medicolegali: XIV 1600-1603
- - - Definizioni: XIV 1600
- - - Statistiche: XIV 1601
- - - Aspetti socioculturali e psicopatologici: XIV 1603-1607
- - - Concetti e problematiche generali: XIV 1603
- - - Epidemiologia del suicidio: XIV 1604
- - - Ipotesi esplicative e prevenzione: XIV 1605
- Suipoxvirus: XII 846
- Sulbactam: \*5764; \*6886-6886; \*7330
- - - Associazioni farmacologiche: \*6886
- - - Efficacia: \*6886
- Sulfacetamide: XIV 1615 (II); XIV 1623
- Sulfadiazina: XIV 1615 (II)
- Sulfadiazina argintica: XIV 1623
- Sulfadimetossina: XIV 1615 (II)
- Sulfadossina: XIV 1615 (II)
- Sulfafenazolo: XIV 1615 (II)
- Sulfamerazina: XIV 1615 (II)
- Sulfametizolo: XIV 1615 (II)
- Sulfametossazolo: XIV 1615 (II)
- Sulfametossidiazina: XIV 1615 (II)
- Sulfametossipirazina: XIV 1615 (II)
- Sulfametossipiridiazina: XIV 1615 (II)
- Sulfamidici: XIV 1607-1623; \*6886
- - - Analisi dell'azione antibatterica: XIV 1609-1614
- - - Meccanismo d'azione: XIV 1610-1613; XIV 1611 (2)
- - - Rapporti tra struttura chimica e azione: XIV 1609
- - - Resistenza acquisita: XIV 1613
- - - Spettro d'azione antibatterica: XIV 1609; XIV 1609 (I)
- - - Associazione del sulfametossazolo con trimetoprim (cotrimossazolo): XV 481
- - - Caratteristiche farmacocinetiche: XIV 1617
- - - Assorbimento: XIV 1617
- - - Distribuzione e trasformazioni metaboliche: XIV 1617
- - - Eserzione: XIV 1617
- - - Cenni storici: XIV 1607
- - - Classificazione: XIV 1614-1615 (II)
- - - Definizione: XIV 1607
- - - Formule di struttura: XIV 1608 (II); XIV 1615 (II)
- - - Effetti indesiderati: XIV 1617-1619
- - - Da applicazione topica: XIV 1617
- - - Da somministrazione per via generale: XIV 1617
- - - Precauzioni: XIV 1619
- - - Provvedimenti in caso di superdosaggio: XIV 1619
- - - Trattamento nel corso di gravidanza: XIV 1619
- - - Errata-corrige: \*6886
- - - Interazioni con altri farmaci: XIV 1619; XIV 1621 (III)
- - - Usi terapeutici: XIV 1620-1623
- - - Sulfamidici intestinali: XIV 1620-1623
- - - Fallisulfatazolo: XIV 1620
- - - Salazosulfapiridina: XIV 1620
- - - Succinilsulfatazolo: XIV 1620
- - - Sulfamidici topici: XIV 1623
- - - Mafenide: XIV 1623
- - - Sulfacetamide: XIV 1623
- - - Sulfadiazina argintica: XIV 1623
- - - Sulfamidici per via generale: XIV 1620
- Sulfamidici causa di neutropenia: \*159 (II)
- Sulfamidocrisoidina: II 1772
- Sulfamidopiridina: XI 2185
- Sulfanilamide: XIV 1615 (II)
- Sulfanilurea: VIII 404-409; v. DIABETE MELLITO\*; IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- - - Applicazioni cliniche: VIII 407-408
- - - Caratteristiche farmacologiche: \*2133 (VIII)
- - - Controindicazioni: VIII 408; \*2135
- - - Effetti collaterali e tossici: VIII 408-409; \*2135
- - - Indicazioni: \*2134
- - - Meccanismo d'azione: VIII 404-407
- - - Metabolismo: VIII 407
- - - Nella terapia del diabete di tipo II: \*2133 (VIII); \*2134
- Sulfasalazina nella terapia della colite ulcerosa: \*1787
- Sulfonpirazone: XIV 1624-1625; VIII 286; XI 1911-1912
- - - Applicazioni terapeutiche: XIV 1625
- - - Chimica: XIV 1624
- - - Formula di struttura: XIV 1624
- - - Farmacologia: XIV 1625
- - - Tossicità: XIV 1625
- Sulfossazolo: XIV 1615 (II)
- Sulfometuron fenilico: \*5810 (I)
- Sulfoni: XIV 1625-1627
- - - Biodisponibilità e farmacocinetica: XIV 1626
- - - Caratteristiche chimiche: XIV 1625 (I)
- - - Dosi: XIV 1627
- - - Indicazioni: XIV 1626
- - - Tossicità ed effetti indesiderati: XIV 1626
- Sulfoxone sodico: XIV 1625 (I)
- Sulindac: \*713 (I); \*6111; v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Sulmazolo: \*3826; \*3825 (I)
- Sulpiride: XIV 1627-1628; \*2275
- - - Clinica: XIV 1627
- - - Farmacologia: XIV 1627
- Sulpiride prova di stimolo con nelle iperprolattinemiche: XII 1105
- Suprostone: \*6110
- Sultiame: v. ANTIPLETICI FARMACI\*
- Sumatriptan: \*6886-6888; v. TRIPTAMINA 5-10R08\*
- - - Biodisponibilità: \*6887
- - - Dosaggi: \*6887
- - - Generalità: \*6887
- - - Indicazioni: \*6887
- - - Meccanismo d'azione: \*6887
- Sumatriptan (formula di struttura): \*7271 (I)
- Summerskill-Walshes sindrome di: VIII 821-823 (9-10)
- Suolo: XIV 1628-1637
- - - Igienizzazione del suolo: XIV 1634-1637
- - - Analisi meccanica: XIV 1635
- - - Proprietà fisiche: XIV 1635
- - - Capacità idrica: XIV 1635
- - - Capillarità: XIV 1635
- - - Permeabilità: XIV 1635
- - - Porosità: XIV 1635
- - - Temperatura: XIV 1635
- - - Umidità del terreno: XIV 1636
- - - Stati di aggregazione delle rocce: XIV 1634
- - - Microbiologia del suolo: XIV 1628-1634
- - - Carico microbico del suolo: XIV 1629
- - - Ciclo del carbonio: XIV 1632; v. CARBONIO
- - - Ciclo del ferro: XIV 1633
- - - Ciclo del fosforo: XIV 1633
- - - Ciclo del potassio: XIV 1633
- - - Ciclo del solfo: XIV 1633; v. SOFIO
- - - Ciclo dell'azoto: XIV 1631; v. AZOTO
- - - Generalità: XIV 1628
- - - Microrganismi patogeni nel suolo: XIV 1634
- - - Schema dei principali processi di umificazione: XIV 1629 (I)
- - - Trasformazione della materia da parte di microbi del suolo: XIV 1630-1631
- Supercellulamento: XIV 875
- Superantigeni: \*6854
- Superfamiglie dei recettori cellulari: \*6312-6329
- Supergeni: \*3309
- Supersododismutasi: X 2178; \*3717

- Superspiralizzazione del DNA: \*5469-5472
- Suppositori: VI 781
- Supposte: VI 781
- Suramina: V 34; XI 1101 (I); \*7267
- Surfattante alveolare: \*6888-6895
- Biosintesi: \*6889
  - Composizione: \*6889
  - Fisiopatologia: \*6889
  - Introduzione e cenni storici: \*6888
  - Ruolo in patologia polmonare: \*6891-6894
  - *Adult Respiratory Distress Syndrome* (ARDS): \*6892
  - Fibrosi interstiziale: \*6893
  - *Infant Respiratory Distress Syndrome* (IRDS): \*6892; v. *NEONATO\**
  - Pneumoconiosi: \*6893
  - Terapia sostitutiva: \*6894-6895
  - *Adult Respiratory Distress Syndrome* (ARDS): \*6895
  - *Infant Respiratory Distress Syndrome* (IRDS): \*6894; v. *NEONATO\**; *RIASSIMAZIONE\**
  - Terapia simulante la produzione di surfattante: \*6895
- Surfattante alveolare e dismaturità polmonare fetale: \*3470
- Surfattante alveolare nella terapia della malattia delle membrane ialine: \*5334
- Surfattanti: v. *TENSIOATTIVI*
- Surielone: \*588
- Surrenale ghiandole: XIV 1637-1729; \*6896-6904
- Anatomia: XIV 1639-1651
  - Anatomia comparata: XIV 1639-1640
  - Anatomia macroscopica: XIV 1640-1641 (1-2)
  - Mezzi di fissità: XIV 1641
  - Rapporti: XIV 1641
  - Anatomia microscopica: XIV 1641-1645 (3-6)
  - Zona corticale: XIV 1641-1644 (3-5)
  - Zona midollare: XIV 1644; XIV 1645 (6)
  - Definizione: XIV 1639
  - Embriologia: XIV 1646-1648
  - Ghiandole accessorie: XIV 1648
  - Istofisiologia della zona corticale: XIV 1648-1650
  - Correlazioni morfofunzionali: XIV 1649
  - Ipertrofia compensatoria: XIV 1650
  - Regolazione della secrezione e del trofismo: XIV 1649
  - Rilascio degli ormoni steroidei: XIV 1650
  - Istofisiologia della zona midollare: XIV 1650-1651
  - Correlazioni funzionali corticoidali: XIV 1651
  - Correlazioni morfofunzionali: XIV 1650
- Regolazione della secrezione: XIV 1651
  - Vascolarizzazione e innervazione: XIV 1645; XIV 1647 (7); XV 1841 (7)
  - Cenni di terapia delle disfunzioni surrenaliche: XIV 1717-1721
  - Adrenogenitale sindrome: XIV 1721
  - Feocromocitoma: XIV 1717
  - Insufficienza corticosurrenalica: XIV 1718
  - Iperaldosteronismo primario: XIV 1720
  - Iperfunzione corticosurrenalica: XIV 1718-1720
  - Chirurgia: XIV 1725-1729
  - Generalità: XIV 1725
  - Indicazioni operatorie: XIV 1727-1729
  - Cisti e tumori non funzionanti: XIV 1728
  - Sindromi corticosurrenali: XIV 1727
  - Sindromi medullosurrenali: XIV 1728
  - Surrenectomia funzionale: XIV 1729
  - Surrenectomia tecnica della: XIV 1726-1727; XIV 1726 (34)
  - Trattamento ormonale in caso di surrenectomia: XIV 1728 (IV)
  - Vie d'accesso: XIV 1725
  - Corticale della ghiandola surrenale: XIV 1678-1716
  - Fisiopatologia: XIV 1693-1707
  - Adrenogenitale sindrome: XIV 1706-1707; XIV 1705 (31); v. *ADRENOGENITALE SINDROME*
  - Insufficienza corticosurrenalica: XIV 1693-1696; v. *ADDISON MORBO DI; WATERHOUSE-FRIDERICHSEN SINDROME DI*
  - Iperaldosteronismo: XIV 1702-1705; v. *ALDOSTERONISMI*
  - Iperfunzione corticosurrenalica: XIV 1696-1701; v. *CUSHING MORBO E SINDROME DI; CUSHING MORBO E SINDROME DI\**
  - Ipoaldosteronismo: XIV 1701-1702
  - Ormoni: XIV 1678-1693
  - Catabolismo degli steroidi surrenali: XIV 1686-1688; XIV 1687-1690 (28-30)
  - Chimica: XIV 1678-1680; XIV 1679 (25)
  - Effetti biologici degli androgeni surrenali: XIV 1692
  - Effetti biologici dei glicocorticoidi: XIV 1689-1692
  - Effetti biologici dei mineralcorticoidi: XIV 1692
  - Meccanismo d'azione dei corticosteroidi: XIV 1688
  - Regolazione della secrezione ormonale: XIV 1681-1686; XIV 1684 (27)
  - Steroidogenesi: XIV 1680-1681 (26)
  - Trasporto in circolo degli ormoni: XIV 1686
  - Semeiotica funzionale della corticale: XIV 1707-1716
  - ACTH plasmatico: XIV 1708
  - Aldosterone: XIV 1711
  - Androgeni ed estrogeni: XIV 1710-1711
  - Angiotensina II e attività reninica plasmatica: XIV 1711
  - Chetosteroidi urinari: XIV 1710
  - Cortisolo: XIV 1708; XIV 1709 (III)
  - Idrossicorticosteroidi urinari: XIV 1709
  - Test di soppressione: XIV 1715-1716
  - Test di stimolazione: XIV 1712-1715
  - Diagnostica per immagini: XIV 1652-1666
  - Angiografia: XIV 1663-1665
  - Fiebografia surrenale selettiva: XIV 1664; XIV 1665 (20)
  - Studio arterioso: XIV 1663 (19)
  - Ecografia: XIV 1656-1657; XIV 1656-1658 (12-14)
  - Introduzione: XIV 1652
  - Medicina nucleare: XIV 1657-1663; XIV 1659-1662 (15-18)
  - Corticosurreni scintigrafia dei: XIV 1658-1661
  - Feocromocitomi diagnostici dei: XIV 1661-1663; XIV 1661 (17-18)
  - Prospettive di impiego della <sup>131</sup>I-MIBG: XIV 1663
  - Radiologia tradizionale: XIV 1652; XIV 1653 (8)
  - Tomografia a risonanza magnetica nucleare (TRMN): XIV 1655; XIV 2458-2459
  - Tomografia assiale computerizzata (TAC): XIV 1653-1655 (9-11)
  - Criteri morfodensitometrici: XIV 1653
  - Esempi: XIV 1653-1655
  - Midollare della ghiandola surrenale: XIV 1666-1678
  - Fisiopatologia della midollare: XIV 1675-1677
  - Feocromocitoma: XIV 1675-1677
  - Ormoni: XIV 1666-1675
  - Biosintesi: XIV 1666; XIV 1667 (21-22)
  - Catecolamine e ormoni tiroidei: XIV 1674
  - Deposito e secrezione: XIV 1667; XIV 1669 (23)
  - Effetti cardiovascolari: XIV 1671
  - Effetti metabolici: XIV 1672
  - Nel digiuno: XIV 1674
  - Nella pressione arteriosa: XIV 1675
  - Nell'esercizio fisico: XIV 1674
  - Nell'esposizione al freddo: XIV 1673
  - Nell'ipoglicemia: XIV 1673
  - Recettori: XIV 1671; XIV 1671-1672 (I-II)

# INDICE ANALITICO

-- Trasporto metabolismo e inattivazione: XIV 1668-1671; XIV 1669 (24)

-- Semeiotica funzionale della midollare: XIV 1677

-- Patologia (Aggiornamento): \*6896-6904

-- Adrenoleucodistrofia: \*6896-6900

-- Anatomia patologica: \*6896

-- Diagnosi differenziale: \*6897-6898

-- Diagnostica: \*6898-6899

-- Introduzione: \*6896

-- Patogenesi: \*6897

-- Quadri clinici nell'adolescenza: \*6898

-- Quadri clinici nell'adulto: \*6898

-- Quadri clinici nell'infanzia: \*6898

-- Ruolo degli acidi grassi e colesterolo: \*6897

-- Terapia: \*6899

-- Incidentalomi: \*6900-6902

-- Conclusioni: \*6902

-- Definizione: \*6900

-- Diagnosi differenziale: \*6900

-- Terapia medica della sindrome di Cushing: \*6902-6904

-- Ketoconazolo: \*6902

-- Mifepristone (RU 486): \*6903

-- Trilostano: \*6903

-- Patologia surrenalica non endocrina: XIV 1722-1725

-- Emorragie: XIV 1722; XIV 1723 (32)

-- Malformazioni: XIV 1722

-- Tumori: XIV 1723-1725; XIV 1724 (33)

-- Quadro sistematico: XIV 1637-1639

Surrenali ghiandole in gravidanza: VII 817

Surrenali ghiandole iperplasia delle: \*2036-2037

Surrenalite e poliendocrinopatie: XII 153-155

-- Associazioni cliniche nella sindrome di Schmidt: XII 154 (2)

-- Malattie autoimmuni organospecifiche in pazienti con surrenalite: XII 155 (1)

Surrenectomia tecnica della: XIV 1726-1727; XIV 1726 (34)

Sustentaculum lienis: XI 1718

Susto: VI 422-423

Sutton malattia o morbo di: X 1083 (6); XV 2209

Sutton prurigne estiva dei gomiti di: XII 1573

Suture: v. ARTICOLAZIONI; CRANIO

Suture chirurgiche: XIV 1729-1742; v. STRUMENTARIO CHIRURGICO

-- Definizione: XIV 1729

-- Materiali: XIV 1729-1732

-- Acciaio: XIV 1731

-- Aghi chirurgici: XIV 1732; XIV 1731-1733 (1-3)

-- Catgut cromico: XIV 1730; v. CATGUT

-- Catgut semplice: XIV 1730; v. CATGUT

-- Collagene: XIV 1730

-- Dacron® o Mersilene®: XIV 1730

-- Ethibond® e Tri-cron®: XIV 1730

-- Lino: XIV 1730

-- Nylon: XIV 1730

-- Propilene: XIV 1730

-- Seta: XIV 1730

-- Vicryl® Dexon® e PDS®: XIV 1731

-- Storia: XIV 1729

-- Tecniche di sutura: XIV 1732-1742

-- A borsa di tabacco: XIV 1733 (4)

-- Ad ansa: XIV 1733 (4)

-- A punti staccati: XIV 1734 (4)

-- Collanti: XIV 1741

-- Continua semplice: XIV 1733 (4)

-- Da materasso: XIV 1733 (4)

-- McMillen-Blair-Donati sutura di: XIV 1733 (4)

-- Nodo chirurgico: XIV 1737 (5)

-- Nodo di vacca: XIV 1737 (5)

-- Nodo quadrato: XIV 1737 (5-6)

-- Nodo semplice: XIV 1736 (5)

-- O Connell-Mayo sutura di: XIV 1733 (4)

-- Suture con clip metalliche: XIV 1737-1741; XIV 1737 (1-IV)

-- Suture circolari: XIV 1737 (III)

-- Suture lineari: XIV 1741 (IV)

-- Suture meccaniche: XIV 1737 (I)

-- Suture con grappette: XIV 1737

Suture epineurali: IX 1192

Suture gastriche manuali: XIV 1353

Suture gastriche meccaniche: XIV 1354

Suzione: XIV 1742-1744

Swan-Ganz catetere per cateterismo cardiaco di: \*1362 (3)

Sweet sindrome di: \*6904-6908

-- Aspetti etiologici: \*6904

-- Definizione: \*6904

-- Diagnosi: \*6907

-- Quadro clinico: \*6904; \*6905 (1-2)

-- Quadro istologico: \*6906; \*6906 (3-4)

-- Terapia: \*6907

Swenson tecnica chirurgica di nel megacolon: \*4949; \*4949 (2; 1-III)

Swyer-James sindrome di: IX 12-14; XII 342

Sydenham laudano liquido del: X 1737

Sydenham corea di: v. COREE

Symblepharon: XI 639

Syme amputazione di: I 1574; I 1572 (12)

Symptom Questionnaire di Kellner: XII 1813

Syngamus genere: XIV 1744

Szondi test di: XII 1743-1744; XII 1743 (4); v. PSICODIAGNOSTICA

## T

Tabacchiera anatomica: XII 706; v. POLSO

Tabacco: XIV 1745-1749

-- Costituenti chimici: XIV 1747

-- Anabasina: XIV 1747

-- Nicotina: XIV 1747

-- Nicotina: XIV 1747; v. NICOTINA; NICOTINA\*

-- Farmacologia: XIV 1748

-- Generalità: XIV 1745

-- Notizie merceologiche: XIV 1746

-- Notizie storiche: XIV 1745

-- Produzione nel mondo e in Italia: XIV 1747

-- Tossicologia: XIV 1748

-- Usi terapeutici: XIV 1748

Tabacco e tumori: \*6912; \*6914; \*7365

Tabagismo: XIV 1749-1760; \*6909-6922

-- Apparato cardiovascolare: XIV 1750-1752; XIV 1750 (I)

-- Apparato genitale: XIV 1757

-- Apparato respiratorio: XIV 1752-1757; XIV 1752 (II)

-- Broncopneumopatie croniche ostruttive: XIV 1753-1756

-- Effetti biochimicocellulari: XIV 1754-1755 (3-4)

-- Effetti sulla funzione respiratoria: XIV 1753; XIV 1754 (2)

-- Fumo e farmaci cardiorespiratori: XIV 1757

-- Neoplasie: XIV 1756; XIV 1755 (5); XIV 1757 (III); \*7365

-- Aspetti fisiopatologici: \*6913-6915

-- Assorbimento e cinetica del fumo: \*6913

-- Composizione del fumo: \*6913

-- Catrame: \*6914

-- Frazioni del fumo: \*6913

-- Nicotina: \*5441; \*6913

-- Patologia cardiovascolare: \*6914-6915

-- Patologia neoplastica: \*6914; \*7365

-- Attività promozionali a sostegno del tabagismo: \*6917

-- Danno da fumo nei non fumatori («fumo passivo»): XIV 1758-1759; \*6911

-- Definizione e generalità: XIV 1749

-- Fumo e malattie cardiorespiratorie: XIV 1750 (I)

-- Patologia da tabagismo: \*6909-6911

-- Fumo e gravidanza: \*6910

-- Patologia da fumo passivo: \*6911

-- Sensibilità individuale: \*6909

-- Patologia negli ex fumatori: \*6912

-- Eventi cardiovascolari: \*6912

-- Eventi neoplastici: \*6912

-- Peso corporeo: \*6912

-- Prevenzione e controllo del tabagismo: XIV 1760; \*6918-6921

-- Altri interventi: \*6921

-- Criteri di valutazione: \*6920

-- Interventi sugli individui: \*6919

-- Farmaci utilizzati nella dissuasione: \*6920

-- Iniziative di carattere generale: \*6919

- - - Programmi di disassuefazione: \*6920
- Interventi sul campo: \*6918
- Segni e sintomi di astinenza da fumo: XIV 1759
- Sistema nervoso: XIV 1758
- Storia naturale: \*6915-6917
- Componenti esogene endogene e farmacologiche: \*6915
- Diffusione e distribuzione: \*6916-6917
- Fattori di rischio del tabagismo: \*6917
- Tabagismo come tossicodipendenza: XIV 1759
- Terapia del tabagismo: XIV 1760
- Tabagismo e nicotina: \*5441-5442
- Tabanus genere: v. TAFANI
- Tab: IV 642; XIV 1761-1768: v. anche NEUROFILIDIE
- Anatomia patologica: XIV 1763; XIV 1761-1763 (1-2)
- Cenni storici: XIV 1762
- Definizione: XIV 1761
- Diagnosi: XIV 1767
- Incidenza: XIV 1762
- Patogenesi: XIV 1764
- Reperti di laboratorio: XIV 1767
- Sintomatologia: XIV 1764-1767 (3)
- Alterazioni pupillari: XIV 1766
- Atassia: XIV 1765
- Dissociazione tabetica della sensibilità: XIV 1766
- Disturbi genitourinari: XIV 1765
- Dolore: XIV 1765
- Terapia: XIV 1768
- Tabes mesenterica: XV 699
- Tabun: X 1867 (I)
- Formula di struttura: X 1867 (I)
- TAC anatomia del cranio mediante: \*1890 (1-8)
- TAC della colonna vertebrale: \*1799; \*1800 (6-7)
- TAC del torace: \*1115; \*1114 (4)
- TAC in ortodonzia: \*2091-2095 (20-25)
- TAC nella diagnostica della colistiti: \*1771 (3)
- TAC o T.A.C. o TC (Tomografia Assiale Computerizzata): XIV 2469-2548; cfr. anche la sigla TC e l'indice sistematico RADIOLOGISTICA (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI)
- Tachicardia: II 676; II 685-689: XIV 1768-1793
- Approccio diagnostico: XIV 1772-1776; XIV 1773 (II)
- Esame clinico: XIV 1772
- Esame elettrocardiografico dinamico secondo Holter: XIV 1774
- Esame elettrocardiografico standard: XIV 1772
- Studio elettrofisiologico endocavitario: XIV 1775; \*1961-1971 (I, II)
- Studio elettrofisiologico transesofageo: XIV 1775
- Definizione e classificazione: XIV 1769; XIV 1770 (I)
- Meccanismo elettrofisiologico: XIV 1769-1772; XIV 1769 (I)
- Automatismo: XIV 1770
- Automatismo patologico: XIV 1771
- Fenomeno del rientro: XIV 1771
- Triggered activity: XIV 1771
- Tachicardie sopraventricolari: II 686; XIV 1776-1783
- Fibrillazione atriale: II 691-692; VI 1551-1556 (1-4); XIV 1778-1779; XIV 1778 (4)
- Flutter atriale: II 690-691 (13); VI 1556-1561 (5-6); XIV 1779; XIV 1779 (5)
- Tachicardia da rientro nel nodo atrioventricolare: XIV 1781
- Tachicardia da rientro nel nodo senoatriale: XIV 1777
- Tachicardia giunzionale automatica: XIV 1780; XIV 1780 (6)
- Tachicardia reciprocante permanente: XIV 1782-1783
- Tachicardia sinusale: XIV 1776; XIV 1776 (2)
- Tachicardie atriali automatiche e da rientro: XIV 1777; XIV 1778 (3)
- Tachicardie da rientro in una via accessoria: XIV 1781-1782
- Tachicardie sopraventricolari postinfartuali: VII 1822
- Tachicardie ventricolari: XIV 1783-1788
- Fibrillazione ventricolare: VI 1561-1563; XIV 1786-1788; XIV 1786 (9)
- Flutter ventricolare: XIV 1786 (8)
- Ritmo idioventricolare accelerato: XIV 1785
- Tachicardia ventricolare bidirezionale: XIV 1785
- Tachicardia ventricolare iterativa: XIV 1785
- Tachicardia ventricolare ricorrente: XIV 1783-1784; XIV 1783 (7)
- Torsione di punta: XIV 1785; \*7120-7124 (I)
- Terapia farmacologica: XIV 1788-1790; XIV 1787 (III-V)
- Tachicardie sopraventricolari: XIV 1789
- Tachicardie ventricolari: XIV 1789-1790
- Trattamento non farmacologico delle tachicardie: XIV 1790-1793
- Terapia chirurgica: XIV 1792
- Terapia parachirurgica: XIV 1792-1793
- Terapie elettriche: XIV 1790-1792
- Cardioversione mediante dispositivi impiantabili: XIV 1792; v. SEGNAPASSI\*
- Cardioversione: XIV 1790-1791; v. CARDIOVERSIONE
- Defibrillazione esterna: XIV 1790-1791
- Stimolazione antitachicardica: XIV 1791; XIII 2391
- Tachicardie parossistiche: II 685-689 (9-10); XIV 1783
- Tachicardie reciprocani: XIV 1782-1783; \*6330-6335
- Quadri ECG: \*6331-6334 (1-4)
- Tachichinina (sostanza P) nel tessuto nervoso: \*5367
- Tachipnea: XIII 763-766 (23-24)
- Tachipnea transitoria del neonato: X 373
- Tachizoiti: XV 136
- TAD (Transient Acantholytic Dermatitis): \*3511; v. GROVER MALATTIA DI\*
- TAD (Tioguanina-Ara C-Daunorubicina): \*7393-7394
- Taddei punto ureterico iliaico di: XV 1135
- Taenia genere: v. CESTODI; CISTICERCOSE; TENIASI
- *Taenia echinococcus* (*Echinococcus granulosus*): V 723-729 (1-6); v. ECHINOCOCCOSI; FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*; PNEUMOPATIE PARASSITARIE
- *Taenia saginata*: v. TENIASI
- Ciclo biologico: XI 1086 (2)
- Morfologia e biologia: XIV 1971-1972
- Uova: VI 1017 (4); VI 1021 (VI); v. FECI
- *Taenia solium*: v. TENIASI; CISTICERCOSE
- Ciclo biologico: XIV 1969 (3)
- Morfologia e biologia: XIV 1968-1871 (1-4)
- Uova: VI 1021 (VI); v. FECI
- Tafani: XIV 1793-1794
- Caratteristiche: XIV 1793
- Classificazione: XIV 1794
- Taglio cesareo: v. CESAREO TAGLIO
- Taglio cesareo vaginale: III 1926-1927; III 1923 (3); XI 1287
- TAII (Total Artificial Heart): XII 1468-1471
- Taipossina neurotossicità da: \*5406
- Takata e Takata-Ara reazione di: VI 433; VI 1159
- Takayasu malattia di: II 1013; XIV 1795-1797; \*2222
- Anatomia patologica: XIV 1795; XIV 1796 (I)
- Definizione: XIV 1795
- Diagnostica clinica differenziale: XIV 1796
- Diagnostica strumentale: XIV 1796
- Etiopatogenesi: XIV 1795
- Profilassi e terapia: XIV 1797
- Prognosi: XIV 1797
- Sintomatologia: XIV 1795
- Takayasu retinopatia nella malattia di: I 2292
- Talalgia: XI 1984-1985; XI 1985 (28)
- Talamencefalo: XIV 1797-1811
- Anatomia: XIV 1797-1801
- Epitalamo: XIV 1798; XIV 1800 (2-3)



# INDICE ANALITICO

- - - Epifisi: XIV 1798
- - - Habenuia: XIV 1798
- - Generalità: XIV 1797; XIV 1799 (1)
- - Metatalamo: XIV 1799-1801 (3)
- - Talamo: III 1660-1661 (7-8); XIV 1798-1799; XIV 1801 (2; 4)
- - Fisiologia: XIV 1801-1811
- - Aspetti funzionali del talamencefalo: XIV 1804-1811
- - Nella funzione uditiva: XIV 1807
- - Nella funzione visiva: XIV 1807
- - Nella sensibilità viscerale: XIV 1807
- - Nella trasmissione della sensibilità somestica: XIV 1804-1807; XIV 1805 (6-7)
- - Nelle funzioni specifiche: XIV 1809-1811; XIV 1810 (9)
- - Nelle funzioni associative: XIV 1809
- - Nel sistema motore: XIV 1808; XIV 1808 (8)
- - Introduzione: XIV 1802
- - Organizzazione dei nuclei talamici: XIV 1802-1804 (5)
- - Nuclei anteriori: XIV 1803
- - Nuclei della linea mediana: XIV 1803
- - Nuclei intralaminari: XIV 1803
- - Nuclei laterali: XIV 1802; XIV 1802 (5)
- - Nuclei mediali: XIV 1803
- - Nucleo reticolare talamico: XIV 1804
- Talamica sindrome: III 1890
- Talamo embriologia: XIV 1799 (1)
- Talamo ottico: III 1660; III 1661 (7-8); VI 488-490; XIV 1798-1799; XIV 1801 (2; 4); v. CERVELLO; SENSITIVO SISTEMA; TALAMENCEFALO
- Talamotomia stereotassica: \*5708
- Talampicillina: XI 1477; XI 1479
- Talasemiche sindromi: I 1875-1877; I 1878 (VIII); v. TALASSEMIE
- Talassemie: XIV 1811-1830; v. EMOGLOBINOPATIE; EMOGLOBINOPATIE
- Classificazione delle talassemie: XIV 1813-1815; XIV 1813 (1)
- - Talassemie  $\alpha$ : XIV 1815; XIV 1815 (11)
- - Talassemie non- $\alpha$ : XIV 1813-1815
- - Clinica delle talassemie non- $\alpha$ : XIV 1819-1824; XIV 1813 (1)
- - *Thalassaemia major* o morbo di Cooley: XIV 1819-1821; XIV 1820 (2-4)
- - *Thalassaemia minor*: XIV 1821; XIV 1813 (1)
- - *Thalassaemia intermedia*: XIV 1822-1824
- - Diagnosi: XIV 1826-1827
- - Diagnosi differenziale: XIV 1826
- - Fisiopatologia delle talassemie non- $\alpha$ : XIV 1816-1819; XIV 1817 (1)
- - Fisiopatologia e clinica delle  $\alpha$ -talassemie: XIV 1824-1825
- - Condizione eterozigote: XIV 1824
- - Malattia da emoglobina H: XIV 1825
- - Sindrome da idrope fetale: XIV 1825
- - Genetica molecolare: XIV 1815
- - Introduzione: XIV 1811-1812
- - Prevenzione della *thalassaemia major*: XIV 1829-1830
- - Principali varianti della talassemia non- $\alpha$ : XIV 1813 (1)
- - Prognosi e terapia: XIV 1827-1829
- - *Thalassaemia intermedia*: XIV 1828
- - *Thalassaemia major*: XIV 1827
- - *Thalassaemia minor*: XIV 1829
- Talassemie  $\alpha$ : XIV 1815; XIV 1815 (11); v. TALASSEMIE
- Talassemie non- $\alpha$ : XIV 1813-1815; v. TALASSEMIE
- Talassoterapia: XIV 1830-1832; v. BALNEOTERAPIA
- Effetti biologici: XIV 1831 (1)
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 1831 (1)
- Taleo: XII 22; XIV 1832-1833
- Talcosi: XII 23
- Talidomide: V 1281 (2); IX 200; XIV 2003 (11)
- Talla: XII 2114
- Tallio: XIV 1834-1835; XIII 2215
- Generalità: XIV 1834
- Intossicazione: XIV 1834
- Terapia dell'intossicazione: XIV 1835
- Tamarindo: XII 2077; XIV 1836
- Tamm-Horsfall proteina di: \*3406
- Tamoxifene: XIV 1836-1839; \*2951
- Effetti secondari: XIV 1838
- Farmacocinetica: XIV 1837
- Formula di struttura: XIV 1836
- Indicazioni terapeutiche: XIV 1837-1838
- Meccanismo d'azione: XIV 1837
- Premessa: XIV 1836
- Presentazione e posologia: XIV 1839
- Tamoxifene e cancro della prostata: XII 1245
- Tamoxifene e carcinoma mammario: XIV 1837; \*4837
- Tamoxifene ed enfisema: \*2775
- Tamoxifene interazioni con il warfarin del: \*7596 (111)
- Tamponamento: XIV 1839-1840
- Tamponamento cardiaco: XI 1596-1597; XII 308; XIV 1840-1846; \*7401-7402
- Cause di tamponamento cardiaco: XIV 1841 (1)
- Definizione: XIV 1840
- Diagnostica strumentale: XIV 1845; XIV 1843 (3-5)
- Cateterismo cardiaco: XIV 1845
- ECG: XIV 1845
- Ecocardiogramma: XIV 1845
- Esame radiologico: XIV 1845
- Etiopatogenesi: XIV 1840-1842; XIV 1842 (1)
- Quadro clinico: XIV 1842-1844; XIV 1843 (2)
- Terapia: XIV 1846
- Tamponamento lesioni da: XV 370
- Tamponi: XIV 1846-1848
- Tanapox-Yabapox: XII 850
- Tanatologia: XIV 1848-1856
- Definizione e generalità: XIV 1848
- Disposizioni legislative: XIV 1849
- Fenomeni cadaverici: XIV 1850-1853
- - Ipstasi: XIV 1851
- - Macerazione: XIV 1852
- - Mumificazione: XIV 1852
- - Putrefazione: XIV 1852
- - Raffreddamento postmortale: XIV 1850
- - Rigidità cadaverica: XIV 1851
- - Saponificazione: XIV 1852
- - Segni immediati: XIV 1850
- - Stima del momento del decesso: XIV 1853
- Fenomeni di vita residua: XIV 1850
- Importanza degli insetti in tanatologia: XIV 1854-1855; XIV 1855 (11)
- Nomenclatura nosologica internazionale delle cause di morte: XIV 1853 (1)
- Tangier malattia di: XIV 1856-1857; XV 2339; \*3965
- Tanici: X 1122
- Tanner-Vandeput apparecchio di: III 2138 (35)
- Tanniche sostanze: XIV 1857-1859
- Tannico acido o tannino: XII 189; XIV 1857
- - Caratteristiche: XIV 1858
- - Indicazioni: XIV 1858
- - Meccanismo d'azione: XIV 1858
- Tannico acido: XIV 1857
- Tannino: v. TANNICHE SOSTANZE
- Tantalio: XIV 1859-1861
- Applicazioni di interesse medico: XIV 1860-1861
- Chimica: XIV 1859-1860
- Tapeto-retinica ereditaria degenerazione: VI 2031 (1)
- Tapia sindrome di: VIII 420; VIII 1047; XIV 1861
- Sintomatologia: XIV 1861
- Tarantole: XIV 1862-1866; IX 1972
- Definizione: XIV 1862
- Larodectismo: XIV 1865
- Anatomia patologica: XIV 1865
- Patogenesi: XIV 1865
- Sintomatologia: XIV 1865
- Terapia: XIV 1866
- *Lutrodesmus tredecimguttatus*: XIV 1863-1865; XIV 1863 (1)
- *Lycosa tarantula*: XIV 1862-1863; XIV 1863 (1)
- Tarantolismo: XIV 1866-1867
- Tarin valvola di: III 1560 (4)



- Tarnier basiotribo di: V 1288  
Tarnier cefalotribo di: V 1285
- Tarsale canale sindrome del: v. CANALICOLARI SINDROMI
- Tarsiti: XI 633; v. PALPEBRA
- Tarso: XI 1212-1215; XI 1954; v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Tarso (oculistica): XI 619; XI 620 (4); v. PALPEBRA
- Tarso-metatarsale articolazione: v. ARTO
- Tartarico acido e tartrati: **XIV 1867-1868**
- Tartaro: XI 1166; XI 1166 (2); \***6922-6923**  
- Composizione: \*6922  
- Costituenti inorganici: \*6922  
- Microbiologia: \*6922  
- Definizione: \*6922  
- Formazione: \*6923  
- Patogenicità: \*6923
- Tartaro emetico: v. ANTIMONIO
- Tartaro stibato: v. ANTIMONIO
- Tartrati alcalini: VIII 1126
- Tartrato borico: XIV 1868
- Tartrato di magnesio: XIV 1868
- Tartrato di potassio: XIV 1867
- Tartrato di sodio: XIV 1868
- Tartrazina: IV 675
- Tarui malattia di: VII 390
- TAT (*Thematic Apperception Test*; test di appercezione tematica): XII 1739; XII 1740 (2); v. PSICODIAGNOSTICA
- TATA (*Tumor Associated Transplantation Antigens*): XV 837; \*7341
- Tattile sensibilità: **XIV 1868-1876**  
- Attività nelle unità tattili: XIV 1875  
- Introduzione: XIV 1868  
- Metodi di studio: XIV 1870-1874  
- Potere risolutivo spaziale: XIV 1876  
- Sensibilità somatica: XIV 1868-1870  
- Sistema somestesico lemniscale: XIV 1869  
- Soglia sensitiva: XIV 1875  
- Unità tattili della mano: XIV 1874; XIV 1871 (1-3)  
- Distribuzione dei diametri delle fibre nervose mieliche: XIV 1871 (1)
- Tatto: v. TATTILE SENSIBILITÀ
- Tatuaggio: **XIV 1877-1880**; IX 2  
- Apparecchi per tatuaggi: III 2135 (27)  
- Complicazioni: XIV 1879  
- Definizione e generalità: XIV 1877  
- Quadro anatomico-clinico: XIV 1878-1879; XIV 1878 (2)  
- Tecniche di esecuzione: XIV 1877; XIV 1878 (1)  
- Trattamento: XIV 1879
- Taurina: **XIV 1880-1882**  
- Definizione e generalità: XIV 1880  
- Formula di struttura: XIV 1881 (1)  
- Metabolismo: XIV 1881-1882 (1)
- Taurina distribuzione nel S.N.C.: \*1457; \*1445 (1)
- Taurolcolico acido: II 2227  
- Formula di struttura: II 2227 (1)
- Taussig-Bing anomalia o complesso di: III 893; IV 1797; v. CARDIOCHIRURGIA; CUORE
- Tautomeria: VIII 554-555; v. ISOMERIA
- Tautomerismo chetoenolico delle pirimidine: XI 2186
- Tavola periodica degli elementi: V 873 (1)
- Tavolato osseo: XI 9
- Tavole ottotipiche: XV 2154
- Tay-Sachs malattia di: VI 2126-2127; VI 2126 (2-3); v. OLIGORENIE  
- Esami di laboratorio: VI 2127  
- Sintomatologia: VI 2127
- Taylor e Miller prova di: II 2194
- Tazifillina: \*733 (2)  
- Formula di struttura: \*733 (2)
- Tazobactam: \*5764
- Tbc: v. TUBERCOLOSI; TUBERCOLOSI\*
- TBG (*Thyroxine-Binding Globulin*; globulina legante la tiroxina): XIV 2275; XIV 2301; XIV 2373; \*6275
- TBPA (*Thyroxine-Binding Prealbumin*; prealbumina legante la tiroxina): XIV 2275; XIV 2301
- TC (Tontografia Computerizzata): cfr. sigle TAC, T.A.C., TC
- TC body scanner o QCT: XI 36; \*5157; \*5613-5615 (19-20); v. MINERALOMETRIA OSSA; OSSO; OSSO\*
- TC nello studio del mediastino: \*4917
- TC nel morbo di Cushing: \*2046
- TC nella diagnostica dell'ematoma epidurale: \*4992
- TC nella diagnostica dell'ematoma sottodurale: \*4990; \*4991 (5-7)
- TC nella diagnostica della emorragia subaracnoidea: \*4986; \*4986 (1-2)
- TC nella diagnostica del neuroblastoma: \*5385; \*5377 (1-4)
- TCDD (tetraclorodibenzoparadiossina): V 244; XII 761; XIV 2177; \*7031
- TCGF (*T-Cell Growth Factor*): \*2975 (1)
- TCR (*T-Cell Receptor*): \*3884; \*4665-4667 (22); \*4647
- TCT (tirocalcitonina) in gravidanza: VII 694
- TDF (*Testes Determining Factor*): \*2889; \*3348; \*6607 (2)
- TDF (*Time-Dose-Fractionation*): XIII 27
- Te: **XIV 1882-1883**  
- Farmacologia: XIV 1882  
- Farmacoterapia: XIV 1883
- Notizie merceologiche: XIV 1882  
- Tossicologia: XIV 1883
- Tebaina: X 1737; **XIV 1883-1884**  
- Farmacologia: XIV 1884
- Tebesio valvola del: IV 1633
- Tecnezio: **XIV 1884**; v. ISOTOPI; SCINTIGRAFIA
- Tecniche cromatografiche: XII 2147-2160; v. CROMATOGRAFIA; CROMATOGRAFIA\*; QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI
- Tecniche elettrochimiche: XII 2142-2146; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI  
- Applicazioni analitiche delle tecniche elettrochimiche: XII 2145-2146  
- Principi generali: XII 2142-2143  
- Tipi di elettrodi: XII 2143-2145 (13)
- Tecniche elettroforetiche: V 1019-1023; V 1027-1038; v. ELETTROFORESI; IMMUNOELETTROFORESI; PROTEINEMIA
- Tecniche spettroscopiche: XII 2123-2141; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI  
- Applicazioni analitiche della spettroscopia molecolare: XII 2135-2138 (11)  
- Applicazioni analitiche delle spettroscopie dei sistemi atomici: XII 2132-2133  
- Applicazioni analitiche delle tecniche di RMN: XII 2141 (15)  
- Natura della radiazione elettromagnetica: XII 2124-2125 (3-4)  
- Parametri spettrali: XII 2126-2128  
- Principi generali di spettroscopia: XII 2123-2124  
- Spettri e spettrofotometri: XII 2125-2126 (5); XII 2127 (6)  
- Spettroscopia molecolare di risonanza magnetica: XII 2138-2141; XII 2137 (12)  
- Risonanza di spin elettronico (ESR): XII 2140-2141  
- Risonanza magnetica nucleare (RMN): XII 2138-2139; XII 2140 (13-14); v. RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE  
- Spettroscopia molecolare: XII 2133-2135; XII 2133 (10)  
- Spettroscopie elettroniche dei sistemi atomici: XII 2128-2132  
- Fluorescenza di raggi X: XII 2131  
- Schema dei vari stati di un sistema atomico: XII 2129 (7)  
- Schema dell'analisi in spettroscopia di emissione atomica: XII 2129 (8)  
- Spettroscopia Auger: XII 2131-2132; XII 2132 (9)  
- Spettroscopia di assorbimento atomico: XII 2130-2131  
- Spettroscopia di emissione atomica: XII 2129-2130  
- Spettroscopia fotoelettronica: XII 2131
- Tedeschi cranioforo di: II 470
- Teflubenzuron: \*5812 (III)
- Teflutrin: \*5811

# INDICE ANALITICO

Tegge: XII 2114

Tegmen tympani: X 1789

Tegumentario sistema: **XIV 1885-1934:**  
\*6923-6937

– Caratteri generali: XIV 1887-1888;  
XIV 1889 (1: 3)

– Classificazione dei tumori cutanei:  
XIV 1932-1934

– Tumori cutanei di origine epiteliale:  
XIV 1931 (VIII)

– Tumori cutanei di origine melano-  
citaria: XIV 1933 (IX)

– Tumori cutanei di origine mesoder-  
mica: XIV 1933 (X)

– Elementi di fisiologia: XIV 1917-1924

– Cinetica epidermica: XIV 1917-1920

– Film idrolipidico di superficie: XIV

1922-1923; XIV 1922 (VIII)

– Funzione di eliminazione: XIV 1923

– Funzione immunitaria: XIV 1923

– Introduzione: XIV 1917

– Melanogenesi: XIV 1920-1922; XIV

1920 (VI)

– Processo di echeratinizzazione: XIV

1917-1920

– Embriologia: XIV 1888-1892; XIV

1889 (2); XIV 1891 (I)

– Istologia: XIV 1892-1917

– Annessi cutanei: XIV 1911-1916

– Apparat pilosebaceo: XIV 1913-

1914; XIV 1913 (19-22); v. PILO-

SEBACEO APPARATO

– Apparat ungueale: XIV 1916;

XIV 1916 (24); v. UNGHIE

– Ghiandole sebacee: XIV 1915;

XIV 1915 (23); v. SEBO

– Ghiandole sudoripare: XIV 1911;

XIV 1912 (17-18); v. SUDORIPARE

GHIANDOLE

– Derma: XIV 1905-1907; XIV 1905

(14); XIV 1905 (II)

– Fibre collagene: XIV 1906

– Fibre elastiche: XIV 1906

– Fibroblasti: XIV 1907

– Macrofagi dermici: XIV 1907

– Mastociti: XIV 1907

– Sostanza fondamentale: XIV

1906

– Dermoeipidermica giunzione: XIV

1903-1905; XIV 1903 (13)

– Epidermide: XIV 1892-1903; XIV

1893 (3-8)

– Cheratinociti: XIV 1892-1899;

XIV 1896 (6); XIV 1898 (9)

– Langerhans cellule di: XIV 1901;

XIV 1902 (12)

– Melanociti: XIV 1899-1901; XIV

1900 (10-11)

– Merkel cellule di: XIV 1902

– Giunzione dermoepidermica: XIV

1903-1905

– Innervazione della cute: XIV 1908-

1911

– Fibre nervose: XIV 1910; XIV

1909 (III)

– Meissner corpuscolo di: XIV

1911; XIV 1911 (16)

– Terminazioni nervose sensitive:

XIV 1910

– Tronchi nervosi: XIV 1909

– Ipoderma: XIV 1907-1908

– Variazioni regionali del sistema te-  
gumentario: XIV 1917; XIV 1918  
(IV-V)

– Vasi della cute: XIV 1908; XIV 1909  
(15)

– Quadro sistematico: XIV 1885-1887

– Semeiotica e diagnostica generale:  
XIV 1924-1929

– Diagnosi clinica: XIV 1925

– Laboratorio specialistico dermato-  
logico: XIV 1925-1929

– Biopsia cutanea: XIV 1925

– Esame micologico: XIV 1927-  
1928

– Fototest: XIV 1928

– Immunofluorescenza: XIV 1926

– Tricogramma: XIV 1928

– Tzanck esame citodiagnostico di:  
XIV 1926

– Lesioni dermatologiche elementari:  
XIV 1924 (con i relativi rimandi)

– Tumori cutanei: XIV 1932-1934  
(VIII-X); \*6923-6937

– Carcinoma a cellule di Merkel:  
\*6931-6933

– Caratteristiche istologiche:  
\*6931-6932 (5-6)

– Generalità: \*6931

– Carcinoma delle ghiandole sudori-  
pare: \*6926-6928; \*6927 (2)

– Aspetto macroscopico: \*6927

– Caratteristiche istologiche: \*6927

– Classificazione di Cooper: \*6926

– Evoluzione: \*6928

– Carcinoma spinocellulare: \*6924-  
6926

– Carcinoma epidermoide a cellule  
fusate: \*6924

– Carcinoma epidermoide ade-  
noide: \*6924

– Carcinoma epidermoide verru-  
coso: \*6924; \*6925 (1)

– Introduzione: \*6923

– Linfomi cutanei: \*6933-6935

– Diagnosi: \*6933

– Quadro istologico di linfoma a  
cellule B: \*6933-6935 (1-2)

– Nevo displastico: \*6928-6931

– Aspetto clinico: \*6928; \*6929 (3)

– Generalità: \*6928

– Quadro istologico: \*6929 (4)

Teicoplanina: **XIV 1934-1935**

– Caratteristiche fisicochimiche: XIV  
1935

– Effetti indesiderati: XIV 1935

– Somministrazione e emivita: XIV 1935

– Spettro d'azione: XIV 1935

Teicoplanina nella terapia delle sepsi  
neonatali: \*5341

Teitel test di: \*2574

Telaio di Rissler: VIII 2381; VIII 2379  
(3)

Telarca prematuro: XII 2012-2013

Teleanalisi: XIV 1943

Teleangiectasia: **XIV 1935-1937**

– Classificazione: XIV 1936 (I)

– Generalità: XIV 1935-1937

– Teleangiectasia essenziale generaliz-  
zata: XIV 1937 (I)

Teleangiectasie retiniche fluorangiogra-  
fia delle: \*523

Teleangiectasia ereditaria emorragica  
(malattia di Rendu-Osler): III 668

Teleangiectasia macularis eruptiva pers-  
tans: IX 459

TELECAR progetto per la telemedi-  
cina: \*6938

Telecobaltoterapia: XIII 39

Teleconsulto: XIV 1942-1943; XIV 1942  
(4)

Tele corioidee: VIII 2171; IX 827-828

TELECOS progetto per la telemedicina:  
\*6938

Teledialisi: XIV 1941; XIV 1941 (3)

Teledidattica: XIV 1944

Telegrafia: VI 2339

Telemedicina: **XIV 1937-1945; \*6937-  
6940**

– Apparecchiature telematiche: XIV  
1939-1943

– Cardiotelefono: XIV 1940; XIV  
1939 (1-2)

– Teleanalisi: XIV 1943

– Teleconsulto: XIV 1942-1943; XIV  
1942 (4)

– Teledialisi: XIV 1941; XIV 1941 (3)

– Aree di applicazione della telemedi-  
cina: XIV 1943-1945

– Medicina d'urgenza: XIV 1943; XIV  
1944 (5)

– Sistemi informativi sanitari: XIV  
1944

– Teledidattica: XIV 1944

– Telemonitoraggio e teleconsulto:  
XIV 1944

– Conclusioni: \*6939

– Generalità: XIV 1938

– Prospettive: XIV 1945

– Storia della telemedicina: XIV 1939

– Sviluppo metodologico: \*6938

– Progetto TELECAR: \*6938

– Progetto TELECOS: \*6938

– Sviluppo tecnologico: \*6937

Telemetria: **XIV 1945-1948; \*2493**

– Applicazioni in campo biomedico:  
XIV 1946-1948

– Endoradiosonde: XIV 1947; XIV  
1947 (2-3)

– Telemedicina: XIV 1946; v. TELE-  
MEDICINA; TELEMEDICINA\*

– Definizione e principi generali: XIV  
1945; XIV 1945 (1)

Telencefalo: **XIV 1948-1950; V 1728**

Telenzepina: \*5703

Teletosteo: XI 363; XI 364 (2)

Telepatia: XI 1065

Teleradiografia: IV 1704

Teleradiografia in ortodonzia: \*2086-  
2088; \*2087 (14-15)

- Teleradiogramma nella insufficienza aortica:** XV 1724; XV 1724 (32)
- Teleradiogramma nella insufficienza mitralica:** XV 1690; XV 1689 (11)
- Teleradiogramma nella insufficienza tricuspale:** XV 1738
- Teleradiogramma nella stenosi aortica:** XV 1711; XV 1711 (25)
- Teleradiogramma nella stenosi mitralica:** XV 1674; XV 1675 (4-5)
- Teleradiogramma nella stenosi tricuspale:** XV 1734
- Teletermografia:** XIII 2296; XIV 2035; XIV 2035 (5)
- Teletermografia nella diagnostica dei tessuti muscolari:** \*5247
- Teletermografia temporo-mandibolare:** \*6959
- Televisione: XIV 1951-1954**
- Applicazioni in campo medico: XIV 1953
  - Emissione di radiazioni e loro effetti: XIV 1953-1954; XIV 1953 (1)
  - Principi generali: XIV 1951; XIV 1951 (1)
  - Televisione a colori: XIV 1952
- Tellurio: XIV 1954-1955**
- Tossicologia: XIV 1955
- Telofase:** IX 727; IX 1807-1809
- Telogen effluvium:** XI 2113
- Teloliosomi:** VIII 2269
- Telomeri:** \*1951; \*1953 (5)
- TEM (Transmission Electron Microscope; microscopia elettronica a trasmissione):** \*5070; \*5077-5081 (1-4)
- Temazepam:** \*4049 (1)
- Temazepam dosaggi consigliati del:** v. BENZODIAZEPINE
- Temazepam struttura chimica del:** v. BENZODIAZEPINE
- Temazepam vie metaboliche del:** v. BENZODIAZEPINE
- Temocillina (formula di struttura):** XI 1458 (3)
- Temperamento: XIV 1955**
- Temperamento paranoico combattivo:** XII 2165
- Temperatura corporea: XIV 1956-1958**
- Differenze locali della temperatura corporea: XIV 1956
  - Mappe termiche: XIV 1956; XIV 1957 (1)
  - Generalità: XIV 1956
  - Temperatura normale: XIV 1956-1958
  - Sedi di misurazione nell'uomo: XIV 1956
  - Variazioni periodiche: XIV 1958
- Tempo di coagulazione del sangue:** IV 259-260
- Tempo di emorragia o di stillicidio:** IV 268-269; XI 1899; XIII 1954
- Tempo di latenza:** V 722
- Tempo di protrombina (PT) o tempo di Quick:** IV 260-261; XIII 1953-1954
- Tempo di trombina reptilasi e anero:** \*2215
- Tempo di tromboplastina parziale (PTT):** IV 262-263; XIII 1951-1953 (46-47)
- Temporale osso:** IV 1308-1309; IV 1307 (3); v. CRANIO
- Temporale sindrome:** III 1888-1889
- Temporo-mandibolare articolazione (ATM):** \*6940-6979; VI 550-551; v. FACCIA
- Anatomia: \*6942-6947; \*6943 (3)
  - Capsula articolare: \*6945
  - Cavità glenoide: \*6944; \*6943 (3)
  - Condilo mandibolare: \*6942; \*6944 (4)
  - Disco articolare: \*6944; \*6946 (5)
  - Legamento laterale: \*6946
  - Legamento mediale: \*6946
  - Rapporti anatomici: \*6947
  - Tubercolo articolare: \*6944; \*6943 (3)
  - Vasi e nervi: \*6947
  - Cenni di embriologia e sviluppo: \*6940-6942; \*6941-6942 (1-2); \*6947-6948
  - Definizione: \*6940
  - Disfunzione dell'ATM: \*6969-6979
  - Definizione ed epidemiologia: \*6969
  - Etiopatogenesi: \*6970-6973; \*6971 (25); \*6974 (26)
  - Forme di origine articolare: \*6973
  - Forme di origine muscolare: \*6970
  - Sintomatologia: \*6973-6977
  - Blocco acuto: \*6974
  - Blocco cronico: \*6975 (28)
  - Click: \*6974; \*6975 (27)
  - Dolore: \*6976; \*6977 (29)
  - Rumori articolari: \*6973
  - Terapia: \*6977-6978
  - Fisiologia: \*6947-6953
  - Altri aspetti funzionali dell'ATM: \*6952
  - Cenni di evoluzione dell'ATM: \*6947-6948
  - Movimenti dell'ATM: \*6948
  - Movimenti di circonduzione: \*6952
  - Movimenti di lateralità: \*6951
  - Movimento di abbassamento: \*6949; \*6950 (16)
  - Movimento di innalzamento: \*6949; \*6950 (16)
  - Movimento di protrusione: \*6950
  - Movimento di retrusione: \*6951
  - Occlusione centrica: \*6948
  - Metodi di studio e di indagine clinica: \*6953-6964
  - Artroscopia: \*6959-6961 (17-18)
  - Elettromiografia (EMG): \*6963 (27)
  - Esame radiologico: \*6953-6959
  - Artrografia: \*6957; \*6955 (12)
  - Radiografia submento-vertice: \*6957; \*6955 (11)
  - Radiografia transcranica obliqua: \*6954; \*6955 (10)
  - Stratiografia lineare o tomografia: \*6953; \*6954 (8-9)
  - Tomografia selezionata ipocicloideale (ortopantomografia): \*6953; \*6951 (7)
  - Tomografia computerizzata (TC): \*6957 (13)
  - Xeroradiografia: \*6957; \*6958 (14)
  - Kinesiografia: \*6962; \*6963 (20)
  - Risonanza magnetica nucleare (RMN): \*6959; \*6958 (15)
  - Scintigrafia: \*6959
  - Sonografia o fonooortometria digitale: \*6961; \*6961 (19)
  - Termografia: \*6959; \*6960 (16)
  - Plesiotermografia: \*6959
  - Teletermografia: \*6959
  - Termografia elettronica: \*6959
  - Principali aspetti di patologia: \*6964-6969
  - Patologie degenerative: \*6966-6967
  - Artrosi primaria: \*6966
  - Artrosi secondaria: \*6967
  - Patologie displastiche: \*6969
  - Aplasia del condilo: \*6969
  - Condrometaplasia sinoviale dell'ATM: \*6969
  - Iperplasia del condilo: \*6969
  - Ipertrofia del condilo: \*6969
  - Ipoplasia del condilo: \*6969
  - Patologie flogistiche: \*6965
  - Artrosi non infettive: \*6965
  - Artrosi dismetaboliche: \*6966
  - Artrosi infettive: \*6965
  - Artrosi traumatiche: \*6965-6966 (22-23); \*7067 (3)
  - Artrosi traumatiche: \*6966
  - Patologie neoplastiche: \*6969
  - Patologie traumatiche: \*6967-6969
  - Fratture condilari extracapsulari: \*6967; \*6968 (24)
  - Fratture della cavità glenoide: \*6968
  - Lussazione: VI 595-597; \*6968
  - Sublussazione: \*6968
- Temporo-mandibolare articolazione distorale della:** VI 598-599
- Costrizione permanente delle mascelle: VI 599
  - Trisma: VI 598-599; XV 509-512
- Temporo-mandibolare articolazione flogosa della:** VI 603-604; \*6965
- Temporo-mandibolare articolazione fratture della:** VI 593; \*6967-6968 (24)
- Temporo-mandibolare meniscite:** VI 599
- Temporo-mandibolari anchilosi:** VI 597-598; VI 598 (37)
- Temporo-mandibolari lussazioni:** VI 595-597; \*6968
- Lussazioni accidentali: VI 595; VI 596 (35-36)
  - Lussazioni antiche: VI 596

## INDICE ANALITICO

- Lussazioni recidivanti: VI 596-597
- Tenalidina: v. ANTISTAMINICI\*
- Tende per ossigenoterapia: X 2212; X 2213 (3)
- Tendine d'Achille: XI 1957
  - Rottura: XI 2006; XIV 974; XIV 1006
  - Tendinopatie: XIV 974-980 (21-24)
- Tendini e guaine tendinee: **XIV 1958-1966**; XIV 967-980; v. SPORT MEDICINA DELLO
  - Anatomia: XIV 1958-1960
  - Annessi tendinei: XIV 1960
  - Guaine fibrose: XIV 1960
  - Guaine mucose o sinoviali: XIV 1960
  - Paratenonite: XIV 1960
  - Tendini: XIV 1958-1960 (1)
  - Cisti tendinee: XIV 1966
  - Patologia infiammatoria: XIV 1964-1965
  - Tenosinoviti: XIV 1964
  - Patologia traumatica: XIV 1960-1964
  - Discontinuuazioni parziali: XIV 1960-1962
  - Cicatrizzazioni: XIV 1961
  - Sintomatologia: XIV 1961
  - Trattamento: XIV 1961; XIV 1963 (2)
  - Rotture tendinee con integrità tegumentaria: XIV 1962-1964
  - Tumori tendinei: XIV 1966
- Tendinite del tendine d'Achille: XI 1557
- Tendinopatie nella medicina sportiva: XIV 966-980
- Tenesmo: **XIV 1966-1967**
- Teniasi: **XIV 1967-1975**; v. CISTICERCOSE
  - Definizione: XIV 1967
  - Diagnosi e prognosi: XIV 1973-1974
  - Epidemiologia: XIV 1972
  - Etiologia: XIV 1968-1972
  - *Taenia saginata* morfologia biologia e ciclo: XI 1086 (2); XIV 1971; XIV 1968 (1-2)
  - *Taenia solium* morfologia biologia e ciclo: XIV 1968-1971 (1-4)
  - Patogenesi patologia e sintomatologia: XIV 1972
  - Profilassi: XIV 1975
  - Terapia: XIV 1974-1975
- Tenio: XI 1101 (1)
- Teniposide (VM 26): XII 121; \*2695
- Tennis traumatologia da: XIV 1027-1028 (52)
- Tenone capsula di: X 1399; X 1745; v. ORBITA
- Tenoniti: X 1755; X 1755 (11); v. ORBITA
- Tenopatie: VI 1621
- Tenosinovite tenosante di de Quervain: XII 722-723
- Tenosinoviti: XIV 1964; v. TENDINI E GUAINA TENDINEE; SPORT MEDICINA DELLO
- TENS (neurostimolazione elettrica transcutanea): \*374; \*2253; \*2268
- Tensioattivi: **XIV 1976-1981**
  - Classificazione composizione e proprietà specifiche: XIV 1977-1979
  - Tensioattivi anfolitici o anfoteri: XIV 1979
  - Tensioattivi anionici: XIV 1978
  - Tensioattivi cationici: XIV 1978
  - Tensioattivi non ionici: XIV 1979
  - Definizione e caratteristiche: XIV 1976 (1)
  - Equilibrio idrofilo-lipofilo: XIV 1979; XIV 1980 (2)
  - Proprietà e principali impieghi: XIV 1977
  - Tossicità: XIV 1980-1981
- Tensione superficiale: **XIV 1981-1984** (1-2)
- Tentorio del cervelletto: III 1557 (1); IX 823-824
- Teobromina: **XIV 1984-1985**; XII 2087
  - Azione farmacologica: XIV 1985
  - Formula di struttura: XII 2087 (1); XIV 1984
  - Indicazioni: XIV 1985
  - Struttura e principali proprietà fisico-chimiche: XIV 1984
  - Tossicità: XIV 1985
- Teofilina: **XIV 1985-1995**
  - Azioni farmacologiche: XIV 1987-1989
  - Dosaggio nei liquidi biologici: XIV 1989
  - Effetti collaterali: XIV 1991
  - Effetti in gravidanza e durante l'allattamento: XIV 1992
  - Farmacocinetica: XIV 1989
  - Formula di struttura e principali proprietà fisico-chimiche: XIV 1986-1987 (1)
  - Indicazioni: XIV 1990-1991
  - Interazioni farmacologiche: XIV 1995
  - Meccanismo d'azione: XIV 1989
  - Modalità di somministrazione e dosi: XIV 1993-1995; XIV 1993 (1)
  - Precauzioni e controindicazioni: XIV 1992
  - Teofilinici ritardo: XIV 1990
- Teofilina nella terapia della bronchite cronica: v. BRONCHITI\*
- Teofilinici farmaci e disturbi psichiatrici: \*6208
- Teofilinici nella terapia dell'asma bronchiale: XIV 1990-1991; \*880
- Teorell meccanocettore di: IX 789-790; IX 789 (15-16)
- Teoria del bersaglio o dell'urto: XII 2279
- Teoria del cavo: X 480
- Teoria del circuito locale: X 486
- Teoria della deafferentazione nella fisiopatologia della cefalea: \*1397
- Teoria dell'immunosorveglianza nei tumori: \*7344-7345
- Teoria di Lyon: \*3359
- Teoria serotoninica nella fisiopatologia delle cefalee: \*1393
- Teoria vascolare nella fisiopatologia delle cefalee: \*1393
- Terapia antiaggregante: XI 1908-1909; \*5817-5820; v. PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI\*
- Terapia chirurgica dei linfomi: \*4662-4665
- Terapia chirurgica dei tumori endocranici: V 2037-2081; \*2700-2704; \*4389-4395; v. ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI\*
- Terapia chirurgica del cancro della mammella: IX 284-287; IX 297-299; \*4817-4836; v. MAMMELLA; MAMMELLA\*
- Terapia chirurgica del dolore: V 556-563 (9-11); \*2264-2267
  - DREZ-lesion: \*2267
  - Neurostimolazione analgica transcutanea: \*2267-2271
  - Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*2268
  - Stimolazione cerebrale profonda: \*2270-2271
  - Stimolazione dei nervi periferici: \*2269-2270
  - Stimolazione epidurale percutanea del midollo spinale: \*2268-2269
  - Radicellotomia selettiva posteriore: \*2266-2267
  - Trattamento con oppiacei per "via spinale": \*2271-2272
  - Trattamento della nevralgia del glossofaringeo: \*2266
  - Metodiche a cielo aperto: \*2266
  - Metodiche percutanee: \*2266
  - Trattamento della nevralgia del trigemino: \*2264-2266; XV 472-475 (16-18)
  - Compressione gasseriana: \*2265
  - Decompressione microvascolare in fossa cranica posteriore: \*2264
  - Glierizzazione della cisterna trigemina: \*2265
  - Metodiche a cielo aperto: \*2264-2265
  - Metodiche percutanee: \*2265-2266
  - Termocoagulazione del ganglio di Gasser: \*2265
- Terapia chirurgica delle leucemie: \*4608-4610
- Terapia chirurgica del melanoma: IX 751; \*4958-4961; \*4958 (7)
  - Delle metastasi a distanza: \*4960
  - Delle metastasi linfonodali: \*4958
  - Del melanoma primitivo: \*4958
  - Risultati del *Melanoma Programme* dell'OMS: \*4959
- Terapia chirurgica del nefroblastoma: \*5293-5295
- Terapia cognitiva: XII 1929
- Terapia cognitivo-comportamentale: XII 1929

Terapia con radiocolloidi: XII 2420-2423

Terapia con radioiodio: XII 2414-2419

Terapia dei linfomi di Hodgkin: VIII 1965-1967 (3/4; XII)

Terapia dei linfomi non-Hodgkin: VIII 1947-1948; VIII 1950-1952; \*4659-4661; V. LINFOMI; LINFOMI\*

Terapia del comportamento: XII 1929-1933; V. PSICOTERAPIA

Terapia del dolore: V 553-563; \*2250-2254; \*2254-2264; \*2264-2273  
- Nel paziente neoplastico: \*2254-2264 (I-V)

- Psicoterapia del dolore: \*2254  
- Terapia farmacologica del dolore: V 553-556; \*2250-2253

- Terapia fisica del dolore: \*2253-2254  
- Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*2253

- Terapia neurochirurgica del dolore: V 556-563; \*2254; \*2264-2267

Terapia del dolore stenocardico: VII 1820; \*500

Terapia della malaria: IX 103-108; \*4771-4774 (III)

- Terapia della malaria perniciose: IX 103-104; \*4771 (III)

- Terapia delle forme di malaria resistenti: IX 108; \*4771 (III)

Terapia delle cefalee: III 1295-1298; \*1405-1410; \*1418-1423 (V-XI)

Terapia dell'infarto miocardico: VII 1819-1828; \*3728-3742

Terapia dell'ipertensione arteriosa: VIII 184-190; \*3976-3979; \*3994-4000; \*4010-4012; \*4016-4019

Terapia e trattamento delle emergenze in oncologia: \*7395-7408

Terapia farmacologica del dolore: \*2250-2253; V. ANALGESICI, ANALGESICI\*

- Codeina: \*2250-2251  
- Corticosteroidi: \*2250

- FANS: \*2250  
- Morfina: \*2251  
- Oppioidi: \*2250

- Terapia con anestetici locali: \*2252

Terapia farmacologica del dolore neoplastico: XV 924-925; \*2257-2263

Terapia fisica: V. FISIOTERAPIA e relativo quadro sistematico

Terapia fisica del dolore: \*2253-2254; \*2263

- Neurostimolazione elettrica transcutanea (TENS): \*2253

Terapia genica: \*6979-6993  
- Aspetti etici: \*6992

- Cellule bersaglio della terapia genica: \*6984

- Cenni storici: \*6980-6983  
- Inserimento stabile dei geni nell'organismo: \*6986-6990

- Inserzione con mezzi chimici o fisici (transfezione): \*6985

- Inserzione con virus (transduzione): \*6985

- Adenovirus: \*6985; \*6989 (2)  
- Retrovirus: \*6985; \*6987 (1)

- Introduzione: \*6979

- Malattie suscettibili di terapia genica: \*9683

- Primi risultati: \*6990

- Problemi immunologici: \*6991

- Prospettive future: \*6992

- Protocolli di marcatura e terapia genica: \*6981 (I)

Terapia intensiva: V. CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA\*; RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE; RIANIMAZIONE\*

Terapia intensiva postoperatoria in cardiocirurgia: \*1236-1240

- Sintomatologia della bassa gittata: \*1237

- Trattamento della bassa gittata: \*1237-1239

Terapia medica dei tumori della mammella: IX 288-293; \*4836-4846

- Chemioterapia: IX 288 (VIII); IX 299-304; \*4838-4839; \*4837 (III)

- Chemioterapia adiuvante: \*4839-4842; \*4837 (32-33; II; IV)

- Chemioterapia primaria: \*4842-4845

- Endocrinoterapia: \*4836

- Schemi di polichemioterapia: \*4837 (III)

- Strategia terapeutica globale: \*4845; \*4841 (IV-V)

Terapia medica del melanoma: IX 752-753; \*4961-4963; \*4962 (I)

- Immunoterapia adottiva: \*4963

- Monochemioterapia: \*4961

- Risultati del *Melanoma Programme* dell'WHO: \*4962

Terapia neurochirurgica del dolore: V 556-563 (9-11); \*2254; \*2264-2273

Terapia trombolitica intracoronarica: \*3227

Terapie psicoterapiche relazionali: XII 1924-1929

Teratogenesi somatica da oppiacei: \*7150-7151

Teratologia: XIV 1996-2006; V. MALFORMAZIONI

- Approccio metodologico: XIV 2000

- Generalità: XIV 1996-2000; XIV 1997 (I-2)

- Agenti teratogeni: XIV 1998

- Deformazione: XIV 1998; XIV 2000 (5)

- Displasia: XIV 1998; XIV 2000 (6)

- Distruzione: XIV 1998; XIV 1999 (3-4)

- Malformazione: XIV 1998; XIV 1997 (2)

- Problemi attuali e prospettive: XIV 2004-2005; XIV 2005 (7)

- Teratogeni umani sicuri: XIV 2002-2004; XIV 2003 (II)

- Teratologia sperimentale: XIV 2001; XIV 2001 (I)

Teratologia comportamentale: \*6993-7009

- Considerazioni conclusive: \*7007-7009

- Introduzione: \*6993

- Ontogenesi comportamentale nell'animale: \*6997-6999; \*6997 (2)

- Problemi metodologici sperimentali: \*6999-7001

- Studi su farmaci del S.N.C. e droghe d'abuso: \*6995-6997

- Studi sul piombo: \*6994

- Livelli di esposizione: \*6994; \*6995 (I)

- Studi sull'alcol: \*6994

- Livelli di esposizione: \*6994

- Trattamento benzodiazepinico prenatale esempi di: \*7001-7007; \*7002-7005 (3-5)

Teratoma: XIV 2006-2017; \*7010-7014

- Definizione nomenclatura e generalità: XIV 2006-2009; XV 881

- Principali tipi morfologici: XIV 2009-2016

- Teratomi dell'ovaio: XIV 2009-2014 (I-5)

- Teratomi del testicolo: XIV 2014-2015; XIV 2121 (I-4)

- Teratomi in sedi extragonadiche: XIV 2015-2016

- Teratoma sacrococcigeo: \*7010-1014

- Anatomia patologica: \*7011

- Classificazione di Gonzalez-Crussi: \*7011

- Chemioterapia: \*7014

- Classificazione clinica secondo Ahlman: \*7010

- Introduzione: \*7010; \*7011 (I)

- Quadro clinico: \*7012-7014

- Quadro ecografico: \*7013 (2)

- Trattamento chirurgico: \*7014

Teratoma della rubea: \*7290

Teratoma retroperitoneale quadro radiologico: XIII 1107 (5)

Terazosina: \*7015

Terbio: V. LANTANIDI

Terbutalina: III 333; III 337 (I); \*3825 (I)

Terbutalina formula di struttura della: V. BRONCODILATORI\*

Terfenadina: \*733

- Formula di struttura: \*733 (2)

Teridione: \*7015-7017

- Biodisponibilità: \*7016

- Caratteristiche chimiche: \*7015

- Formula di struttura: \*7016 (I)

- Effetti collaterali: \*7016

- Farmacocinetica: \*7016

- Indicazioni e controindicazioni: \*7016

- Meccanismo e spettro d'azione: \*7015

- Modalità di somministrazione e dosaggi: \*7016

Teridione nella terapia della tubercolosi: XV 763 (VIII)

Teridione nella tubercolosi urogenitale: XV 789

Termica sensibilità: XIV 2017-2023

## INDICE ANALITICO

- Introduzione: XIV 2017
- Neurofisiologia dei recettori termici: XIV 2017-2020 (I-2; I)
- Vie e centri della sensibilità termica: XIV 2021-2022; XIV 2022 (3)
- Terminale nervo: XIV 2023**
- Termistore centrale negli stimolatori cardiaci: \*6552-6554**
- Temperatura del sangue: \*6552-6554; \*6553 (8)
- Termistori: XIV 1491; \*6552-6554**
- Caratteristiche elettriche: XIV 1491
- Termocauterio: V 87-88**
- Termocoagulazione del ganglio di Gasser: XV 472-474 (16-18); \*2265**
- Termodinamica: XIV 2023-2029**
- Campo di studio e definizioni: XIV 2023-2024
- Cenni storici: XIV 2023
- Energia libera ed equilibrio: XIV 2026-2028; XIV 2027 (I)
- Primo principio della termodinamica: III 537; XIV 2024-2025
- Entalpia: XIV 2025
- Secondo principio della termodinamica: XIV 2025-2026
- Entropia: XIV 2025
- Termodinamica dei processi irreversibili: XIV 2028-2029
- Terzo principio della termodinamica: XIV 2026
- Termografia: XIV 2029-2049**
- Conclusioni: XIV 2049
- Conduzione termica: XIV 2030-2032; XIV 2031 (I)
- Convezione termica: XIV 2032; XIV 2031 (2)
- Detezione della mappa termica cutanea: XIV 2033-2039
- Cessione termica: XIV 2035; XIV 2034 (4)
- Comparazione delle immagini: XIV 2039
- Convezione ed evaporazione: XIV 2036
- Cristalli liquidi colesterici: XIV 2036-2038 (16-9)
- Involucro cutaneo: XIV 2034; XIV 2034 (3)
- Radiazione infrarossa: XIV 2033
- Teletermografia: XIV 2035 (5)
- Termografia a contatto: XIV 2038-2039
- Fisiopatologia dell'aumentata cessione termica: XIV 2041-2046
- Alterazioni perfusionali: XIV 2042-2046
- Alterazioni del flusso venoso: XIV 2044; XIV 2045 (II)
- Iperafflusso arterioso zonale: XIV 2042-2043
- Incremento del metabolismo: XIV 2041-2042
- Infiammazioni: XIV 2041
- Processi riparativi: XIV 2041
- Tumori maligni (cancro della mammella; melanoma): XIV 2041; XIV 2043 (10)
- Fisiopatologia della ridotta cessione termica: XIV 2046-2048
- Alterazioni perfusionali: XIV 2046
- Effetto furto: XIV 2046-2047 (12)
- Ipoafflusso arterioso: XIV 2047 (13)
- Soluzioni di continuo cutaneo: XIV 2048
- Sostituzione tessutale: XIV 2048
- Introduzione: XIV 2030
- Mappa termica cutanea: XIV 2032-2033
- Calore di fondo: XIV 2032
- Componente vasale: XIV 2033
- Traliccio vascolare: XIV 2032
- Trasmissione termica: XIV 2030
- Utilizzazione clinica: XIV 2039-2040
- Semeiotica termografica: XIV 2040
- Termografia in ortodonzia: \*2090**
- Termografia nel varicocele pediatrico: \*7498**
- Termografia scrotale: XV 1774**
- Termografia temporo-mandibolare: \*6959; \*6960 (16)**
- Plesiotermografia: \*6959
- Teletermografia: \*6959
- Termografia elettronica: \*6959
- Termolisi: \*6140; \*6135 (I)**
- Termoluminescenza: VIII 2406**
- Termometria: XIV 2050-2052**
- Definizione: XIV 2050
- Indicatori di temperatura: XIV 2052
- Scale di temperature e unità di misura: XIV 2050-2051 (I)
- Termometro: v. TERMOMETRIA; STRUMENTAZIONE BIOMEDICA**
- Termopausa: II 1509**
- Termoregolazione: XIV 2053-2065**
- Distribuzione del calore all'interno del corpo: XIV 2055-2057; XIV 2056 (3)
- Fisiologia della termoregolazione: XIV 2059-2061; XIV 2059 (4)
- Fisiopatologia della termoregolazione: XIV 2065
- Introduzione: XIV 2053-2055 (I-2)
- Regolazione nervosa della termoregolazione: XIV 2061-2065
- Centri termoregolatori dell'ipotalamo: XIV 2063-2065; XIV 2064 (6)
- Termocettori centrali: XIV 2062; XIV 2061 (5)
- Termocettori periferici: XIV 2063
- Scambio di calore tra corpo e ambiente: XIV 2057-2059; XIV 2058 (I)
- Conduzione: XIV 2057
- Convezione: XIV 2057
- Evaporazione: XIV 2058
- Radiazione: XIV 2057
- Termorizotomia retrogasseriana: XV 472-474**
- Risultati: XV 474
- Tecnica: XV 472; XV 473 (16-18)
- Termosfera: II 1509; \*3835**
- Termoterapia: XIV 2066-2070**
- Calore per conversione: XIV 2068
- Crioterapia: XIV 2069
- Terapia con calore di contatto: XIV 2069
- Terapia con calore radiante: XIV 2068
- Terapia con calore superficiale: XIV 2068
- Terapia con microonde (radarterapia): XIV 2067
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 2067; v. ELETTROTHERAPIA
- Terapia con onde corte (marconiterapia): XIV 2066-2067
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 2067
- Terapia con ultrasuoni: XIII 1287; XIV 2067-2068; v. ULTRASUONI
- Indicazioni e controindicazioni: XIV 2068
- Termoterapia endogena: XIII 1286**
- Termoterapia esogena: XIII 1286**
- Termidens genere: XIV 2070**
- Terpeni: XIV 2071-2072; VIII 2081; XIII 685-686**
- Abietico acido: XIII 685
- Agatichico acido: XIII 685
- Formule di struttura: XIV 2071-2072
- Politerpeni: XIV 2071
- Sesquiterpeni: XIV 2071
- Terrorce: XI 1346**
- Terrorismo: XIV 2073-2075**
- Aspetti medici: XIV 2074
- Definizione: XIV 2073
- Introduzione: XIV 2073
- Teorie e aspetti psichiatrici: XIV 2074
- Terry sindrome di: X 2215**
- Tertatolo: \*6100; \*6093 (II)**
- Terzo ventricolo: v. DIENCEFALO; CERVELLO**
- Tesaurismi: III 1480-1486; XIV 2075-2076; cfr. i rimandi inseriti a col. 2076**
- Tesaurismi glicogenici: III 1484; III 1481 (42-48)
- Tesaurismi lipidici, lipidosi: III 1480-1483; III 1478 (40)
- Tesaurismi mucopolisaccaridici: III 1483; III 1479 (41)
- Tesaurismi siderotici: III 1486
- Generalità: XIV 2075
- Tesaurismi da acidi grassi: VIII 2118**
- Tesaurismi polmonari iatrogeni: XII 451**
- Tessutale terapia: XIV 2076-2077**
- Tessutali sostanze attive: XIV 2077-2078**
- Tessuto: XIV 2078-2080; cfr. i rimandi inseriti a col. 2079-2080**
- Bizzozzero classificazione dei tessuti di: XIV 2079
- Definizione e generalità: XIV 2078
- Test agli estrogeni: XI 489**
- Test al captoril: \*4042; \*4041 (I)**
- Test al cellobiosio-mannitolo: \*4779**
- Test al clomifene: XI 488-489**



- Test al cloruro di ammonio urinario: XV 1209
- Test al CRF (*Corticotrophin Releasing Factor*) e al CRH (*Corticotrophin Releasing Hormone*): XIV 1713; \*4086
- Test al CRH nel morbo di Cushing: \*2043; \*2043 (3)
- Test al desametasone: XIV 1715-1716; \*4085
- Test al D-xiloso: VII 2204-2206
- Test all'ACTH: XIV 1714-1715
- Test alla fentolamina (test al Regitin®): VI 1461; XIV 288; XIV 1676
- Test alla lisinvasopressina: \*2044
- Test alla NBT-PABA nelle sindromi da malassorbimento: \*4776
- Test alla nonifensina: XI 491
- Test alla tolbutamide: IV 2336-2337; IV 2338 (6); \*4143
- Test all'LH-RH: XI 491-492
- Test al metirapone: XIV 1712-1713
- Test al nitro-blu di tetrazolio (NBT): VII 667; VII 1486; \*3437
- Test al pancreolauryl: \*4777; \*5644-5645 (III)
- Test al progesterone: XI 487-488; XI 489-491
- Test attitudinali: XIII 186; v. PSICOTECNICA
- Test Bender-Gestalt: XIII 183
- Test BOEL: \*6811
- Test con estroprogestinici: XI 488
- Test da carico di glicoso endovenoso (iGTT): IV 2335-2336 (5)
- Test da carico di glicoso orale (oGTT): IV 2332-2335 (3-4; II-III); \*2116-2118 (II-IV; VI)
- Test d'identificazione del DNA: \*3584
- Test d'infusione subaracnoidea: \*3593
- Test del cassetto posteriore: \*5016; \*5015 (13)
- Test del  $\chi^2$ : XIV 1101-1103  
- Distribuzione di  $\chi^2$ : XIV 1101 (V)
- Test della desferriossamina: XIV 202
- Test della dinitrofenilidrazina: XI 1649
- Test della filtrazione ematica (F.E.): \*2574
- Test della rottura del film lacrimale: X 1414
- Test della secrezione parotidea: \*4777
- Test dell'atropina: III 15
- Test delle favole di Düss: XII 1742-1743; v. PSICODIAGNOSTICA
- Test delle funzioni neurovegetative: X 977-983
- Test delle immunoglobuline di membrana (IgM): VIII 1875-1876
- Test dell'erezione indotta: \*3716
- Test delle rosette E: VIII 1873-1874
- Test delle rosette EAC: VIII 1876-1877
- Test del *pivot-shift*: \*5011; \*5014 (II)
- Test di Ames: XI 950
- Test di assorbimento del D-xiloso: \*4778
- Test di Benton: XIII 183
- Test di Beutler: XI 1652
- Test di Bunnell nell'artrite reumatoide della mano: \*4855
- Test di Burge: XV 1644
- Test di Carhart: \*945
- Test di Ceresa e Rubino: VIII 47
- Test di Clauber: XII 1086
- Test di consumo degli aminoacidi: \*477
- Test di Coombs (reazione di Coombs): IV 1051-1056 (I-2); V 1465; \*359
- Test di eluizione su Partigen: XII 51
- Test di falcizzazione in vitro: \*2560
- Test di Fowler: \*943-944 (I); \*943 (I)
- Test di frustrazione di Rosenzweig: XII 1742 (3); v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di funzionalità pancreatica: XI 711-725; \*4775-4778; \*5632-5654  
- Dosaggio del polipeptide pancreatico: \*4777  
- Dosaggio della chimotripsina fecale: \*4777  
- Misurazione della tripsina e isoamilasi: \*4777  
- NBT-PABA test: \*4776  
- Pancreolauryl test: \*4777; \*5644-5645 (XII)  
- Test della secrezione parotidea: \*4777  
- Test di consumo degli aminoacidi: \*4777  
- Test di Lundh: \*4776  
- Test di Shilling con doppia marcatura: \*4776; \*5682  
- Test di stimolazione pancreatica diretta: \*4775
- Test di Gluck: \*3471
- Test di Goldstein-Sheerer: XIII 183
- Test di Grassi: XV 1643 (5); XV 1644
- Test di Guthrie: XI 1649
- Test di Ham: V 1438; XIII 1935; \*2571
- Test di Haufmann-Kasanin: XIII 183
- Test di Hellsworth e Howard: VIII 114; VIII 124; XII 1610-1611 (2)
- Test di Howard: XI 1114
- Test di Jerger: II 1592
- Test di Jung: XII 1741; v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di Kweim-Siltzbach: XIII 2038
- Test di Lachman: \*5011; \*5014 (10)
- Test di Liddle: \*2043; \*4085
- Test di Lundh: XI 901; \*4776
- Test di Lüscher: \*943
- Test di Lutwak-Mann-Adams: XII 1087
- Test di Paigen: XI 1652
- Test di Papanicolaou: XI 315
- Test di Patte Noire di Corman: XII 1741; v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di personalità: XIII 184-186
- Test di Pigem Serra: XII 1744; v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di Rorschach: XII 1734-1739; XII 1737 (I); v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di Schumm: I 1947
- Test di Shilling con doppia marcatura: \*4776; \*5682
- Test di solubilità di Itano: \*2560
- Test di Somogyi-Nelson sensibilità e specificità del: \*6532 (I)
- Test di soppressione del C-peptide: \*4143
- Test di soppressione del sistema renina-angiotensina-aldosterone: XIV 1716
- Test di stimolazione pancreatica diretta: \*4775
- Test di stimolazione surrenalica: \*2044
- Test di Szondi: XII 1743; v. PSICODIAGNOSTICA
- Test di Teitel: \*2574
- Test di tolleranza al glicoso: VII 2206
- Test di tolleranza all'amido: VII 2206
- Test di tolleranza al lattoso: \*4778
- Test Dual Label Schilling: \*4776; \*5682
- Test Dye: XV 146
- Test NBT: VII 667; VII 1486; VII 1490 (7); \*3437
- Test o reazione di Dick: V 70-71; X 1064; XIII 2100; v. SCARlattINA
- Test o reazione di Schick: X 1064; v. DIFTERIE
- Test per il malassorbimento dei carboidrati: \*4778-4779  
- Breath test all'idrogeno: \*4778  
- Intubazione ileale: \*4779  
- Test al cellobiosio-mannitolo: \*4779  
- Test di assorbimento del D-xiloso: \*4778  
- Test di tolleranza al lattoso: \*4778
- Test per il malassorbimento dei grassi: \*4775
- Test per il malassorbimento dei sali biliari: \*4780
- Test per la deficienza della disaccaridasi: VII 2207
- Test predittivi: \*6047-6049



# INDICE ANALITICO

- Test respiratorio (*Breath test*): VII 2214-2215; \*4778; \*4779; \*5647
- Test sierologici v. SIERODIAGNOSTICA
- Test sierologici per la sifilide: XIV 258-266 (*I-V*)
- Test SISI (*Short Increment Sensitivity Index*): \*944
- Test statistici di significatività: XIV 1092-1094
- Test statistici di significatività dei farmaci: XIII 1707 (*I*); v. SAGGIO TERAPEUTICO
- Testa: XIV 2080-2085; v. CRANIO; FACCIA
  - Innervazione della testa: XIV 2084; v. ENCEFALICI NERVI
  - Linfatici della testa: XIV 2084
  - Porzione encefalica o cranio: XIV 2080-2082; XIV 2084-2085; v. CRANIO
  - Divisione tra cranio p.d. e faccia: XIV 2081 (*I*)
  - Grandi scissure del cranio: XIV 2085; XIV 2084 (*2*)
  - Neurocranio (cranio p.d.): XIV 2082
  - Sviluppo del cranio: XIV 2081-2082
  - Topografia craniocerebrale: XIV 2084-2085
  - Volta cranica: XIV 2082
  - Porzione facciale: XIV 2082-2083; v. FACCIA
  - Cavità orbitaria: XIV 2082; v. ORBITA
  - Splanenocranio (ossa della faccia): XIV 2082
  - Vascularizzazione della testa: XIV 2083-2084
- Testicoli sviluppo dei: XII 2004-2005
- Testicolo ed epididimo: XIV 2086-2140; \*7017-7031
  - Anatomia: XIV 2087-2099; XV 1891 (*I*)
    - Epididimo: XIV 2096-2099
    - Morfologia: XIV 2096 (*8*)
    - Struttura: XIV 2097-2098; XIV 2097 (*9-10*)
    - Vasi e nervi: XIV 2099
    - Testicolo: XIV 2088-2096
    - Morfologia e rapporti: XIV 2088-2089; XIV 2088 (*I*)
    - Organizzazione delle prime vie spermatiche: XIV 2089 (*2*)
    - Struttura: XIV 2090-2096 (*2-7*)
    - Vasi e nervi: XIV 2096
  - Cenni di semeiotica: XIV 2108-2109; v. GENITALE MASCHILE APPARATO
  - Chirurgia: XIV 2131-2140
  - Biopsia testicolare: XIV 2132 (*I/8*)
  - Epididimectomia: XIV 2138; XIV 2139 (*2/3*)
  - Idrocele interventi per: XIV 2132
  - Linfadenectomia retroperitoneale: XIV 2136-2138 (*2/1-2/2*)
  - Orchidopessi: XIV 2133 (*I/9*)
  - Orchiectomia: XIV 2134-2135; XIV 2134 (*2/9*)
  - Orchiectomia subcapsulare: XIV 2135
  - Spermatocoele intervento per: XIV 2138
  - Torsione del testicolo interventi per: XIV 2134
  - Varicocele interventi per: XIV 2133; v. VARICOCELE; VARICOCELE\*
  - Vasoepididimostomia: XIV 2139
  - Fisiologia e note di fisiopatologia: XIV 2099-2108; v. IPOFISI; IPOFISI\*; IPOALAMIO; GONADOTROPI ORMONI; SESSUALI ORMONI; TESTOSTERONE
  - Cenni sugli ipogonadismi e ipergonadismi: XIV 2105-2108; v. IPERGONADISMO E IPOGONADISMO
  - Infertilità: XIV 2107; v. IMPOTENZA; STERILITÀ
  - Ipergonadismi postpuberali: XIV 2107
  - Ipergonadismi prepuberili: XIV 2017
  - Ipogonadismo postpuberale: XIV 2108
  - Ipogonadismo prepuberale: XIV 2108
  - Funzioni dell'epididimo: XIV 2102-2104
  - Funzioni del testicolo: XIV 2099-2102
  - Produzione ormonale: XIV 2100-2101
  - Rapporti con le altre ghiandole endocrine: XIV 2105
  - Testicolo nel feto e nel soggetto prepubere: XIV 2104-2105
  - Patologia: XIV 2109-2131; \*7017-7031
  - Anomalie congenite: XIV 2109-2111; VII 101
  - Anomalie di numero: XIV 2110-2111
  - Ectopia testicolare: XIV 2109
  - Cisti del testicolo: XIV 2131
  - Cisti dell'epididimo: XIV 2131
  - Cisti delle tuniche testicolari: XIV 2131
  - Criptorchidismo: XIV 2111; v. CRIPTORCHIDISMO
  - Flogosi: XIV 2114-2116; v. ORCHITE ED EPIDIDIMITE
  - Epididimiti acute: XIV 2114
  - Epididimiti croniche: XIV 2115
  - Orchiti: XIV 2115
  - Torsione degli annessi testicolari: XIV 2117
  - Torsione del testicolo: XIV 2116-2117
  - Diagnosi: XIV 2116; XIV 2113 (*I*)
  - Etiopatogenesi: XIV 2116
  - Terapia: XIV 2117
  - Traumi non penetranti: XIV 2112; XIV 2113 (*I*)
  - Traumi penetranti: XIV 2113
  - Tumori dell'epididimo: XIV 2130-2131; XIV 2130 (*I/7*)
  - Tumori del testicolo: XIV 2117-2130 (*I-II*; *I-II*); \*7017-7030; v. SEMINOMA
  - Classificazione clinica: \*7017-7018
  - Classificazione TNM: XIV 2123 (*III*); \*7018 (*II*; 1987); \*7019 (*I*)
  - Classificazione istopatologica: XIV 2118-2122; XIV 2119 (*II*)
  - Epidemiologia: XIV 2118
  - Funzione sessuale dopo terapia: \*7030
  - Markers diagnostici: XIV 2125-2126; \*7020-7022; \*7021 (*III*)
  - Nefrotossicità dopo terapia: \*7030
  - Neurotossicità dopo terapia: \*7030
  - Prognosi: XIV 2126-2127; \*7022-7023
  - Qualità della vita dopo la terapia: \*7029-7030
  - Schemi di chemioterapia nel carcinoma del testicolo: \*7028 (*V*)
  - Sintomatologia e diagnosi: XIV 2124-2125; \*7018-7020
  - Stadiazione clinica: \*7017 (*I*)
  - Stadiazione dei tumori del testicolo: XIV 2122-2124
  - Stadiazione dei tumori del testicolo secondo Peckham: XIV 2124 (*IV*); \*7017 (*I*)
  - Terapia: XIV 2127-2130; XIV 2126 (*V*); XIV 2130 (*1/6*); \*7023
  - Terapia e profilassi delle lesioni metastatiche: \*7023-7029; \*7025 (*2*); \*7027 (*IV-V*)
  - Quadro sistematico: XIV 2086-2087
- Testicolo embriologia del: VII 78-79
- Testicolo malformazioni congenite del: VII 101; XIV 2109-2111
- Testimonianza psicopatologia della: XIV 2140-2143
- Testo unico delle leggi sanitarie: v. LEGISLAZIONE E ORDINAMENTO SANITARI
- Testosterone: XIV 2143-2146; I 1581; XIV 1689; v. SESSUALI ORMONI; STEROIDI; TESTICOLO ED EPIDIDIMO
  - Biochimica: XIV 2143-2145; XIV 2143 (*I*)
  - Biosintesi: XIV 2143 (*I*)
  - Effetti biologici: XIV 2146
  - Indicazioni terapeutiche: XIV 2146
  - Meccanismo d'azione: XIV 2145
  - Formula di struttura: XIV 1689 (*29*)
- Testosterone e cancro della prostata: XII 1246
- Testosterone e ginecomastia: \*3385
- Testosterone e prostata: \*6113
- Testudo del ginocchio: VI 896
- Tetania: XIV 2146-2156
  - Cause e forme cliniche di tetania: XIV 2151-2155; XIV 2152 (*II*)
  - *Hungry Bones Syndrome*: XIV 2154
  - Iperfosfatemia: XIV 2154
  - Ipocalcemia neonatale: XIV 2151
  - Ipomagnesemia: XI 37; XIV 2154
  - Iparatiroidismo: XIV 2151
  - Malattie epatiche: XIV 2153
  - Malattie renali: XIV 2153
  - Pseudoparatiroidismo: XIV 2151
  - Tetania del rachitismo: XIV 2151-2153
  - Critici diagnostici: XIV 2155
  - Definizione e generalità: XIV 2147
  - Patogenesi: XIV 2149-2151

- Calcio ed eccitabilità neuromuscolare: XIV 2150
- Fisiopatologia del calcio: XIV 2149; XIV 2150 (I)
- Sintomatologia: XIV 2147-2149
- Contrazioni e tremori: XIV 2149; XIV 2149 (2)
- Convulsioni: XIV 2149
- Laringospasmo: XIV 2148
- Spasmi carpedali: XIV 2148 (I)
- Tetania rachitica: XIV 2148-2149 (I-2); XIV 2151-2153
- Terapia: XIV 2155
- Tetanica tossina: IV 241-242; XIV 2161; XIV 2161 (2)
- Tetanici spasmi: XIV 621
- Tetano: XIV 2156-2170
  - Anatomia patologica: XIV 2163
  - Definizione e cenni storici: XIV 2156
  - Diagnosi: XIV 2165
  - Epidemiologia: XIV 2157-2159
  - Etiopatogenesi: XIV 2159-2163
  - *Clostridium tetani*: IV 236-244; XIV 2159; XIV 2160 (I)
  - Tetanica tossina: IV 241-242; XIV 2161; XIV 2161 (2)
  - Forme cliniche e sintomatologia: XIV 2163-2165
  - Profilassi: XIV 2167-2169
  - Vaccinazione antitetanica: XIV 2167; v. VACCINI; VACCINI\*
  - Protocollo della vaccinazione: XIV 2168
  - Tassi di morbilità: XV 1577 (V)
  - Terapia: XIV 2165-2167
  - Tetano e animali domestici: XIV 2169
- Tetanospasmina: XIV 2161
- Tetracaina: I 2063 (V); IV 288
- Tetraciclina (Standard): \*7435 (I)
- Tetraciclina: XIV 2170-2177
  - Controindicazioni: XIV 2175
  - Dosaggi e vie di somministrazione: XIV 2176
  - Effetti indesiderati e precauzioni: XIV 2175-2176
  - Farmacocinetica: XIV 2173-2174; XIV 2173 (II)
  - Indicazioni terapeutiche: XIV 2174-2175; XV 195
  - Nella profilassi della malaria: \*4767
  - Nella terapia della brucellosi: \*1163
  - Nella terapia della malattia di Lyme: \*4744
  - Nella terapia della sifilide: XIV 268
  - Sintesi proteica: XII 1362
  - Spettro d'azione e resistenza: XIV 2171-2173
  - Struttura chimica: XIV 2171 (I)
  - Struttura e meccanismo d'azione: XIV 2170
- Tetraclorodibenzoparadiossina (TCDD): XIV 761; XIV 2177-2180; \*7031-7033
  - Chimica: XIV 2177
  - Conclusione: XIV 2180
  - Effetti tossici e meccanismi d'azione: XIV 2179 (II-III)
- Fonti di contaminazione ambientale: XIV 2178-2179; XIV 2178 (I)
- Tetraclorotilene: II 269; XI 1101 (I)
- Tetracloruro di carbonio: XIV 2180-2181
  - Tossicologia: XIV 2181
  - Avvelenamento acuto: XIV 2181
  - Intossicazione cronica: XIV 2181
- Tetracosadecile (per saggio biologico): \*7447 (I)
- Tetradifon: I 125 (I)
- Tetraetilammonio: XII 2164
- Tetraetilpirofosfato (TEPP): X 1869 (I)
  - Formula di struttura: X 1869 (I)
- Tetraetiluramio bisolfuro (disulfiram): XIV 2181-2184
  - Azioni farmacologiche: XIV 2182
  - Formula di struttura: XIV 2182
  - Reazione al disulfiram: XIV 2183
  - Sintomatologia: XIV 2182
  - Trattamento dell'etilismo: XIV 2183
- Tetraidrocannabinolo: I 1324
- Tetraidrocortisolo: XIV 1687
  - Formula di struttura: XIV 1687 (28)
- Tetraidrocortisone: XIV 1687
  - Formula di struttura: XIV 1687 (28)
- Tetraidrofolic acid: XV 214
- Tetraiodotironina ( $T_4$ ; tiroxina): XIV 2271
  - Formula di struttura: XIV 2271 (13)
- Tetralina: IX 2325
- Tetralogia di Fallot: III 832-849 (44-51); IV 1766-1770 (85-88); \*1255-1263 (8-11); v. CUORE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Tetrametilammonio idrossido di: XII 2163
- Tetrametilendiamina: XII 2104
- Tetrametiluramidisolfuro: VI 2049
  - Formula di struttura: VI 2049
- Tetrametionio: IX 1080
- Tetranitrato di eritrolo: VI 95; v. ERI-TROLO; NITRITI
- Tetranitrato di pentaeritritolo: IV 1121
- Tetraplegia: XIV 2184-2185; XI 972; v. PARALISI E PARESII; PARAPLEGIA
  - Definizione e generalità: XIV 2184
  - Forme cliniche: XIV 2184-2185
  - Lesioni centrali: XIV 2184
  - Lesioni miste: XIV 2185
  - Lesioni periferiche: XIV 2184
- Tetrascaccaridi: VII 324; v. GLICIDI
- Tetrasul: I 125 (I)
- Tetradossina neurotossicità da: \*5406
- TF III (Transcription Factor III): \*2524-2525
- TGF- $\alpha$  (Transforming Growth Factor- $\alpha$ ): \*2975 (I)
- TGF- $\beta$  (Transforming Growth Factor- $\beta$ ): \*2529; \*2975 (I)
- TGI (Thyroid Growth Immunoglobulins): XII 157; XII 159 (II); \*5659
- Thalassaemia intermedia: XIV 1822-1824; v. TALASSEMIE
- Thalassaemia major o morbo di Cooley: XIV 1819-1821; XIV 1822 (4); v. TALASSEMIE
- Quadro midollare: XIV 1822; v. TALASSEMIE
- Striscio di sangue periferico: XIV 1821 (3); v. TALASSEMIE
- Thalassaemia minor: XIV 1821; XIV 1813 (I); v. TALASSEMIE
- Theile seno di: XI 1561
- Thelazia genere: XIV 2185
- Thénard azzurro di: IV 273
- Thermocactomyces candidus: XII 678 (X)
- Thermocactomyces saccharis: XII 679; XII 678 (X)
- Thermocactomyces vulgaris: XII 678 (X)
- Thénard malattia di: II 1088
- THF (Fattore Umorale Timico): XIV 2205 (I)
- Thiemann malattia di: XI 125 (XV)
- Thiery foreipe estrattore di: VI 1831 (3)
- Thiersch metodo di drenaggio di: V 632
- Thioquinol: I 127 (I)
- Third day blues: XII 2047
- Thomas manovra di: I 1707 (II)
- Thomas sindrome parietale superiore di: III 1888
- Thompson endoprotesi femorale di: VI 1998 (17)
- Thompson lembo dermico affondato secondo: VIII 1865
- Thompson prova di nella gonorrea: VII 585
- Thomsen e Friedenreich fenomeno di: V 1351
- Thomsen malattia di: V 462-463 (14); IX 1783; v. MIOTONIA CONGENITA
- Three Mile Island incidente nucleare di: \*923
- Thyroid storm: XII 2417
- TIA (Transient Ischemic Attack; attacco ischemico transitorio): \*789; \*1344; \*2614-2615 (I)
- TIA-IR (ischemia transitoria con recupero incompleto; Incomplete Recovery): \*789; \*2615
- Tiabendazolo: XIV 2186-2187; II 270; X 2232; XI 1101 (I); v. ANTIELMINTICI\*
- Azione antelmintica: XIV 2186
- Disturbi psichiatrici: \*6206
- Formula di struttura: XIV 2186

# INDICE ANALITICO

- Nella terapia della *larva migrans* cutanea: \*4296
- Nella terapia della *larva migrans* viscerale: \*4298
- Nella terapia dell'anchilostomiasi: \*340
- Nella terapia della strongiloidosi: XIV 1458
- Tiacetazone: XV 668
- Nella terapia della tubercolosi: XV 763 (V/III)
- Tiamina: XIV 2164; XV 2179-2182; v. VITAMINE
- Cenni storici: XV 2179
- Chimica: XV 2179; XV 2179 (5)
- Contenuto di tiamina in alcuni alimenti: XV 2181 (III)
- Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2180; XV 2181 (III)
- Formula di struttura: XV 2179 (5)
- Metabolismo: XV 2181
- Reazioni di inattivazione della tiamina: XV 2179 (5)
- Ruolo biochimico: XV 2179; XV 2180 (6)
- Sintomi da carenza: XV 2181
- Tiocromo (formula di struttura): XV 2179 (5)
- Tiamina-pirifosfato: IV 311; XII 2164; XV 214
- Tiapamil nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)
- Tiazidici effetti indesiderati sulla funzione sessuale dei: \*6613 (II)
- Tiazinamium: VI 1449
- Tibamato: II 116
- TIBC (*Total Iron-Binding Capacity*): \*342
- Tibia: II 1211; v. ARTO; GAMBA
- Tibiale anteriore (tendine): XI 1957
- Tibiale posteriore (tendine): XI 1957
- Tibioperoneotibiali articolazioni: v. ARTO
- Tibiotarsica articolazione: v. ARTO; PIEDE E COLLO DEL PIEDE
- Tibrico acido: VIII 324
- Tie: XIV 2187-2189
- Tic palpebrale: XI 640
- Ticarcillina: XI 1484
- Ticchioni pipa di: XII 1499; XII 1500 (2)
- Tielopidina: XI 1912; \*5819; v. PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI; PIASTRINICI ANTIAGGREGANTI\*
- Tiemann-Pasteur catetere di: III 1243; III 1244 (3)
- Tienamicina: \*1432; \*3600-3601
- Formula di struttura: \*3601 (I)
- Tietilperazina: VI 1454
- Tietze sindrome di: XIV 2189; XV 48
- Tifliti e peritifliti: XIV 2189-2191
- Considerazioni anatomopatologiche: XIV 2190
- Considerazioni cliniche: XIV 2190
- Considerazioni etiologiche: XIV 2190
- Considerazioni nosografiche: XIV 2189
- Definizione: XIV 2189
- Tifo addominale: v. FEBBRE D'ORDE
- Tifo da zecche del Queensland: XIII 1384
- Tifo epidemico o tifo esantematico o tifo petecchiale: XIII 1371-1374; v. RICKETTSIOSI
- Diagnosi: XIII 1373
- *Rickettsia prowazekii*: XIII 1371-1372
- Sintomatologia: XIII 1372
- Terapia e profilassi: XIII 1373
- Tifo esantematico o petecchiale: v. RICKETTSIOSI
- Tifo fluviale: XIII 1385-1387; v. RICKETTSIOSI
- Tifo murino: XIII 1374-1376; v. RICKETTSIOSI
- Diagnosi: XIII 1375
- *Rickettsia typhi*: XIII 1374
- Sintomatologia: XIII 1375
- Terapia e profilassi: XIII 1376
- Tigges tabella di: V 1725
- Tiglio: XIV 2191-2192
- Tigna: XIV 2192-2198
- Classificazione: XIV 2192
- *Tinea capitis*: XIV 2192-2195
- Definizione: XIV 2192
- Diagnosi: XIV 2194-2195
- Etiopatogenesi ed epidemiologia: XIV 2192-2193
- Sintomatologia: XIV 2193-2194; XIV 2193 (I)
- Tigna favosa: XIV 2194
- Tigna microsporcica: XIV 2193
- Tigna tricotica: XIV 2194
- Terapia: XIV 2195
- *Tinea corporis*: XIV 2195-2198; XIV 2196 (2-3)
- Definizione: XIV 2195
- Diagnosi: XIV 2197
- Etiopatogenesi ed epidemiologia: XIV 2195
- Sintomatologia: XIV 2196-2197 (2-3)
- Terapia: XIV 2198
- TIL (*Tumor Infiltrating Lymphocytes*): \*3694; \*6992; \*7241-7242; \*7346; \*7383
- Tilbury-Fox impetigine di: VII 1684; VII 1684 (I)
- Timeciomia: XIV 2241
- Timeciomia nella terapia della miastenia: \*5056
- Timeretici farmaci: XII 1952; v. MONOAMINOSSIDASI INIBITORI D'ETILE; PSICOTROPI FARMACI
- Timidina: X 1289 (2); XI 2186
- Timina: XI 2185; XI 2185 (I)
- Formula di struttura: XI 2185 (I)
- Timo: XIV 2199-2242; VII 1363-1364; VII 1847-1848; IX 548
- Anatomia: XIV 2200-2202
- Morfologia: XIV 2200; XIV 2201 (I)
- Struttura: XIV 2200-2202
- Etiopatogenesi ed epidemiologia: XIV 2192-2193
- Chirurgia: XIV 2237-2242
- Indicazioni alla timeciomia: XIV 2237-2239
- Tecnica chirurgica: XIV 2239-2242
- Cenni di anatomia chirurgica: XIV 2239 (16-18)
- Timeciomia per via cervicale: XIV 2241
- Timeciomia per via sternotomica: XIV 2241-2242
- Timeciomia per via toracica laterale: XIV 2241; XIV 2242 (48)
- Tipologia degli interventi: XIV 2240
- Filogenesi e ontogenesi: XIV 2202-2203 (2-3)
- Fisiologia e immunologia: XIV 2205-2218; v. IMMUNOLOGIA
- Anatomia funzionale: XIV 2214-2216; XIV 2211-2216 (6-7)
- Educazione e selezione dei linfociti T: XIV 2211-2214
- Introduzione: XIV 2205-2207
- Involuzione del timo: XIV 2216-2218; XIV 2218 (8)
- Marcatori dei timociti: XIV 2208-2209 (4-5)
- Marcatori epiteliali: XIV 2209-2211; XIV 2209 (III)
- Principali fattori e ormoni timici: XIV 2207-2208; XIV 2205 (I-II)
- Patologia: XIV 2219-2230 (IV)
- Atrofia: XIV 2219
- Displasia: XIV 2220-2222
- Indicazioni alla timeciomia: XIV 2229
- Iperplasia: XIV 2222-2226; XIV 2223 (9)
- Neoplasie: XIV 2226-2229
- Carcinomi: XIV 2228-2229
- Linfomi: XIV 2227
- Lipotimomi: XIV 2229
- Timomi: XIV 2227-2228; XIV 2223 (9); v. TIMOMA\*
- Quadro sistematico: XIV 2199-2200
- Semeiotica per immagini del timo normale: XIV 2231-2232
- Ecotomografia: XIV 2232
- Esame radiologico convenzionale: XIV 2231
- Risonanza magnetica nucleare: XIV 2232
- Scintigrafia: XIV 2232
- Tomografia computerizzata: XIV 2232; XIV 2233 (10)
- Semeiotica per immagini della patologia del timo: XIV 2233-2237
- Iperplasia: XIV 2233-2234
- Iperplasia follicolare: XIV 2234; XIV 2235 (13)
- Iperplasia timica vera: XIV 2233; XIV 2234 (II-12)

- Lesioni neoplastiche: XIV 2235-2236; XIV 2236 (14-15)
- Lesioni non neoplastiche: XIV 2236-2237
- Trapianto di Timo: XIV 2229-2230

Timo (botanica): XIV 2198-2199

Timoanelettici farmaci o timoletti farmaci: XII 1952

Timolettici: XIV 2243; XII 1952; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI; PSICOTROPI FARMACI

Timolo: XIV 2243-2244

- Formula di struttura: II 269; XIV 2072

Timololo: XIV 2244-2246; \*3403; \*4173 (IV-V)

- Formula di struttura: XIV 2245; XII 1127 (I); v. PROPANOLOLO E ALTRI BETABLOCCANTI

Timololo effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

Timololo malato nella terapia del glaucoma: \*3403

Timoma: XIV 2227-2228; XIV 2223 (9); \*7034-7043

- Anatomia patologica: \*7036-7037 (I)

- Correlazioni clinicopatologiche: \*7040-7041

- Definizione e generalità: \*7034

- Diagnosi differenziale: \*7038-7040

- Epidemiologia e storia naturale: \*7034-7036

- Patologia autoimmune e timomi: \*7041-7042

- Prognosi: \*7040-7041

- Stadiazione: \*7040-7041

- Terapia: \*7041

Timopentina: XIV 2205 (I-II)

Timopietina: XIV 2205 (I); XIV 2249

Timore: XI 1346

Timosina: XIV 2205 (I-II); v. TIMOSINE E ALTRI FATTORI TIMICI

Timosine e altri fattori timici: XIV 2246-2250; XIV 2205-2208 (I)

- Applicazioni cliniche: XIV 2249-2250

- Fattore timico umorale: XIV 2249

- Generalità: XIV 2246-2248; XIV 2246 (I-II); XIV 2247 (I)

- Timopietina: XIV 2249

- Timosine: XIV 2248-2249 (III); XIV 2205-2208 (I)

- Timulina: XIV 2248-2249

- Ubiquitina: XIV 2249

Timostimolina: XIV 2205 (I)

TIMP (Tissue Inhibitor of Metallo Proteinases): \*3757; \*6141

Timpano membrana del: v. ORECCHIO; OTITI

Timpanometria: \*945

Timpanometria impedenziometrica: X 1808-1809

Timpanoplastica: IX 472-473; X 1839-1841; XI 347-350 (8-9)

Timpanosclerosi: X 1822-1823 (23)

Timpanotomia esplorativa: X 1837

Timulina: XIV 2205 (I); XIV 2248

Tinea capitis: XIV 2192-2195; XIV 2193 (I)

Tinea corporis: XIV 2195-2198; XIV 2196 (2-3)

Tinea cruris: XIII 2333 (4)

Tintura tebaica: X 1737

Tinture: XIV 2250-2251

- Tinture alcoliche: XIV 2250

- Tinture eteriche: XIV 2250

- Tinture oleose: XIV 2251

- Tinture vinose: XIV 2250

Tinture per capelli: XI 949 (I)

Tioamidi nella terapia della tubercolosi: XV 763 (VIII)

Tiociclosidico: IX 1767 (I)

Tiochromo (formula di struttura): XV 2179 (5)

Tioctico acido: XIV 2251-2253

- Generalità e biochimica: XIV 2251-2253; XIV 2252 (I)

Tioesteri: XII 2102

Tiogalattosidetransacetilasi: XII 1365

Tiopentalo o tiopentone o pentotal: I 2132; I 2134; I 2141; I 2498; II 1912; II 1918; \*1003 (I); v. ANESTESIA CHIRURGICA; ANESTESIA CHIRURGICA\*; ANTIPILETICI FARMACI\*; BARBITURICI\*

Tiopronina: v. BRONCHITI\*

Tiopropazato: VI 1454

Tiopropazina: VI 1454; X 780 (I)

Tioridazina: VI 1453; X 780 (I); \*7432

Tioridazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)

Tiosemicarbazone: XIV 2253-2254; VIII 1279

- Applicazioni terapeutiche: XIV 2253

- Dosaggio e vie di somministrazione: XIV 2253

- Tossicità: XIV 2253

Tiotissene: IV 236

Tiotixene (tiossene) effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

Tiouracile e derivati: v. ANTITIROIDEI FARMACI

Tioxanten: XIV 2254; XII 1950

Tirolidina: v. ANTISTAMINICI\*

Tirannini: V 2112-2113; V 2111 (2)

Tiroglobulina: v. TIROIDE

Tiroglobulina dosaggio della: XIV 2304

Tiroglobulina (TRH; Thyrotropin Releasing Hormone; protirelina): IX 1819; XI 1099-1100 (I); XIV 2278; XIV 2303; \*1451 (I); \*1460; \*1522-1527; \*4155 (I); \*4158-4159; \*6193-6195

Tireotossicosi: XIV 2254-2258; v. IPERTIROIDISMI E IPOTIROIDISMI

- Classificazione: XIV 2255

- Definizione: XIV 2254

- Etiopatogenesi: XIV 2255

- Manifestazioni cliniche: XIV 2255-2257

- Tireotossicosi fittizia e medicamentosa: XIV 2257

- Tireotossicosi nella tiroidite subacuta: XIV 2257

Tirotropo ormone o tirotropina: XIV 2258; v. TIROIDE; IPOFISI; IPOFISI\*; IPOTALAMICI FATTORI

Tirocicine: XIV 2370; v. TIOTRICINA

Tirocicofaringeo muscolo: VI 684

Tiroide: XIV 2258-2352

- Anatomia: XIV 2260-2270

- Embriologia: XIV 2260

- Generalità: XIV 2260

- Istofisiologia: XIV 2266-2270 (8-12)

- Struttura macroscopica: XIV 2260-2264 (1-3)

- Struttura microscopica: XIV 2264-2266 (4-7)

- - - - - Cellule follicolari: XIV 2265; XIV 2266 (6)

- - - - - Cellule parafolicolari: XIV 2266; XIV 2267 (5); XIV 2267 (7)

- - - - - Follicoli tiroidei: XIV 2264; XIV 2265 (4)

- Chirurgia e tecniche chirurgiche: XIV 2347-2352

- Conclusioni: XIV 2352

- Generalità: XIV 2347

- Tecnica chirurgica: XIV 2348-2350 (48-49)

- Trattamento delle metastasi del collo: XIV 2350-2352; XIV 2351 (50)

- Fisiologia e biochimica degli ormoni tiroidei: XIV 2271-2279; XIV 2372-2377 (I; I)

- Azione degli ormoni tiroidei: XIV 2277

- Regolazione della funzione tiroidea: XIV 2278-2279

- - - - - Controllo ipotalamoipofisario: XIV 2278; v. IPOFISI; IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*

- - - - - Effetti dello iodio sulla funzione tiroidea: XIV 2279

- Sintesi e secrezione degli ormoni tiroidei: XIV 2271-2274

- - - - - Formule di struttura: XIV 2271; XIV 2271 (13)

- - - - - Metabolismo extratiroideo dello iodio: XIV 2272; XIV 2273 (14)

- - - - - Metabolismo intratiroideo dello iodio: XIV 2272-2274; XIV 2273 (14)

- Trasporto e metabolismo periferico: XIV 2275-2276; XIV 2276 (I-II)

- Fisiopatologia e patologia medica: XIV 2311-2317

- Condizioni associate a ipertiroidismo: XIV 2311-2313; XIV 2312 (IV); v. BASEDOW MORBO DI; BASEDOW MORBO DI\*; IPERTIROIDISMI E IPOIROIDISMI; TIROEOTOSSICOSI; TIROIDITI

## INDICE ANALITICO

- Condizioni associate a ipotiroidismo: XIV 2313-2315; XIV 2314 (VII); v. GOZZI; IPERTIROIDISMI E IPO-TIROIDISMI; MIXEDEMA
- Tireopatie caratterizzate da eutiroidismo: XIV 2316
- Patologia chirurgica: XIV 2342-2347
- Cisti e fistole del dotto tiroglossale: XIV 2345
- Idatidiosi tiroidea: XIV 2346-2347
- Malformazioni: XIV 2342-2345; XIV 2343 (47); XIV 2344 (XIII)
- Traumi: XIV 2345
- Quadro sistematico: XIV 2258-2259
- Semeiotica biochimica e di laboratorio: XIV 2299-2305
- Captazione su resina della  $T_3$ : XIV 2301
- Dosaggio degli autoanticorpi antitiroide: XIV 2304
- Dosaggio della calcitonina circolante: XIV 2305
- Dosaggio della tireoglobulina circolante: XIV 2304
- Dosaggio del TSH: XIV 2302
- Globulina legante la tiroxina (TBG): XIV 2301
- Indici di  $T_4$  libera ( $FT_4$ ) e di  $T_3$  libera ( $FT_3$ ): XIV 2301
- Preealbumina legante la tiroxina (TBPA): XIV 2301
- Prova di stimolazione con TRH: XIV 2303
- Tiroxina libera ( $FT_4$ ): XIV 2302
- Tiroxina totale ( $TT_4$ ): XIV 2299
- Triiodotironina libera ( $FT_3$ ): XIV 2302
- Triiodotironina totale ( $TT_3$ ): XIV 2300
- Semeiotica fisica: XIV 2280-2282
- Anamnesi: XIV 2280
- Esame obiettivo: XIV 2281
- Semeiotica funzionale: XIV 2305-2310
- Captazione tiroidea dello iodio radioattivo: XIV 2305-2306 (IV-V)
- Indagini morfologiche: XIV 2310
- Agoaspirazione e agobiopsia tiroidea: XIV 2310; \*1661 (12)
- Ecografia tiroidea: XIV 2283-2286; XIV 2310
- Esame radiologico del collo: XIV 2310
- Metabolismo basale: XIV 2309
- Prova del perclorato: XIV 2307
- Prova di soppressione con triiodotironina: XIV 2308
- Prova di stimolazione con TSH: XIV 2308
- Scintigrafia tiroidea: XIV 2307; XIV 2290-2299
- Semeiotica per immagini: XIV 2282-2289
- Ecografia: XIV 2283-2286 (17-20)
- Esame radiologico tradizionale: XIV 2282; XIV 2283 (15-16)
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XIV 2289
- Tomografia assiale computerizzata: XIV 2287-2289 (21-22)
- Semeiotica scintigrafica: XIV 2290-2299 (23-34)
- Tumori: XIV 2317-2341
- Anatomia patologica: XIV 2319-2324
- Adenomi: XIV 2319
- Carcinomi: XIV 2320-2323 (35-40)
- Approccio terapeutico: XIV 2339-2341; XIV 2341 (XII)
- Citodiagnostica: XIV 2324-2328 (41-46); \*1661 (2)
- Adenoma follicolare: XIV 2324-2326
- Carcinoma papillifero: XIV 2326
- Carcinoma follicolare: XIV 2326
- Carcinoma midollare: XIV 2327
- Carcinomi anaplastici: XIV 2327
- Epidemiologia: XIV 2317-2318
- Fattori di rischio: XIV 2318
- Nodulo tiroideo solitario: XIV 2328-2339
- Esame citologico preoperatorio: XIV 2333-2335; XIV 2334 (XI)
- Indagini strumentali e *markers* tumorali: XIV 2331-2333 (X)
- Introduzione: XIV 2328
- Iter diagnostico: XIV 2329-2336
- Semeiotica clinica: XIV 2329-2331 (VIII-IX)
- Storia naturale e prognosi: XIV 2336-2339
- Tiroidea funzione in gravidanza: VII 688-690; VII 816; \*3841-3843
- Tiroidea vena superiore inferiore e media: XV 1827 (2)
- Tiroide cartilagine: v. LARINGE
- Tiroide citologia per aspirazione della: \*1661; \*1661 (12)
- Tiroidee arterie superiore e inferiore e ima: XIV 2262 (1; 3)
- Tiroidei ormoni distribuzione nel S.N.C.: \*1457
- Tiroidei ormoni recettori degli: \*6324
- Tiroidite atrofica: XII 185
- Tiroidite di De Quervain: XIV 2354-2355
- Tiroidite di Hashimoto: XIV 2356-2360
- Tiroidite di Riedel: XIV 2360
- Tiroiditi: XIV 2353-2361
- Definizione e classificazione: XIV 2353; XIV 2354 (1)
- Tiroidite acuta suppurativa: XIV 2353
- Anatomia patologica: XIV 2353
- Diagnosi: XIV 2353
- Etiopatogenesi: XIV 2353
- Sintomatologia: XIV 2353
- Terapia: XIV 2353
- Tiroidite cronica linfocitaria (tiroidite di Hashimoto): XIV 2356-2360
- Anatomia patologica: XIV 2356; XIV 2357 (1)
- Associazione con altre tireopatie autoimmuni: XIV 2357-2359
- Diagnosi: XIV 2359
- Etiopatogenesi: XIV 2356
- Quadro clinico: XIV 2359
- Terapia: XIV 2360
- Tiroidite fibrosa invasiva (tiroidite di Riedel): XIV 2360
- Tiroidite silente: XIV 2355-2356
- Anatomia patologica: XIV 2355
- Diagnosi: XIV 2356
- Etiopatogenesi: XIV 2355
- Quadro clinico: XIV 2355
- Terapia: XIV 2356
- Tiroidite subacuta (tiroidite di De Quervain): XIV 2354-2355
- Anatomia patologica: XIV 2354
- Diagnosi: XIV 2355
- Etiologia: XIV 2354
- Sintomatologia: XIV 2354
- Terapia: XIV 2355
- Tiroiberina (TRF) o tiroiberina o protirelina: VIII 366; VIII 440 (1); VIII 445-446; XII 1099; v. IPOTALAMICI FATTORI; IPOTALAMICI FATTORI\*; cfr. anche sigla TRH
- Tirosina: XIV 2361-2365; XIV 2271 (13)
- Altre reazioni della tirosina: XIV 2362-2363; XIV 2363-2365 (2-3)
- Definizione e generalità: XIV 2361
- Formula di struttura: XIV 2361; XIV 2271 (13)
- Derivati e antagonisti: XIV 2365
- Difetti del metabolismo: XIV 2363-2364
- Metabolismo: XIV 2361-2362; XIV 2363-2365 (1-3)
- Tirosinasi (dei funghi): XI 2075
- Tirosinasi difetto enzimatico della: VI 2384 (48)
- Tirosinemia (tirosinosi) ereditaria e trapianto di fegato: \*3135
- Tirosinosi: XIV 2365-2370
- Dati di laboratorio: XIV 2368
- Definizione: XIV 2366
- Diagnosi: XIV 2369
- Genetica: XIV 2366
- Patogenesi: XIV 2366-2368; XIV 2367 (1); XIV 2369 (2)
- Sintomatologia: XIV 2368
- Trattamento: XIV 2369; \*3135
- Tiroticina: XIV 2370-2372
- Effetti collaterali: XIV 2371
- Generalità e biochimica: XIV 2370
- Indicazioni: XIV 2372
- Meccanismo d'azione: XIV 2371
- Spettro d'azione: XIV 2371
- Tirotropina o ormone tireotropo (TSH): VIII 365-368; VIII 365 (23); IX 1819; XIV 285; XIV 2278; XIV 2302; XIV 2308; \*1447; \*4091-4094
- Tiroxina ( $T_4$ ): XIV 2372-2377; XIV 2271-2279 (1-2; 1-11); XIV 2365 (2)
- Definizione: XIV 2372
- Dosaggio: XIV 2375
- Formula di struttura: XIV 2365 (2)
- Meccanismo d'azione: XIV 2375
- Sintesi e secrezione: XIV 2372
- Trasporto e metabolismo: XIV 2373-2375; XIV 2373 (1)
- Utilizzazione terapeutica: XIV 2376
- Tiroxina libera ( $FT_4$ ): XIV 2302; XIV 2374

- Tiroxina totale (TT<sub>4</sub>): XIV 2299; XIV 2375
- Tiselius apparecchio di: V 1019
- Tisi polmonare cronica: XV 748-750; XV 749 (10-11)
- Tissu Plasminogen Activator (t-PA): XV 571; XV 1309; \*3219
- Titanio: XIV 2377-2378  
- Generalità: XIV 2377  
- Tossicità: XIV 2377
- Titchener illusione ottico-geometrica di: VII 1329 (5)
- Titolo dell'antiserio in radioimmunologia: XII 2403
- TMA (trimetossianfetamina): IX 940  
- Formula di struttura: IX 941 (II)
- TNF (Tumor Necrosis Factor): \*2975 (I); \*2981-2982; \*3893-3894; \*5829; \*6992; \*7344; \*7369; \*7383
- TNF α (Fattore di Necrosi Tumorale alfa) nel liquor: \*4697; \*7308
- TNM sistema di classificazione dei tumori: XV 911-913; cfr. i singoli tumori  
- Nuova classificazione dei tumori della mammella: \*4818 (I)  
- Nuova classificazione dei tumori della vescia urinaria: \*7518 (I)  
- Nuova classificazione dei tumori del polmone: \*6006 (X)  
- Nuova classificazione dei tumori del testicolo: \*7018 (II)  
- Nuove regole per il sistema TNM di classificazione dei tumori: \*7378
- Tobey-Ayer manovra di: XII 2208
- Tobramicina: XIV 2378-2379; \*7435 (I)  
- Posologia: XIV 2379  
- Spettro d'azione antibatterico: XIV 2378  
- Utilizzo: XIV 2379
- Tobramicina e disturbi psichiatrici: \*6205
- Tocainide: \*607
- Tocainide e paramiotonia congenita: \*2241
- Tocoferolo (vitamina E): I 156; XV 2173-2175  
- Formula di struttura: XV 2174 (4)
- Tocografia: XIV 2379-2383; VII 751-752; VII 752 (27)  
- Definizione e introduzione: XIV 2379-2380  
- Modalità di impiego: XIV 2381-2383; XIV 2381 (I)  
- Gravidenza: XIV 2381  
- Travaglio: XIV 2382; XIV 2381 (2)  
- Tocografia esterna: XIV 2380  
- Tocografia interna: XIV 2380
- Tocolitici farmaci: XIV 2383-2385  
- Calcioantagonisti: XIV 2385  
- Conclusioni: XIV 2385  
- Definizione e introduzione: XIV 2383  
- Etanolo: XIV 2385  
- Farmaci beta-adrenergici: XIV 2384
- Inibitori della sintesi delle prostaglandine: XIV 2385  
- Solfato di magnesio: XIV 2384
- Tocotrienolo (formula di struttura): XV 2174 (4)
- TOD (Time Oriented Data): \*3776
- Tofi: XIV 2386; VIII 283; v. GOTTA  
- Tofi gottosi della mano: VII 606 (5)  
- Tofu dell'elice dell'orecchio: VII 605 (4)
- Togavirus: XIV 2386-2387; \*7043-7048  
- Caratteristiche generali: XIV 2386  
- Classificazione ed epidemiologia: XIV 2386-2387; \*7043-7044  
- - Alphavirus: XIV 2386  
- - Flavivirus: XIV 2387  
- - Pestivirus: XIV 2387  
- - Rubivirus: XIV 2387  
- Flavivirus: \*7046-7048 (II)  
- Introduzione: XIV 2386  
- Togavirus propriamente detti: \*7044-7046  
- Malattie causate da Togavirus: \*7045-7046 (I)  
- Virioni: organizzazione genomica e replicazione: \*7044-7045
- Tolazamide: VIII 405 (I); v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Tolazolina: XIV 2387-2389  
- Effetti collaterali: XIV 2388  
- Farmacocinetica: XIV 2388  
- Formula di struttura: XIV 2387  
- Impieghi terapeutici: XIV 2388
- Tolbutamide: VIII 405 (I); v. IPOGLICEMIZZANTI FARMACI
- Tolbutamide test alla: IV 2336-2377; IV 2338 (6); \*4143
- Tolciclato: v. ANTIMICOTICI\*
- Tolicaina: IV 289
- Tolleranza e sensibilizzazione farmacologica: \*7048-7063  
- Introduzione: \*7049-7051  
- Meccanismi immunitari di tolleranza: \*7063  
- Tolleranza e sensibilizzazione farmacologica comportamentale: \*7055-7061  
- - Sensibilizzazione: \*7058-7061  
- - Controllo degli stimoli condizionati sulla sensibilità ai farmaci: \*7060  
- - Sensibilizzazione agli effetti di ricompensa degli psicostimolanti: \*7059  
- - Sensibilizzazione alle proprietà dei farmaci di agire come stimolo discriminativo: \*7059  
- - Sensibilizzazione dell'attivazione comportamentale indotta da oppiacei: \*7058  
- - Sensibilizzazione ambiente-specifica: \*7060  
- Tolleranza condizionata dalla risposta: \*7057-7058  
- Tolleranza specifica per l'ambiente: \*7055-7057
- - Condizionamento classico e tolleranza: \*7056  
- - Tolleranza come assuefazione: \*7056-7057  
- Tolleranza farmacodinamica: \*7051-7055  
- - Farmaci attivi sul SNC: \*7051-7053  
- - Effetti degli oppiacei sul locus coeruleus: \*7051-7052  
- - Farmaci antidepressivi: \*7052-7053  
- - Morfina: \*7051  
- - Nalossone: \*7051  
- - Oppiacei: \*7052-7053  
- - Farmaci attivi sull'apparato cardiovascolare: \*7053-7054  
- - Farmaci di blocco adrenergico: \*7053-7054  
- - - Netroderivati: \*7053  
- - Farmaci attivi sull'apparato respiratorio: \*7054-7055  
- Tolleranza genetica: \*7063  
- Tolleranza metabolica o farmacocinetica: \*7061-7062  
- - Assorbimento dei farmaci: \*7062  
- - Distribuzione ed escrezione dei farmaci: \*7062  
- - Metabolismo farmacologico: \*7062  
- - Tolleranza da trasporto: \*7062  
- Tolleranza recettoriale: \*7063  
- Tolleranza spontanea: \*7063
- Tolleranza farmacologica crociata: \*7050
- Tolleranza immunitaria: VII 1433-1435
- Tolmetin: v. ANTINFAMMATORI NON STEROIDEI\*
- Tolmetin (interazioni con il warfarin): \*7596 (III)
- Tolnaftato: v. ANTIMICOTICI\*
- Tolosa-Hunt sindrome di: XIV 2389
- Tolù balsamo del: XIV 2389-2390
- Toluene: XIV 2390-2391
- Tomes strato granulare di: IV 2136
- Tomodensitometria o tomografia computerizzata (TAC; T.A.C.; TC): v. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- Tomografia (stratigrafia): XIV 2391-2400; XII 2357-2363 (31-34)  
- Apparecchiature e tecniche: XIV 2395-2396  
- - Tomografia abitudinale: XIV 2395  
- - Tomografia pluridirezionale: XIV 2396  
- - Tomografia simultanea: XIV 2396  
- - Zonografia: XIV 2395  
- Definizione: XIV 2391  
- Indicazioni: XIV 2396-2400  
- - Bronchi: XIV 2396; XIV 2398 (4)  
- - Cranio: XIV 2396; XIV 2397 (3)  
- - Laringe e trachea: XIV 2397  
- - Neuroradiologia e indagini speciali: XIV 2400; XIV 2400 (6)  
- - Polmoni: XIV 2397  
- - Rachide e ossa lunghe: XIV 2399  
- - Reni e vie urinarie: XIV 2398; XIV 2399 (5)  
- - Vie biliari: XIV 2398



# INDICE ANALITICO

- Principi della tomografia: XIV 2392-2395; XIV 2392 (1-2)
- Tomografia a emissione di positroni (PET): XIV 2401-2413; XII 2427
  - Applicazioni: XIV 2409-2413
  - Cardiologia: XIV 2411-2413 (6-7)
  - Neurologia: XIV 2409-2411 (5)
  - Introduzione: XIV 2401
  - Principi e metodologie: XIV 2402-2409; XIV 2402-2403 (1-2); XIV 2407-2409 (3-4)
  - Composti marcati con radionuclidi emittenti positroni: XIV 2405 (II)
  - Radionuclidi emittenti di positroni: XIV 2402; XIV 2403 (I)
  - Tomografi ad anello: XIV 2408
  - Tomografo a multiannelli di rivelatori veloci: XIV 2408
  - Tomografo a multisezione poligonale: XIV 2408
  - Tomografo con disposizione poligonale: XIV 2408
- Tomografia a emissione di singoli fotoni (SPECT): XIV 2413-2417; \*7064-7068
  - Applicazioni cliniche in patologia cerebrovascolare: XIV 2415-2417 (1-4)
  - Definizione e introduzione: XIV 2413
  - Impieghi della SPECT: \*7068
  - Angiomatosi multipla del fegato: \*7067 (4)
  - Artrite temporo-mandibolare destra (sezioni sagittali): \*7067 (3)
  - Nel cuore: \*1978-1979
  - Strumentazione per SPECT: XIV 2414
  - Studio della perfusione cerebrale: \*7064-7065
    - Demenza multifattoriale: \*7064
    - Focoli epilettici: \*7065
    - Malattie cerebrovascolari: \*7064
    - Malattie degenerative cerebrali: \*7064-7065
  - Sezioni transassiali del cervello in caso di ischemia cerebrale: \*7065 (1)
  - Studio della perfusione miocardica: \*7066
  - Necrosi della parete inferiore del ventricolo sinistro con ischemia da sforzo: \*7065 (2)
  - Traccianti per SPECT: XIV 2414-2415
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare (TRMN): XIV 2417-2468; \*7068-7120
  - Angiografia a risonanza magnetica nucleare: \*7096-7105
  - Applicazioni cliniche: \*7102-7104
  - Lesione aneurismatica a livello dell'arteria cerebrale anteriore destra: \*7102 (23)
  - Malformazione arterovenosa a livello parietale sinistro: \*7102 (22)
  - Stenosi serrata della carotide interna destra: \*7103 (24)
  - Ricostruzione delle immagini: \*7101
  - Immagine di angio-RMN del circolo intracranico: \*7101 (21)
  - Tecniche dell'angiografia a RMN: \*7097-7101
  - Tecnica a contrasto di fase: \*7099-7101; \*7100 (20)
  - Tecnica del tempo di volo: \*7097-7099; \*7098 (19)
  - Cenni sullo studio di diversi organi e apparati: XIII 1545-1547; XIV 2425-2427 (5-6)
  - Diffusione RMN a livello internazionale e nazionale: \*7078-7079
  - Numero di tomografi per RMN installati in Italia dal 1985: \*7080 (10)
  - Numero di tomografi per RMN installati nel mondo dal 1980: \*7079 (7)
  - Numero di tomografi per RMN per milione di abitanti: \*7079 (8-9)
  - Mezzi di contrasto in TRMN: \*7086-7096; v. CONTRASTO MEZZI DI\*
  - Mezzi di contrasto intravascolari-estracellulari: \*7086-7088
  - Gadolinio (Gd) e suoi composti: \*7086-7088
  - Gd-D03A: \*7088
  - Gd-DOTA: \*7088
  - Gd-DTPA e sue tecniche di impiego in TRMN: \*7086-7087
  - Gd-DTPA-BMA: \*7088
  - Magnetic Resonance Arterial Portography (MRAP): \*7087 (11)
  - Mezzi di contrasto paramagnetici: \*7089 (VI); v. CONTRASTO MEZZI DI\*
  - Studi di perfusione con Gd-DTPA: \*7087 (12)
  - Mezzi di contrasto intravascolari: \*7091-7093; \*7092 (IX)
  - Gadolinio-DTPA-BMA: \*7091
  - Gadolinio coniugato ad albumina: \*7091
  - Sezioni coronali di addome di ratto (Gd-DTPA-albumina): \*7092 (15)
  - Mezzi di contrasto liposomali: \*7093; \*7094 (16); \*7092 (X)
  - Mezzi di contrasto orali: \*7093; \*7094 (17-18)
  - Mezzi di contrasto organo-specifici (SRE): \*7090
  - Mezzi di contrasto superparamagnetici: \*7089 (VIII)
  - Ultra Small Super Paramagnetic Iron Oxides: \*7090; \*7091 (14)
  - Mezzi di contrasto organo-specifici epatobiliari: \*7088-7090
  - Gd-BOPTA: \*7090; \*7089 (VII)
  - Mezzi di contrasto epatobiliari: \*7089 (VIII)
  - Mn-DPDP: \*7090; \*7089 (VIII); \*7089 (13)
  - Principi fisici e tecnici: XIV 2418-2430; \*7068-7085
  - Caratteristiche delle immagini RMN: \*7071-7074
  - Andamento dell'intensità del segnale di strutture anatomiche: \*7073 (I)
  - Sequenza inversion-recovery: \*7074 (4)
  - Sequenza spin-eco: \*7072-7073 (2-3)
  - Componenti di un tomografo a RMN: \*7074-7078
  - Bobine a sella e solenoidali per tomografi: \*7077 (6)
  - Bobine utilizzate in un moderno tomografo: \*7077 (6)
  - Calcolatore: \*7078
  - Campionatore e convertitore analogico-digitale: \*7078
  - Console operativa: \*7078
  - Interfaccia: \*7077-7078
  - Magnete e suo alimentatore: \*7075-7076
  - Schema a blocchi di un tomografo a RMN: \*7075 (5)
  - Sistema dei gradienti di campo: \*7076-7077
  - Sistema delle radiofrequenze: \*7077
  - Formazione dell'immagine: XIV 2420-2422; XIV 2421 (I); XIV 2422 (2); \*7069-7071
  - Segnale RMN per un campione a forma di croce in campo magnetico: \*7069 (I)
  - Introduzione: XIV 2418-2420; XIV 2420 (I)
  - Problemi di sicurezza in TRMN: XIV 2427-2429 (II-III); \*7079-7085
  - Guida per la protezione del paziente e dei lavoratori in TRMN: \*7084 (V)
  - Misure per la sicurezza dei pazienti: \*7081 (III)
  - Questionario preliminare all'esecuzione di un esame RMN: \*7082 (III)
  - Scheda informativa per i pazienti: \*7083 (IV)
  - Schema a blocchi: XIV 2422-2425; XIV 2423 (3); \*7075 (5)
  - Tomografi a RMN: XIV 2423-2424 (4); \*7074-7078
  - Quadro sistematico: XIV 2417-2418
  - Studio della patologia del corpo intero: XIV 2440-2468
  - Apparato cardiovascolare: XIV 2444-2449
    - Cardiomiopatie: XIV 2445
    - Cardiopatie congenite: XIV 2446
    - Malattia ischemica cardiaca: XIV 2445
    - Malattie del pericardio: XIV 2446-2447 (19-20)
    - Patologia dei vasi: XIV 2448; XIV 2447 (21)
    - Studio dei flussi vascolari: XIV 2449
    - Tumori intracardiaci: XIV 2448
    - Valutazione funzionale dell'attività cardiaca: XIV 2448
    - Collo laringe faringe: XIV 2440-2441; XIV 2442 (17)
    - Fegato e addome: XIV 2450-2454 (22-25)
    - Ghiandole surrenali: XIV 2458-2459
    - Introduzione: XIV 2440
    - Mammella: XIV 2444
    - Ossa articolazioni e tessuti molli: XIV 2466-2468; XIV 2467 (39-40)
    - Pancreas: XIV 2454-2455



- Pelvi: XIV 2459-2466; XIV 2460 (30)
- Apparato genitale femminile: XIV 2462-2466 (33-38)
- Prostata: XIV 2459; XIV 2461 (32)
- Retto: XIV 2461
- Vescica: XIV 2459; XIV 2460 (31)
- Reni: XIV 2455-2457; XIV 2449 (22); XIV 2457 (28-29)
- Spazio retroperitoneale: XIV 2454; XIV 2454 (26-27)
- Torace e mediastino: XIV 2441-2443; XIV 2443 (18)
- Studio della patologia del sistema nervoso centrale: XIV 2430-2439; \*7105-7120
- Conclusioni: XIV 2438-2439
- Introduzione: XIV 2430-2431 (7)
- Patologia logistica cerebrale: XIV 2437; \*7112
- Patologia vascolare cerebrale: XIV 2433-2436; XIV 2435 (12-13); \*7109-7112
- Patologia vertebro-midollare: XIV 2438; XIV 2437 (15-16); \*7116-7119
- Sclerosi multipla: XIV 2437; XIV 2435 (14); \*7112-7116; \*7115 (36)
- Tumori cerebrali: XIV 2430-2433 (8-11); \*2670-2693; \*7106-7109; v. ENDOCRINICI TUMORI\*
- Tomografia a RMN dell'apparato cardiovascolare: XIV 2444-2449 (19-21)**
- Tomografia a RMN dell'apparato respiratorio: \*5993-5994; \*5999-6000**
- Tomografia a RMN del sistema nervoso: XIV 2430-2439 (7-16); \*7105-7120**
- Patologia cerebrovascolare ischemica: XIV 2433-2436; XIV 2435 (12-13); \*7109-7112
- Ischemia cerebrale corticale (immagine sul piano assiale): \*7111 (33)
- Ischemia cerebrale in sede occipitale bilaterale: \*7111 (32)
- Uso del mezzo di contrasto nella fase acuta dell'ischemia cerebrale: \*7110-7111
- Patologia logistica cerebrale: XIV 2437; \*7112
- Ascesso cerebellare (immagini pesate in T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub>): \*7113 (35)
- Encefalite erpetica: \*7113 (34)
- Patologia vertebro-midollare: XIV 2438; XIV 2437 (15-16); \*7116-7119
- Astrocitoma dorsale (immagini sui piani sagittali): \*7117 (39)
- Emangioblastoma: \*7117 (40)
- Meningioma cervicale (immagini sui piani sagittali e assiali): \*7116 (37)
- Neurinoma cervicale (immagini sul piano coronale): \*7117 (38)
- Sclerosi multipla: XIV 2437; XIV 2435 (14); \*7112-7116; \*7115 (36)
- Tumori cerebrali: XIV 2430-2433 (8-11); \*2670-2693 (4; 6; 9-10; 14-16; 18-19; 21-22; 25; 27-28; 30); \*7106-7109
- Astrocitoma (immagine pesata in T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub>): \*7107 (26)

- Diagnosi dei meningiomi e dei neurinomi: \*7108
- Diagnosi dei tumori extra-assiali: \*7107-7108
- Glioblastoma multiforme (immagine pesata in T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub>): \*7105 (25)
- Macroadenoma ipofisario: \*7110 (31)
- Meningioma (immagine pesata in T<sub>1</sub> su piani coronali): \*7107 (28)
- Metastasi cerebrale (immagine pesata in T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub>): \*7107 (27)
- Microadenoma ipofisario: \*7110 (30)
- Neurinoma del nervo acustico: \*7109 (29)
- Studio della patologia ipofisaria: \*7109
- Studio delle lesioni sovratentoriali: \*7106
- Studio delle metastasi cerebrali: \*7106-7107
- Studio delle neoplasie della glia (uso del gadolinio): \*7106

**Tomografia a RMN in ortodonzia: \*2095-2097; \*2095 (26-28)**

**Tomografia a RMN nella diagnosi delle emorragie meninge: \*4985-4996 (3-4; 8-10)**

**Tomografia a RMN nella patologia del corpo intero: XIV 2440-2468 (17-40)**

- Tomografia assiale computerizzata (TAC; T.A.C.; TC): XIV 2469-2548**
- XII 2367-2370 (36-37); XII 2426-2427**
- Patologia del sistema nervoso centrale: XIV 2525-2538
- Atrofie cerebrali e cerebellari: XIV 2533 (51)
- Idrocefalo ostruttivo e normoteso: XIV 2533
- Introduzione: XIV 2525; XIV 2526 (41)
- Malattie demielinizzanti: XIV 2534
- Patologia cerebrovascolare: XIV 2526-2529
- Angiomi e aneurismi: XIV 2528; XIV 2527 (45)
- Ematomi intracerebrali: XIV 2528; XIV 2527 (44)
- Lesioni ischemiche: XIV 2526-2528 (42-43)
- Patologia della regione sellare: XIV 2532-2534; XIV 2532 (50)
- Patologia infettiva: XIV 2534-2535
- Patologia orbitaria: XIV 2536; XIV 2535 (52-53)
- Patologia vertebro-midollare: XIV 2536-2537 (54-56)
- Tumori cerebrali: XIV 2529-2532 (46-49); V 1987-1990 (29-34); \*2670-2693
- Principi fisici e tecnici: XIV 2470-2524
- Caratteristiche dell'immagine TAC: XIV 2508-2524 (26-40)
- Discriminazione densitometrica: XIV 2509-2517 (26)
- Discriminazione morfologica: XIV 2517-2520; XIV 2509 (27)
- Incremento artificiale del contrasto: XIV 2512-2517 (30-36)

- Valutazione densitometrica: XIV 2511-2512 (27-29)
- Velocità della scansione: XIV 2521-2522; XIV 2523 (40)
- Introduzione: XIV 2470-2473
- Parametro valutativo: XIV 2471
- Potere informativo: XIV 2472-2473
- Realizzazione dell'immagine: XIV 2473-2479
- Formazione dell'immagine TAC: XIV 2477-2479
- Procedimento di detezione: XIV 2477
- Procedimento di scansione: XIV 2474-2476; XIV 2477 (2-3)
- Procedimento tomografico: XIV 2474; XIV 2475 (1)
- Unità di elaborazione: XIV 2498-2506
- Graduazione dei valori densitometrici: XIV 2505; XIV 2506 (23)
- Multiplanarità e tridimensionalità: XIV 2504-2505 (21-22)
- Quantificazione dell'assorbimento: XIV 2501-2504; XIV 2501 (20)
- Suddivisione della fetta corporea: XIV 2500; XIV 2499 (19)
- Unità di scansione: XIV 2479-2498
- Fascio radiante: XIV 2480-2487 (2-8)
- Sistema di detezione: XIV 2487-2498 (9-18)
- Tubo radiogeno: XIV 2480
- Unità di visualizzazione: XIV 2506-2508; XIV 2506 (23)
- Finestra: XIV 2508; XIV 2507 (25)
- Scala dei grigi: XIV 2507; XIV 2507 (24)
- Quadro sistematico: XIV 2469
- Studio del cuore: XIV 2538-2548
- Indicazioni: XIV 2542-2548
- Cardiomiopatia ischemica: XIV 2544-2545 (64-67)
- Cardiomiopatie primitive: XIV 2544; XIV 2543 (63)
- Cisti da echinococco: XIV 2545
- Malattie del pericardio: XIV 2546; XIV 2546 (69)
- Tumori cardiaci: XIV 2545; XIV 2546 (68)
- Valvulopatie acquisite: XIV 2544; XIV 2541 (62)
- Note di tecnica: XIV 2540-2541 (57-61)
- Premessa: XIV 2538

**Tomografia assiale computerizzata (TAC) dei tumori della laringe: \*4273-4278 (8-10); \*4279-4281 (12-13)**

**Tomografia assiale computerizzata (TAC) dei tumori endocranici: V 1987-1990 (29-34); XIV 2529-2532 (46-49); \*2670-2693 (2-3; 5; 7; 11-12; 17; 20; 24; 26; 29)**

**Tomografia assiale computerizzata (TAC) del cuore: XIV 2538-2548 (57-70)**

**Tomografia assiale computerizzata**

## INDICE ANALITICO

- (TAC) della colonna vertebrale: \*1799-1800 (6-7)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dell'apparato respiratorio: XIII 833-835 (61-62); XV 32 (7); XV 36 (12); XV 40 (14)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) della tiroide: XIV 2287; XIV 2287 (21-22)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) delle ghiandole salivari: \*6497
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) dell'utero: XV 1412-1414; XV 1412 (20-21)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) del sistema nervoso: XV 2525-2538 (41-56); V 1987-1990 (29-34); v. ENDOCRANICI TUMORI\*
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) epatica: VI 1180; VI 1181 (64); \*3038-3043 (15-18)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) in ortodonzia: \*2091-2095 (20-25)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella cirrosi epatica: \*1599
- Tomografia assiale computerizzata (TAC; TC) nella diagnosi delle emorragie meningee: \*4985-4996 (1-2; 5-7)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella diagnostica dei tessuti muscolari: \*5253-5256
- Nella patologia flogistica: \*5254
  - Nella patologia traumatica: \*5253; \*5254 (13)
  - Nelle lesioni espansive: \*5254; \*5255 (14-15)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella diagnostica della colelitiasi: \*1771 (3)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella diagnostica delle malattie ossee: \*5601-5605
- Diagnostica dei traumi ossei: \*5604; \*5605 (11)
  - Diagnostica dei tumori ossei: \*5601; \*5602 (6)
  - Diagnostica delle artropatie: \*5602; \*5603 (8-10)
  - Diagnostica delle flogosi ossee: \*5602
  - Diagnostica delle metastasi ossee: \*5601; \*5602 (7)
  - Premessa: \*5601
  - Qualità dell'immagine: \*5601
- Tomografia assiale computerizzata (TAC; TC) nella diagnostica del pericardio: \*5768-5800 (3; 5-6; 11-13; 24; 26; 29)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nella semeiotica radiologica della milza: \*5150-5152 (3-5)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) nello studio del mediastino: \*4917; \*4918 (15)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) renale: XIII 409-417; XIII 411 (47-51)
- Alterazioni di densità calcarea: XIII 416; XIII 411 (47)
  - Alterazioni di densità gassosa: XIII 416
  - Alterazioni di densità grassosa: XIII 416; XIII 411 (47)
  - Alterazioni di densità liquida: XIII 414-411 (48-50)
  - Alterazioni di densità solida: XIII 415; XIII 415 (51)
- Tomografia assiale computerizzata (TAC) temporo-mandibolare: \*6957; \*6957 (13)
- Tomografia a ultrasuoni: v. ECOGRAFIA; ECOGRAFIA\*; ULTRASUONI; ULTRASUONI\*
- Tomografia in ortodonzia: \*2088; \*2088 (16)
- Tomografia quantitativa ossea computerizzata (QTC): \*5157; \*5613-5615 (19-20)
- Tomografia tradizionale del collo e della laringe: \*4265; \*4265 (1)
- Tomografo a emissione di positroni: XIV 2409 (4)
- Tomografo a RMN: XIV 2422-2425 (5); \*7074-7078 (5-6)
- Tomografo per TAC: XIV 2479-2508 (4-25)
- TOMR (*Time Oriented Medical Record*): \*3776
- Tone Decay Test: II 1592; \*945
- Tonometria oculare: XV 1-3
- Tonometri ad appianazione: XV 1-3; XV 2 (1)
  - Tonometri ad indentazione: XV 3; XV 3 (2)
- Tono muscolare: XV 3-8
- Tono del muscolo liscio: XV 6-8
  - Tono del muscolo striato: XV 4-6
  - Disturbi del tono: XV 5-6
  - - - Ipertonia: XV 5; v. RIGIDITÀ; SPASTICITÀ
  - - - Ipotonia: XV 5
  - - - Fasci nervosi: XV 4
  - - - Genesi e regolazione: XV 4-5
- Tonopsatiscopio di Salvio: XII 1050
- Tonsilla faringea: VI 694 (13)
- Tonsilla linguale: VI 694-695
- Tonsillari foci: VI 1792-1794; XV 8-10
- Concetto di infezione focale: XV 8
- Tonsille: v. FARINGE
- Tonsille palatine: VI 687-694 (8-11)
- Tonsillectomia: VI 759-768
- Indicazioni: VI 759-761
  - Problemi relativi all'intervento: VI 761
  - Tecniche: VI 762-763
  - Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; VI 763 (40)
- Tonsillectomia per dissezione: VI 767; VI 765 (41)
- Tonsillectomia totale extracapsulare: VI 763-768; VI 763 (40)
- Tonsillite catarrale acuta: VI 709-711; VI 710 (16)
- Tonsillite criptica cronica: VI 728-729
- Tonsillite ipertrofica: VI 729-730
- Tonsillite lacunare: VI 710 (16)
- Tonsillite linguale catarrale acuta: VI 714
- Tonsillite linguale ipertrofica: VI 730
- Tonsillite linguale suppurativa: VI 714-715
- Tonsillite parenchimatosa: VI 711-712
- Tonsillite streptococcica: VI 711
- Tonsilliti: v. FARINGE
- Tonzilamina: v. ANTISTAMINICI\*
- Topi: XV 10-16
- Ecologia: XV 12
  - Etologia: XV 13-15
  - - Comportamento alimentare: XV 14
  - - Comportamento di cura della prole: XV 13
  - - Comportamento riproduttivo: XV 13
  - - Comportamento sociale: XV 14
  - Generalità: XV 10-11
  - Sistemica e morfologia: XV 11
  - - *Mus musculus* o topolino domestico: XV 11
  - - *Rattus norvegicus*: XV 11
  - - *Rattus rattus*: XV 11
  - - Zoonosi da topi: XV 15
  - - Lepitopirosi: XV 15
  - - Peste: XV 15
  - - Salmonellosi: XV 15
  - - Toxoplasmosi: XV 15
- Topo da laboratorio: I 2322-2334
- Alcuni ceppi e sottoceppi di topi: I 2323 (1)
  - Cicli di accrescimento: I 2325
  - Gravidanza: I 2327
  - Locali e personale addetto all'allevamento: I 2327-2331 (4-6)
  - Malattie spontanee: I 2333
  - Somministrazioni e prelievi: I 2333; I 2331 (7)
- Topoisomerasi: XII 1344; v. RESISTENZA AI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI\*
- Topoisomerasi I: \*5470; \*6347
- Topoisomerasi II: \*5470-5471; \*6347
- Topolino domestico (*Mus musculus*): XV 11
- Torace: XV 16-63
- Anatomia: XV 17-27
  - Anatomia topografica: XV 26-27; XV 25 (5)
  - - Cuore: IV 1623 (1); V 1643 (13)
  - - Grossi vasi: XV 26; IV 1646 (14)
  - - Pericardio: XV 26
  - - Pleure: XV 27
  - - Polmoni: XV 27; XV 25 (5)

- Articolazioni del torace: XV 18-19
- Definizione: XV 17
- Fascio vascolonervoso intercostale: XV 24
- Gabbia toracica: XV 19-20
- Apice: XV 19
- Base: XV 19
- Superficie esterna: XV 19
- Superficie interna: XV 19
- Muscoli del torace: XV 20-24
- Diaframma: XV 21; v. DIAFRAMMA
- Estrinseci: XV 21; XV 22 (2-4)
- Intrinseci: XV 20
- Scheletro del torace: XV 17; XV 18 (1)
- Costole: XV 17
- Sterno: XV 17
- Suddivisione topografica del torace: XV 25
- Regioni profonde: XV 25; v. CUORE; MEDIASTINO; PLEURA; POLMONE
- Regioni superficiali: XV 25
- Chirurgia: XV 51-63
- Interventi collasoterapici: XV 56-59
- Piombaggio: XV 59
- Pneumotorace extrapleurico: XV 59
- Toracoplastica: XV 59; XV 57-59 (26-29); v. COLLASSOTERAPIA
- Interventi correttivi: XV 52-56 (23-25)
- Bedouelle metodo di: XV 55 (24)
- Bencini tecnica di: XV 55 (25)
- Interventi oncologici: XV 60-63; XV 59 (28-30)
- Resezione totale dello sterno: XV 61 (30)
- Ricostruzione della parete toracica: XV 61 (29)
- Introduzione: XV 52
- Resezione costale: XV 52
- Toracostomia di drenaggio: XV 52
- Patologia: XV 41-51
- Deformità acquisite: XV 41-46
- Infiammazioni: XV 47-48
- Condriti e osteomieliti: XV 47
- Fistole toraciche: XV 47
- Flogosi delle parti molli: XV 47
- Mondor sindrome di: XV 48
- Tietze sindrome di: XV 48
- Weber-Christian malattia di: XV 48
- Malformazioni congenite: XV 41-46 (15-18)
- Traumi: XV 46
- Tumori della parete toracica: XV 48-51; XV 49 (19)
- Condroma: XV 50 (20)
- Condrosarcoma: XV 49
- Displasia fibrosa: XV 50 (22)
- Ewing sarcoma di: XV 50
- Granuloma eosinofilo: XV 51
- Osteocondroma: XV 50 (21)
- Osteosarcoma: XV 49
- Quadro sistematico: XV 16-17
- Semeiotica: XV 27-40
- Generalità: XV 27-29
- Anamnesi: XV 28
- Ascoltazione: XV 29
- Esame obiettivo: XV 28
- Palpazione: XV 28
- Percussione: XV 28
- Semeiotica radiologica: XV 29-40; XV 29 (6); v. RESPIRATORIO APPARATO
- Cenni di semeiotica radiologica del mediastino: XV 35; v. MEDIASTINO
- Cenni sulla semeiotica radiologica polmonare: XV 32-34; XV 33 (8-11); v. RESPIRATORIO APPARATO
- Diagnostica per immagini integrata: XV 36-40; XV 37 (12-14)
- Ecografia: XV 31
- Introduzione: XV 29
- Semeiotica della parete toracica: XV 30; XV 31 (7)
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XV 32
- Tomografia computerizzata: XV 32; XV 31 (7)
- Toracentesi: XV 63-67
- Generalità e indicazioni: XV 63-65
- Esame citologico: XV 64
- Rivalta reazione di: XV 63
- Incidenti: XV 66-67
- Tecnica: XV 65-66
- Toracentesi esplorativa: XI 2388
- Toracica endometriosi: \*7123
- Toracofrenolaparotomia: XV 67-70; XIII 590; XIII 591 (115); XIV 1355
- Allargamento: XV 70; XV 69 (3)
- Incisione della parete toracoaddominale: XV 68
- Posizione: XV 68 (1)
- Sezione del diaframma: XV 70; XV 69 (2)
- Sternotomia parziale mediana inferiore: XV 70
- Toracoplastica: IV 517; IV 518 (2); XV 59; XV 57 (26-29); v. COLLASSOTERAPIA; TORACE; TUBERCOSI POLMONARE
- Toracosopia: XV 71-72; v. anche CHIRURGIA TORACOSCOPIA\* (Appendice: \*7660-7670)
- Indicazioni: XV 71
- Tecnica: XV 71
- Toracotomia: XV 72-75 (1-3); XII 542-546 (71-75)
- Principali tipi di toracotomia: XV 73 (1)
- Toracotomia anteroascellare: XII 545-546; XII 547 (74)
- Toracotomia ascellare pura: XII 546; XII 547 (75)
- Toracotomia parascapolare: XII 544-545; XII 547 (73)
- Toracotomia posterolaterale: XII 542-544; XII 543 (70-72)
- Torbidimetria: v. FOTOMETRIA
- Torcicollo: XV 75-78; \*7120
- Generalità: XV 75
- Torcicollo come sintomo: XV 75
- Torcicollo spasmodico: XV 76-78; XIV 620 (3)
- Diagnosi: XV 77
- Etiopatogenesi: XV 76
- Sintomatologia: XV 77
- Terapia: XV 77-78
- Impiego terapeutico della tossina botulinica: \*7120
- Torio: XV 78-80
- Effetti collaterali: XV 79
- Generalità e caratteristiche: XV 78
- Utilizzo: XV 78
- Torio-230 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Torio-234 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Torkildsen operazione di: V 2053-2054; V 2051 (48)
- Tormalina: XII 127
- Tornasole: VII 1737
- Torricelli teorema di: IX 528
- Torsione congenita del pene: XI 1442
- Torsione del grande epiploon: XI 1749-1750
- Torsione del testicolo interventi per: XIV 2134
- Torsione di punta: XIV 1785; \*7120-7124
- Aspetti elettrocardiografici: \*7122; \*7121 (1)
- Definizione: \*7122-7123
- Definizione: \*7121
- Elettrogenesi: \*7122
- Etiologia: \*7121-7122
- Terapia: \*7123-7124
- Torula histolytica: III 2; IV 1503
- Torus palatinus: XI 591
- Tosse: XIII 770-771; XV 80-85
- Clinica: XV 82-83
- Definizione: XV 80
- Diagnosi: XV 83-84
- Fisiopatologia: XV 80-82
- Fase compressiva: XV 80
- Fase espulsiva: XV 80
- Fase inspiratoria: XV 80
- Fattori di regolazione: XV 81
- Punti di partenza degli stimoli suscitanti: XV 81; XV 82 (1)
- Terapia: XV 84-85; v. BRONCHITIS
- Tossiche cerebrali sindromi: III 1896-1898
- Sintomatologia: III 1897
- Tossicodipendente madre e neonato: \*5344-5347
- Assunzione di sostanze stupefacenti e gravidanza: \*5344; \*5345 (III-V)
- Principali droghe responsabili di tossicità materno-fetale: \*5345 (III)
- Problemi perinatali: \*5346
- Segni e trattamento della sindrome da astinenza neonatale: XV 106 (V); \*5347
- Tossicodipendenti endocardite nei: \*2656-2657
- Tossicodipendenza: XV 85-86; \*7124-7125; v. ALCOLISMO; ALCOOLISMO\*; AL-

# INDICE ANALITICO

- LUCINOGENI; ALLUCINOGENI\*; ANFETAMINA; ANFETAMINA\*; COCAINISMO\*; FARMACODIPENDENZE; KILAT\*; LISTERICO ACIDO E DERIVATI; MORFISMO; OPIO; QAT; TOSSICOMANIE; TOSSICOMANIE\*
- Tossicologia: XV 86-94**
- Definizione e valutazione del potenziale tossico: XV 87-91
  - Prove di tossicità cronica: XV 88-91
  - Test di tossicità acuta: XV 88
  - Generalità: XV 86-87
  - Tossicologia forense: XV 91-94
- Tossicomanie: XV 95-123; \*7124-7154**
- Aspetti farmacologici generali: XV 103-106; XV 105 (IV-V)
  - Antagonisti specifici e aspecifici: XV 105 (IV); v. NALOSSONE E NALTREXONE
  - Sindrome da astinenza: XV 106; XV 106 (V)
  - Aspetti giuridici delle tossicodipendenze: XV 116; \*7125-7128 (I-III)
  - Classificazione: XV 97-101
  - Secondo l'atteggiamento sociale nei confronti del tossicodipendente: XV 100
  - Secondo le caratteristiche del consumatore: XV 98
  - Secondo le caratteristiche delle sostanze: XV 98-100
  - Consumatore di sostanze stupefacenti: \*7131
  - Contabilizzazione del fenomeno: XV 102-103; XV 103 (II-III)
  - Definizione: XV 96-97
  - Dipendenza da eroina: XV 116-123
  - Caratteristiche della sostanza: XV 116-119
  - Eroina da strada: XV 117
  - Fenomeno della tolleranza: XV 118
  - Sindrome d'astinenza: XV 119
  - Sintomatologia da overdose: XV 119
  - Il consumatore: XV 120-121
  - La società: XV 121-123
  - Epidemiologia delle tossicomanie: \*7128-7131
  - Distribuzione per età delle tossicodipendenze: \*7129 (IV)
  - Droge sequestrate e persone denunciate e/o arrestate: \*7129 (VI)
  - Morti per *over-dose*: \*7129 (V)
  - Legislazione in tema di tossicomanie: \*7125-7128
  - Differenze fondamentali tra la legge 685 (1975) e la 162 (1990): \*7126 (I)
  - Disposizioni legislative sulle tossicodipendenze nei vari paesi: \*7127 (III)
  - Sanzioni previste dalla legge 162 (1990): \*7127 (II)
  - Neurobiologia delle tossicodipendenze: \*7131-7142
  - Dopamina (ruolo nella tossicodipendenza): \*7139-7140
  - Effetti delle sostanze d'abuso sugli animali di laboratorio: \*7132-7133
  - Effetti gratificanti delle sostanze d'abuso: \*7136-7137
  - Autoamministratore: \*7136
- Microdialisi cerebrale: \*7137-7139; \*7138 (2)
  - *Place-preference*: \*7136
  - Studi sperimentali: \*7136-7137
  - Oppioidi endogeni (ruolo nella tossicodipendenza): \*7140-7141
  - Premessa: \*7131-7132
  - Serotonina (ruolo nella tossicodipendenza): \*7140-7141
  - Sistemi centrali della motivazione e della gratificazione: \*7133-7135
  - Azione della dopamina sui recettori del sistema limbico: \*7135
  - Biologia della motivazione: \*7134
  - Distribuzione dei neuroni dopaminergici: \*7134-7135; \*7135 (I)
  - Patologia da sostanze d'abuso: \*7142-7154
  - Attesa di vita nel tossicodipendente: \*7142-7143
  - Ruolo dell'*over-dose* e delle sociopatie: \*7142-7143
  - Patologia cardiovascolare e renale: \*7144-7145
  - Patologia infettiva: \*7144; v. ENDOCARDITI\*; EPATITE DA VIRUS\*; SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
  - Patologia neuropsichica: \*7145-7149
  - Neurotossicità da alcol: \*7147-7148
  - Tossicità a carico dei neuroni dopaminergici: \*7148-7149
  - Tossicità a carico dei neuroni serotoninergici: \*7148-7149
  - Patologia respiratoria: \*7145
  - Sindrome d'astinenza: \*7151-7152
  - Alcolica: \*196
  - Da cocaina: \*1743; \*7152
  - Da oppiacei: XV 119; XV 106 (V)
  - Da tabacco: XIV 1759; \*5439
  - Del neonato: XIV 106 (V); \*5346-5347
  - Teratogenesi: \*7149-7151
  - Cocaina (proprietà teratogene): \*7151
  - Sindrome alcolica fetale: \*7149-7150
  - Teratogenesi somatica da oppiacei: \*7150-7151
  - Prevenzione delle tossicodipendenze: XV 111-112
  - Principali sostanze psicotrope: XV 101 (I)
  - Psicopatologia del tossicodipendente: XV 106-111
  - Fase della dipendenza: XV 109-111; XV 116-123
  - Fase della predipendenza: XV 106-109
  - Quadro sistematico: XV 95
  - Sostanze d'abuso di nuova generazione: \*7131
  - *Crack*: \*7131; XV 101 (I)
  - *Ecstasy*: \*472; \*7131
  - Terapia delle tossicodipendenze: XV 113-115
  - Comunità terapeutiche: XV 114-115
  - Premessa: XV 113
- Programmi di diverramento e/o di mantenimento di tossicodipendenze da oppiacei: IX 1006-1008 (I-II); \*1928; \*5211
  - Tossicodipendenza come fenomeno in evoluzione: \*7124-7125
- Tossicosi del lattante: v. DIARREA; GASTROENTERITE DEL LATTAnte**
- Tossicosi epatiche: \*7154-7167**
- Encefalopatia epatica (patogenesi): \*7154-7167; \*1595
  - Acido  $\gamma$ -aminobutirrico ed encefalopatia epatica: \*7159-7161
  - Proprietà funzionali del complesso GABA<sub>A</sub>-RC: \*7157 (I)
  - Ruolo patogenetico del GABA<sub>A</sub>-RC: \*7160-7161
  - Struttura e funzione dei recettori per il GABA: \*7159-7160 (2)
  - Struttura molecolare del complesso GABA<sub>A</sub>-RC: \*7157 (I)
  - Ligandi benzodiazepinici ed encefalopatia epatica: \*7161-7163
  - Concentrazioni plasmatiche e cerebrali dei ligandi benzodiazepinici: \*7161-7162 (3)
  - Origine e ruolo patogenetico dei ligandi benzodiazepinici: \*7162-7163
  - Neurotossine ed insufficienza epatica: \*7156-7157
  - Meccanismo d'azione delle sostanze ad azione neurotossica: \*7157
  - Mercaptani: \*7156
  - Ruolo dei neurotrasmettitori nell'encefalopatia epatica: \*7157-7161
  - Acido  $\gamma$ -aminobutirrico: \*7159-7161
  - Acido glutammico: \*7157-7158
  - Catecolamine: \*7157-7158
  - Serotonina: \*7157-7159
  - Ruolo patogenetico dell'ammoniaca: \*7155-7156
  - Squilibri aminoacidici ed encefalopatia epatica: \*7156
  - Encefalopatia epatica (stadi clinici): \*7165 (I)
  - Encefalopatia epatica (terapia): \*7163-7165; \*1604-1606 (II)
  - Antagonisti delle benzodiazepine: \*7164-7165
  - Flumazenil: \*7164-7165
  - Nuovi antagonisti benzodiazepinici: \*7165
  - Misure terapeutiche generali: \*7163-7164
- Tossicosi gravidiche: XV 123-124; v. GESTOSI; GESTOSI\*; GRAVIDANZA; GRAVIDANZA\***
- Tossiferina: IV 1926; XII 2163**
- Formula di struttura: IV 1926
- Tossina botulinica: III 104; \*7120**
- Tossina botulinica nella terapia del blefarospasmo: \*6879**
- Tossina botulinica nella terapia della spasticità: \*6815**

- Tossina botulinica nella terapia dello strabismo: \*6878
- Tossina botulinica nella terapia del torcicollo: \*7120
- Tossina della sindrome dello shock tossico: XIV 182; XIV 1070; \*6855
- Tossina difterica: V 148-149
- Tossina difterica (Standard per test di Schick): \*7439 (I)
- Tossina tetanica: XIV 2161-2163
- Tossine: **XV 124-131**; VII 1859-1863
- Classificazione delle tossine batteriche: XV 125 (I)
  - Definizione e generalità: XV 124-126; XV 125 (I)
  - Endotossine: XV 130-131; VII 1861-1862
  - Azione biologica: XV 130
  - Proprietà immunogene: XV 130
  - Shock endotossico: XV 131
  - Sanarelli-Shwartzman fenomeno di: XV 131
  - Struttura chimica: XV 130
  - Esotossine: XV 126-130; VII 1860-1861
  - Meccanismo d'azione: XV 127-129
  - Enterotossine: XV 129
  - Tossine citolitiche: XV 128
  - Tossine neurotrope: XV 128
  - Tossine panatrope: XV 128
  - Proprietà immunogene: XV 127
  - Struttura chimica: XV 126
- Tossine batteriche: VII 1859-1863; VII 1861 (I); XV 124-131
- Endotossine: VII 1861-1862; XV 130-131
  - Azione biologica: VII 1862
  - Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1862
  - Esotossine: VII 1860-1861; XV 126-130
  - Azione biologica: VII 1861
  - Proprietà chimiche e immunologiche: VII 1860
- Tossine esfoliative dello stafilococco: XIV 1069; \*6852
- Tossine polipeptidiche: XI 1510
- Tossine ricombinanti nel trattamento dei tumori: \*7374-7375
- Tossinfezioni alimentari: I 1244-1253; \*7167-7174; v. SALMONELLOSI; SHIGELLOSI
- Definizione e introduzione: I 1244-1245; \*7167-7168
  - Epidemiologia: \*7168-7169
  - Etiologia: \*7168-7169
  - Suddivisione per etiologia e frequenza di 1044 episodi di tossinfezioni alimentari: \*7170 (I)
  - Tossinfezione da *Bacillus cereus*: I 1252; \*7171-7173 (II)
  - Tossinfezione da *Clostridium botulinum*: I 1250; \*7171 (II); v. BOTULISMO
  - Tossinfezione da *Clostridium welchii* (*perfringens*): I 1250; \*7169-7170
  - Tossinfezione da *Escherichia coli*: I 1252
  - Tossinfezione da *Proteus*: I 1251
  - Tossinfezione da *Pseudomonas*: I 1252
  - Tossinfezioni alimentari da *Bacillus* e *Clostridium*: \*7171 (II)
  - Tossinfezioni da *Clostridium perfringens*: \*7169-7170
  - Tossinfezioni da microrganismi di origine diversa: \*7173-7174
  - Tossinfezioni da salmonelle: I 1248-1249; v. SALMONELLOSI
  - Tossinfezioni da shigelle: I 1249; v. SHIGELLOSI
  - Tossinfezioni da *Staphylococcus aureus*: \*7170-7171; v. STAPHYLOCOCCUS GENERE\*
  - Tossinfezioni da *Staphylococcus aureus* e da stafilococchi enterotossici: I 1245-1247; \*7170-7171; v. STAPHYLOCOCCUS GENERE; STAPHYLOCOCCUS GENERE\*
  - Tossinfezioni da streptococchi: I 1252
  - Tossinfezioni da *Vibrio parahaemolyticus*: \*7173
- Touraine sindrome di: VIII 1417
- Tourtellotte formula di: VIII 2203
- Toxaphene: VII 2049
- Toxic Epidermal Necrolysis (TEN): VIII 2477
- Toxocara genere: v. TOXOCARIASI
- Toxocariasi: **XV 131-134**
- Definizione: XV 131
  - Diagnosi: XV 133
  - Patogenesi: XV 132
  - Patologia e aspetti clinici: XV 132; XV 133 (I)
  - Profilassi: XV 134
  - Terapia: XV 133
  - *Toxocara canis* biologia e ciclo di vita: XV 132
- Toxoplasma genere: XII 601; XV 135-137; v. TOXOPLASMOZI
- *Toxoplasma gondii*: XV 135-137 (I-2)
  - Ciclo biologico: XV 136-137
  - Ciclo epidemiologico: XV 138 (3)
- Toxoplasmosi: **XV 134-150**
- Anatomia patologica: XV 139-140; XV 139 (4-5)
  - Definizione: XV 134
  - Diagnosi: XV 144-148
  - Applicazione dei test sierologici: XV 147-148
  - Diagnosi neonatale: XV 148
  - Nel paziente immunocompetente: XV 147
  - Nel paziente immunocompromesso: XV 147
  - Nella gravidanza: VII 911-913; XV 147; v. GRAVIDANZA
  - Toxoplasmosi oculare: XV 147
  - Diagnosi istologica: XV 145
  - Isolamento del protozoo: XV 145
  - Test sierologici: XV 145-147
  - Agglutinazione diretta: XV 146
  - Dimostrazione delle IgM specifiche: XV 146
  - Dye test: XV 146
  - Emoagglutinazione indiretta: XV 146
  - Fissazione del complemento: XV 146
  - Immunofluorescenza indiretta: XV 146
  - Metodiche immunoenzimatiche: XV 146
  - Epidemiologia: XV 137-139; XV 138 (3)
  - Ciclo epidemiologico di *Toxoplasma gondii*: XV 137-139 (3)
  - Etiopatogenesi: XV 135-137; XV 135 (I-2)
  - *Toxoplasma gondii*: XV 135-137
  - Profilassi: XV 139
  - Sintomatologia generale e quadri clinici: XV 140-144
  - Toxoplasmosi acquisita nell'ospite immunocompetente: XV 140-141
  - Toxoplasmosi acuta nell'ospite immunocompromesso: XV 141-142; XV 142 (6)
  - Toxoplasmosi congenita o congenita: VII 911-913; XV 143-144; XV 144 (8)
  - Toxoplasmosi e AIDS: \*6676-6679 (VI)
  - Toxoplasmosi oculare: XV 142-143; XV 143 (7); XV 1557 (10)
  - Terapia: XV 148-150; XV 149 (I)
- Toxoplasmosi acquisita linfadenite da: \*4623
- Toxoplasmosi cerebrale in corso di AIDS: \*6696
- Toxoplasmosi congenita o congenita: VII 911-913; XV 143-144; XV 144 (8)
- Toxoplasmosi epatica: VI 1270
- Toxoplasmosi e psicosi: XII 1855-1856
- Toxoplasmosi farmaci utilizzati nella: v. ANTIPROTOZOARI\*
- Toxoplasmosi oculare: XV 142-143; XV 143 (7); XV 1557 (10)
- Toxoplasmosi polmonare: XII 85; XII 601
- TPA (antigene polipeptidico tissutale): \*3926; \*5530 (I)
- t-PA (attivatore del plasminogeno di tipo tissutale): XV 571; XV 1309; \*3219
- Trabeculectomia: \*3403
- Trabeculectomia: \*3268
- Trac: XI 1346
- Trachea: IX 550; XV 150-176; \*7174-7193
- Anatomia: XV 150-156; \*7176-7180
  - Morfologia: XV 150-153; XV 151-153 (I-2)
  - Tratto cervicale: XV 152
  - Tratto toracico: XV 152
  - Struttura: XV 153-155; XV 154-155 (3-4)
  - Vasi e nervi: XV 155-156
  - Chirurgia: XV 162-175; \*7180-7193
  - Complicazioni: XV 175

# INDICE ANALITICO

- Parte generale: XV 162-164; XV 163 (II-III)
- Resezioni tracheali: XV 169-175
- Circonferenziali: XV 169-173; XV 169-174 (13-16)
- Cuneiformi: XV 169
- Della carina tracheale: XV 175; XV 173 (17-18)
- Tracheoplastiche: XV 165-169 (7-10); \*7188-7190 (8)
- Embriogenesi della trachea: \*7174-7176
- Embriogenesi delle vie aeree principali: \*7175 (1)
- Principali tappe dello sviluppo dell'apparato respiratorio: \*7175 (1)
- Limiti rapporti e costituzione della trachea nel bambino: \*7176-7180
- Evoluzione postnatale della trachea: \*7178 (III)
- Lunghezze e diametri della trachea durante l'accrescimento: \*7176 (II)
- Trachea cervicale: \*7177
- Trachea distale: \*7178
- Trachea toracica: \*7177-7178
- Malformazioni tracheali: \*7180-7193
- Anomalie di sviluppo e differenziazione della trachea: \*7180
- Agenesia tracheale: \*7180
- Aplasia della trachea: \*7180
- Fistole laringotracheosofagee: \*7180
- Fistole tracheobiliari: \*7180
- Fistole tracheosofagee: \*7180; \*7179 (3)
- Malformazioni tracheali congenite: \*7179 (IV)
- Malformazioni tracheali di interesse chirurgico: \*7180-7193; \*7181 (V)
- Atesia della trachea: \*7180-7181
- Diverticolo tracheale: \*7185
- Residui tracheobronchiali: \*7185
- Schema dei diversi tipi di atesia tracheale: \*7181 (4)
- Stenosi congenita della trachea: \*7182
- Stenosi tracheobronchiali congenite (varianti): \*7183 (5)
- Tracheobroncomegalia: \*7183-7185; \*7185 (7)
- Tracheomalacia: \*7182-7183
- Tracheomalacia (varianti anatomiche): \*7184 (6)
- Stenosi tracheali (clinica e terapia chirurgica): \*7185-7190
- Caratteristiche dei materiali utilizzati per la tracheoplastica: \*7187 (VII)
- Dilatori pneumatici: \*7186
- Protocollo diagnostico preoperatorio: \*7186
- Resezione del tratto stenotico e compianze: \*7186-7188; \*7187 (VI)
- Tecnica di tracheoplastica con graft di cartilagine costale: \*7189; \*7190 (8)
- Tracheoplastica (tecniche): \*7188
- Tracheomalacia (clinica e terapia chirurgica): \*7190-7191
- Patologia: XV 156-162
- Malformazioni: XV 157; \*7180-7193
- Processi degenerativi: XV 157
- Sintomatologia e diagnosi: XV 160-161; XV 160 (5)
- Tracheoscopia: XV 161 (6)
- Traumi: XV 157-159; XV 158 (II)
- Tumori: XV 159
- Quadro sistematico: XV 150
- Vascolarizzazione arteriosa della trachea: \*7178 (2)
- Tracheale primaria arteria: \*7178 (2)
- Tracheale secondaria arteria: \*7178 (2)
- Tracheiti: XV 176-177; XV 176 (I)
- Tracheobronchiale adenopatia: XV 177; V. ADENOBRONCHIALI SINDROMI; MEDIASTINO
- Tracheobronchiti: V. TRACHEITI; BRONCHITI
- Tracheobroncomegalia: \*7183-7185; \*7185 (7)
- Tracheosofagea arteria: \*7178 (2)
- Tracheomalacia: \*7182-7183; \*7184 (6); \*7190-7191
- Tracheoplastiche: XV 165-169; \*7188-7190 (8); V. TRACHEA; TRACHEA\*
- A grollaria: XV 165
- Con endoprotesi: XV 165; XV 165 (7)
- Con innesti autologhi e protesi artificiali: XV 166; XV 166 (8-11)
- Gebauer plastica tracheale secondo: XV 167 (9)
- Neville protesi tracheale di: XV 169 (12)
- Protesi totali: XV 166; XV 169 (12)
- Rob e Portenam tracheoplastica di: XV 167 (10)
- Tracheoscopia: XV 161 (6)
- Trachostomia: V. TRACHEOTOMIA
- Tracheotomia: XV 177-182; \*6369
- Complicanze: XV 182
- Decannulazione: XV 181
- Definizione e indicazioni: XV 177
- Tecnica: XV 177-181 (1-4)
- Tipi di cannule endotracheali: XV 178-181
- Tracoma: XV 183-196; IV 943
- Agente etiologico: XV 183-184
- Chlamydia trachomatis: XV 183 (1); V. CHLAMYDIA; CHLAMYDIA\*
- Anatomia patologica: XV 193
- Cenni storici: XV 185
- Definizione: XV 183
- Diffusione: XV 185
- Epidemiologia: XV 186-188
- Modalità di trasmissione: XV 186
- Trasmissione biologica: XV 186
- Quadro clinico: XV 188-193; XV 189-192 (2-8)
- Trattamento: XV 193-195
- Traduzione: \*3360; cfr. Transduzione
- Traduzione della sintesi proteica: XII 1339; XII 1350-1364; V. PROTEINE
- Trafittura: V 551
- Trago: X 1785; X 1786 (I)
- Training autogeno: XII 1933-1939; XV 196
- Applicazioni terapeutiche: XII 1937-1939
- Definizione: XII 1933
- Esercizi di base: XII 1934-1935
- Training autogeno di Schultz: XII 1896; V. PSICOSOMATICA MEDICINA
- Trambusti reazione tubercolinica di: XV 633
- TRAMPOL protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569
- Tranexamico acido: V. ANTIFIBRINOLITICI FARMACI\*
- Tranilcipromina: IX 1865; \*7431; V. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Formula di struttura: IX 1865
- Tranilcipromina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (II)
- Tranquillizzanti: XV 196; V. ANSILITICI FARMACI; ANSILITICI FARMACI\*; PSICOTROPICI FARMACI
- Tranquillanti farmaci causa di neutropenia: \*159 (II)
- Tranquillanti minori e memorizzazione: \*4981
- Transacetilazione: XV 197-198
- Transaminali: XV 198-205; V. ENZIMI
- Caratteristiche generali: XV 198-199
- Denominazioni: XV 199
- Metodi di determinazione: XV 202-204; XV 201 (I)
- Determinazione dell'alaninammina-transferasi (ALT): XV 203; XV 204 (I-II)
- Determinazione dell'aspartatoammina-transferasi (AST): XV 203; XV 204 (III)
- Ruolo in patologia: XV 199-201
- Valore diagnostico e prognostico nelle epatiti: XV 200; V 2259-2261 (10)
- Valore diagnostico e prognostico nell'infarto del miocardio: XV 200; V 2258 (9)
- Ruolo nel metabolismo: XV 199
- Transaminasi in altri fluidi biologici: XV 201
- Transaminazione: XV 206-209
- Definizione e caratteristiche: XV 206
- Ruolo metabolico: XV 208; XV 207 (2)
- Transaminazione enzimatica e non enzimatica: XV 207; XV 205 (I)
- Transcortina: XIV 62; \*3404
- Transduzione: II 1994-1997 (18); II 2127-2128; VI 2374; \*1015-1016
- Transeltronasi: X 2177-2178
- Azotoflavine: X 2177
- Azurina: X 2178
- Citocromi: X 2177-2178
- Ferridossine: X 2177
- Flavodossine: X 2177



- Plastocianina: X 2178  
 - Rubrodossina: X 2177  
 Transsessualismo: XIV 76; XV 209-211  
 Transsessualità: XIV 76; XV **209-211**  
 Transfer factor: XV **218-219**  
 Transferasi: XV **211-218**  
 - Coenzimi trasportatori di gruppi: XV 212-214  
 - S-adenosilmetilazione: XV 213  
 - Adenosintrifosfato: XV 213  
 - Biotina: XV 214  
 - Citidindifosfato: XV 213  
 - Coenzima A: XV 213  
 - Piridossalfosfato: XV 214  
 - Tetraidrofolico acido: XV 214  
 - Tiamina pirofosfato: XV 213  
 - Uridindifosfato: XV 213  
 Definizione classificazione e generalità: XV 211-212  
 - Principali transferasi: XV 215-217  
 - Chinasi: XV 215  
 - Mutasi: XV 216  
 - Peptidasi: XV 216  
 - Ribonucleasi: XV 216  
 - RNA-polimerasi: XV 216  
 - Ruolo biologico e importanza: XV 217  
 Transferasi intramolecolari: VIII 550  
 Transferrina: VI 1489; XII 1280; XV **220-222**; \*342; \*3177-3178; \*3404; \*4869; v. TRANSFERRINA; FERRO\*  
 - Atrasferinemia congenita: XV 221  
 - Definizione e caratteristiche principali: XV 220  
 - Dosaggio: XII 1936  
 - Metodi di determinazione: XV 221  
 - Modificazioni in condizioni patologiche: XV 222  
 - Recettore della transferrina: \*3177-3178  
 - Ruolo nel trasporto del ferro: XV 220  
 Transferrina nel liquor: \*4689 (I)  
 Transferrina valori normali della: \*342  
 Transfert: XII 1706-1707  
 Transgenici animali: \*2520-2521; \*7193-7199; \*2526-2527 (2)  
 - Animali transgenici in zootecnica: \*7198  
 - Definizione di animale transgenico: \*7193-7194  
 - Generazione di animali transgenici (tecniche): \*7194-7196  
 - Introduzione di DNA estraneo per permeazione: \*7196  
 - Tecnica della microiniezione di DNA ricombinante: \*7194-7195; \*7195 (I)  
 - Utilizzo di cellule staminali embrionali: \*7195  
 - Studi effettuati con topi transgenici: \*7196-7198; \*7197 (2)  
 - Creazione di modelli animali di malattie umane: \*7197-7198  
 - Studio del funzionamento del sistema immunitario: \*7197  
 - Studio del processo di tumorigenesi: \*7196-7197

Transilluminazione: \*7199-7200  
 Transilluminazione della mammella: \*7199 (I)  
 Transmetilazione: XV **222-225**  
 - Biosintesi dei fosfolipidi: XV 223  
 - Biosintesi della creatina: XV 224  
 - Ciclo di metilazione della metionina: XV 223 (I)  
 - Metilazione del DNA: XV 224  
 Transuranici elementi: XV **225-227**  
 - Definizione e generalità: XV 225; XV 226 (I)  
 - Destino biologico: XV 226-227  
 - Tossicità: XV 227  
 - Trattamento della contaminazione: XV 227  
 Transvestitismo: XIV 76; XV **228**  
 Trapezio e trapezoide osso: II 1135; II 1133-1134 (8-9); XII 702; XII 703 (I)  
 Trapianti: XV **228-271**; \*7200-7232  
 - Cenni storici: XV 230-232; XV 230 (I); XV 231 (I)  
 - Immunologia dei trapianti: XV 232-239; XV 239-243; \*7202-7211  
 - Capacità immunologica del paziente: \*7208-7209  
 - Generalità: XV 232-236; XV 233 (2-3)  
 - MHC: XV 233; v. HLA; HLA\*  
 - Isocompatibilità e trapianto: \*7205-7208; v. ISTOCOMPATIBILITÀ; HLA\*  
 - Compatibilità HLA-A-B: \*7205-7206  
 - Compatibilità HLA-D -DR: \*7206  
 - Metodi per la tipizzazione degli antigeni di classe II: \*7206-7207  
 - Sistemi di isocompatibilità minori: \*7207-7208  
 - Rigetto: XV 236-239; XV 238 (4); \*7202-7205  
 - Anticorpi e rigetto: \*7205  
 - Antigeni del rigetto: \*7202  
 - Classificazione del rigetto: \*7205  
 - Linfociti T e rigetto: \*7203-7204  
 - Rigetto accelerato: \*7205  
 - Rigetto acuto: \*7205  
 - Rigetto cronico: \*7205  
 - Rigetto dopo trapianto di cornea: \*7204  
 - Rigetto ipercuto: \*7205  
 - Immunosoppressione terapeutica e trapianti: XV 245-252; \*7209-7211  
 - Agenti immunosoppressivi: XV 248-252; \*7210-7211  
 - Anticorpi antilinfocitari: XV 250; v. ANTILINFOCITARIO SIERO  
 - Azatioprina: XV 249; v. AZATIOPRINA  
 - 15-Desossipergualina: \*7211  
 - Ciclosporina: XV 251; \*7211; v. CICLOSPORINA\*  
 - Corticosteroidi: XV 249  
 - FK-506: \*7210-7211; v. FK-506  
 - Rapamicina: \*7211; v. RAPAMICINA  
 - RS-61443: \*7211  
 - Preparazione del candidato al tra-

pianto ed effetti della trasfusione: \*7209-7210; \*7210 (I)  
 - Introduzione: XV 229  
 - Organi artificiali: XV 257  
 - Parametri immunologici nel destino del trapianto clinico: XV 239-243  
 - Influenza dell'istocompatibilità: XV 240-243; \*7202-7211; v. ISTOCOMPATIBILITÀ; ISTOCOMPATIBILITÀ; HLA  
 - Compatibilità HLA-A -B: XV 241  
 - Compatibilità HLA-D -DR: XV 241  
 - Programmi di trapianto clinico: XV 252-257; XV 253 (6); XV 255 (II); \*7211-7232  
 - DonorCard: \*7215-7216  
 - DonorCard in Italia: \*7215  
 - Organizzazione di trapianti: \*7212-7214  
 - Nord Italia Transplant (NITP): \*7212-7213; \*7212 (2); \*7213 (II)  
 - Reperimento degli organi: XV 255-256; \*7214-7215  
 - Attività di reperimento donatori cadavere in Europa nel 1989: \*7215 (3)  
 - Trapianto da donatore a vivente: XV 256; \*7216  
 - Quadro sistematico: XV 228-229; \*7200-7201  
 - Risultati conseguiti nel trapianto dei vari organi: XV 257-271  
 - Trapianto cuore-polmone: III 1009-1012; XV 263  
 - Trapianto di cornea: XV 269-271; v. CIEFAROTPLASTICA  
 - Trapianto di cuore: III 995-1009; XV 260-263; XV 261 (10-11); XV 261 (IV)  
 - Trapianto di fegato: VI 1326-1348; XV 263-265; XV 263 (V-VI); XV 265 (12)  
 - Controindicazioni: XV 265  
 - Criteri di esclusione del donatore multiorgano: XV 263 (V)  
 - Indicazioni: XV 264 (VI)  
 - Trapianto di insulina: XV 267  
 - Trapianto di midollo osseo: XV 268; XV 269 (VII-VIII); XV 270 (14)  
 - Trapianto di pancreas: XV 266-267; XV 267 (13)  
 - Trapianto di rene: XII 617-635; XV 257-260; XV 258 (7-9); XV 260 (III)  
 - Risultati nei vari trapianti (Aggiornamento): \*7216-7232  
 - Trapianto di cornea: \*1511-1513; \*7231  
 - Trapianto di cuore-polmone e di polmone: \*7222-7226  
 - Compatibilità col ricevente: \*7223  
 - Complicanze: \*7224-7225  
 - Espianto e conservazione degli organi: \*7223  
 - Indicazioni al trapianto: \*7225-7226; \*7225 (V)  
 - Intervento sul ricevente: \*7224  
 - Pazienti trapiantati di cuore-polmone nel NITP: \*7225 (VI)



# INDICE ANALITICO

- - - Periodo post-operatorio precoce: \*7224
- - - Risultati clinici: \*7225-7226
- - - Seclta del donatore: \*7223
- - - Trapianti di polmone e di cuore-polmone in Italia: \*7226
- - - Trapianto di cuore: \*1317-1324; \*7218-7222
- - - Qualità del trapianto di cuore: \*7221 (IV)
- - - Sopravvivenza attuariale a 5 anni dei pazienti trapiantati di cuore: \*7218 (6)
- - - Trapianto di fegato: \*3126-3170; \*7226-7228
- - - Sopravvivenza attuariale dei pazienti dal 1-1-88 al 31-12-90: \*7228 (7)
- - - Trapianto di fegato da vivente: \*7227-7228
- - - Trapianto di intestino: \*7230
- - - Trapianto di midollo osseo: \*5123-5139; \*7230-7231
- - - GvHD: \*5128-5130; \*7230; \*7246-7247
- - - Trapianto da registro: \*7230-7231
- - - Trapianto di mioblasti nella malattia di Duchenne: \*7231
- - - Trapianto di pancreas: \*7228-7229
- - - Centri autorizzati al trapianto di pancreas: \*7229
- - - Trapianto di insule pancreatiche: \*7229; \*5675-5676
- - - Trapianto di rene: \*7216-7220
- - - Curve attuariali di sopravvivenza del paziente e del trapianto di rene: \*7217 (5)
- - - Curve di sopravvivenza dei reni trapiantati nel NITP: \*7216 (4)
- - - Qualità del trapianto di rene: \*7219 (III)
- Storia del trapianto: XV 230 (I); \*7203 (I)
- Terapia immunosoppressiva: XV 245-252; \*7209-7211
- Valutazione della capacità immunologica del paziente: XV 243-245
- Trapianti renali: XIII 617-635; XV 257-260; \*7216-7220; v. RENE E BACINETTO
- Trapianto allogenico nella terapia delle sindromi mieloproliferative: \*5143
- Trapianto associato di rene e pancreas: XI 866-867 (100); XIII 627
- Trapianto cuore-polmoni: III 1009-1012; XV 263; \*7222-7226
- Generalità e indicazioni: III 1009-1011; III 1009 (133)
- Tecnica dell'intervento: III 1011-1012
- Trapianto del polmone: XII 577-584; \*5235-5237; \*7222-7226
- Chirurgia sperimentale del trapianto polmonare: XII 578-580
- Autotrapianto sperimentale di polmone sinistro: XII 580 (96)
- Indicazioni: XII 577-578
- Polmone artificiale: XII 578; XII 579 (95)
- Rianimazione respiratoria: XII 578
- Trapianto di polmone nell'uomo: XII 580-584
- Schema di trapianto di polmone destro: XII 581 (97)
- Trapianto di cellule nervose: \*5360-5363
- Introduzione: \*5360
- Trapianto nel morbo di Parkinson: \*5361-5363; \*5708-5710
- Considerazioni di ordine etico: \*5363
- Modelli sperimentali animali: \*5361
- Modelli sperimentali nell'uomo: \*5362
- Trapianto di cellule fetali mesenchimali: \*5708-5710
- Trapianto di cornea: III 1990-1998; XV 269-271; \*1511-1513; \*7231; v. CHERATOPLASTICA; CHERATOPLASTICA\*
- Trapianto di cuore: III 995-1009; XV 260-263; \*1317-1324; \*7218-7222; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Trapianto di cuore e cuore-polmoni indicazione alla biopsia endomiocardica nel: \*1995
- Trapianto di fegato: VI 1326-1348; XV 263-265; \*1608-1610; \*3126-3170; \*7226-7228; v. FEGATO E VIE BILIARI; FEGATO E VIE BILIARI\*
- Trapianto di insule pancreatiche: \*5675-5676; \*7229
- Trapianto di intestino: \*3167 (89); \*3169; \*7230
- Trapianto di midollo autologo: \*5137
- Trapianto di midollo osseo: IX 1304-1309; \*5123-5139; \*7230-7231; \*7246-7247; v. MIDOLLO OSSEO; MIDOLLO OSSEO\*
- Trapianto di midollo osseo nelle leucemie acute dell'adulto: \*4569
- Trapianto di mioblasti nella malattia di Duchenne: \*7231
- Trapianto di pancreas: XI 856-873; XV 266-267; \*5675-5676; \*7228-7229; v. PANCREAS
- Trapianto di insule di Langerhans nel diabete mellito insulino-dipendente: \*5675; \*7229
- Trapianto di rene: XIII 617-635; XV 257-260; \*7216-7220; v. TRAPIANTI\*
- Trapianto di rene e pancreas: XI 866-867 (100); XIII 627
- Trapianto multiviscerale: \*3167 (89); \*3169
- Trascrisptasi (trascrittasi) inversa: XII 1339; XIII 1114; XIV 354; \*3319; \*6409; \*6411; \*6413 (I); \*6415-6417 (3)
- Trascrizione: \*3360
- Trascrizione della sintesi proteica: XII 1338; XII 1346-1350; v. PROTEINE
- Trasduttori: v. STRUMENTAZIONE BIOMEDICA
- Trasduttori a cristalli liquidi: XIV 1494-1495
- Trasduttori di pressione: XII 1038; XII 1038 (15)
- Trasduttori in ecografia: XV 1030-1031 (7); \*2395-2397
- Trasduttori lineari: \*2395; \*2396 (8)
- Trasduttori settoriali: \*2395-2397
- Trasduttori settoriali elettromagnetici: \*2397
- Trasduttori settoriali elettronici: \*2397
- Trasduttori settoriali meccanici: \*2396-2397
- Visualizzazione degli impulsi provenienti dal trasduttore: \*2397; \*2396 (9)
- Trasduttori termoelettrici: XIV 1492-1494
- Trasduttori termoresistivi: XIV 1490-1491
- Trasduzione (trasduzione): II 1994-1997 (18); II 2127-2128; VI 2374; \*1015-1016; \*3360
- Trasformazione: II 2125-2127 (69); VI 2376 (42); X 1268 (15); \*3360
- Trasformazione cellulare e radiazioni ionizzanti: XII 2293-2294; XII 2294 (7)
- Trasformazione spontanea dei nuclei radioattivi: XII 2263-2270
- Decadimento  $\alpha$ : XII 2265-2267
- Decadimento  $\beta$ : XII 2267-2270 (I)
- Decadimento  $\gamma$ : XII 2265
- Tipi di radioattività: XII 2265 (I)
- Trasfusione: XV 271-332; \*7232-7252
- Generalità: XV 272-273
- Incidenti e complicazioni della trasfusione: XV 314-330
- Brucellosi: XV 327
- Embolia: XV 328
- Emosiderosi ed emocromatosi da trasfusione: XV 329-330
- Epatite virale: XV 322-324
- Epatite B: XV 322
- Epatite delta: XV 323
- Epatite non-A non-B: XV 323
- Incidenti da inquinamento batterico: XV 314-315
- Infezione da citomegalovirus (CMV): XV 327
- Infezioni da virus di Epstein-Barr: XV 327
- Malaria: XV 324-325
- Porpora post-trasfusionale: XV 320
- Reazioni alla somministrazione di Ig e SSPP: XV 320
- Reazioni allergiche: XV 320-321
- Reazioni da antileucociti: XV 319
- Reazioni da antiplasma: XV 319
- Reazioni da antiproteine: XV 319
- Reazioni da trapianto contro l'ospite (GVHD): XV 321
- Reazioni emolitiche: XV 315-319
- Emolisi extravascolare: XV 316-318
- Generalità: XV 315

- - Studio delle reazioni emolitiche: XV 318-319
- Reazioni febbrili: XV 314
- Sifilide: XV 325
- Sindrome da immunodeficienza acquisita (AIDS): XV 325-327
- Tossicità del citrato: XV 329
- Tossicità del potassio: XV 329
- Trombosi e tromboflebite: XV 328
- Incidenti e complicazioni della trasfusione (Aggiornamento): \*7246-7250
- AIDS: \*7248-7249
- Epatite B: \*7247
- Epatite C: \*7247-7248
- Immunodepressione da trasfusione: \*7250
- Infezione da citomegalovirus: \*7248
- Malattia del trapianto contro l'ospite (GvHD): \*7246-7247; \*7230-7231; \*5128-5130
- Misure per l'inattivazione di agenti infettivi: \*7249-7250
- Porpora post-trasfusionale: \*7246
- Reazione da anticorpi antiplastrini: \*7246
- Normative per i servizi trasfusionali: \*7232-7233
- Prove di compatibilità: XV 282-283
- Raccolta classificazione e conservazione del sangue: XV 273-282
- Classificazione del sangue: XV 279; XV 279 (2)
- Conservazione del sangue: XV 280-282
- Ringiovanimento delle emazie conservate: XV 282
- Temperatura e soluzioni stabilizzatrici: XV 280
- Contenitori: XV 275-276; XV 275 (1)
- Leucaferesi: XV 278
- Piastrinaferesi: XV 278
- Plasmaferesi: XV 278
- Prelievo di sangue: XV 276-277
- Selezione dei donatori: XV 273-274
- Test sierologici: XV 280
- Per la sifilide: XV 280
- Ricerca degli anticorpi anti-HIV: XV 280
- Ricerca dell'antigene Australia: XV 280
- Raccolta classificazione e conservazione del sangue (Aggiornamento): \*7233-7235
- Classificazione del sangue: \*7235
- Conservazione del sangue: \*7235
- Contenitori: \*7234
- Leucaferesi: \*7235; \*1633-1635; v. CITOAFFERESI
- Piastrinaferesi: \*7235; v. CITOAFFERESI
- Plasmaferesi: \*7234-7235; v. PLASMAFFERESI
- Prelievo del sangue: \*7234
- Selezione del donatore: \*7233-7234
- Esami sul donatore: \*7233
- Protezione del donatore: \*7233
- Protezione del ricevente: \*7233-7234
- Test sierologici sul sangue prelevato: \*7235
- Tecnica della trasfusione: XV 313-314
- Trasfusione dei derivati del sangue: XV 289-313
- $\alpha_2$ -macroglobulina inibitrice della: XV 312
- Cl-esterasi inibitrice della: XV 311
- Colinesterasi: XV 312
- Derivati del sangue nella terapia delle coagulopatie: XV 304-308
- Antitrombina III: XV 308
- Fattore VII concentrato: XV 307
- Fattore VIII: XV 304-306
- Fattore IX: XV 306-307
- Fattore XIII concentrato: XV 308
- Fibrinogeno: XV 304
- Fibrinectina: XV 311
- Immunoglobuline trasfusione di: XV 308-311
- Indicazioni: XV 309
- Interferone: XV 312-313
- Premessa: XV 289
- Sostituti del plasma: XV 301-302
- Amido idrossietilico: XV 302
- Destrano: XV 301
- Gelatina liquida modificata: XV 302
- Trasfusione di albumina e soluzioni proteiche: XV 302-304
- Albumina umana: XV 303
- Soluzione stabile di proteine plasmatiche: XV 304
- Trasfusione di concentrati piastrinici: XV 295-298
- Indicazioni: XV 296
- Problemi immunologici: XV 298
- Trasfusione di emazie concentrate: XV 289-295; XV 291 (3)
- Trasfusione di concentrati granulocitari: XV 298-300
- Inconvenienti: XV 299
- Indicazioni: XV 299
- Trasfusione di plasma: XV 300-301
- Trasfusione di sangue umano totale: XV 283-288
- Autotrasfusione ed emodiluizione: XV 286-287
- Circolazione extracorporea: XV 287
- Eossanguinotrasfusione: XV 287
- Generalità e indicazioni: XV 283-286
- Trasfusione di sangue umano suoi componenti e frazioni plasmatiche (Aggiornamento): \*7236-7243
- Autotrasfusione: \*7236-7237; \*952-957; v. AUTOTRASFUSIONE\*
- Circolazione extracorporea: \*7237
- Eossanguino-trasfusione: \*7237
- Immunoglobuline: \*7242-7243
- Inibitore dell' $\alpha_2$ -macroglobulina: \*7243
- Trasfusione di albumina: \*7242; \*177-179
- Trasfusione di cellule LAK: \*7240-7241
- Trasfusione di concentrati granulocitari: \*7240
- Trasfusione di concentrati piastrinici: \*7239-7240
- Trasfusione di emazie concentrate: \*7238-7239
- Emazie concentrate: \*7238
- Emazie concentrate con rimozione del buffy-coat: \*7238
- Emazie congelate: \*7238
- Emazie lavate: \*7238-7239
- Emazie prive di leucociti: \*7238
- Trasfusione di fattore VIII: \*7242; \*3413
- Trasfusione di monociti attivati: \*7242
- Trasfusione di plasma fresco congelato: \*7242
- Trasfusione di TIL (*Tumor Infiltrating Lymphocytes*): \*7241-7242
- Trasfusione intrauterina: \*7237-7238
- Trasfusione di sostanze ottenute con tecnica DNA ricombinante: \*7243-7246
- Fattori di crescita emopoietici e citochine: \*7243-7245
- Eritropoietina: \*7243-7244; v. ERITROPOIETINA\*
- G-CSF: \*7243
- GM-CSF: \*7243
- IL-3: \*7243
- M-CSF: \*7243
- Interferone-gamma: \*7246; \*3867-3882; v. INTERFERONE\*
- Interleuchina 2: \*7245-7246; \*3883-3894; v. INTERLEUCINE\*
- Trasfusione trapianti e tumori: XV 330-331; \*7209-7210
- Trasportatori di ossigeno: XV 288-289
- Emoglobina: XV 288
- Neoemoglobina: XV 289
- Perfluorocarburi: XV 288
- Traslocasi: XII 1360
- Traslocazione: VI 2367
- Trasmissione epatica: X 486
- Trasmissione mediana: VI 2325-2340 (5-17); \*3360
- Trasporti igiene dei: XV 333-339; v. AERONAUTICA MEDICINA; NAVALE IGIENE
- Premessa: XV 333
- Trasporti su rotaia: XV 333-337; XV 334 (1)
- Igene dei trasporti su rotaia: XV 333-337
- Normativa preventiva infortunistica: XV 333-335
- Trasporti su strada: XV 337-338
- Normativa: XV 337
- Trasporti urbani: XV 338-339
- Trasporto in biologia: XV 339-342
- Adsorbimento: XV 341
- Cotrasporto: XV 341
- Diffusione facilitata chimicamente: XV 240
- Diffusione semplice: XV 340
- Endocitosi ed esocitosi: XV 342
- Nozioni fondamentali: XV 339
- Ripartizione tra solventi diversi: XV 341
- Trasporto attivo: XV 341
- Trasposizione completa dei grossi vasi: III 878-892; IV 1789-1793; IV 1790-1793 (113-118); \*1268-1273; v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*
- Atriostomia di Rashkind: III 885

# INDICE ANALITICO

- Cenni storici dell'evoluzione della chirurgia: \*1270-1272
- Intervento di Damus-Kayc-Stansel: \*1272; \*1273 (17)
- Operazione di Mustard: \*1270 (14)
- Operazione di Rastelli: \*1270 (15)
- Generalità: III 878-879; III 878 (71)
- Indicazioni operatorie: III 880-881
- Introduzione: \*1268
- Operazione di Balfes: III 883
- Operazione di Blalock-Hanlon: III 884; III 881 (73-74)
- Operazione di Edwards-Bargeron: III 885-886
- Operazione di Mustard: III 886-891; III 887 (76); \*1270 (14)
- Operazione di Rastelli: III 891; III 889-890 (77); \*1270-1271 (15)
- Storia naturale: \*1269
- Switch arterioso e french manœuvre: \*1271-1272 (16)
- Trattamento chirurgico attuale: \*1272
- Trasposizione congenitamente corretta delle grandi arterie (grossi vasi): III 893-894; IV 1794-1796 (119-121); \*1273-1275
- Introduzione: \*1273; \*1274 (18)
- Storia naturale: \*1274
- Trattamento chirurgico: \*1274
- Trasposizione parziale dei grossi vasi: III 892-893
- Complesso di Taussig-Bing: III 893
- Trattamento: III 892
- Ventricolo destro a doppia uscita: III 892; III 893 (78)
- Trasposizioni: **IX 342-344**; **IX 343 (I-2)**; \*5862
- Trasudati pleurici: \*5889-5891
- Trasudato: **IX 344-346**
  - Caratteristiche: **IX 344**; **IX 345 (I)**
  - Definizione e generalità: **IX 344**
  - Sedi: **IX 345-346**
- Tratti ottici: **XI 408**
- Traube area semilunare o spazio di: **I 481**; **XIV 1253 (3)**
- Trauma: **IX 346**; per la trazione degli specifici traumi si consultino i somari delle voci relative ai diversi organi e apparati
- Trauma dentario: **IV 2174-2176**; \*5748-5749
- Trauma psichico: **IX 347**; v. ANSIA E ANGOSCIA; NEVROSI; PSICOANALISI; STRESS
- Traumatiche cerebrali sindromi: **III 1891-1892**
- Traumatologia: **IX 347-363**; v. POLITRAUMATIZZATO; SCHIACCIAMENTO SINDROME DI
  - Agenti traumatici: **IX 351-354 (I)**
  - Barici: **IX 353**
  - Chimici: **IX 353**
  - Da irraggiamento esterno: **IX 353**
  - Da irraggiamento interno: **IX 353**
  - Elettrici: **IX 353**
  - Meccanici: **IX 352**
  - Meccanismi patogenetici: **IX 351**; **IX 352 (I)**
- Radianti: **IX 353**
- Termici: **IX 353**
- Considerazioni clinico-terapeutiche: **IX 355-362**
- Assistenza vitale di base nel traumatizzato: **IX 356-357**
- Mantenimento della pervietà delle vie aeree: **IX 356**
- Ripristino dell'attività cardiorespiratoria: **IX 356**
- Trattamento dello stato di shock: **IX 356-357 (V)**; v. SHOCK; RIANIMAZIONE
- Lesioni traumatiche cranioencefaliche: **IX 358**; v. CRANIO
  - Primo soccorso: **IX 358-359 (2)**
- Lesioni traumatiche del torace: **IX 359-360**; v. TORACE
  - Primo soccorso: **IX 359**
- Lesioni traumatiche dell'addome: **IX 360**; v. ADDOME
  - Primo soccorso: **IX 360**
- Lesioni traumatiche dell'apparato locomotore: **IX 360-361**; v. FRACTURE; LUSAZIONI E SUBLUSAZIONI
  - Primo soccorso: **IX 361**; **IX 362 (3)**
- Lesioni traumatiche della cute: **IX 361-362**
  - Primo soccorso dell'ustionato: **IX 361**; v. USTIONI
- Definizione e generalità: **IX 349**
- Epidemiologia dell'evento traumatico: **IX 350-351**
  - Incidenti da sport: **IX 351**
  - Incidenti in età pediatrica: **IX 351**
  - Incidenti stradali: **IX 350**
  - Infortuni domestici: **IX 350**
  - Infortuni sul lavoro: **IX 350**; v. INFORTUNISTICA MEDICINA
- Politraumatizzato: **IX 362-363**; v. POLITRAUMATIZZATO
- Principali eventi traumatici: **IX 354-355**
  - Cadute: **IX 354**
  - Incidenti automobilistici e stradali: **IX 354**; **IX 355 (III-IV)**
  - Incidenti motociclistici: **IX 354**
  - Investimenti: **IX 354**; **IX 354 (II)**
  - Precipitazioni: **IX 354**
  - Quadro sistematico: **IX 347-349**
- Traumatologia forense: **IX 363-377**
  - Grandi traumatismi: **IX 369-371**
  - Lesioni da esplosione: **IX 371**
  - Lesioni da schiacciamento: **IX 371**; v. POLITRAUMATIZZATO; SCHIACCIAMENTO SINDROME DI
    - Lesività da traffico su strada: **IX 369-371**; **IX 354-355 (II-IV)**
    - Investimento: **IX 369**
    - Tamponamento: **IX 370**
  - Introduzione: **IX 363**
  - Lesioni da armi da fuoco: **IX 371-377**
    - A carica multipla: **IX 376-377**
    - A proiettile unico: **IX 372**; **IX 374 (2-4)**; v. anche OMICIDIO
  - Polveri da sparo: **IX 372**
  - Lesioni da mezzi contundenti: **IX 364-366**
    - Compressioni e irritazioni cutanee: **IX 364**
- Ecchimosi: **IX 365**
- Escoriazioni: **IX 365**
- Ferite lacerocontuse: **IX 365**
- Lesioni fratturative: **IX 366**
- Lesioni da mezzi puntati: **IX 368-369**
- Lesioni da mezzo tagliente: **IX 366-367**
  - Ferite a lembo: **IX 366**
  - Ferite da fendente: **IX 367**
  - Ferite da scannamento: **IX 367**
  - Lesioni lineari: **IX 366**
  - Lesioni da punta e taglio: **IX 367-368**; **IX 368 (I)**
- Travaglio di parto: **XI 1201**
- Traverso-Longmire duodenocetaloopancreatocomia di: \*5665
- Trazioni osteoarticolari: **IX 377-390**
  - Trazioni per allungamento di arti: **IX 382-390**; \*54-58 (I-4)
  - Indicazioni generali: **IX 382-383**
  - Processi riparativi dopo epifisiolisi distrazionale: **IX 389**; **IX 389 (13)**
  - Tecniche chirurgiche: **IX 383-388 (6-12)**
  - Trazioni vertebrali: **IX 377-382**
  - Effetti: **IX 377**
  - Indicazioni: **IX 377**
  - Modalità: **IX 377**
  - Tecniche: **IX 378-382 (I-5)**
- Trazodone: **IX 390-391**; v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Trazodone e disturbi psichiatrici: \*6207
- Trazodone effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)
- Treacher-Collins sindrome di: **VI 563-564**; **VI 564 (16)**
- Treccia giudaica: **XI 1372**
- Treitz angolo del: **V 668**
- Treitz fascia o lamina di: **XI 668**
- Trélat e Demoulin osteomielite necrosante di: **VI 2093**
- Trélat granulati di: **IX 693**
- Treloxinato: **VIII 324**
- Trematodi: **IX 391-397**
  - Biologia: **IX 394-396**; **IX 395 (2)**
  - Definizione: **IX 391**
  - Importanza patogena: **IX 396**
  - Morfologia: **IX 392-394**; **IX 392 (1)**
  - Terapia con farmaci antelmintici: \*670
- Tremetina: **IX 397**
- Tremolite: **XII 24**
- Tremore: **IX 398-405**
  - Conclusione: **IX 405**
  - Definizione: **IX 398**
  - Parkinson tremore nel morbo di: **IX 402-403**; v. PARKINSON MORBO DI
  - Tremore cerebellare: **IX 403-404**
  - Tremore da farmaci: **IX 404**
  - Tremore essenziale: **IX 399-402**
    - Caratteristiche: **IX 400**
  - Trattamento: **IX 401**
  - Tremore fisiologico: **IX 398-399**

- Tremore negli alcolisti: I 1049  
 Tremorina: **XV 405-406**  
 Trendelenburg embolectomia della polmonare alla: V 1171-1172  
 Trendelenburg prova di: III 2368  
 Trendelenburg segno di: I 1709-1710 (12)  
 Treonina: **XV 406-408**  
 - Biochimica: **XV 406-408**  
 - Altre reazioni: **XV 408**  
 - Biosintesi nei batteri: **XV 406**  
 - Degradazione: **XV 407 (1)**  
 - Chimica: **XV 406**  
 Treponema genere: **XV 408-409**  
 - Treponemi non patogeni: **XV 409**  
 - Treponemi patogeni: **XV 408**  
 - *Treponema carateum*: **XIV 732**; v. SPIROCHETOSI DISCROMICA  
 - *Treponema pallidum*: **XIV 224 (2)**; v. SIFILIDE  
 - *Treponema pertenue*: **VI 1970**; v. FRAMBESIA  
 TRF (*Thyrotropin-Releasing Factor*; tiroliberina o tiroliberina o protirelina): **VIII 366**; **VIII 440 (1)**; **VIII 445-446**; **XII 1099**; cfr. sigla TRH  
 TRH (*Thyrotropin Releasing Hormone*; tiroliberina; tiroliberina; protirelina): **XII 1099-1100 (1)**; **XIV 2278**; **XIV 2203**; \*1522-1527; \*4158-4159; \*4155 (1); \*6193-6195  
 - Distribuzione nel S.N.C.: \*1460; \*1451 (1)  
 TRH prova di stimolazione con: **XIV 2303**  
 Triade di Kartagener: **VIII 889-890**  
 Triade di Trotter: **X 1826**  
 Triade di Villard: **IV 338**  
 Triade metapneumonica di Marchiafava: **XII 608**  
 Triadimefon: \*5814 (V)  
 Triamcinolone: **IV 1149**  
 - Formula di struttura: **IV 1150**  
 Triamcinolone acetone di: **IV 1150**  
 - Formula di struttura: **IV 1150**  
 Triamterene: **V 492**; **XV 409-410**; \*2247  
 Triamterene effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)  
 Triangolo di Garland: **XI 2379**  
 Triangolo paravertebrale di Grocco: **XI 2380**  
 Triatomi: **XV 410-411**  
 - Distribuzione geografica: **XV 410**  
 - Misure di disinfezione: **XV 411**  
 - Morfologia e caratteristiche biologiche: **XV 410-411**  
 Triazeni: v. ALCHILANTI AGENTI\*  
 Triazolam: **XV 411-412**; \*7252-7253; \*4049 (I)

Triazolam dosaggi consigliati e struttura chimica del: v. BENZODIAZEPINE\*  
 Triboluminescenza: **VIII 2406**  
 Tribromoetano: **XV 412**  
 - Nell'anestesia endovenosa: I 2135  
 - Nell'anestesia rettale: I 2140  
 Trichiasi: **XI 626**; **XI 638**; **XV 412-413**  
 - Clinica: **XV 413 (1)**  
 - Terapia: **XV 413**  
 Trichinella genere: **XV 414**  
 - *Trichinella spiralis*: **XII 601**; **XV 415 (1)**; v. TRICHINOSI  
 Trichinosi: **XV 414-420**  
 - Anatomia patologica: **XV 417**; **XV 418 (2)**  
 - Cenni storici: **XV 415**  
 - Ciclo biologico di *Trichinella spiralis*: **XV 416-417**; **XV 415 (1)**  
 - Definizione e etiologia: **XV 414-415**  
 - Diagnosi e prognosi: **XV 419**  
 - Epidemiologia: **XV 415**  
 - Immunologia: **XV 417**  
 - Profilassi: **XV 420**  
 - Sintomatologia: **XV 417-419**  
 - Terapia: **XV 419**  
 Trichobilharzia genere: **XV 420-421**  
 Trichocephalus genere: v. TRICHURIS GENERE; TRICOCÉFALOSI  
 Trichodectes canis: **V 263**  
 Tricholoma tigrinum: **VI 2046**  
 Trichomonas genere: **XV 421-423**; v. TRICOMONIASI  
 - Cerviciti da: **III 1914**  
 - *Trichomonas hominis*: **VI 1704 (2)**; **VI 1705**; **XV 433**  
 - *Trichomonas intestinalis* (*T. hominis*): **VI 1019 (IV)**  
 - *Trichomonas tenax*: **VI 1704 (2)**; **XV 434**  
 - *Trichomonas vaginalis*: **VI 1704 (2)**; **VI 1705**; **XV 434-436 (1)**  
 - Uretriti da: **XV 1190**  
 - Vaginiti da: **XV 1621-1623 (4-6)**  
 Trichophyton genere: **XV 423**  
 - *Trichophyton gypseum*: **XI 1944**  
 - *Trichophyton interdigitale*: **XI 1944**  
 - *Trichophyton mentagrophytes*: **XI 1944**; **XIV 196**  
 - *Trichophyton rubrum*: **XI 1944**; **XV 423**  
 - *Trichophyton verrucosum*: **XIV 196**; **XV 423**  
 - *Trichophyton violaceum*: **XV 423**  
 Trichosporum beigellii: **XI 2011**  
 Trichostrongylus genere: **XV 423-424**  
 Trichuris genere: **XV 424-425**; v. TRICOCÉFALOSI  
 - *Trichuris trichiura*: **XV 427 (1)**  
 - *Trichuris trichiura* uova di: **VI 1017 (4)**; **VI 1021 (V)**  
 Triciclici farmaci: \*661-664; \*658 (I-V); v. AMITRIPTILINA E NORTRIPTILINA; ANTIDEPRESSIVI FARMACI; ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*; IMIPRAMINA E DERIVATI; MA-

NIACODEPRESSIVA PSICOSI; UMORE DISTURBI DELL.\*  
 - Azione antidepressiva: \*662  
 - Effetti secondari e collaterali: \*663  
 - Farmacocinetica e metabolismo: \*661  
 Tricipite muscolo: **XIV 593**  
 Tricipite riflesso del: **X 797**; **X 798 (2)**  
 Triclorometadiaz: **V 491**  
 Tricloroacetico acido: **XV 425**  
 Tricloroetilene nell'anestesia gassosa: I 2105 (VII); I 2198; \*393 (IX)  
 Triclorometadiaz e disturbi psichiatrici: \*6206  
 Tricobezoar: v. BEZOAR; STOMACO  
 Tricocéfalo: **XV 425-428**  
 - Definizione: **XV 425**  
 - Diagnosi: **XV 427**  
 - Epidemiologia: **XV 426**  
 - Morfologia e biologia del parassita *Trichuris trichiura*: **XV 425-426**; **XV 427 (1)**  
 - Patogenesi patologia e sintomatologia: **XV 426**  
 - Terapia e profilassi: **XV 428**  
 Tricoclasie: **XV 428-429**  
 Tricocromi: **XIV 1921**  
 Tricocpitelioma multiplo: **III 397**  
 Tricocpitelioma solitario: **III 398-400**  
 Tricofiti: **XV 429**  
 Tricofitidi: **XI 1948**; **XV 429-431**  
 - Quadri clinici: **XV 430**  
 Tricofizie: **XV 431**; v. EPIDERMOFITIE; PIEDE DELL'ATLETA; TIGNA  
 Tricogramma: **XIV 1928**  
 Tricoluemia: \*7253-7260; \*4522; \*4601; **XIII 1028-1029 (2)**  
 - Complicanze: \*7257  
 - Decorso: \*7257  
 - Definizione: \*7253  
 - Etiologia: \*7253-7254  
 - Prognosi: \*7257-7258  
 - Sintomatologia e diagnosi: \*7254-7257  
 - Profilo immunocitologico delle HCs (hairly cells): \*7255-7256  
 - Variante con fenotipo B: \*7255-7256  
 - Variante con fenotipo T: \*7256  
 - Reperti ematologici: \*7254  
 - Tricoinfocito del sangue periferico (May-Grünwald-Giemsa): \*7255 (1)  
 - Reperti istopatologici: \*7256-7257  
 - Fegato: \*7256  
 - Infiltrazione linfomatosa del midollo osseo: \*7255 (2)  
 - Iperplasia del reticolo argentofilo del midollo osseo: \*7256 (3)  
 - Linfonodi: \*7256-7257  
 - Midollo osseo: \*7256  
 - Milza: \*7256  
 - Stadiazione: \*7257-7258  
 - Terapia: \*7258-7259

# INDICE ANALITICO

- 2-Clorodeossiadenosina (CdA): \*7259  
 - Cortisonici: \*7259  
 - Deossicofornicina (dCF): \*7259  
 - Interferone: \*7258-7259; \*3875  
 - Splenectomia: \*7258  
 Tricomicosi nodulare nera: v. PIEDRA  
 Tricomicosi palmellina: **XV 431-433**  
 - Clinica: XV 432 (1)  
 - Diagnosi: XV 432  
 - Terapia: XV 432  
 Tricomoniassi: **XV 433-437**  
 - Generalità ed etiologia: XV 433; v. TRICHOMONAS GENERE  
 - Tricomicosi intestinale: XV 433  
 - Tricomoniassi orale: XV 434  
 - Tricomoniassi vaginale: XV 434-437  
 - Epidemiologia: XV 434  
 - Ricerca del parassita: XV 435; XV 436 (1)  
 - Sintomatologia: XV 435  
 - Terapia: XV 436-437  
 Tricopitilosi: v. TRICOCALASIE  
 Tricressi nodosa: XI 2115; v. TRICOCALASIE  
 Tricroporosi (pietra bianca): v. PIEDRA  
 Tricotillomania: **XV 437-439**; XV 438 (1)  
 Tricotripianto: **XV 439-441**  
 - Definizione: XV 439  
 - Indicazioni: XV 440  
 - Risultati: XV 441  
 - Tecniche: XV 439-440; XV 439-441 (1-2)  
 Tricospidali insufficienza e stenosi: v. VALVOLARI CARDIOPATIE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*  
 Tricuspide: v. CUORE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; VALVOLARI CARDIOPATIE  
 Tricuspide chirurgia dell'atresia della: III 964-967; III 963 (114); \*1264-1268 (12-13)  
 Tricuspide valvuloplastica della: \*7482; \*7483 (1)  
 Tridesietile: XI 1079 (1)  
 Trientina: \*2843; v. EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE\*  
 Triensifendile: XI 1157 (1)  
 Tricitenmelamina (TEM): **XV 442**  
 Trifenoli: **XV 442-443**  
 Triflubazam struttura chimica della: v. BENZODIAZEPINE\*  
 Triflumizolo: \*5814 (V)  
 Trifluoperazina (trifluoperazina): VI 1453; X 780 (1); v. FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI  
 Trifluoperidolo: X 780 (1)  
 Trifluopromazina: VI 1452; X 780 (1); v.

FENOTIAZINA DERIVATI DELLA; NEUROLETTICI FARMACI  
 Trifluopromazina o trifluoropromazina effetti indesiderati sulla funzione sessuale della: \*6613 (11)  
 Trifosfoinositi: VI 1865  
 - Formula di struttura: VI 1865  
 Trigeminal componente motorio somatica: XV 460-461; XV 461 (12)  
 Trigeminal sensoriale sistema: XV 453-460; XV 445 (2); XV 454-460 (6-11)  
 Trigeminali riflessi: XV 463-465  
 Trigemino nervo: **XV 443-475**  
 - Anatomia: XV 443-452  
 - Distribuzione: XV 447-451 (3-4)  
 - Mandibolare nervo: XV 450-451 (5)  
 - Mascellare nervo: XV 449-450  
 - Oftalmico nervo: XV 447-449  
 - Generalità: XV 443; XV 444 (1)  
 - Neurotrasmissione: XV 452  
 - Origine apparente: XV 446-447  
 - Origine reale: XV 444-446; XV 445 (2)  
 - Chirurgia: XV 472-475; \*2264-2266  
 - Conclusioni: XV 475  
 - Decompressione microvascolare del trigemino: XV 475  
 - Risultati: XV 475  
 - Tecnica: XV 475  
 - Rizotomia retrogasseriana con gliocero: XV 474  
 - Risultati: XV 474  
 - Tecnica: XV 474  
 - Termorizotomia retrogasseriana: XV 472-474  
 - Risultati: XV 474  
 - Tecnica: XV 472; XV 473 (16-18)  
 - Fisiologia: XV 452-461  
 - Generalità: XV 452-453  
 - Componente trigeminale motorio somatica: XV 460-461; XV 461 (12)  
 - Sistema trigeminale sensoriale: XV 453-460; XV 445 (2); XV 454-460 (6-11)  
 - Meccanismi di controllo delle vie dolorifiche: XV 459 (10-11)  
 - Rappresentazione sensoriale talamica: XV 455 (8)  
 - Sensibilità dolorifica: XV 454  
 - Sensibilità propriocettiva: XV 454  
 - Sensibilità tattile e pressoria: XV 453  
 - Sensibilità termica: XV 454  
 - Vie neuronali: XV 455-459  
 - Patologia: XV 466-471  
 - Nevralgia trigeminale essenziale: XV 466-467; v. NEURALGIA; DOLORE\*  
 - Note di terapia medica: XV 470-471; v. CARBAMAZEPINA  
 - Patologie sintomatiche: XV 467-470  
 - Lesioni del contingente motorio: XV 470  
 - Lesioni del ganglio del Gasser: XV 469  
 - Lesioni della radice sensitiva: XV 469  
 - Lesioni delle vie centrali: XV 470  
 - Lesioni periferiche: XV 467-469

- Semiotica: XV 462-466  
 - Esame della funzione motoria: XV 462; XV 463 (13)  
 - Esame della funzione sensitiva: XV 462-463; XV 465 (14-15)  
 - Esami strumentali: XV 466  
 - Blink reflex: XV 466  
 - Elettromiografia: XV 466  
 - Jaw Jerk o riflesso masseterino: XV 466  
 - Potenziali evocati: XV 466  
 - Riflessi trigeminali: XV 463-465  
 - Corneale riflesso: XV 463  
 - Masseterino riflesso: XV 464  
 Trigemino rami sensitivi del: XV 444 (1)  
 Trigemino territorio sensoriale talamico del: XV 455 (8)  
 Trigliceridi: **XV 476-477**; v. IPERLIPOPROTEINEMIA E IPOLIPOPROTEINEMIA; IPERLIPOPROTEINEMIA E IPOLIPOPROTEINEMIA\*; LIPIDEMIA; LIPOPROTEINE  
 - Formula di struttura: XV 476  
 Trigonellina: XII 2163  
 Trigonocefalia: \*2607; v. CRANIOSINOSTOSI  
 Triiodotironina (T<sub>3</sub>): XIV 2271 (13)  
 - Formula di struttura: XV 2271 (13)  
 Triiodotironina libera (FT<sub>3</sub>): XIV 2302  
 Triiodotironina totale (TT<sub>3</sub>): XIV 2300  
 Triiodotironina prova di soppressione con: XIV 2308  
 Triiodotirosina: XIV 2365 (2)  
 - Formula di struttura: XV 2365 (2)  
 Trilogia di Fallot: v. CARDIOCHIRURGIA  
 Trilostano nella terapia del morbo di Cushing: \*2052; \*6903  
 Trimazolin come simpaticolitico: XV 1796  
 Trimeperidina: I 1609 (11)  
 Trimeprazina: VI 1449  
 Trimetadina: **XV 477-478**; II 290; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*  
 - Caratteristiche: XV 477  
 - Effetti collaterali: XV 477  
 - Indicazioni e dosaggi: XV 477  
 Trimetafano: **XV 478-479**; VIII 496; \*4008; v. IPERTENSIONE ARTERIOSA\*  
 - Caratteristiche: XV 477  
 - Dosi e modalità di somministrazione: XV 478-479  
 - Emergenze ipertensive: \*4008; \*4005 (XII)  
 - Farmacocinetica e farmacodinamica: XV 478  
 Trimetafano canfosulfonato: VI 2118  
 Trimetilamina: XII 2103  
 Trimetilendianina: XII 2104  
 Trimetilidrossimetiliodibenzilpropanidiana (HIPDM) in medicina nucleare: v. ISOTOP\*

- Trimetilvinilammonio idrossido di: XII 2163
- Trimetobenzamide: v. ANTISTAMINICI\*
- Trimetochinolo: III 334; III 335 (I)
- Trimetochinolo formula di struttura del: v. BRONCODILATAIORI\*
- Trimetoprim: **XV 479-482**
- Associazione con i sulfamidici: XV 480-481
  - Cotrimossazolo: XV 481
  - Azione antibatterica: XV 479
  - Definizione: XV 479
  - Effetti indesiderati: XV 480
  - Farmacocinetica: XV 480
  - Usi terapeutici: XV 480
- Trimetoprim interazioni con il warfarin del: \*7596 (III)
- Trimipramina: VII 1340; VII 1337 (I); v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Trimoprostil: \*6109
- Trinitrato di trietanolamina difosfato: IV 1121
- Trinitrina (nitroglicerina): **X 1210-1211**; IV 1121; v. NITRITI; ANGINA PECTORIS; ANGINA PECTORIS\*
- Tripanamide: \*2246
- Tripanosomiasi: **XV 482-495; \*7260-7269**; v. TRYPANOSOMA GENERE
- Definizione: XV 482
  - Diagnosi: \*7265-7266
  - Epidemiologia: \*7260-7265
  - Immunologia della tripanosomiasi: \*7265-7266
  - Terapia: \*7266-7268; v. ANTIPROTOZOARI\*
  - Difluorometilornitina (DFMO): \*7267-7268
  - Nitrofurazone: \*7267
  - Pentamidine: \*7267
  - Preparati arsenicali: \*7267
  - Melarsoprol: \*7267
  - Suramina: \*7267
  - Tripanosomiasi africana da *Trypanosoma gambiense*: \*7260
  - Casi di tripanosomiasi denunciati dal 1982 al 1988 (OCEAC): \*7261 (I)
  - Focolai di tripanosomiasi africana da *Trypanosoma gambiense*: \*7261 (I)
  - Tripanosomiasi africana da *Trypanosoma rhodesiense*: \*7260-7263
  - Tripanosomiasi africana: XV 482-489; v. TRYPANOSOMIASI\*
  - Anatomia patologica: XV 485; XV 486 (4)
  - Cenni storici: XV 483
  - Definizione: XV 482
  - Diagnosi: XV 488
  - Distribuzione geografica ed epidemiologia: XV 484-485; XV 484 (2-3)
  - Etiologia: XV 482-483; XV 483 (I)
  - Immunologia: XV 486-487
  - Profilassi: XV 489
  - Prognosi: XV 488
  - Sintomatologia: XV 487
  - Terapia: XV 488
  - Tripanosomiasi americana o morbo di Chagas: XV 489-494; \*7263-7265
  - Anatomia patologica: XV 492
  - Area di endemia del morbo di Chagas: \*7263 (2)
  - Cenni storici: XV 489
  - Ciclo biologico: XV 491-492 (6)
  - Diagnosi: XV 493
  - Distribuzione geografica ed epidemiologia: XV 490
  - Etiopatogenesi: XV 490-491; XV 491 (5)
  - Profilassi: XV 494
  - Prognosi: XV 494
  - Sintomatologia: XV 493
  - Terapia: XV 494
  - Vaccinazione antitripanosomiasi: \*7268-7269
- Tripanamide: II 711; \*7267
- Tripeleminamina: v. ANTISTAMINICI\*
- Tripletta: VI 2377-2380 (45); X 1269 (I); \*3358; \*3360
- Tripsina: VII 1257; VII 1258 (5); **XV 495-496**; \*5636
- Dosaggio nel siero: XV 495
  - Utilizzo: XV 496
- Tripsinogeno: XI 689-690; XII 1370
- Tripsinogeno sierico: \*5636; \*5645-5646
- Cause di incremento della concentrazione sierica dell'IRT: \*5637 (V)
- Triptamina 5-idrossi (5-HT): XV 496-504; \*7269-7284
- Attività centrale della 5-HT: \*7276-7282
  - Ansia: \*7279-7280
  - Depressione: \*7278-7279
  - Disturbi ossessivo-compulsivi: \*7280
  - Regolazione dell'assunzione degli alimenti: \*7276-7278
  - Schizofrenia: \*7280-7281
  - Sistema serotoninergico e comportamento d'abuso: \*7281
  - Tossicologia del sistema serotoninergico: \*7281-7282
  - Controllo serotoninergico dell'attività cardiovascolare: \*7273-7275
  - Circolo coronarico: \*7274
  - Circolo periferico: \*7274-7275
  - Definizione: XV 496
  - Farmacologia: XV 502-504
  - Effetti periferici e centrali: XV 502; XV 503 (I)
  - Recettori serotoninergici: XV 502
  - Emesi e recettori 5-HT: \*7275-7276
  - Fisiologia: XV 498-500
  - Funzioni periferiche: XV 500
  - Nocicezione: XV 498
  - Regolazione dell'assunzione degli alimenti: XV 499
  - Regolazione del tono vascolare: XV 500
  - Regolazione ormonale: XV 499
  - Sonno: XV 499
  - Termoregolazione: XV 500
  - Localizzazione: XV 496
  - Patologia: XV 501
  - Patologie cardiovascolari: XV 501
  - Sindrome carcinoidica: XV 501
  - Stati depressivi: XV 501
  - Recettori serotoninergici: \*7270-7273
  - Farmaci selettivi per le sottoclassi recettoriali 5-HT: \*7271
  - Amperozide (formula di struttura): \*7271 (I)
  - Buspione (formula di struttura): \*7271 (I); v. BUSPIRONE\*
  - Granisetron (formula di struttura): \*7271 (I)
  - Ondansetron (formula di struttura): \*7271 (I); v. ONDANSETRONE\*
  - Sumatriptan (formula di struttura): \*7271 (I); v. SUMATRIPTAN\*
  - Zaccopride (formula di struttura): \*7271; \*7271 (I)
  - Funzioni e ligandi xenobiotici dei recettori per la 5-HT: \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>1A</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>1B</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>1C</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>1D</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>2</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>3</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - 5-HT<sub>4</sub>: \*7270; \*7271 (I)
  - Schema dei recettori per la 5-HT nel sistema serotoninergico: \*7273 (2)
  - Serotoninergici farmaci classificazione dei: XV 503 (I)
  - Sintesi e metabolismo: XV 497 (I)
- Triptofano: **XV 504-509**; XV 497 (I); \*7284-7285
- Alterazioni del metabolismo: XV 508-509
  - Biochimica: XV 505-508 (I-4)
  - Chimica: XV 504
  - Formula di struttura: XV 497 (I); XV 505 (I)
  - Triptofano e sindrome cosinofinialgia: \*7284-7285; v. SHULMAN MALLATTI D\*
  - <sup>11</sup>C-Triptofano in medicina nucleare: v. ISOTOP\*
- Triptofano reazione del: XII 1291
- Triptoflavina (o acriflavina): IV 683
- Triptoinibitore: XI 690
- Trisaccaridi: v. GLICIDI
- Trisma: VI 598-599; VI 699; XIV 620; **XV 509-512**
- Trisma irritativo: XV 510
  - Trisma nel tetano: XV 511
  - Trisma neurologico: XV 511
- Trisomia: **XV 512-515**
- Diagnosi: XV 514
  - Etiologia: XV 513-514
  - Incidenza: XV 512; XV 512-513 (I)
  - Introduzione: XV 512
  - Origine delle trisomie: XV 513
  - Principali sindromi: XV 514
  - Down sindrome di: V 610-620; \*2285-2297
  - Edwards sindrome di: XV 514



## INDICE ANALITICO

- 827



**Trombolisi**: v. ANGIOPLASTICA TRANSLUMINALE PERCUTANEA\*; FIBRINOLITICI FARMACI\*; FLEBOTROMBOSI E TROMBOFILIBIT\*; INFARTO MIocardico\*

**Trombolisi intrarteriosa**: XII 2463-2465

**Trombolisi nell'infarto miocardico**: \*3728-3736 (2-3; III-IX); \*3226-3227

- Controindicazioni alla terapia trombolitica: \*3734 (VII)

- Criteri per l'indicazione alla terapia trombolitica: \*3734 (VIII)

**Trombolisi sistemica**: \*3227-3228; \*3227 (III)

**Trombolitici farmaci**: \*3221-3226; v. FIBRINOLITICI FARMACI\*; STREPTOCINASI E STREPTODORSINI; UROCHINASI

**Trombopatie**: XV 555-560

- Definizione: XV 555

- Trombocitopatie acquisite: XV 559; XV 560 (III)

- Trombocitopatie congenite: XV 555-559

- Bernard-Soulier malattia di: XV 557-558

- Cenni storici: XV 557

- Definizione: XV 557

- Diagnosi prognosi e terapia: XV 558

- Etiopatogenesi: XV 558

- Semeiotica: XV 558

- Classificazione: XV 555; XV 556 (I)

- Diagnosi differenziale: XV 557 (II)

- Difetto di ciclossigenasi: XV 559

- Difettosa disponibilità del fattore piastrinico 3: X 558

- Difettosa secrezione piastrinica: XV 558-559

- Classificazione: XV 558

- Clinica: XV 559

- Glanzmann malattia di o trombocitemia: XV 555-557; XV 557 (I-II)

- Cenni storici: XV 556

- Definizione: XV 555

- Diagnosi prognosi e terapia: XV 556

- Semeiotologia: XV 556

- Sintomatologia clinica: XV 556

- Principali prove di funzionalità piastrinica: XV 557 (II)

**Tromboplastina (bovina)**: \*7441 (I)

**Tromboplastina (coniglio)**: \*7443 (I)

**Tromboplastina (umana)**: \*7443 (I)

**Tromboplastina parziale tempo di (PTT)**: IV 262-263; XIII 1953; XIII 1951 (46-47); \*641

**Trombosi**: XV 560-575

- Anatomia patologica: XV 567-568; XV 569 (3)

- Clinica: XV 568-570

- Definizione: XV 560

- Etiologia: XV 561-566; XV 562 (I-II)

- Carenza di antitrombina III: XV 561

- Carenza di proteina C e di proteina S: XV 562; XV 563 (I)

- Condizioni secondarie di ipercoagulabilità: XV 564-566

- Presenza dell'anticoagulante tipo lupus: XV 563

- Trombocitosi: XV 563

- Patogenesi: XV 566-567 (2)

- Profilassi: XV 573-575 (VI-VII)

- Terapia: XV 570-573

- Antiaggreganti piastrinici: XV 573; XV 574 (VII)

- Anticoagulanti orali: XV 573

- Eparina: XV 571-573

- Farmaci trombolitici: XV 570-571; XV 570 (III-V)

- Streptochinasi: XV 570

- Tissue-plasminogen activator (t-PA): XV 571; XV 1309; \*3219

- Urochinas: XV 570

**Trombosi arteriose**: I 510-515 (22-23); II 785; II 787-790; II 802-804 (43); III 1096-1104; \*1341-1347

**Trombosi della carotide**: III 1096-1104; \*1341-1347

- Anatomia patologica: III 1097; \*1342; \*1343 (I)

- Diagnosi: III 1101-1102; III 1103 (4); \*1344-1345

- Etiologia: II 1096-1097; \*1342

- Forme cliniche: III 1100-1101; \*1344

- Generalità e premessa: III 1096; \*1341

- Sintomatologia: III 1097-1100; \*1342-1344

- Segni arteriosi: III 1097-1099 (I-2); III 1102 (3); \*1345-1346 (2-3)

- Segni neurologici: III 1099

- Segni oculari: III 1100

- Terapia: III 1102-1104; \*1345-1347 (4)

**Trombosi della vena porta**: I 515-516; VI 1234-1237 (96-97); XI 2088-2094; v. PLEFLEBITE E PILETROMBOSI

**Trombosi della vena renale**: X 313-315

- Anatomia patologica: X 314; X 315 (79-80)

- Aspetti clinici: X 314-315

- Etiopatogenesi: X 313-314

**Trombosi postoperatorie**: XII 920-922

**Trombosi venosa profonda** terapia con urochinas: XV 1310

**Trombosi venose**: v. FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBIT; FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBIT\*; PLEFLEBITE E PILETROMBOSI

**Trombossani (TX)**: XI 1895; XII 1166-1167; XII 1167 (8); \*6104; v. PLASTINE; PROTAGLANDINE; PROTAGLANDINE\*

**Trombossano A<sub>2</sub>** (TXA<sub>2</sub>): XI 1895

**Trombossano A<sub>2</sub>** e malattie cardiovascolari: \*6107-6108

**Trombossano A<sub>2</sub>** e malattie renali: \*6108

**Trombossano B<sub>2</sub>** (TXB<sub>2</sub>): XI 1895; XIII 1959

**Trombossano-sintetasi**: XII 1167; v. PROTAGLANDINE; PROTAGLANDINE\*

**Tronco arterioso**: III 860-863

- Emodinamica: III 861

- Generalità: III 860-861; III 861 (60-61)

- Indicazioni all'intervento: III 861

- Tecnica chirurgica: III 863; III 864 (62)

**Tronco arterioso comune**: IV 1770-1773 (89-92)

**Tronco brachiocefalico**: IX 549

**Tronco dell'arteria polmonare**: XII 330-332

- Rapporti e suddivisioni dell'arteria polmonare con l'albero tracheobronchiale: XII 336 (6)

- Situazione topografica dell'arteria polmonare: XII 335 (5)

- Visione interna del ventricolo destro e dell'arteria polmonare intrapleurale: XII 335 (4)

**Tronco encefalico**: XV 575-622; \*7287

- Anatomia: XV 576-586

- Configurazione esterna: XV 577-579; XV 578 (I-2)

- Generalità: XV 576

- Struttura interna: XV 579-586

- Gruppi cellulari monoaminergici: XV 586

- Mesencefalo: XV 582-585; XV 584 (7)

- Midollo allungato o bulbo: XV 579-582 (3-4)

- Ponte: XV 582 (5-6)

- Reticolare formazione troncocefalica: XV 585-586

- Errata-corrige: \*7287

- Fisiologia: XV 587-596

- Complesso nucleare vestibolare: XV 590-591

- Funzioni integrative: XV 594; XV 593 (II)

- Formazione reticolare: XV 595

- Sistemi monoaminergici: XV 594

- Funzioni motorie: XV 587-590 (8-9)

- Funzioni sensoriali: XV 591-594

- Sensibilità dolorifica: XV 591 (10)

- Sensibilità gustativa: XV 593

- Sensibilità somestica: XV 591

- Sensibilità uditiva: XV 592

- Sensibilità visiva: XV 592

- Introduzione: XV 587

- Patologia: XV 596-622

- Altre sindromi: XV 597-600; v. ALTERNE SINDROMI

- Bulbari sindromi: XV 616-622; XV 617 (17); XV 619 (III)

- Laterali: XV 616

- Lesioni plurifocali: XV 621

- Paramediane: XV 616

- Introduzione: XV 596

- Mesencefaliche sindromi: XV 602-608; XV 603 (12); XV 605 (I)

- Lesioni plurifocali: XV 608

- Tegmentali: XV 604-608; XV 605 (I); XV 607 (13)

- Ventrali: XV 603; XV 605 (I)

- Nistagmo: XV 601

- Oftalmoplegie estrinseche: XV 600-601

- Pontine sindromi: XV 609-616; XV 609 (14-16); XV 613 (II)

# INDICE ANALITICO

- - - Laterale: XV 615
- - - Lesioni plurifocali: XV 615
- - - Tegmentali: XV 610
- - - Ventrali: XV 609
- - - Semicologia generale: XV 596
- - - Quadro sistematico: XV 575-576
- Tropococaina: IV 277; IV 281
- Tropicamide: IX 1444; \*5702
- Tropocollagene: IV 504; \*1789
- Tropomiosina: IX 2196; IX 2199 (32)
- Tropomiosina nella struttura del sarcomero: \*5240
- Troponina: IX 2196-2197; IX 2197 (VI)
- Troponina nella struttura del sarcomero: \*5240
- Tropopausa: II 1506; \*3835
- Trofosfera: II 1506; \*3835
- Trotter faringotomia mediana translinguale di: VI 769
- Trotter triade di: X 1826
- Trousseau fenomeno di: XI 1115
- Trousseau nevralgia epilettiforme di: XIV 619
- Trousseau segno di (mano a ostetrico): VIII 122; IX 864; XIV 2417
- Trousseau stria rossa o linea meningitica di: IV 2255; IX 864
- Troyer sindrome di: VI 21; XI 1057
- Truxillina: IV 277
- Trypanosoma genere: v. TRIPANOSOMIASI; TRIPANOSOMIASI\*
- Trypanosoma (brucei) gambiense: VI 1707-1708 (4); XV 482-485 (1-3)
- Trypanosoma (brucei) rhodesiense: VI 1707 (4); XV 482-485 (2-4)
- Trypanosoma cruzi: VI 1708; VI 1707 (5); XV 490-492 (5-6)
- Trypanosoma rangeli: VI 1708
- TSF (Thyroid Stimulating Factor; ormone tireotropo): \*4091-4094; v. ipofisiti\*; cfr. sigla TSH
- TSF-trombopoietina ed emopoiesi: \*6507
- TSH (Thyroid Stimulating Hormone; ormone tireotropo): IX 1819; XIV 285; XIV 2302; XIV 2308; \*1447 (I)
- TSH distribuzione nel S.N.C.: \*1447 (I)
- TSH dosaggio del: XIV 2302
- TSH ipofisario bovino (per saggio biologico): \*7447 (I)
- TSH prova di stimolazione con: XIV 2308
- TSM (Taudem Scannig Microscope): \*5095
- TSTA (Tumor-Specific Transplantation Antigen): IX 837
- Tsutsugamushi: v. RICKETTSIOSI
- Tuba beante: X 1826
- Tuba di Eustachio: X 1791; v. ORECCHIO
- Tuba uterina: II 13-15; XV 622-627; \*7287-7306
- Anatomia e rapporti: VII 19-21 (1-3); XV 622-624; XV 623 (I); XV 1893 (2)
- Struttura: XV 624-627; XV 625 (2-4)
- Vasi e nervi: XV 624
- Carcinoma della tuba uterina: \*7290-7302
- Anatomia macroscopica: \*7292
- Anatomia microscopica: \*7292-7293; \*7291 (2-4)
- Classificazione in stadi: \*7297-7298
- Classificazione secondo Dodson *et al.* (1970): \*7298 (II)
- Classificazione secondo Schiller e Silverberg (1971): \*7298 (III)
- Distribuzione in stadi delle pazienti secondo la classificazione di Dodson: \*7299 (IV)
- Diagnosi: \*7296-7297
- Celioscopia: \*7297
- Dosaggio dei markers tumorali: \*7297
- Ecotomografia: \*7296-7297
- Esame della cavità uterina: \*7296
- Immunolinfoscintigrafia: \*7297
- Isterosalpingografia: \*7296
- Isteroscopia: \*7297
- Pap-test: \*7296
- Tomografia a risonanza magnetica nucleare: \*7297
- Tomografia computerizzata: \*7297
- Epidemiologia: \*7290-7292
- Prognosi: \*7301-7302
- Recidive: \*7302
- Second look: \*7302; \*7303 (VI)
- Sintomatologia: \*7294-7296
- Caratteristiche semicologiche del carcinoma della tuba: \*7295 (I)
- Forme asintomatiche: \*7295-7296
- Forme sintomatiche: \*7294-7295
- Terapia: \*7298-7301
- Chemioterapia: \*7300-7301
- Ormonoterapia: \*7301
- Radioterapia: \*7299-7300
- Regimi polichemioterapici adoperati: \*7301 (V)
- Terapia chirurgica: \*7298-7299
- Vie di diffusione del carcinoma della salpinge: \*7293-7294
- Diffusione per disseminazione peritoneale: \*7293
- Diffusione per via ematica: \*7294
- Diffusione per via intratubarica: \*7293
- Diffusione per via linfatica: \*7293-7294
- Cisti delle salpingi: \*7288-7289
- Cisti perisalpingee: \*7288
- Nidi cellulari di Walthard: \*7289
- Coriocarcinoma della tuba uterina: \*7302-7303
- Generalità: XV 622
- Gravità tubarica: \*7288; v. GRAVIDANZA EXTRAUTERINA; GRAVIDANZA EXTRAUTERINA\*
- Malformazioni delle tube: \*7288
- Patologia della tuba uterina: \*7287-7306
- Salpingiti: \*7288; v. ANNESSI UTERINI; MALATTIA INFAMMATORIA PELVICA\*; OVAIO; UTERO
- Tumori benigni della tuba uterina: \*7289-7290
- Classificazione: \*7289
- Tumori a cellule germinali: \*7290
- Teratoma della tuba: \*7290
- Tumori epiteliali: \*7289
- Papillomi della tuba uterina: \*7289
- Polipi della tuba uterina: \*7289
- Tumori mesodermici: \*7289-7290
- Adenofibroma: \*7290
- Emangioma: \*7290
- Fibroma o fibromioma della tuba uterina: \*7289
- Lipoma: \*7290
- Neurilemmoma: \*7289
- Piccoli fibromi tubarici: \*7289 (I)
- Tumore adenomatoide o mesotelioma benigno della tuba: \*7289
- Tumori maligni connettivali: \*7303-7304
- Linfoma: \*7304
- Sarcoma: \*7303
- Tumori mulierici misti: \*7303-7304
- Tumori metastatici: \*7304
- Tubercolina e tubercolinorazione: XV 627-638; XV 656-657; \*7439 (I); v. CUTIRAZIONI; ALLERGOMETRIA
- Conclusioni: XV 637
- Evoluzione storica: XV 627-628
- Tubercoline: XV 628-630
- Koch tubercolina di: XV 628
- Nuove tubercoline: XV 629-630
- PPD (Purified Protein Derivative): XV 629; I 1304 (I)
- Tubercolinorazione: XV 630-637
- Basi immunologiche: XV 630-633
- Cause di reazioni falsamente negative: XV 634 (I)
- Fattori che influenzano la reazione: XV 635
- Istologia e immunologia della reazione: XV 636
- Prove tubercoliniche: XV 633-635
- Allergometria: I 1303-1305 (I)
- Intradermorazione: XV 634-635; IV 1972-1973 (2); XV 685-686 (I)
- Test a punture multiple: XV 635; IV 1974-1975
- Test percutaneo o erottorazione: IV 1974-1975 (3)
- Tubercolina intradermorazione alla: XV 686 (I); IV 1972-1973 (2); I 1303-1305 (I)
- Tubercolina test alla: XV 656-657
- Tubercolo auricolare: X 1786 (I)
- Tubercolo elementare: XV 652; XV 730
- Tubercoloma: XV 752-755; XV 753 (13)
- A struttura uniforme: XV 754
- Pseudotubercolomi: XV 755
- Secondari a focolai multipli: XV 755
- Stratificato: XV 754

- Tubercolosi: **XV 638-683; \*7307-7338**;  
 cfr. le specifiche voci e i capitoli dedicati alla tubercolosi nei vari organi  
 - Clinica della tubercolosi: \*7312-7320  
 - AIDS e tubercolosi: \*7317-7320;  
 \*7319 (7-8)  
 - Anatomia microscopica: \*7319  
 - Cutirreatività alla PPD: \*7317-7318  
 - Diagnosi differenziale: \*7318  
 - Forme di the extrapulmonare nei soggetti HIV-positivi: \*7317  
 - Localizzazioni tubercolari cerebrali: \*7319  
 - Radiografia del torace: \*7318  
 - Quadri clinici: \*7312-7317  
 - Aideniti tubercolari: \*7313-7314  
 - Adenomegalia tubercolare unica in sede ilare sinistra: \*7316 (5)  
 - Caratteristiche della the nei paesi industrializzati: \*7312  
 - Indagini autoptiche: \*7314  
 - Localizzazione in linfonodi della loggia di Baretty: \*7315 (4)  
 - Localizzazioni tubercolari spleniche: \*7317 (6)  
 - Meningiti tubercolari: \*7314  
 - Mielospiroto di soggetto con the miliare acuta: \*7312 (1-2)  
 - TAC di the localizzata in linfonodi mediastinici: \*7314 (3)  
 - The negli immigrati dai paesi del terzo mondo: \*7314  
 - The nei soggetti autoctoni: \*7312  
 - Controllo e prevenzione della tubercolosi: \*7333-7335  
 - Definizione e introduzione: XV 640  
 - Diagnosi di tubercolosi: XV 654-664  
 - Diagnosi clinica: XV 654-655  
 - Sintomi generalizzati: XV 654  
 - Sintomi polmonari: XV 655  
 - Sintomi relativi ad altri organi: XV 655  
 - Diagnosi di laboratorio: XV 657-663; \*7321-7328  
 - Adenosindeamini: \*7325  
 - Analisi dei RFLP: \*7325-7326  
 - Anticorpi monoclonali ed ELISA: \*7324-7325  
 - DNA-probes: \*7326-7327  
 - Emocultura: \*7323-7324  
 - HPLC e gascromatografia capillare: \*7324  
 - Identificazione dei micobatteri: XV 661-662  
 - Incubazione delle colture: XV 659  
 - Inoculazione in cavia: XV 660  
 - Lavaggio broncoalveolare e biopsia: \*7322-7323  
 - Mappaggio mediante endonucleasi di restrizione: \*7325-7326  
 - Metodi di colorazione: XV 661; II 2162; II 2159 (88); XV 641 (1)  
 - Metodi emergenti: XV 663-664  
 - Metodi radiometrici: \*7324  
 - PCR: \*7327-7328  
 - Raccolta e preparazione dei campioni: XV 657-658  
 - Sensibilità agli antibiotici e chemioterapici: XV 662-663  
 - Tecniche di ingegneria genetica: \*7325-7328  
 - Terreni di coltura: XV 659; XV 660 (9)  
 - Trattamento dei materiali: XV 658-659  
 - Esami radiologici: XV 655-656  
 - Tubercolina test alla: I 1303-1307; IV 1972-1975; XV 656-657; XV 627-638  
 - Epidemiologia e profilassi: XV 672-683; \*7330-7333  
 - Condizioni predisponenti: XV 680-681  
 - Generalità: XV 672-678  
 - Incidenza della the in Europa: \*7331  
 - Indici tubercolinici: XV 677 (10)  
 - Modello epidemiologico della the: XV 679 (11)  
 - Morbosità tubercolare in Italia: XV 677 (V)  
 - Mortalità per the in Italia: XV 673 (11)  
 - Nuovi casi di the: XV 676 (IV)  
 - Profilassi: XV 681-683  
 - Programmi di eliminazione della the nei paesi industrializzati: \*7331-7332  
 - Rischio annuale di infezione tubercolare: \*7332-7333  
 - Sorgenti di infezione e vie di contagio: XV 678-680  
 - Errata-corrige: \*7338  
 - Eziologia: XV 640-643  
 - *Mycobacterium tuberculosis*: XV 640-643; XV 641 (1); v. MYCOBACTERIUM GENERE  
 - Immunologia della tubercolosi: \*7307-7312  
 - Attivazione macrofagica cellulomediata: \*7307  
 - Capacità battericida dei macrofagi: \*7310  
 - Glicosilazione del sistema HLA-DR: \*7309  
 - HLA-DR dei macrofagi polmonari: \*7309  
 - Immunoreattività individuale: \*7309  
 - Interazioni tra risposta dell'ospite e BCG: \*7307  
 - Moltiplicazione dei micobatteri nei macrofagi: \*7308  
 - Recettori dei fagociti: \*7307  
 - Riattivazione della the: \*7311  
 - Ruolo dei linfociti con recettori gamma-delta: \*7311  
 - Ruolo protettivo dei linfociti CD4 e CD8: \*7309  
 - Sviluppo dell'immunità protettiva: \*7309  
 - Istologia e anatomia patologica: XV 649-654  
 - Focolai elementari: XV 651-654; XV 651 (4-5)  
 - Infiammazione essudativa tubercolare: XV 649; XV 650 (2-3)  
 - Infiammazione produttiva tubercolare: XV 649-651  
 - Introduzione: XV 649  
 - Micobatteriosi: XV 668-672; v. MICOBATTERIOSI; MICOBATTERIOSI\*  
 - Infezioni cutanee: XV 670  
 - Infezioni polmonari: XV 669  
 - Introduzione e classificazione: XV 668-669  
 - Linfadeniti: XV 670  
 - Terapia: XV 671; XV 671 (I)  
 - Patogenesi e immunità: XV 643-649  
 - Immunità specifica acquisita: XV 644-647  
 - Patogenesi dell'infezione tubercolare: XV 647-649  
 - Resistenza naturale: XV 643  
 - Principi di terapia chemioantibiotica: XV 664-668; XV 759-771  
 - Farmaci antitubercolari: XV 668-668  
 - Ansamcina o rifabutina: XV 666; v. RIFABUTINA\*  
 - Cicloserina: XV 668; v. CICLOSERINA  
 - Etambutolo: XV 667; v. ETAMBUOLO  
 - Etonamide e protonamide: XV 667  
 - Isoniazide: XV 666; v. ISONIAZIDE  
 - Kanamicina: XV 668; v. KANAMICINA  
 - PAS (paraminosalicilico acido): XV 668; v. PAS  
 - Pirazinamide: XV 667; v. PIRAZINAMIDE  
 - Rifampicina: XV 666; v. RIFAMPICINA  
 - Streptomina: XV 667; v. STREPTOMICINA  
 - Tiacetazone: XV 668  
 - Premessa: XV 664-666  
 - Quadro sistematico: XV 638-639  
 - Terapia della tubercolosi (Aggiornamento): \*7328-7330  
 - Farmacoresistenze: \*7329  
 - Trattamento dei sieropositivi per HIV: \*7329  
 - Trattamento delle forme gravi e diffuse: \*7328-7329  
 - Trattamento standard della the: \*7328  
 - Valutazione dell'efficacia delle formulazioni combinate: \*7329  
 Tubercolosi cutanea: **XV 684-695**  
 - Cenni storici: XV 684  
 - Classificazione: XV 687  
 - Complesso primario cutaneo: XV 688-690; XV 688 (2)  
 - Clinica: XV 689  
 - Decorso: XV 689  
 - Definizione: XV 688  
 - Diagnosi: XV 690  
 - Frequenza: XV 688  
 - Istonatologia: XV 689  
 - Patogenesi: XV 688  
 - Definizione: XV 684  
 - Epidemiologia: XV 687  
 - Eziologia e patogenesi: XV 684-687  
 - Tubercolina intradermorreazione alla: XV 686 (1)  
 - Gomma tubercolare: XV 692-693; XV 693 (5)

## INDICE ANALITICO

- *Lupus vulgaris*: XV 690; v. LUPUS VULGARIS
- Scrofuloderma: XV 691-692; XV 692 (4); v. SCROFULODERMA
- Clinica: XV 691
- Definizione: XV 691
- Diagnosi: XV 692
- Istopatologia: XV 692
- Terapia: XV 695
- Tubereolosi da vaccinazione con BCG: XV 694
- Tubercolosi miliare cutanea acuta: XV 692
- Tubercolosi orificiale: XV 693
- Clinica: XV 693
- Definizione: XV 693
- Diagnosi: XV 694
- Istopatologia: XV 693
- Tubercolosi verrucosa: XV 690-691; XV 690 (3)
- Clinica: XV 691
- Definizione: XV 690
- Diagnosi: XV 691
- Istopatologia: XV 691
- Patogenesi: XV 690
- Tuberculidi: XV 694-695
- Introduzione: XV 694
- Tuberculide papulonecrotica: XV 694-695
- Clinica: XV 695
- Definizione: XV 694
- Diagnosi: XV 695
- Istopatologia: XV 695
- Patogenesi: XV 694
- Tubercolosi da vaccinazione con BCG: XV 694
- Tubercolosi del ginecchio: VII 298-250
- Tubercolosi del gomito: VII 525-526 (15-16)
- Tubercolosi della faccia: VI 573-574
- Tubercolosi della laringe: VIII 1095-1098; VIII 1096 (9-11); XV 712
- Tubercolosi della mano: IX 397-398 (18)
- Tubercolosi dell'anca (coxite) e del bacino: I 1756-1757 (37); XI 1399-1401; XI 1400 (11)
- Tubercolosi della prostata: XII 1209-1210
- Tubercolosi della spalla: XIV 601-602 (13)
- Tubercolosi della vescica: v. TUBERCOLOSI URINARIA
- Tubercolosi delle ossa lunghe: VI 2094
- Tubercolosi del piede: XI 1995
- Tubercolosi e gravidanza: VII 853
- Tubercolosi epatica: VI 1243-1245
- Anatomia patologica: VI 1243-1244; VI 1244 (102-103)
- Diagnosi: VI 1245
- Prognosi: VI 1245
- Sintomatologia: VI 1244
- Terapia: VI 1245
- Tubercolosi faringica: VI 734-736
- Ascessi freddi: VI 737; VI 737 (24)
- The faringea fibrocasiaca: VI 736
- The larvata delle formazioni linfoidi della faringe: VI 737
- The miliare: VI 734-735
- The ulcero-casiaca: VI 735-736
- Tubercolosi gastrica: XIV 1324; XIV 1325 (35)
- Tubercolosi genitale femminile: VII 40-44 (14-16); XIV 807-817; v. TUBERCOLOSI URINARIA
- Tubercolosi genitale maschile: VII 105-106; XV 793-807; v. TUBERCOLOSI UROGENITALE
- Tubercolosi linfonodale: XV 696-704
- Anatomia patologica: XV 697
- Definizione e patonomastica: XV 696
- Diagnosi: XV 702-703
- Etiologia: XV 696
- Patogenesi: XV 697
- Sintomatologia: XV 698-702
- Linfadenite mesenterica: XV 699
- Linfadenite tracheobronchiale e ileopolmonare: XV 698
- Linfadeniti cervicali e scrofoli: XV 700-702 (1-2)
- Linfadeniti micobatteriche da focolai cutanei e mucosi: XV 699
- Terapia: XV 703-704
- Tubercolosi meningea: V 1717; IX 888-894 (12-13); v. MENINGITI
- Tubercolosi miliare: XV 704-713
- Anatomia patologica: XV 705; XV 706 (1)
- Definizione: XV 704
- Diagnosi differenziale: XV 713
- Forme anatomocliniche: XV 704-705
- Inquadramento patogenetico: XV 704-705
- Sintomatologia clinica: XV 706-713
- Localizzazioni extrapulmonari: XV 710-713
- Apparato genitale femminile: XV 711
- Apparato urinario: XV 711
- Forme osteoarticolari: XV 710
- Miliare meningea: XV 713
- Organi genitali maschili: XV 711
- The laringea: XV 712
- Miliari acute: XV 706; IX 1513 (2); XV 738-739; XV 741 (6)
- Quadro radiologico: XV 707; XV 707 (2-3)
- Tubercolosi miliare postprimaria: XV 707-710
- Miliari croniche: XV 709; XV 710 (4)
- Miliari fredde: XV 709
- Miliari regionali tissogeniche: XV 709; XV 711 (5)
- Tubercolosi miliare cutanea acuta: XV 692
- Tubercolosi nasale: XIII 1468
- Tubercolosi oculare: XV 1557; XV 1557 (9)
- Tubercolosi orificiale: XV 693; v. TUBERCOLOSI CUTANEA
- Tubercolosi osteoarticolare: XV 713-723
- Anatomia patologica: XV 715-718 (1-5)
- Ascesso tubercolare: XV 716-718; XV 718 (5)
- The essulativa: XV 715; XV 715 (1-2)
- The produttiva: XV 716; XV 716 (3-4)
- Condizioni predisponenti: XV 714
- Definizione: XV 714
- Diagnosi: XV 720
- Diagnosi differenziale: XV 721
- Etiopatogenesi: XV 714
- Prognosi: XV 721
- Sintomatologia: XV 718-719; XV 719-720 (6-8)
- Terapia: XV 721 (1)
- Chirurgica: XV 723
- Conservativa: XV 722
- Indicazioni: XV 722
- Tubercolosi polmonare: XV 724-775; \*7338; v. anche TUBERCOLOSI\*
- Chemioprolifasi antitubercolare: XV 774-775
- Classificazione clinica: XV 732-733; XV 731 (V)
- Diagnosi: XV 755-759
- Broncoscopia: XV 757
- Diagnostica cutanea: XV 759; v. ALLERGOMETRIA; TUBERCOLOSI; TUBERCOLINA E TUBERCULINOINFEZIONE
- Diagnostica sierologica: XV 759
- Esame batteriologico: XV 757-758
- Esame clinico: XV 753-756
- Esame radiologico: XV 756
- Errata-corrige: \*7338
- Etiopatogenesi: XV 726-732; XV 731 (IV); XV 640-643; v. MYCOBACTERIUM
- GENERE
- Caverne: XV 730
- Citologia di liquido di lavaggio broncoalveolare: XV 727 (1-2)
- Complesso primario: XV 728
- The postprimaria: XV 729
- Tubercolo: XV 730
- Introduzione: XV 724-726; XV 725 (I-III)
- Frequenza di fattori predisponenti: XV 725 (I-II)
- Tempi medi di degenza: XV 726 (III)
- Manifestazioni cliniche della tubercolosi primaria: XV 733-737
- Diagnosi di infezione primaria: XV 735-737; XV 736 (3-4)
- Diagnosi differenziale: XV 737
- Esame clinico: XV 735-737
- Eptitubercolosi: XV 734; v. EPTITUBERCOLOSI
- Premessa e quadro clinico: XV 733
- Quadri clinici della tubercolosi post-primaria: XV 737-755
- Bronchiti tubercolari: XV 751; XV 752 (12)
- Empiema tubercolare: XV 752
- Fibrotorace tubercolare: XV 750-751
- Premessa: XV 737
- Tisi polmonare cronica: XV 748-750; XV 749 (10-11)

- Tuberculoma: XV 752-755; XV 753 (13)
- A struttura uniforme: XV 754
- Pseudotubercoli: XV 755
- Secondari a focolai multipli: XV 755
- Stratificato: XV 754
- Tubercoli polmonari essudativi: XV 743-748
- Broncopolmonite caseosa: XV 748
- Infiltrato precoce: XV 743-745; XV 744 (7)
- Polmonite caseosa: XV 747-748
- Zonite e lobite: XV 745-747; XV 745 (8-9)
- Tubercoli polmonari miliari: XV 738-743; XV 739-741 (5-6); XV 704-713
- Forme acute diffuse: XV 739-740; XV 741 (6)
- Forme circoscritte: XV 742
- Forme croniche diffuse: XV 740-742
- Trattamento: XV 759-771
- Chemioterapia antitubercolare in gravidanza: XV 769
- Chemioterapia antitubercolare nei bambini: XV 768
- Chemioterapia antitubercolare nella insufficienza renale: XV 769
- Chemioterapia antitubercolare nelle epatopatie: XV 769
- Collassoterapia e terapia chirurgica: XV 770-771; v. COLLASSOTERAPIA; TORACE
- Exeresi polmonare: XV 770
- Frenicoceresi: XV 770
- Indicazioni chirurgiche: XV 771 (X)
- Pneumotorace extrapleurico chirurgico: XV 770
- Toracoplastica: XV 770
- Farmacologia degli antimicotici: XV 664-668; XV 761; \*7328-7330
- Incidenza percentuale della farmacoresistenza: XV 760 (VII)
- Modalità pratiche di trattamento: XV 761-765; XV 763 (VIII-IX)
- Percentuali di ricadute: XV 763 (IX)
- Schemi di trattamento: XV 762
- Monitoraggio della terapia: XV 765-766
- Premessa: XV 759-761; XV 760 (IV); XV 760 (VI-VII)
- Ritratteggio antitubercolare: XV 767
- Sorveglianza dopo il trattamento: XV 768
- Valutazione della risposta al trattamento: XV 766-767
- Tubercoli e altre malattie polmonari: XV 774
- Tubercoli e associazioni morbose: XV 771-773
- Tubercoli polmonari essudativi: XV 743-748
- Tubercoli polmonari miliari: XV 738-743; XV 739 (5-6); v. TUBERCOLI MILIARI
- Tubercoli profilo del liquido di LBA nella: XV 727 (1-2); \*4473 (17; IV); \*7322-7323
- Tubercoli urogenitali: XV 776-817
- Tubercoli dell'apparato genitale femminile: XV 807-817
- Anatomia patologica: XV 810-812
- Cervice: XV 811
- Ovaio: XV 811
- Tube: XV 810; XV 810 (14-15)
- Utero: XV 810; XV 811 (16-17)
- Vulva e vagina: XV 812
- Diagnosi: XV 812-814; XV 812 (IX-X)
- Diagnostica di laboratorio: XV 813
- Isterosalpingografia: XV 814
- Isteroscopia e biopsia endometriale: XV 813
- Laparoscopia: XV 814; XV 814 (18)
- Sintomi: XV 812
- Generalità ed epidemiologia: XV 807-808; XV 809 (VII-VIII)
- Mortalità: XV 809 (VII)
- Localizzazioni: XV 808-810
- Patogenesi: XV 808-810
- Terapia: XV 814-817
- Chirurgica: XV 816-817
- Medica: XV 815; XV 815 (XI-XII)
- Tubercoli dell'apparato genitale maschile: XV 793-807
- Chirurgia demolitiva: XV 803; XV 802 (13)
- Chirurgia ricostruttiva: XV 803; XV 802 (13)
- Epididimo: XV 794-796; XV 795 (10-11)
- Introduzione: XV 793
- Pene: XV 799
- Prognosi: XV 807
- Prostata: XV 800
- Terapia medica: XV 805-807; XV 803-805 (III-VI)
- Testicolo: XV 796-798; XV 797 (12)
- Uretra: XV 798-799
- Vaso deferente: XV 801
- Vescicole semitali: XV 801
- Tubercoli urinari: XV 776-793
- Anatomia patologica: XV 780-785; XV 782-784 (1-7)
- Tubercoli infartoidei: XV 780
- Tubercoli miliari: XV 780
- Tubercoli nodosa: XV 780
- Tubercoli ulcerocaseosa: XV 781-784
- Definizione: XV 776
- Diagnostica: XV 786-787
- Angiografia renale: XV 787
- Diagnostica differenziale: XV 787
- Ecografia renale: XV 787
- Endoscopia: XV 787
- Laboratorio: XV 786
- T.A.C.: XV 787
- Urografia: XV 786
- Epidemiologia: XV 777-779; XV 777 (1-II)
- Etiologia: XV 779
- Patogenesi: XV 779
- Sintomatologia: XV 785-786
- Terapia: XV 788-793
- Chirurgica: XV 792-793; XV 791 (9); v. RENE E BACINETTO, *chirurgia*
- Medica: XV 788-792; XV 789 (8)
- Tubercoli verrucosi: XV 690-691; XV 690 (3); v. TUBERCOLI CUTANEA
- Tuberculostearico acido: VII 2073 (I)
- Tuberculidi: XV 694-695; XV 818; v. LICHEN SCROFULOSORUM; TUBERCOLI CUTANEA
- Tuberculosis colliquativa: XV 691
- Tuberculosis cutis miliaris: XV 692
- Tubocurarina cloruro: I 2149; IV 1929; X 821
- Formula di struttura: I 2149; IV 1929
- Tubo di Ruysek: X 5
- Tubo-ovarico legamento: XI 443
- Tubulina: X 640; XII 1280; \*5121
- Tubuline delle ciglia dell'epitelio bronchiale: \*1107; \*1108 (I)
- Tubulo renale: XIII 339; XIII 340 (II-12)
- Tuffi traumatologia da: XIV 1032; XIV 1031 (55)
- Tularemia: XV 818-821
- Definizione: XV 818
- Diagnosi e prognosi: XV 820
- Epidemiologia: XV 818-819
- Etiologia e cenni storici: XV 818; v. FRANCISELLA GENERE
- Patogenesi e anatomia patologica: XV 819
- Profilassi e terapia: XV 821
- Sintomatologia: XV 819-820
- Forma ghiandolare: XV 819
- Forma oculoghiandolare: XV 820
- Forma orofaringea: XV 820
- Forma tifoidea: XV 820
- Forma ulceroghiandolare: XV 819
- Tularemia linfadenite: \*4621
- Tulobuterolo formula di struttura del: v. BRONCODILATATORI\*
- Tumoral cell loss: IV 90
- Tumoral antigeni: \*7340-7346
- Tumoral cerebrali sindromi: III 1898-1899
- Sintomatologia: III 1898
- Tumoral marcatori denominazione ed utilizzo diagnostico: \*5527 (I)
- Tumore a cellule di Sertoli-Leydig: XI 553
- Tumore a nictolassi (tumore a cellule giganti): IX 144-146; XI 1499-1503
- Tumore da parto: XI 1221; XII 1606
- Tumore di Masson: \*4861
- Tumore di Wilms o nefroblastoma: XI 1463-466 (70-72); \*5283-5299 (1-7; I-

# INDICE ANALITICO

III/; V. RENE F. BACINETTO; NEFROBLASTOMA\*

Tumori: XV 821-927; \*7339-7408

- Cancerogenesi ambientale ed epidemiologia ambientale: \*7347-7352

- Metodi di analisi: \*7349-7351

- Dosaggio dei carcinogeni e/o dei loro metaboliti: \*7350

- Prospettive future: \*7351-7352

- Test di cancerogenesi: \*7347 (I)

- Valutazione del rischio da cancerogenesi ambientale e professionale: \*7348

- Caratterizzazione del rischio: \*7348-7349

- Valutazione dell'esposizione: \*7348

- Valutazione della possibile esistenza del rischio: \*7348

- Valutazione dose-risposta: \*7348

- Cellula neoplastica: XV 858-868

- Apparat subcellulari: XV 862-865; XV 864 (7-8)

- Caratteri morfologici generali: XV 862; XV 861 (5-6)

- Introduzione e generalità: XV 858-861; XV 860 (4)

- Modificazioni molecolari della cellula neoplastica: XV 865-867; XV 865 (9)

- Patologia delle cellule neoplastiche: XV 868

- Riconoscimento delle cellule neoplastiche: XV 868

- Chemioterapia antitumorale (aeromorfologia): \*7385-7395

- ABVD: \*7385

- A-C: \*7385

- A-DTIC: \*7386

- AID: \*7385-7386

- BACOP: \*7386

- BOLD: \*7386

- CAV: \*7387

- CEP: \*7386-7387

- CF: \*7387

- CHOP: \*7387

- CMF: \*7387-7388

- CMF-VP: \*7388

- COMLA: \*7388

- CVP: \*7389

- CYVADIC: \*7389

- EAP: \*7389

- FAC: \*7389

- FAM: \*7390

- FEC: v. FAC

- FNC: \*7390

- HexCAF: \*7390

- MACOP-B: \*7390-7391

- m-BACOD: \*7391

- MOPP e C-MOPP: \*7391

- MP: \*7391-7392

- M-VAC: \*7392

- PAC: \*7392

- PC: \*7392

- PEB: \*7392-7393

- PEI: \*7393

- ProMACE: \*7393

- PVB: \*7393

- TAD: \*7393-7394

- VAB-G: \*7394

- VAC: \*7394

- VAD: \*7394

- VIP: \*7394

- VP: \*7395

- VP-P o PE: \*7395

- Classificazione anatomicopatologica dei tumori: XV 878-889

- Classificazione: XV 881-885; XV 882-886 (VII-VIII)

- Conclusioni: XV 888-889

- Graduazione (grading): XV 888

- Introduzione: XV 878-879

- Nomenclatura: XV 879-881

- Problemi di classificazione e diagnosi: XV 885-886

- Stadiazione: XV 886-887

- Sistema TMN: XV 887; XV 911-913

- Emergenze in oncologia: \*7395-7408

- Classificazione: \*7395; \*7396 (X)

- Coagulazione intravascolare disseminata: \*7403-7405

- Farmaci antiblastici non irritanti non vescicanti: \*7404 (XIII)

- Farmaci antiblastici vescicanti ed irritanti: \*7404 (XIII)

- Ipercalcemia: \*7398-7400

- Iperuricemia: \*7400-7401

- Reazioni allergiche acute da farmaci antiblastici: \*7405-7406; \*7403 (XII)

- Sindrome da compressione del midollo spinale: \*7395-7398; \*7398 (XI)

- Sindrome da lisi tumorale: \*7401

- Sindrome da ostruzione della vena cava superiore: \*7402-7403

- Stravaso di farmaci antiblastici: \*7406-7408

- Antidoti per i farmaci antiblastici vescicanti-irritanti: \*7405 (XIV)

- Tamponamento cardiaco: \*7401-7402

- Epidemiologia descrittiva dei tumori in Italia: \*7352-7363

- Fattori di rischio cancerogeno: \*7363; \*7361 (VI)

- Prevenzione primaria: \*7363; \*7361 (VII)

- Statistiche di incidenza dei tumori in Italia: \*7359-7362

- Tassi di incidenza dei tumori maligni nel RTI (donne): \*7359 (V)

- Tassi di incidenza dei tumori maligni nel RTI (uomini): \*7357 (IV)

- Studi sugli italiani emigrati all'esterno del paese: \*7357-7359

- Tassi di mortalità per tumori delle vie respiratorie: \*7355 (III)

- Tendenze temporali della mortalità per tumori in Italia: \*7352-7357

- Tassi di mortalità per tumori in Italia: \*7353 (II)

- Epidemiologia e prevenzione: XV 842-857

- Diversità geografiche nella distribuzione dei tumori: XV 845

- Fattori di rischio: XV 847-855

- Aspetti metodologici: XV 847-850

- Fattori esogeni specifici di rischio:

XV 851-854; XV 849-853 (IV-VI)

- Fattori genetici e familiari: XV 854-855

- Virus: XV 855

- Prevenzione: XV 857

- Screening per la diagnosi precoce dei tumori: XV 856-857

- Statistiche di mortalità e registri dei tumori: XV 842-844

- Tassi di incidenza sulla popolazione mondiale: XV 843 (I)

- Tassi di mortalità sulla popolazione italiana: XV 845-847 (II-III)

- Trends temporali: XV 846-847

- Etiologia: XV 826-831

- Ormoni: XV 829-830

- Premessa: XV 826-827

- Processi irritativi: XV 830

- Radiazioni ionizzanti: XV 827-828

- Radiazioni ultraviolette: XV 829

- Situazioni spontanee: XV 831

- Sostanze chimiche cancerogene: XV 827

- Stati iperplastici: XV 830

- Traumi cronici: XV 830

- Virus: XV 827; v. VIRUS ONCOGENI

- Immunologia dei tumori: \*7339-7347

- Antigeni tumorali: \*7340-7346

- Basi teoriche: \*7339

- Immunoterapia dei tumori: \*7346-7347

- Anticorpi monoclonali: \*7346

- Anticorpi monoclonali chimici: \*7347

- Anticorpi monoclonali ibridi: \*7346

- Cellule LAK: \*7346

- Meccanismi di ostacolo della progressione neoplastica: \*7342-7344

- Teoria dell'immunosorveglianza: \*7344-7345

- Reazioni immunitarie tumorali: \*7345-7346

- Storia: \*7339-7340

- Tumor Associated Transplantation Antigens (TATA): \*7341-7342

- Caratteristiche dei TATA: \*7342

- Espressione dei TATA nei tumori sperimentali: \*7341

- Espressione dei TATA nei tumori umani: \*7341-7342

- Introduzione e definizioni: XV 825-826

- Istogenesi: XV 868-877

- Benignità e malignità morfologica: l'apnea: XV 874-877; XV 875 (14)

- Carcinoma in situ: XV 870-871; XV 871 (12)

- Differenziazioni morfologiche cellulari: XV 873-874

- Evoluzione e destino del tessuto neoplastico: XV 877; XV 876 (15)

- Istogenesi dei tumori benigni: XV 872-873

- Istogenesi dell'invasività: XV 871-872; XV 872 (13)

- Osservazioni generali: XV 869

- Stati morfologici precancerosi: XV 869; XV 870 (10-II); v. PRECANCE-ROSA STATI



- - Stroma dei tumori: XV 873
- - Malattia neoplastica: XV 889-926; \*7376-7408
- - Aspetti clinici: XV 890-896; XV 890 (IX)
- - - Cachessia: XV 894; v. CACHESSIA
- - - Dolore: XV 895-896; XV 895 (X); v. DOLORE; DOLORE\*
- - - Effetti a distanza: XV 893-894
- - - Effetti diretti del tumore: XV 890-891
- - - Febbre: XV 894-895
- - - Metastasi: XV 891-893; v. METASTASI; METASTASI\*
- - Biologia della malattia neoplastica: \*7377-7378
- - Cenni di terapia antitumorale: XV 913-926
- - Chemioterapia adiuvante e neoadiuvante: XV 919-921; XV 920 (XIV)
- - Effetti collaterali del trattamento antitumorale: XV 923-924; XV 923 (XVI)
- - Immunoterapia: XV 922-923; v. INTERFERONE\*; INTERLEUCINE\*
- - Introduzione: XV 913
- - Principi di chemioterapia di combinazione: XV 921-922; XV 922 (XV)
- - Principi di chemioterapia: XV 918-919; XV 917 (20-21); XV 920 (XIII); v. ANTIBLASTICI FARMACI; ANTIBLASTICI FARMACI\*
- - Principi di radioterapia: XV 915-917; XV 915 (18-19); v. RADIOTERAPIA
- - Principi generali del trattamento del dolore: XV 924-925; XV 926 (XVII); XV 926 (22); v. DOLORE; DOLORE\*
- - Supporto psicologico: XV 925-926
- - Trattamento chirurgico: XV 914
- - Diagnosi precoce: XV 902-907; XV 903 (16); XV 905 (XI)
- - Modificatori della risposta biologica: \*7383-7384; v. INTERFERONE\*; INTERLEUCINE\*; MONOCLONALI ANTICORPI\*
- - Principi di diagnostica generale: XV 896-902
- - Diagnosi citostologica: XV 901-902; v. BIOPSIA; BIOPSIA\*; CITODIAGNOSTICA; CITODIAGNOSTICA\*
- - Ecografia: XV 900; v. ECOGRAFIA\*; ULTRASUONI
- - Indagini di laboratorio: XV 897
- - Indagini invasive: XV 901
- - Introduzione: XV 896-897
- - Radiodiagnostica tradizionale: XV 898-899
- - Tecniche scintigrafiche: XV 900; v. SCINTIGRAFIA
- - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XV 900; v. TOMOGRAFIA A RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE
- - Tomografia computerizzata: XV 899; v. TOMOGRAFIA ASSIALE COMPUTERIZZATA
- - Stadiazione: XV 907-913
- - Classificazione dei linfomi maligni secondo Ann Arbor: XV 910 (XII)
- - Classificazione istopatologica pTNM postchirurgica: XV 912
- - Classificazione TNM pretrattamento: XV 912
- - Considerazioni conclusive: XV 913
- - Generalità: XV 907-910; XV 910 (17); XV 910 (XII)
- - Sistema TNM: XV 911-913
- - Stadiazione e diagnosi: \*7378-7380
- - Diagnosi precoce: \*7378-7379
- - Diagnostica strumentale: \*7379-7380
- - Regole per il sistema TNM: \*7378
- - Terapia: \*7380-7383
- - Tumori degli adulti guaribili con chemioterapia: \*7381 (VIII)
- - Tumori degli adulti responsivi alla chemioterapia: \*7381 (IX)
- - Patogenesi: XV 831-841
- - Evoluzione clonale della cellula tumorale: XV 839-841; XV 840-841 (1-3)
- - Genetica e predisposizione familiare: XV 834-835
- - Immunità nei tumori e teoria della sorveglianza: XV 837-839
- - Oncogeni: XV 835-837
- - Meccanismi di attivazione dei proto-oncogeni: XV 836
- - Parte generale: XV 831-834
- - Risposta immune agli antigeni tumorali: XV 837-839
- - Quadro sistematico: XV 821-825
- - Ricerca e cancro: \*7346-7376
- - Alterazioni cromosomiche e cancro: \*7371-7372
- - Citogenetica dei tumori: \*7371-7372
- - Prospettive: \*7372
- - Fattori di crescita e cancro: \*7369-7371
- - Implicazioni per l'intervento sul cancro: \*7370-7371
- - Regolazione mitotica in risposta ai fattori di crescita: \*7369-7370
- - Geni tumore-soppressori: \*7367-7369
- - Meccanismo d'azione: \*7367-7368
- - Prospettive: \*7368-7369
- - Prevenzione primaria dei tumori: \*7364-7367
- - Alimentazione: \*7365-7366
- - Cause del cancro: \*7364-7365
- - Ormoni: \*7366
- - Prospettive per la prevenzione: \*7366-7367
- - Tabacco: \*7365; v. TABAGISMO\*
- - Tossine ricombinanti nel trattamento dei tumori: \*7374-7375
- - Introduzione: \*7374-7375
- - Problemi e prospettive: \*7375-7376
- - Virus e cancro: \*7373-7374
- - Introduzione: \*7373
- - Prospettive: \*7373-7374
- Tumori angioblastici: I 2264-2274
- Tumori cutanei: V 2449-2459; IX 743-753; XIII 2058-2062; XIV 1592-1597; XIV 1932-1934; \*4991-4965; \*6923-6927
- Tumori dei denti: IV 2156-2174
- Tumori dei muscoli: VIII 1369-1372; VIII 1372-1375; IX 1598-1599; IX 2285-2288; XIII 2203-2204; XII 2204-2207
- Tumori dei plessi corioidei: \*5870-5871; v. PLESSI CORIOIDEI\*
- Tumori del collo: VI 562-564
- Tumori del colon: VII 2340-2364; \*3925-3934
- Tumori del cranio: IV 1372; IV 1413-1428
- Tumori del cuore: III 803-806; \*1311-1317
- Tumori della cute e degli annessi cutanei: XIV 1592-1597; XIV 1932-1934; \*6923-6937
- Tumori della faccia: V 575-583; V 605-608
- Tumori della laringe: VIII 1054-1075; \*4271-4281
- Tumori della lingua: VIII 2021-2026
- Tumori della mammella: IX 145-304; \*4799-4846; \*4799-4846; v. MAMMELLA; MAMMELLA\*
- Tumori della milza: IX 1575-1577
- Tumori della pleura: XI 2359-2369
- Tumori della prostata: XII 1213-1252; \*6127-6133
- Tumori della retina: XIII 1067-1070; \*6396-6397
- Tumori della tiroide: XIV 2317-2342
- Tumori della tuba uterina: \*7289-7304; v. TUBA UTERINA\*
- Tumori della vagina: XV 1606-1616
- Tumori della vescica urinaria: XV 1926-1956; \*7515-7525
- Tumori della vulva: XV 2264-2277
- Tumori delle ghiandole salivari: XIII 1761-1770
- Tumori dell'esofago: VI 261-264; \*2917-2918
- Tumori delle vene: \*7512-7515; v. VENE\*
- Tumori dell'ipofisi: VIII 381-382; VIII 394-396; \*4106-4132
- Tumori dell'osso: XI 139-168; v. OSO
- Tumori dello stomaco: XIV 1332-1349; \*6877
- Tumori dell'ovaio: II 46-64; XI 546-559
- Tumori dell'utero: XV 1443-1523
- Tumori del mediastino: IX 614-649; \*4901-4931



# INDICE ANALITICO

Tumori del naso e dei seni paranasali: X 41-46

Tumori del pancreas: X1 802-827; \*5658-5674

Tumori del polmone: XII 468-528; \*5989-6008

Tumori del rene: XIII 462-486

Tumori del retto e dell'ano: XIII 1196-1219; \*3925-3926; \*3927-3939

Tumori del sistema nervoso: V 1936-2081; IX 849-855; IX 1387-1396; X 519-520; X 713-728; X 745-748; X 748-750; X 1013-1019; \*2659-2704; \*4996-4999

Tumori del tenue: VII 2332-2340; \*3926-3927

Tumori del tessuto nervoso: X 713-728 (64-78; I-III) \*5364-5365  
- Linfomi primari: \*5364; \*5364 (I)

Tumori del testicolo: XIII 2414-2431; XIV 2117-2130; \*7017-7030; V. SEMINOMA; TESTICOLO ED EPIDIDIMO; TESTICOLO ED EPIDIDIMO\*

Tumori di Klatzkin: \*3133

Tumori e radicali liberi: \*6271

Tumori endocranici: V 1936-2081; \*2659-2704; V. ENDOCRANICI TUMORI; ENDOCRANICI TUMORI\*; IPOFISI\*

Tumori fotochemioterapia endoscopica dei: \*4363-4367  
- Campi di applicazione della PDT: \*4634

- Fotosensibilizzanti: \*4363  
- Introduzione: \*4363  
- Metodi di irradiazione: \*4364  
- PDT (Photo Dynamic Therapy): \*4363  
- Prospettive: \*4366  
- Strumentazione: \*4363

Tumori maligni del collo e della laringe aspetti diagnostici strumentali dei: \*4271-4281; V. LARINGE\*

Tumori perineuriali di Koenen: XII 1057-1058

Tumori primitivi dello spazio retroperitoneale: XIII 1160-1108

Tumori spettroscopia di fluorescenza laser nella diagnosi dei: \*4453-4456

Tumori trofoblastici: IV 1089-1099; IX 1846-1856; \*1867-1868

Tunga genere: V. PULCI; TUNGIAE  
- Tunga penetrans: V 776; XII 2052-2053; XV 927-928 (I)

Tungias: XV 927-930; XII 2053  
- Definizione: XV 927  
- Etiologia: XV 927-928; XV 928 (I)  
- Quadro clinico: XV 928-929 (2)  
- Trattamento e profilassi: XV 929

Tungsteno: V. WOLFRAMIO

Turbanato: V. FACCIA; NASO E SENI PARANASALI

Türk-Duane sindrome di: XV 930

Turcot sindrome di: XII 288-291

Turkel ago di: II 2382 (2); X 84 (I)

Turkey X disease: \*148

Turner dente di: \*5754

Turner sindrome di: XV 930-931; VII 34; VII 550-556; VII 552 (I-3); VII 1778; IX 2351; X 622  
- Citogenetica: VII 550-553  
- Segni e sintomi: VII 553-556; VII 552 (I-3)

Turricefalia: IV 1431 (2); \*2607

Turrispondilia: IV 615

Tussilator: IV 94

Tutela: XV 931; V. CAPACITÀ CIVILE; PSICHIATRIA FORENSE

Tutocaina: IV 288

Tutori ortopedici: XV 931-940  
- Calzature ortopediche: XV 938; XV 939 (7)

- Caratteristiche costruttive e materiali: XV 931-932  
- Prese e appoggi principali: XV 932; XV 933 (I)

- Docce: XV 934; XV 933 (2-3)

- Generalità: XV 931

- Tutori ad aste: XV 935-936; XV 935 (4)

- Tutori dinamici: XV 939; XV 940 (8-9)

- Tutori per il tronco e la colonna vertebrale: XV 936-938; XV 937 (5-6)

Tuttle e Grossman test di: IV 2436

Twining linea di: V 1760

Tyndallizzazione: XIV 1197; V. STERILIZZAZIONE

Tyroglyphus longior: I 117 (2)

Tyroglyphus siro: I 117 (2)

Tzanck esame citodiagnostico di: XIV 1926

## U

U-74006f: \*2637; \*2637

U50488H: V. ANALGESICI

Ubichinone: I 156; IV 308

Ubiquitina: XII 1375; XIV 2249

UBO (Unidentified Bright Objects): \*2623

Uccelli da laboratorio: I 2374-2379

- Canarino: I 2379

- Colombo: I 2379

- Ondulato: I 2379

- Pappagallino: I 2379

- Pollo domestico: I 2374-2377; I 2375 (24-25)

- Quaglia: I 2377-2379

UDCA (acido ursodesossolico): \*1507; V. URSODIOLO\*

- Nella terapia della coliclitasi: \*1773

Uditiva cerebrale funzione: III 1816-1822 (73-75)

Udito: XV 941-956

- Cornea uditiva dell'uomo: III 1816; XV 955-956

- Fisiologia delle fibre nervose afferenti cocleari: XV 945-948; XV 946 (3)

- Generalità: XV 941

- Meccanismi dell'orecchio medio: XV 942-943; XV 943 (I)

- Nuclei uditivi del tronco encefalico: XV 948-950; XV 948 (4-5)

- Sistema uditivo talamocorticale: XV 952-955; XV 953 (7)

- Trasmissione della pressione sonora: XV 943-945; XV 943 (2)

- Vic nervose uditive del tronco encefalico: XV 950-952; XV 950 (I); XV 951 (6)

UDP-muramyl-alanyl-D-glutamyl-lisina sintetasi: VIII 1707

Ugola: V. PALATO

Uhl malattia di: XV 956-958

- Diagnosi: XV 957 (I)

- Quadro clinico: XV 957

- Terapia: XV 958

Ulcera: XV 958-959

- Definizione: XV 959

- Quadro sistematico: XV 958-959

Ulcera cutanea: XV 959-961; XV 960 (I)

Ulcera della gamba: V. ULCERE DEGLI ARTI INFERIORI

Ulcera di Martorell: XV 1781

Ulcera duodenale: XIV 1280

- Terapia con nizatidina: \*5455

- Terapia con omeprazolo: \*5521

Ulcera gastrica: XIV 1279

- Terapia con nizatidina: \*5455

- Terapia con omeprazolo: \*5522

Ulcera gastroduodenale: XV 961-1000

- Anatomia patologica: XV 973-975 (4-5)

- Aspetti macroscopici: XV 973-975 (4-5)

- Aspetti microscopici: XV 974; XV 974 (6)

- Rapporto ulcera gastrica-cancro gastrico: XV 974

- Aspetti clinici: XV 975-977; XV 975 (II)

- Frequenza di alcuni sintomi: XV 975 (II)

- Complicanze: XV 986-987

- Penetrazione: XV 986

- Perforazione: XV 986

- Sanguinamento: XV 986

- Stenosi pilorica: XV 987

- Complicanze dello stomaco operato: XV 997-1000

- Alterazioni metaboliche tardive: XV 998

- Calo ponderale: XV 998

- Cancro gastrico postchirurgico: XV 999

- Coliclitasi postchirurgica: XV 999

- Diarrea: XV 998

- Disfagia postvagotomia: XV 999
- Esofagite da reflusso: XV 999
- Fitohezoari: XV 999
- Gastrite da reflusso: XV 999
- Intussuscezione digiunogastrica: XV 1000
- Ricidiva ulcerosa: XV 998
- Sindrome da *dumping* precoce: XV 997
- Sindrome da *dumping* tardiva: XV 998
- Sindrome da stomaco piccolo: XV 1000
- Sindrome dell'ansa afferente: XV 1000
- Sindrome dell'antro ritenuto: XV 1000
- Stasi gastrica: XV 997
- Definizione: XV 962
- Diagnosi: XV 977-986
- Indagini endoscopiche: XV 981-984; XV 978 (IV); 983-984 (12-17)
- Svantaggi: XV 982
- Vantaggi: XV 982
- Indagini funzionali: XV 985
- Indagini radiologiche: XV 977-981 (7-11; III-IV); v. anche DIGERENTE APPARATO\*
- Epidemiologia: XV 962-963
- Incidenza: XV 962; XV 963 (I)
- Prevalenza: XV 962
- Etiopatogenesi: XV 966-973
- Alterazioni della barriera mucosa: XV 969-971
- Muco gastrico: XV 969
- Rapporti tra secrezione cloridrica coptica e barriera mucosa: XV 971
- Sostanze che danneggiano la barriera mucosa: XV 971
- Alterazioni della motilità gastrica: XV 971-972
- Reflusso biliare duodenogastrico: XV 972
- Svuotamento gastrico accelerato: XV 972
- Svuotamento gastrico ritardato: XV 972
- Alterazioni della secrezione cloridrica coptica: XV 966-969
- Fattori inibenti: XV 967
- Fattori stimolanti: XV 967
- Pepsina: XV 968
- Secrezione acida: XV 966
- Ipotesi patogenetiche sulla malattia ulcerosa: XV 972-973
- Storia naturale: XV 963-966 (1-3)
- Terapia chirurgica: XV 995-997; XV 995 (VII); v. STOMACO; VAGOTOMIA
- Terapia medica: XV 987-995
- Antiacidi: XV 987; v. ANTACIDI\*
- Anticolinergici e antimuscarinici selettivi: XV 989
- Bismuto colloidale subcitratato: XV 991
- Carbenoxolone: XV 990
- Composti benzidiazolici (omeprazolo): XV 989; \*5521
- H<sub>2</sub>-antagonisti: XV 988; v. RANITIDINA, CIMETIDINA, FAMOTIDINA, NIZATIDINA\*

- Prostaglandine: XV 990
- Sucralfato: XV 991
- Terapia a lungo termine: XV 992-995; XV 993 (V)
- Percentuali di recidiva: XV 993 (V)
- Ulceri molle: v. ULCERA VENEREA
- Ulceri peptica: v. ULCERA GASTRODUODENALE; ESOFAGO
- Ulceri peptica quadro endoscopico: VI 2261-2263; VI 2261 (3)
- Ulceri semplici del colon: VII 2301
- Ulceri semplici del tenue: VII 2300-2305
- Ulceri solitaria del retto: XI 1677
- Ulceri venerea: **XV 1001-1004**
  - Definizione: XV 1001
  - Diagnosi: XV 1003
  - Epidemiologia: XV 1001
  - Etiologia: XV 1001
  - Quadro clinico: XV 1002-1003; XV 1002 (I)
  - Terapia: XV 1004
- Ulceri degli arti inferiori: **XV 1005-1014**
  - Definizione: XV 1005
  - Diagnosi: 1011-1013
  - Epidemiologia ed etiologia: XV 1006-1007; XV 1005 (I)
  - Manifestazioni cliniche: XV 1009-1011
  - Malattie dei linfatici: XV 1011; XV 1012 (4)
  - Malattie delle arterie: XV 1010
  - Malattie delle vene: XV 1009; XV 1009 (2-3)
  - Malattie extravascolari: XV 1011
  - Patogenesi: XV 1007-1009
  - Arteriosa: XV 1009
  - Extravascolare: XV 1009
  - Linfatica: XV 1009
  - Venosa: XV 1007; XV 1008 (I)
  - Terapia: XV 1013-1014
  - Malattie delle arterie: XV 1014
  - Malattie delle vene: XV 1013
- Ulceri dell'esofago: VI 290-291
- Ulceri in diabetici magnetoterapia delle: \*4755
- Ulceri varicose: v. VARICI; ULCERE DEGLI ARTI INFERIORI
- Ulcus rodens: VI 582; XI 645
- Ulcus vulvae acutum: I 894; v. AFTOSI
- Ulrich-Turner sindrome di: VII 556
- Ulna o cubito: II 1128; II 1129-1130 (6-7); v. ARTO; AVAMBRACCIO
- Ulnare arteria: II 767; II 763 (20); II 1143; XII 705
- Ulnare nervo: II 1146; XII 705-706
- Ultimo-branchiali corpi: **XV 1014-1016**
- Ultracentrifugazione: v. CENTRIFUGAZIONE
- Ultracentrifugazione isopienica: XV 2108
- Ultrafiltrazione: XII 315-316; **XV 1016;**

V. FILTRAZIONE E ULTRAFILTRAZIONE; RENE ARTIFICIALE

Ultrafiltrazione continua: \*2247

Ultrafiltrazione nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6523

Ultramicroscopio: IX 1265

Ultrasonografia endoscopica: \*2757-2758; \*2896

Ultrasonografia in oftalmologia: V 748-752 (4-5); XIII 1045

Ultrasonografia intravascolare: \*7409-7417; v. ULTRASUONI\*

Ultrasuoni: I 425 (I); XIII 1287; **XV 1017-1082; \*7409-7418;** v. anche ECOGRAFIA; ECOGRAFIA\*

- Applicazioni: XV 1022-1024

- Diagnostica: XV 1022-1023; XV 1023 (I)

- Biopsia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)

- Contrastografia percutanea ecoguidata: XV 1023 (I)

- Terapia: XV 1023-1024

- Ecocardiografia: XV 1034-1062; v. ECOCARDIOGRAFIA\*

- Cardiopatia ischemica: XV 1054-1059

- Evidenziazione dell'infarto miocardico: XV 1057-1059; XV 1057 (30-31)

- Evidenziazione dell'ischemia: XV 1056-1057

- Evidenziazione diretta delle stenosi coronarie: XV 1054; XV 1055 (29)

- Endocardite infettiva: XV 1049-1050; XV 1049 (23)

- Generalità: XV 1034-1041

- Ecocardiografia a effetto Doppler: XV 1037-1041; XV 1039 (12-13)

- Ecografia bidimensionale: XV 1037; XV 1038 (II)

- Esame in *M-mode*: XV 1034-1037; XV 1035 (8-10)

- Insufficienze valvolari: XV 1047-1049; XV 1048 (22-23)

- Malattie congenite: XV 1050-1054

- Patologie valvolari e subvalvolari: XV 1050-1053; XV 1052 (25-26)

- *Shunts* intracardiaci: XV 1053; XV 1054 (27-28)

- Malattie del pericardio: XV 1060-1062

- Malattie primitive del miocardio: XV 1059-1060; XV 1059 (32-34)

- Masse intracardiache: XV 1062

- Protesi valvolari: XV 1050; XV 1051 (24)

- Stenosi valvolari: XV 1043-1047

- Malattia mitralica: XV 1043-1045; XV 1044 (17-18)

- Stenosi aortica: XV 1045-1047; XV 1045 (19-21)

- Valutazione delle camere cardiache: XV 1041-1043; XV 1041 (14-16)

- Ecocardiografia: V 753-759 (6-13);

## INDICE ANALITICO

\*2379-2385 (1-6); v. ECOGRAFIA; ECOENCEFALOGRAFIA\*

- Ecografia delle vie biliari colecisti e fegato: XV 1069-1080; \*3034-3038 (5-8); \*3048-3053 (21-27)

- -- Introduzione: XV 1069

- -- Patologia delle vie biliari e della colecisti: XV 1069-1074

- -- Cenni di anatomia ecografica: XV 1070; XV 1070 (41-43)

- -- Cenni di tecnica e metodologia: XV 1069; XV 1070 (41)

- -- Colecistiti: XV 1073-1074 (46)

- -- Colecistosi: XV 1072; XV 1073 (45)

- -- Fango biliare: v. FANGO BILIARE\* (Appendice: \*7670-7676)

- -- Litiasi biliare: XV 1071; XV 1071 (44)

- -- Tumori della colecisti: XV 1073

- -- Patologia epatica: XV 1075-1080

- -- Adenomi: XV 1076

- -- Angiomi: XV 1076

- -- Cenni di anatomia ecografica: XV 1075

- -- Cenni di tecnica e metodologia: XV 1074

- -- Cisti: XV 1076

- -- Ematomi e ascessi: XV 1076

- -- Epatopatie acute: XV 1078-1080

- -- Epatopatie croniche: XV 1078-1080; XV 1079 (50)

- -- Metastasi: XV 1078 (49)

- -- Patologia focale: XV 1076

- -- Tumori primitivi: XV 1076-1078 (48)

- -- Ecografia oculare: V 748-752 (4-5)

- -- Ecografia vascolare periferica: XV 1064-1068; XV 1063 (36)

- -- Insufficienza valvolare venosa: XV 1068

- -- Lesioni aterosclerotiche: XV 1064; XV 1063 (37-38)

- -- Patologia aneurismatica: XV 1065-1068; XV 1067 (40)

- -- Effetti degli ultrasuoni sui sistemi biologici: XV 1021-1022

- -- Fisica: XV 1018-1021

- -- Caratteristiche fisiche degli ultrasuoni: XV 1018-1020

- -- Definizioni e generalità: XV 1018

- -- Produzione degli ultrasuoni: XV 1020-1021

- -- Indagini ecografiche di altri organi e apparati: XV 1080-1082

- -- Applicazioni dell'ecografia in indagini concernenti ossa articolazioni e muscoli: XV 1081-1082; v. MUSCOLO\*

- -- Ecografia degli organi addominali: XV 1081

- -- Ecografia della mammella: XV 1081; \*4802-4808 (1-11); v. MAMMELLA\*

- -- Protezione da esposizione agli ultrasuoni: XV 1024-1025; XV 1024 (II)

- -- Strumentazione sistemi di visualizzazione e formazione dell'immagine in ecografia: XV 1025-1034; v. ECOGRAFIA\*

- -- Artefatti e controllo di qualità: XV 1033-1034

- -- Formazione dell'immagine: XV 1025-1027; XV 1025 (1-2)

- -- Rappresentazione A-mode: XV 1031

- -- Rappresentazione bidimensionale: XV 1031

- -- Rappresentazione B-mode: XV 1031

- -- Rappresentazione M-mode: XV 1032

- -- Struttura generale degli apparecchi per ecografia: XV 1027-1030 (3-6)

- -- Tecnica Doppler: XV 1032-1033

- -- Trasduttori: XV 1030-1031 (7)

- -- Ultrasonografia intravascolare: \*7409-7417

- -- Applicazioni in patologie cardiovascolari non aterosclerotiche: \*7415-7416

- -- Diagnosi di trombosi venosa ed embolia polmonare: \*7416

- -- Patologia aortica: \*7415

- -- Patologia valvolare cardiaca: \*7415

- -- Patologie cardiache congenite: \*7415-7416

- -- Interpretazione delle immagini e patologia arteriosclerotica: \*7410-7415

- -- Caratteristiche della parete arteriosa normale: \*7410-7411

- -- Coronarografia coronaria destra prima dell'inserzione del catetere: \*7415 (5)

- -- Immagine ecografica intravascolare di arteria femorale: \*7414 (4)

- -- Sezione trasversale istologica ed ecografica della carotide interna: \*7413 (3)

- -- Sezione trasversale istologica ed ecografica di arteria iliaca: \*7411 (2)

- -- Studio delle placche aterosclerotiche: \*7411-7415

- -- Potenzialità cliniche e indirizzi di ricerca: \*7417

- -- Problemi e limiti dell'ultrasonografia intravascolare: \*7416-7417

- -- Strumentazione: \*7409-7410

- -- Schema di un catetere intravascolare ad ultrasuoni: \*7411 (1)

- -- Sistema elettronico ad elementi multipli: \*7410

- -- Sistema meccanico ad elemento singolo: \*7409-7410

- -- Ultravioletti raggi: XV 1082-1086

- -- Applicazioni pratiche: XV 1083

- -- Definizione: XV 1083

- -- Effetti da esposizione: XV 1084

- -- Limiti per le esposizioni: XV 1085-1086; XV 1085 (I)

- -- Quadro sistematico: XV 1082-1083

- -- u.m.a. (unità di massa atomica): III 2034

- -- UMLS (Unified Medical Language System): \*3780

- -- Umor acqueo: XV 1086-1090

- -- Cenni di patologia: XV 1089

- -- Formazione e circolazione: XV 1087-1089; XV 1088 (I)

- -- Funzioni: XV 1089

- -- Generalità: XV 1086-1087

- -- Umore disturbi dell': \*7418-7433; v. anche MANIACODEPRESSIVA PSICOSI

- -- Caratteristiche cliniche degli episodi umorali: \*7420-7424

- -- Episodio depressivo: \*7420-7421

- -- Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio depressivo: \*7422 (II)

- -- Episodio maniacale: \*7421-7424

- -- Criteri diagnostici del DSM III-R per l'episodio maniacale: \*7423 (III)

- -- Stato misto (maniaco-depressivo): \*7424

- -- Classificazione dei disturbi dell'umore secondo il DSM III-R: \*7420 (I)

- -- Definizione dei disturbi dell'umore: \*7418-7419

- -- Modelli patogenetici dei disturbi dell'umore: \*7429-7430

- -- Nosografia dei disturbi dell'umore: \*7419-7420

- -- Polarità ciclicità e durata degli episodi umorali: \*7426-7428

- -- Psicobiologia dei disturbi dell'umore: \*7428-7430

- -- Alterazioni nei sistemi 5HT-NA nel sistema limbico: \*7429

- -- Test di soppressione al desametasone (DST): \*7429

- -- Noradrenalina e disturbi dell'umore: \*7429

- -- Misura dei valori del MHPG: \*7429

- -- Serotonina e disturbi dell'umore: \*7428-7429

- -- Aumento della densità dei recettori 5HT2: \*7428

- -- Misura nel liquor dell' 5-HIAA: \*7428

- -- Sintomatologia dei disturbi dell'umore: \*7424-7426

- -- Concetto di spettro dell'umore: \*7426

- -- Spettro bipolare: \*7425-7426

- -- Criteri diagnostici del DSM III-R per la ciclotimia: \*7427 (VI)

- -- Spettro dei disturbi dell'umore: \*7425 (IV)

- -- Spettro depressivo: \*7425

- -- Criteri diagnostici del DSM III-R per il disturbo distimico: \*7426 (V)

- -- Spettro maniacale: \*7425

- -- Terapia dei disturbi dell'umore: \*7430-7433

- -- Terapia degli episodi ipomaniacali in corso di ciclotimia: \*7432

- -- Terapia degli stati misti: \*7432-7433

- -- Amitriptilina: \*7432

- -- Carbamazepina: \*7432

- -- Clorimipramina: \*7432

- -- Terapia del disturbo distimico: \*7431

- -- Fenelzina: \*7431

- -- Moclobemide: \*7431

- -- Trancipromina: \*7431

- -- Terapia della depressione bipolare: \*7431

--- Amitriptilina: \*7431  
 --- Clorimipramina: \*7431  
 --- Durata del trattamento: \*7431  
 --- Farmaci IMAO: \*7431  
 --- Fluoxetina: \*7431  
 --- Fluvoxamina: \*7431  
 --- Prevenzione degli episodi successivi: \*7431  
 --- Terapia della depressione in corso di disturbo ciclotimico: \*7431  
 --- Terapia della depressione unipolare: \*7430-7431  
 --- Carbonato di litio: \*7430  
 --- Desipramina: \*7430  
 --- Durata del trattamento: \*7431  
 --- Imipramina: \*7430  
 --- Terapia della mania: \*7431-7432  
 --- Alopèridolo: \*7432  
 --- Bromperidolo: \*7432  
 --- Carbamazepina: \*7431  
 --- Carbonato di litio: \*7431  
 --- Clorpromazina: \*7432  
 --- Durata del trattamento: \*7432  
 --- Psicoperidolo: \*7432  
 --- Tioridazina: \*7432  
 --- Valproato di sodio: \*7431  
 UMP (uridina-5'-monofosfato): III 1731; XI 2186  
 Uncinato osso: XII 702; XII 703 (I)  
 Undecilenico acido: v. ANTIMICOTICI  
 Ungar teoria di: IX 809-810  
 Unghe: **XV 1090-1097**; XIV 1916 (24)  
 --- Cenni di anatomia: XV 1090-1092 (I)  
 --- Generalità e conformazione esterna: XV 1090  
 --- Struttura: XV 1091  
 --- Vasi e nervi: XV 1091  
 --- Patologia: XV 1092-1097  
 --- Introduzione: XV 1092  
 --- Patologia propria dell'apparato ungueale: XV 1096-1097  
 --- Neoplasie: XV 1097  
 --- Onissi: XV 1096; v. anche ONICOMICOSI  
 --- Principali alterazioni patologiche: XV 1092-1096  
 --- Anonichia: XV 1093 (2)  
 --- Brachionichia: XV 1093  
 --- Colitichia: XV 1092  
 --- Iperonichia: XV 1092  
 --- Ippocratismo ungueale: XV 1092  
 --- Modificazioni del colore: XV 1094-1096; XV 1095 (3-4)  
 --- Modificazioni della superficie: XV 1094  
 --- Onicoatrofia: XV 1093  
 --- Onicofisi: XV 1093  
 --- Onicomadri: XV 1093  
 Ungueale apparato: XIV 1916 (24); v. TEGUMENTARIO SISTEMA; UNGHIE  
 Unguenti: VI 777; v. FARMACEUTICHE FORME  
 Unità biologiche: \*7433-7449  
 --- Definizione: \*7433  
 --- Standard Internazionali e Preparazioni di Riferimento: \*7447-7448; \*7435-7447 (I)  
 --- Allergeni: \*7435 (I)

--- Estratto di acari di polvere domestica (*Dermatophagoides pteromyssinus*): \*7435 (I)  
 --- Estratto di pelo e forfora di cane: \*7435 (I)  
 --- Estratto di polline di *Ambrosia elatior*: \*7435 (I)  
 --- Estratto di polline di betulla: \*7435 (I)  
 --- Estratto di polline di *Phleum pratense*: \*7435 (I)  
 --- Antibiotici: \*7435-7437 (I)  
 --- Amfotericina B: \*7435 (I)  
 --- Amikacina: \*7435 (I)  
 --- Bacitracina: \*7435 (I)  
 --- Bicomica complesso A<sub>2</sub>B<sub>2</sub>: \*7435 (I)  
 --- Candicidina: \*7435 (I)  
 --- Capreomicina: \*7435 (I)  
 --- Clotetraciclina: \*7435 (I)  
 --- Colistina: \*7435 (I)  
 --- Colistina metano solfonato: \*7435 (I)  
 --- Demeclociclina: \*7435 (I)  
 --- Diidrostreptomina: \*7435 (I)  
 --- Doxiciclina: \*7435 (I)  
 --- Eritromicina: \*7435 (I)  
 --- Framicetina: \*7435 (I)  
 --- Gentamicina: \*7435 (I)  
 --- Gramicidina: \*7435 (I)  
 --- Kanamicina: \*7435 (I)  
 --- Limeciclina: \*7435 (I)  
 --- Metaciclina: \*7435 (I)  
 --- Minociclina: \*7435 (I)  
 --- Neomicina: \*7435 (I)  
 --- Netilmicina: \*7435 (I)  
 --- Nistatina: \*7435 (I)  
 --- Novobiocina: \*7435 (I)  
 --- Oleandomicina: \*7435 (I)  
 --- Ossitetraciclina: \*7435 (I)  
 --- Paromomicina: \*7435 (I)  
 --- Polimixina B: \*7435 (I)  
 --- Rifamicina SV: \*7435 (I)  
 --- Rolitetraciclina: \*7435 (I)  
 --- Sisomicina: \*7435 (I)  
 --- Spectinomina: \*7435 (I)  
 --- Spiramicina: \*7435 (I)  
 --- Streptomina: \*7435 (I)  
 --- Tetraciclina: \*7435 (I)  
 --- Tobramicina: \*7435 (I)  
 --- Troleandomicina: \*7435 (I)  
 --- Vancomicina: \*7435 (I)  
 --- Viomicina: \*7435 (I)  
 --- Anticorpi: \*7437-7438 (I)  
 --- Immunoglobulina anti-rabbia (umana): \*7437 (I)  
 --- Sieri anti-tossina della gangrena gassosa (equini): \*7437 (I)  
 --- Sieri anti-tossina di *Clostridium botulinum* A-F (equini): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-alfa tossina stafilococcica (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-dissenteria (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-febbre gialla (di scimmia): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-febbre Q (bovino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-leucocidina (equino): \*7437 (I)

--- Siero anti-morbillo (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-poliiovirus (di scimmia): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-rosolia (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-sifilide (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-streptolisina O (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-tifoideo (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-tossina colerica di capra: \*7437 (I)  
 --- Siero anti-tossina dello streptococco della scarlattina (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-tossina difterica (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-tossina tetanica (equino): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-toxoplasma (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-vaiole (umano): \*7437 (I)  
 --- Siero anti-veleno di Naja equino: \*7437 (I)  
 --- Antigeni: \*7437-7439 (I)  
 --- Anatossina difterica (adsorbita): \*7439 (I)  
 --- Anatossina difterica (fluida): \*7439 (I)  
 --- Anatossina tetanica (adsorbita): \*7439 (I)  
 --- Anatossina tetanica (fluida): \*7439 (I)  
 --- Antigene di superficie dell'epatite B: \*7439 (I)  
 --- Cardioliipina: \*7437 (I)  
 --- Lecitina (uovo): \*7439 (I)  
 --- Tossina difterica (per test di Schick): \*7439 (I)  
 --- Tubercolina: \*7439 (I)  
 --- Vaccino BCG: \*7437 (I)  
 --- Vaccino colerico (Inaba): \*7437 (I)  
 --- Vaccino colerico (Ogawa): \*7437 (I)  
 --- Vaccino pertossico: \*7439 (I)  
 --- Vaccino poliomielitico (inattivato): \*7439 (I)  
 --- Vaccino rabbico: \*7439 (I)  
 --- Vaccino tifoideo: \*7439 (I)  
 --- Vaccino vaioloso: \*7439 (I)  
 --- Citochine: \*7443 (I)  
 --- Interferon (di pollo): \*7443 (I)  
 --- Interferon alfa murino: \*7443 (I)  
 --- Interferon alfa umano: \*7443 (I)  
 --- Interferon alfa-1 umano ricombinante: \*7443 (I)  
 --- Interferon alfa-2 umano ricombinante: \*7443 (I)  
 --- Interferon beta murino: \*7443 (I)  
 --- Interferon beta ser-17 ricombinante umano: \*7443 (I)  
 --- Interferon beta umano (da fibroblasti): \*7443 (I)  
 --- Interferon di coniglio: \*7443 (I)  
 --- Interferon gamma murino: \*7443 (I)

# INDICE ANALITICO

- - - Interferon gamma umano: \*7443 (I)
- - - Interferon rDNA umano: \*7443 (I)
- - - Interleukina-1 alfa: \*7443 (I)
- - - Interleukina-1 beta: \*7443 (I)
- - - Interleukina-2 umana: \*7443 (I)
- - - Miscellanea: \*7447 (I)
- - - Antigene carcinoembrionario (CEA) umano: \*7447 (I)
- - - Endotossina per *Limulus* test: \*7447 (I)
- - - Ialuronidasi bovina: \*7447 (I)
- - - Opacità: \*7447 (I)
- - - Pirogeno: \*7447 (I)
- - - Protamina: \*7447 (I)
- - - Proteina C reattiva umana: \*7447 (I)
- - - Vitamina D: \*7447 (I)
- - - Ormoni e sostanze correlate: \*7443-7447 (I)
- - - ACTH porcina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Arginina vasopressina (per saggi biologici): \*7443 (I)
- - - Calcitonina di anguilla: \*7443 (I)
- - - Calcitonina di salmone: \*7445 (I)
- - - Calcitonina porcina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Calcitonina umana (per saggio biologico): \*7443 (I)
- - - Desmopressina: \*7445 (I)
- - - Elcatonina: \*7445 (I)
- - - Eritropoietina umana urinaria (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Fattore natriuretico atriale umano: \*7443 (I)
- - - FSH ed LH umani ipofisari (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - FSH ed LH umani urinari: \*7445 (I)
- - - FSH umano ipofisario: \*7445 (I)
- - - Glucagone porcino (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Glucagone porcino (per saggio immunologico): \*7445 (I)
- - - Gonadorelina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Gonadotropina corionica umana: \*7445 (I)
- - - Gonadotropina equina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Insulina bovina: \*7445 (I)
- - - Insulina porcina: \*7445 (I)
- - - Insulina umana: \*7445 (I)
- - - Insulina umana (per saggio immunologico): \*7445 (I)
- - - Kininogenasi porcina pancreatica: \*7445 (I)
- - - Lattogeno placentare umano (per saggio immunologico): \*7445 (I)
- - - LH umano ipofisario: \*7445 (I)
- - - Lipressina: \*7445 (I)
- - - Ormone luteinizzante bovino (per saggio immunologico): \*7447 (I)
- - - Ormone paratiroideo bovino (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Ormone paratiroideo bovino (per saggio immunologico): \*7445 (I)
- - - Ormone paratiroideo umano (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Ormone paratiroideo umano (per saggio immunologico): \*7445 (I)
- - - Ossitocina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Prolattina ovina (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Prolattina umana: \*7445 (I)
- - - Renina umana (per saggio biologico): \*7445 (I)
- - - Siero anti-tiroglobulina umana: \*7447 (I)
- - - Somatotropina: \*7445 (I)
- - - Tetracosattide (per saggio biologico): \*7447 (I)
- - - TSH ipofisario bovino (per saggio biologico): \*7447 (I)
- - - TSH ipofisario umano (per saggi biologici ed immunologici): \*7447 (I)
- - - Prodotti ematologici e sostanze correlate: \*7439-7444 (I)
- - - Alfafetoproteina umana: \*7439 (I)
- - - Ancrod: \*7439 (I)
- - - Antitrombina III: \*7439 (I)
- - - Attivatore del plasminogeno tissutale umano: \*7441 (I)
- - - Attivatore della precallierina: \*7441 (I)
- - -  $\beta_2$  microglobulina: \*7439 (I)
- - -  $\beta$ -tromboglobulina ( $\beta$ -TG): \*7441 (I)
- - - Cianometacromoglobina: \*7443 (I)
- - - Componenti del complemento: \*7441 (I)
- - - Eparina a basso peso molecolare: \*7439 (I)
- - - Eparina porcina: \*7439 (I)
- - - Fattore piastrinico 4 (PF4): \*7441 (I)
- - - Fattori della coagulazione II-VII-VIII-IX-X: \*7439 (I)
- - - Ferritina epatica umana: \*7441 (I)
- - - Fibrinolisinasi: \*7441 (I)
- - - Glicoproteina  $\beta_2$ : \*7439 (I)
- - - Immunoglobulina anti-D umana: \*7439 (I)
- - - Immunoglobulina anti-epatite A: \*7441 (I)
- - - Immunoglobulina anti-epatite B: \*7441 (I)
- - - Immunoglobulina anti-varicella zoster: \*7443 (I)
- - - Immunoglobulina E (IgE) di siero umano: \*7439 (I)
- - - Immunoglobuline G A M (IgG IgA IgM) di siero umano: \*7441 (I)
- - - Proteina C umana: \*7441 (I)
- - - Proteine sieriche umane: \*7441 (I)
- - - Sieri tipizzanti anti-A anti-B e anti-AB (umani): \*7441 (I)
- - - Siero anti-DNA a doppia elica: \*7441 (I)
- - - Siero anti-fattore nucleare (umano): \*7441 (I)
- - - Siero di artrite reumatoide (umano): \*7441 (I)
- - - Siero di pecora anti-Ig umane (FITC): \*7441 (I)
- - - Siero di pecora anti-IgG umane (FITC): \*7441 (I)
- - - Siero di pecora anti-IgG umane (perossidasi di rafano): \*7441 (I)
- - - Siero di pecora anti-IgM umane (FITC): \*7441 (I)
- - - Siero tipizzante anti-C completo (umano): \*7441 (I)
- - - Siero tipizzante anti-C incompleto (umano): \*7441 (I)
- - - Siero tipizzante anti-E completo (umano): \*7441 (I)
- - - Siero tipizzante anti-RH<sub>0</sub> (anti-D) incompleto (umano): \*7441 (I)
- - - Streptochinasi: \*7441 (I)
- - - Streptodornasi: \*7441 (I)
- - - Trombina umana: \*7441 (I)
- - - Tromboplastina (bovina): \*7441 (I)
- - - Tromboplastina (coniglio): \*7443 (I)
- - - Tromboplastina (umana): \*7443 (I)
- - - Urokinasi ad alto peso molecolare: \*7441 (I)
- - - Urokinasi umana: \*7441 (I)
- - - Storia: \*7433-7434
- - - Unità Internazionali (U.I.): \*7434
- - - Utilizzazione pratica di uno Standard: \*7434-7448
- - - Livello della determinazione: \*7447-7448
- - - Neutralizzazione delle tossine: X 1062-1064
- - - Titolazione biologica: \*7447
- - - Titolazione di un siero antitossico: \*7434
- - - Unità coronarica mobile: \*1325; \*1325 (I-II)
- - - Analisi dei tempi di ricovero: \*1325 (I)
- - - Incidenza delle aritmie dopo infarto miocardico acuto: \*1325 (II)
- - - Unità di terapia intensiva coronarica (UTIC): III 1032-1051 (I-6; I-VII); \*1324; v. CARDIOTERAPIA INTENSIVA; CARDIOTERAPIA INTENSIVA\*
- - - Unità fetoplacenta: VII 745-747
- - - Unità Internazionali (U.I.): \*7434
- - - Unità di misura dosimetriche in radioprotezione: XII 2473-2475
- - - Unità Territoriale di Riabilitazione (UTR): XII 1683
- - - Unna eczema seborroico di: V 796
- - - Unna-Thost sindrome di: III 1985; III 1983 (I)
- - - Unverricht mioclenoepilessia di: V 2401
- - - Uomo rigido sindrome dell': \*7449-7453
- - - Anatomia patologica: \*7450
- - - Definizione: \*7449
- - - Diagnosi differenziale: \*7451-7452
- - - Etiopatogenesi: \*7449-7450
- - - Fisiopatologia: \*7449-7450; \*7451 (I)
- - - Prognosi: \*7452

- Quadro clinico: \*7450
- Terapia: \*7452
- Uova: I 1183-1188; I 1184 (12); I 1186 (XXXI-XXXIII); v. ALIMENTI
- Uovo: v. FECONDAZIONE; FECONDAZIONE; GAMETOGENESI; MEROSI; OVARIO
- Uperizzazione del latte: VIII 1187 (3)
- Uracile: XI 2185; XI 2185 (1)
- Formula di struttura: XI 2185 (1)
- Uraco: **UV 1098-1101**
- Anomalie e malformazioni: XV 1098-1101; XV 1099 (1); XV 1275-1276
- Cenni embriologici: XV 1098
- Uraco pervio: XV 1275
- Uragoga ipocacuanha: VIII 1
- Uranio: **UV 1101-1104**
- Chimica: XV 1101
- Isotopi: XV 1101
- Impieghi: XV 1102
- Tossicologia: XV 1102-1104
- Uranio-234 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Uranio-238 decadimento radioattivo del: \*6303 (1)
- Uranoschi: XI 594
- Urapid: \*3978; \*4009; \*4179-4180; v. IPPOTENSIVE SOSTANZE\*
- Effetti indesiderati: \*4180
- Urat nell'insufficienza renale cronica: XIII 546; XIII 547 (109)
- Uratossidasi: X 2173
- Urbana igiene: **UV 1104-1107**
- Generalità e cenni storici: XV 1104-1106
- Obiettivi dell'igiene urbana: XV 1106-1107
- Urea: **UV 1107-1120**; I 1307; II 1804
- Biochimica: XV 1108-1110
- Celi sussidiari: XV 1110; XV 1109 (2)
- Ciclo dell'ornitina: XV 1108-1110 (1-2)
- Sintesi dell'urea: XV 1108-1110; XV 1109 (1)
- Chimica clinica: XV 1110-1111; v. AZOTEMIA; CREATININA E CREATININEMIA\*
- Definizione e generalità: XV 1107-1108
- Malattie del ciclo dell'urea: XV 1111-1119
- Diagnosi differenziale: XV 1117-1118; XV 1118 (1)
- Diagnosi prenatale: XV 1118
- Generalità: XV 1111
- Patogenesi: XV 1112-1113; XV 1111 (3)
- Quadri clinici: XV 1113-1117
- Deficit di arginasi: XV 1116
- Deficit di argininsuccinato sintetasi: XV 1115
- Deficit di argininsuccinilasi: XV 1116
- Deficit di carbamilfosfatossintetasi: XV 1114
- Deficit di N-acetilglutammiosintetasi: XV 1116
- Deficit di ornitincarbamiltrasferasi: XV 1114-1115
- Iperammoniemie: \*307-313 (II-III)
- Iperammoniemie transitorie del neonato: XV 1117
- Terapia: XV 1118-1119
- Urea ciclo della: III 2218; III 2217 (7); XV 1108-1110
- Urea difetti del ciclo della: XV 1111-1119; \*5196
- Urea nelle urine: XV 1227
- Urea sintesi epatica di: \*3023
- Ureaplasma genere: **\*7453-7457**
- Caratteristiche morfologiche e culturali: \*7453-7454
- Colonie brune dall'aspetto tipico "a riccio di mare": \*7454 (1)
- Classificazione: \*7453
- *Ureaplasma diversum*: \*7453
- *Ureaplasma urealyticum*: \*7453
- Patogenicità: \*7454-7456
- Infezione neonatale: \*7456
- Infezioni genitali alte: \*7455-7456
- Infezioni genitali basse: \*7455; XV 1190; v. URETRITI
- Infezioni urinarie: \*7456
- Terapia delle infezioni: \*7456
- Ureasi: II 1789; VII 1261
- Ureidi: **UV 1120-1121**
- Ureidi a catena aperta: XV 1120
- Ureidi a catena chiusa: XV 1120
- Barbiturico acido: XV 1120
- Formula di struttura: XV 1120
- Idantoina: XV 1120
- Formula di struttura: XV 1120
- Uremia: **UV 1121-1129**; XIII 487-521; XIII 521-584; v. NEFROPATIE MEDICHE; RENE E BACINETTO
- Aspetti clinici e disordini metabolici: XV 1123-1126
- Apparato cardiocircolatorio: XV 1125
- Apparato digerente: XV 1124
- Apparato respiratorio: XV 1125
- Apparato scheletrico: XV 1125
- Cute: XV 1124
- Dati di laboratorio: XV 1123
- Disordini metabolici: XV 1126
- Fase preterminale e terminale: XV 1124
- Sintomi generali: XV 1123
- Cenni di terapia: XV 1127-1129
- Apporto di liquidi: XV 1128
- Controllo della dieta: XV 1127
- Correzione dell'acidosi: XV 1128
- Definizione: XV 1121
- Diagnosi: XV 1126-1127
- Etiologia e patogenesi: XIII 521-584; XV 1122-1123; XV 1121 (1); XV 1124 (1)
- Uremia e psicosi: XII 1874
- Uremica osteodistrofia: v. RENALE OSTEO-DISTROFIA
- Uremico-emolitica sindrome: **UV 1129**; XIII 503; XV 549-550
- Urogeneresi: XV 1108-1110 (1-2)
- Uretano e derivati: **UV 1129-1131**
- Azioni indesiderate: XV 1130
- Formula di struttura: XV 1129
- Utilizzo: XV 1130
- Uretere: **UV 1131-1157**
- Anatomia: XV 1132-1135
- Definizione: XV 1132
- Situazione e rapporti: XV 1132; XV 1133 (1)
- Struttura: XV 1133-1134 (2)
- Vasi e nervi: XV 1134
- Chirurgia: XV 1150-1157
- Cenni di anatomia chirurgica: XV 1150
- Legatura dell'uretere: XV 1153
- Neouretro: XV 1156
- Reimpianti di uretere: XV 1153-1156; XV 1155 (14-15)
- Ureterocistoneostomia: XV 1153
- Ureteropielostomia: XV 1153
- Ureterostomia cutanea: XV 1154
- Ureterostomia intestinale: XV 1154
- Ureteroureterostomia controlaterale: XV 1153
- Ureterectomia: XV 1151; XV 1152 (1)
- Ureterolisi: XV 1153
- Ureterorrafia: XV 1153; XV 1154 (13)
- Ureterotomia: XV 1153; XV 1152 (12)
- Vie di aggressione: XV 1151
- Patologia: XV 1136-1150
- Anomalie congenite: XV 1136; XV 1265-1266; v. URBANO APPARATO; REFLUSSO VESCICOURTERALE
- Cenni sulla calcolosi: XV 1147
- Discinesie: XV 1139-1142
- Dilatazioni ureterali: XV 1139-1142; XV 1140 (4-6)
- Reflusso vescicoureterale: XV 1139; XIII 244-265 (1-12)
- Fistole: XV 1144-1147; XV 1146 (9)
- Terapia: XV 1147
- Parassitosi: XV 1142-1143
- Stenosi acquisite dell'uretere: XV 1143-1144; XV 1143 (7-8)
- Traumi aperti: XV 1137
- Traumi chiusi: XV 1136-1137
- Traumi: XV 1147-1150
- Anatomia patologica: XV 1148
- Diagnosi: XV 1148-1150; XV 1149 (10)
- Prognosi: XV 1150
- Sintomatologia: XV 1148
- Terapia: XV 1150
- Ureteriti: XV 1138-1139; XV 1138 (3)
- Quadro sistemico: **UV 1131**
- Semiciotica: **UV 1135-1136**
- Cenni sulla semiotica strumentale: XV 1136
- Esame obiettivo: XV 1135
- Punto iliaico di Taddei: XV 1135

# INDICE ANALITICO

- - - Punto ureterico inferiore: XV 1136
- - - Punto ureterico medio: XV 1135
- - - Punto ureterico superiore: XV 1135
- Uretere circumcavale: XV 1266; XV 1267 (10)
- Ureterectomia: XV 1151; XV 1152 (11)
- Uretere intermedio malformazioni dell': XV 1265
- Uretere retrocavale: XV 1266
- Uretere retroiliaco: XV 1266
- Ureteriti: XV 1138-1139; XV 1138 (3)
- Ureterocele: XV 1271-1274; XV 1273 (14-16)
- Ureterocistoneostomia: XV 1153
- Ureteroidronefrosi: XV 1141 (5-6)
- Ureterolisi: XV 1153
- Ureterolitotomias: XV 1350 (16)
- Ureteronefroscopia: XV 1157-1159
  - Definizione: XV 1157
  - Indicazioni: XV 1158
  - Tecnica: XV 1157-1158
  - Ureteronefroscopia flessibile: XV 1157 (1)
  - Ureteronefroscopia rigido: XV 1157 (1)
- Valutazione dei reperti: XV 1159
- Ureteronefroscopia flessibile: XV 1157 (1)
- Ureteronefroscopia rigido: XV 1157 (1)
- Ureteropielostomia: XV 1153
- Ureterorenoscopia: XV 1349-1351; XV 1350 (16)
- Ureterorrafia: XV 1153; XV 1154 (13)
- Ureterostomia cutanea: XV 1154
- Ureterostomia intestinale: XV 1154
- Ureterostomia: XV 1153; XV 1152 (12)
- Ureteroureterostomia controlaterale: XV 1153
- Uretra: XV 1159-1187
  - Anatomia: XV 1160-1165
  - Definizione: XV 1160
  - Uretra femminile: XV 1163-1165
  - Situazione e rapporti: XV 1163; XV 1164 (3)
  - Struttura: XV 1164
  - Vasi e nervi: XV 1165
  - Uretra maschile: XV 1160-1163
  - Configurazione interna: XV 1161; XV 1162 (2)
  - Situazione e rapporti: XV 1160; XV 1161 (1)
  - Struttura: XV 1162-1163
  - Vasi e nervi: XV 1163
  - Chirurgia: XV 1180-1187
  - Conni di anestesia: XV 1181
  - Interventi cruenti: XV 1183-1187
  - Interventi di plastica: XV 1186
  - Interventi per periuretriti: XV 1187
- Interventi per tumori: XV 1184-1186; XV 1185 (11-12)
- Meatotomia: XV 1183
- Uretrostomia: XV 1184
- Uretrotomia esterna: XV 1183; XV 1183 (10)
- Interventi interni ed endoscopici: XV 1181-1182
  - Cateterismo per stenosi: XV 1181
  - Dilatazione: XV 1181
  - Uretrotomia endoscopica: XV 1182
  - Uretrotomia interna: XV 1182
- Patologia: XV 1166-1180
  - Anomalie congenite: XV 1166; XV 1280-1284; v. URINARIO APPARATO
  - Caruncola uretrale: XV 1177
  - Corpi estranei: XV 1169
  - Diverticoli uretrali o uretroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5)
  - Fistole uretrali: XV 1177-1178
  - Nella donna: XV 1178
  - Nell'uomo: XV 1177; XV 1178 (9)
  - Flogosi periuretrali: XV 1175-1176
  - Ascesso periuretrale: XV 1175; XV 1175 (8)
  - Flegmone periuretrale: XV 1176
  - Periuretrite cronica: XV 1176
  - Patologia delle ghiandole del Cowper: XV 1180
  - Prolasso della mucosa uretrale: XV 1176
  - Sifilide uretrale: XV 1177
  - Stenosi uretrali: XV 1171-1175
  - Acquisite: XV 1171
  - Infiammatorie: XV 1172
  - Traumatiche: XV 1173-1175
  - Tbc dell'uretra: XV 1177
  - Traumi uretrali: XV 1167-1169
  - False strade: XV 1169
  - Ferite: XV 1167
  - Rotture: XV 1167-1168; XV 1167 (4)
  - Scoppio: XV 1169
  - Traumi da manovre endoscopiche: XV 1169
  - Tumori: XV 1178-1180
  - Benigni: XV 1178-1179
  - Maligni: XV 1179-1180
  - Uretriti: v. GONORREA; GONORREA\*; URETRITI
  - Quadro sistematico: XV 1159
  - Semciotici: XV 1165-1166; v. URETROSCOPIA; URETROGRAFIA; CATETERISMO DELLE VIE URINARIE
- Uretra malformazioni dell': XV 1280-1284
  - Atresia: XV 1280
  - Duplicazione: XV 1280
  - Epispadia: XV 1283; v. IPOSPADIA ED EPISPADIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA\*
  - Ipispadia: XV 1283; v. IPOSPADIA ED EPISPADIA; IPOSPADIA ED EPISPADIA\*
  - Megalouretra: XV 1283
  - Stenosi: XV 1282
  - Valvole dell'uretra posteriore: XV 1281-1282; XV 1280 (19-23)
- Uretriti: XV 1188-1193; v. GONORREA; GONORREA\*
  - Premesse e classificazione: XV 1188
- Uretriti non gonococciche: XV 1190-1192
  - Amicrobiche: XV 1192
  - Da *Candida albicans*: XV 1191
  - Da *Chlamydia trachomatis*: XV 1190
  - Da *Trichomonas vaginalis*: XV 1190
  - Decorso: XV 1191
  - Diagnosi: XV 1191
  - Terapia: XV 1191
  - Da germi comuni: XV 1192
  - Da gonococco: v. GONORREA; GONORREA\*
  - Da micoplasmi (*Ureaplasma urealyticum*): XV 1190; v. UREAPLASMA GENERE\*
  - Da virus: XV 1191
  - Postgonococciche: XV 1192
  - Uretropatie asettiche: XV 1188-1190
  - Allergiche: XV 1189
  - Chimiche: XV 1189
  - Cristalluriche: XV 1189
  - Termiche: XV 1188
  - Tossiche: XV 1189
  - Traumatiche: XV 1189
- Uretroceli: XV 1170-1171; XV 1169 (5)
- Uretrocistoscopia: XV 1936; XV 1939 (30)
- Uretrografia: XV 1193-1196
  - Definizione: XV 1193
  - Quadri radiografici: XV 1193-1196
  - Quadri patologici: XV 1195-1196
  - Alterazioni acquisite: XV 1195
  - Alterazioni funzionali: XV 1195
  - Alterazioni organiche: XV 1195
  - Fistole: XV 1196
  - Uretrogramma femminile: XV 1195
  - Uretrogramma maschile: XV 1193-1195; XV 1194 (1-2)
  - Tecnica: XV 1193
- Uretrogramma femminile: XV 1195
- Uretrogramma maschile: XV 1193-1195; XV 1194 (1-2)
- Uretroscopia: XV 1196-1200; VII 98
  - Generalità e strumentario: XV 1196-1198
  - Cistoureteroscopia: XV 1197 (1)
  - Uretroscopia nell'uomo: XV 1198-1199
  - Uretra normale: XV 1198
  - Uretra patologica: XV 1198
  - Uretroscopia nella donna: XV 1199-1200
- Uretrostomia: XV 1184
- Uretrotomia endoscopica: XV 1182
- Uretrotomia esterna: XV 1183; XV 1183 (10)
- Uretrotomia interna: XV 1182
- Uricasi: XII 2088
- Uricemia: XV 1200-1202; v. GOTTA
  - Metodi di determinazione dell'acido urico: XV 1201
  - Origine dell'acido urico: XV 1200
  - Solubilità degli urati nel sangue: XV 1200



- Urico acido: **XV 1202-1204**; v. **GOFFA**  
 - Biochimica: **XV 1203-1204**; **XV 1203 (1)**  
   - Chimica: **XV 1202**  
   - Formula di struttura: **XV 1202**  
   - Escrezione: **XV 1203-1204**  
   - Metabolismo: **XV 1203-1204**  
 Urico acido nelle urine: **XV 1230**  
 Uridina: **X 1289 (2)**; **XI 2186**  
 Uridina-5'-monofosfato (UMP): **III 1731**; **X 1298**; **X 1302 (4)**; **XI 2186**  
 Uridindifosfato (UDP): **IV 311**; **VII 370**; **XV 213**  
 Uridindifosfoglicoso (UDPG): **VII 370**  
   - Formula di struttura: **VII 370**  
 Uridintrifosfato (UTP): **VII 370**  
 Urina: **XV 1204-1236**  
   - Altri componenti normali e patologici delle urine: **XV 1227-1233**  
     - Acido urico: **XV 1230**  
     - Amminoacidi: **XV 1232**  
     - Calcio: **XV 1228-1230**  
     - Ipercalcemia: **XV 1229**  
     - Citrati: **XV 1228**  
     - Cloruri: **XV 1228**  
     - Creatinina: **XV 1227**; v. **CREATININA E CREATININEMIA\***  
     - Enzimi: **XV 1231**  
     - Fosfati: **XV 1228**  
     - Indacania: **XV 1231**  
     - Magnesio: **XV 1228**  
     - Ormoni: **XV 1232**  
     - Ossalati: **XV 1230**  
     - Potassio: **XV 1227**  
     - Sali biliari: **XV 1231**  
     - Sodio: **XV 1227**  
     - Urea: **XV 1227**; v. **UREA**  
   - Aspetti particolari del sedimento patologico: **XV 1224-1227**  
     - Ematurie: **XV 1224**  
     - Glomerulonefriti: **XV 1225**  
     - Insufficienza renale acuta: **XV 1226**  
     - Insufficienza renale cronica: **XV 1226**  
     - Nefriti interstiziali: **XV 1225**  
     - Neoplasie del rene e delle vie urinarie: **XV 1226**  
   - Calcoli urinari: **XV 1233-1234**; v. **UROLOGIA**  
     - Classificazione chimica: **XV 1233**  
     - Classificazione etiologica: **XV 1233**  
     - Studio metabolico dei pazienti con litiasi renale: **XV 1233-1234**  
   - Dosaggio delle proteine in condizioni normali e patologiche: **XV 1215-1219**; v. **PROTEINURIA**  
     - Determinazione semiquantitativa e quantitativa: **XV 1215-1217**  
     - Proteinurie da iperflusso: **XV 1219**  
     - Proteinurie glomerulari: **XV 1217**  
     - Proteinurie tubulari: **XV 1218**  
     - Studio qualitativo: **XV 1217**; **XV 1217 (1)**  
   - Esame standard delle urine: **XV 1206-1215**  
   - Aspetto e colore: **XV 1208**; **XV 1208 (1)**  
   - Bilirubina: **XV 1212**  
   - Corpi chetonici: **XV 1212**  
   - Densità e osmolalità: **XV 1210-1211**  
   - Forza ionica: **XV 1211**  
   - Indice refrattometrico: **XV 1211**  
   - Glucosio: **XV 1211**; v. **GLUCOSURIE**  
   - Nitriti: **XV 1213**  
   - pH: **XV 1209**  
   - Test al cloruro di ammonio urinario: **XV 1209**  
   - Proteine: **XV 1214-1215**  
   - Bence Jones proteinuria di: **XV 1214**; v. **BENCE JONES PROTEINA DI**  
   - Raccolta e allestimento del campione: **XV 1206-1208**  
   - Sangue emoglobina e mioglobina: **XV 1213**; v. **EMATURIA**  
   - Urobilinogeno: **XV 1213**  
   - Volume: **XV 1208**  
   - Introduzione e generalità: **XV 1206**  
   - Quadro sistematico: **XV 1204-1205**  
   - Sedimento urinario: **XV 1219-1224**  
   - Batteri miceti parassiti ed elementi seminali: **XV 1223**  
   - Cellule epiteliali tubulari: **XV 1222**  
   - Cilindri: **XV 1221**; v. **CILINDRURIA**  
   - Cristalli: **XV 1223**; **XV 1223 (3)**  
   - Emazie: **XV 1220**; **XV 1219 (2)**; v. **EMATURIA**  
   - Granulociti: **XV 1222**  
   - Premessa: **XV 1219**  
   - Urinocoltura: **XV 1235-1236**; v. **URINOCOLTURA**  
 Urina citologia esfoliativa: **\*1648 (4)**  
 Urinario apparato: **XV 1236-1304**  
   - Anatomia: **XV 1237-1241**; v. **RENE E BACINETTO**; **URETERE**; **URETRA**; **VESICIA URINARIA**  
   - Embriologia: **XV 1238-1241 (1-3)**  
   - Generalità: **XV 1237**; **XV 1241 (3)**  
   - Infezioni delle vie urinarie nel bambino: **XV 1287-1304**  
   - Concetto di infezione urinaria: **XV 1287**  
   - Decorso prognosi e prevenzione: **XV 1302-1303**  
   - Diagnosi clinica: **XV 1295-1297**  
   - Diagnostica strumentale: **XV 1297-1299**; **XV 1298 (29-30)**  
   - Etiologia: **XV 1288**  
   - Frequenza: **XV 1287**  
   - Introduzione: **XV 1287**  
   - Patogenesi: **XV 1289-1291 (27)**  
   - Sintomatologia: **XV 1291-1295**  
   - Critici clinici: **XV 1292-1295 (28)**  
   - Generale: **XV 1291**  
   - Indagini di laboratorio: **XV 1295**  
   - Terapia: **XV 1299-1302**  
   - Medicamenti antifettivi e urofarmaci: **XV 1300**  
   - Principi generali: **XV 1299**  
   - Strategia terapeutica: **XV 1301**  
   - Terapia collaterale e profilassi: **XV 1302**  
   - Malformazioni: **XV 1248-1286**  
   - Classificazione: **XV 1248**; **XV 1249 (1)**  
   - Giunzione pielo-ureterale: **XV 1262-1265**  
   - Ostruzione congenita: **XV 1262-1265**; **XV 1263 (8-9)**  
   - Giunzione ureterovesicale: **XV 1267-1274**; v. **REFLUSSO VESICOURETERALE**  
   - Ectopia ureterale: **XV 1268-1271**; **XV 1271 (13)**  
   - Megaurtere ostruttivo primitivo: **XV 1267**; **XV 1268 (11-12)**  
   - Reflusso vescicoureterale: **XV 1267**; v. **REFLUSSO VESICOURETERALE**  
   - Ureterocelo: **XV 1271-1274**; **XV 1273 (14-16)**  
   - Malformazioni dell'intero albero urinario: **XV 1284-1286**  
   - Prune belly syndrome: **XV 1284-1286**; **XV 1284 (24-26)**  
   - Rene: **XV 1248-1261**  
   - Agenesia renale bilaterale: **XV 1258**  
   - Anomalie di rotazione: **XV 1261**  
   - Anomalie di vascolarizzazione: **XV 1261**  
   - Cisti corticali: **XV 1256**  
   - Cisti midollari: **XV 1256**  
   - Cisti renali in sindromi ereditarie: **XV 1255**  
   - Displasia renale: **XV 1248-1250**  
   - Displasia renale cistica diffusa: **XV 1252**  
   - Displasia renale solida: **XV 1252**  
   - Ectopia crociata con fusione: **XV 1260**  
   - Ectopia renale crociata senza fusione: **XV 1259**  
   - Ectopia renale semplice: **XV 1258**  
   - Ectopia toracica: **XV 1259**  
   - Ipoplasia oligomeganefronica: **XV 1257**  
   - Ipoplasia renale segmentaria: **XV 1257**  
   - Ipoplasia renale vera: **XV 1256**  
   - Malattia policistica del rene: **XV 1253-1255**  
   - Meckel sindrome di: **XV 1255**  
   - Rene a ferro di cavallo: **XV 1260**; **XV 1259 (7)**  
   - Rene multicistico: **XV 1250-1252**; **XV 1251 (5-6)**  
   - Sistema collettore e pelvi: **XV 1261-1262**  
   - Diverticolo caliciale: **XV 1261**  
   - Idrocalicosi: **XV 1261**  
   - Megaloalicosi: **XV 1261**  
   - Pelvi extrarenale e pelvi bifida: **XV 1262**  
   - Pseudotumore renale: **XV 1262**  
   - Uretere intermedio: **XV 1265-1266**  
   - Agenesia: **XV 1265**  
   - Atrisia e ipoplasia: **XV 1265**  
   - Diverticolo ureterale: **XV 1266**  
   - Duplicazione: **XV 1265**  
   - Stenosi e valvole: **XV 1266**  
   - Triplicazione: **XV 1265**  
   - Uretere circumcavale: **XV 1266**; **XV 1267 (10)**  
   - Uretere retrocavale: **XV 1266**  
   - Uretere retroilico: **XV 1266**  
   - Uretra: **XV 1280-1284**  
   - Atrisia: **XV 1280**  
   - Adrammi ostruttivi dell'uretra posteriore: **XV 1282**

# INDICE ANALITICO

--- Duplicazione: XV 1280  
 --- Epispadia continente: XV 1283  
 --- Ipsopadia: XV 1283; v. IPOSPADIA ED EPISPADIA  
 --- Megalouretra: XV 1283  
 --- Stenosi: XV 1282  
 --- Valvole dell'uretra posteriore: XV 1281; XV 1280 (19-23)  
 --- Valvole e diverticoli dell'uretra anteriore: XV 1283  
 --- Vesica: XV 1274-1279  
 --- Agenesia vescicale: XV 1274  
 --- Cisti uracale: XV 1275  
 --- Diverticoli vescicali: XV 1279  
 --- Diverticolo uracale della vescica: XV 1276  
 --- Duplicazione vescicale: XV 1275  
 --- Epispadia penopubica: XV 1279  
 --- Epispadia sottosifilica: XV 1279  
 --- Estrofia cloacale: XV 1276  
 --- Estrofia vescicale: XV 1277-1279; XV 1277 (17-18)  
 --- Sinus uracale: XV 1276  
 --- Uraco pervio: XV 1098; XV 1275  
 --- Note di fisiologia comparata: XV 1241-1247  
 --- Adeguamento funzionale negli animali: XV 1242-1247  
 --- Mammiferi marini: XV 1247  
 --- Mammiferi terrestri: XV 1247  
 --- Sistemi escretori degli invertebrati: XV 1243  
 --- Sistemi escretori dei vertebrati: XV 1244-1247; XV 1245 (4)  
 --- Introduzione e generalità: XV 1241  
 --- Quadro sistematico: XV 1236-1237  
 Urinario apparato fetale: VI 1529  
 Urinocoltura: XV 1304-1307; XV 1235-1236  
 --- Definizione: XV 1304  
 --- Modalità del prelievo: XV 1304-1305  
 --- Donna: XV 1305  
 --- Lattanti e bambini: XV 1305  
 --- Maschio adulto: XV 1305  
 --- Tecniche: XV 1305-1307  
 Urlo della pertosse: XI 1838  
 Urobilina: II 2233-2234  
 Urobilina e urobilinogeno: XV 1307-1308  
 --- Determinazione dell'urobilinogeno: XV 1307  
 --- Generalità: XV 1307  
 Urobilinogeno nelle urine: XV 1213  
 Urochinesi: II 225-226; VI 1573; XV 570; XV 1308-1312; \*3219; \*3222-3223; \*3730  
 --- Caratteristiche chimico-fisiche: XV 1309  
 --- Controindicazioni: XV 1311  
 --- Definizione: XV 1308  
 --- Effetti indesiderati e loro trattamento: XV 1311  
 --- Generalità: XV 1308  
 --- Impiego clinico: XV 1309-1311  
 --- Embolia polmonare: XV 1310  
 --- Infarto del miocardio: XV 1311  
 --- Malattie tromboemboliche: XV 1311

--- Monitoraggio della terapia con urochinesi: XV 1311  
 --- Occlusione arteriosa periferica: XV 1310  
 --- Trombosi venosa profonda: XV 1310  
 --- Nomenclatura: XV 1308  
 --- Prourochinesi: XV 1309  
 Urochinesi a catena singola (scu-PA): \*3225  
 Urochinesi e trombolisi intrarteriosa: XII 2463-2464  
 Urodinamica: XV 1312-1320  
 --- Condizioni cliniche di impiego: XV 1319  
 --- Definizione: XV 1312  
 --- Esame urodinamico: XV 1315-1319  
 --- Cistomanometria: XV 1316-1318; XV 1317 (5-7)  
 --- Elettromiografia del piano perineale: XV 1318  
 --- Flussimetria: XV 1315; XV 1315 (2-4)  
 --- Profilo pressorio uretrale: XV 1318; XV 1319 (8)  
 --- Principi di meccanica dei fluidi del sistema vescico-uretrale: XV 1312-1315; XV 1313 (1)  
 --- Pressione intravescicale di svuotamento: XV 1313  
 --- Quantità di flusso: XV 1314  
 --- Resistenza uretrale: XV 1314-1315  
 --- Tipo di flusso: XV 1314  
 Urografia: XV 1320-1323; v. CISTOGRAFIA; PIELOGRAFIA; RENE E BACINETTO; REFLUSSO VESICOURETERIALE; RETROGRAFIA  
 --- Controindicazioni all'uso dei mezzi di contrasto: XV 1320 (1)  
 --- Definizione: XV 1320  
 --- Esplorazione totale del tratto urinario: XV 1322-1323 (2-3)  
 --- Fase nefrografica e pielica: XV 1321-1322 (1)  
 --- Tecnica di iniezione e.v. del mezzo di contrasto: XV 1321  
 --- Urografia di calcoli caliciale superiore: XV 1340 (9)  
 --- Urografia di calcoli ureterali: XV 1339 (8)  
 Urokinasi: v. UROCHINASI  
 Urokinasi (urochinesi) ad alto peso molecolare (Standard): \*7441 (1)  
 Urokinasi (urochinesi) umana (Preparazione di riferimento): \*7441 (1)  
 Urolitiasi: XV 1324-1353  
 --- Complicanze: XV 1341-1342; XV 1339-1342 (8-10)  
 --- Definizione e generalità: XV 1324-1328 (1-3)  
 --- Età di esordio: XV 1327  
 --- Prevalenza: XV 1326 (1)  
 --- Diagnosi differenziale: XV 1339-1341  
 --- Etiologia: XV 1330-1335; XV 1331 (4)  
 --- Calcoli calicici: XV 1331-1333; XV 1331 (4)  
 --- Calcoli cistici: XV 1335

--- Calcoli da infezione: XV 1334; XV 1334 (5)  
 --- Calcoli di acido urico: XV 1333-1334  
 --- Patogenesi: XV 1329-1330  
 --- Prevenzione delle recidive: XV 1351-1352  
 --- Prognosi: XV 1342-1343  
 --- Sintomatologia e diagnosi: XV 1335-1339; XV 1337 (6-7)  
 --- Colica renale: XV 1336  
 --- Lombalgia: XV 1335  
 --- Tipi di calcoli: XV 1328-1329  
 --- Calcoli di acido urico: XV 1329  
 --- Calcoli di cistina: XV 1329  
 --- Calcoli di ossalato e fosfato di calcio: XV 1328  
 --- Calcoli di struvite: XV 1328  
 --- Calcoli misti: XV 1329  
 --- Terapia medica: XV 1343-1345  
 --- Litotassi percutanea: XV 1347; XV 1348 (13)  
 --- Litotomia extracorporea con onde d'urto: XV 1345-1347 (11-12); v. LITOTOMIA EXTRACORPorea AD ONDE D'URTO  
 --- Litotomia ultrasonica: XV 1347; XV 1349 (14-15)  
 --- Trattamento della calcolosi uretrale: XV 1351  
 --- Trattamento della calcolosi vescicale: XV 1351  
 --- Trattamento endoscopico: XV 1347-1351  
 --- Ureterolitotassi: XV 1350 (16)  
 --- Ureterorenoscopia: XV 1349-1351; XV 1350 (16)  
 Urologia radiologica d'intervento in: V 1187-1188 (2); XII 2462; X 2463 (5); \*6284  
 Urologia uso del laser in: \*4429-4432  
 --- Introduzione: \*4429  
 --- Laser a eccimeri in urologia: \*4432  
 --- Stenosi uretrali: \*4431  
 --- Stenosi uretrali: \*4431  
 --- Urolitiasi: \*4432  
 --- Vesica: \*4430; \*4429 (74)  
 Uromucoidi: \*3406  
 Uropatie ostruttive del feto: \*3204-3206  
 --- Posizionamento ecografico di catetere nella vescia fetale: \*3205 (9)  
 --- Schema diagnostico-terapeutico per idronefrosi bilaterale: \*3205 (IV)  
 Uroporfiria eritropoietica: XII 744-749; v. PORFIRIE  
 Uroporfirine: XII 762  
 Uroporfirinogeno I-sintetasi: XII 751  
 Uroporfirinogeno III-cosintetasi: XII 744  
 Uroporfirinogenodecarbossilasi: XII 759  
 Urotemioma quadro istologico dello: XV 1929 (22)  
 Urosodossioacido: v. CHENODE-

SOSSICOLICO E URSODESSICOLICO  
ACIDI\*: URSODIOLIO\*

Ursodiolio: \*7457-7460; \*7458 (1-2)

Urstein psicosi di: XII 1883

Urticaria calendario pollinico delle:  
\*133 (3)

Urticaria: v. ORTICARIA

Urticaria facititia: v. DERMOGRAFISMO

USERIA (*UltraSensitive Enzyme RadioImmuno Assay*): \*7350

Usher malattia di: X 1829

Ustioni: **XV 1353-1385**

- Classificazione: XV 1358-1360; XV 1357 (3-5)

- Effetti locali: XV 1360-1363; XV 1361 (6-8)

- Esiti: XV 1385; XV 1384 (20)

- Etiologia: XV 1354-1356

- Principali agenti termici: XV 1354

- Ustioni chimiche: XV 1356; XV 1357 (2)

- Ustioni elettriche: XV 1355; XV 1356 (1); IV 1442 (3)

- Fisiopatologia della malattia da ustione: XV 1363-1370

- Alterazioni immunitarie: XV 1368

- Alterazioni metaboliche: XV 1364-1367; XV 1365 (10)

- Anatomia patologica: XV 1369-1370

- Considerazioni di fisiopatologia: XV 1369

- Infezioni: XV 1367-1368

- Shock: XV 1363; XV 1365 (9)

- Frequenza: XV 1357

- Generalità e definizione: XV 1353

- Mortalità: XV 1357

- Patogenesi e anatomia patologica: XV 1360-1363 (6-8)

- Ustioni dermiche: XV 1361

- Ustioni epidermiche: XV 1361

- Ustioni sottodermiche: XV 1362

- Prognosi: XV 1373-1374

- Recupero funzionale e supporto psicologico: XV 1382; XV 1383 (19)

- Sintomatologia decorso clinico e reperti di laboratorio: XV 1370-1373

- Fase della distrofia e della discrasia: XV 1372

- Fase della sepsi: XV 1371

- Fase della tossicosi: XV 1371

- Fase dello shock ipovolemico: XV 1371

- Fase di latenza iniziale: XV 1370

- Reperti di laboratorio: XV 1372-1373

- Terapia: XV 1374-1382

- Trattamento generale: XV 1375-1382

- - - Terapia antifettiva: XV 1377

- - - Terapia chirurgica: XV 1379-1382 (12-15)

- - - Terapia con innesti: XV 1381-1382 (16-18)

- - - Terapia delle complicanze: XV 1378

- - - Terapia nutrizionale: XV 1377

- - - Terapia rianimatoria: XV 1376

- - - Trattamento locale: XV 1374-1375; XV 1375 (11)

Uteri setti: XV 1421-1423 (28)

Uterina arteria: II 756; VII 24; XV 1392

Uterine vene: XV 1392

Uterini legamenti: XI 443; XV 1390-1391 (3)

Uterini legamenti in gravidanza: VII 687

Utero: **XV 1386-1524**; VII 18 (1-3); VII 21-22; v. GENITALE FEMMINILE APPARATO; v. anche ANNESSI UTERINI

- Anatomia macroscopica: XV 1388-1393

- Configurazione interna: XV 1391; XV 1388 (1-2)

- Dimensioni: XV 1388-1391; XV 1388 (1-3)

- Forma: XV 1388-1391 (1-3)

- Posizione: XV 1388-1391 (1-3)

- Rapporti: XV 1388-1391 (1-3)

- Vasi e nervi: XV 1392-1393

- Anatomia microscopica: XV 1393-1395

- Endometrio: XV 1393-1394; XV 1395-1399

- - - Cellule secernenti: XV 1394

- - - Mucosa endocervicale: XV 1394

- - - Mucosa esocervicale: XV 1394

- - - Tonaca mucosa del collo: XV 1394

- - - Tonaca mucosa del corpo e del fondo: XV 1393

- - - Miometrio: XV 1394-1395; XV 1395 (4)

- Cenni di fisiologia: XV 1399-1400; v. FECONDAZIONE; GRAVIDANZA; PARTO

- Chirurgia: XV 1512-1523

- Isterectomia per via addominale: XV 1513-1514

- Indicazioni: XV 1514

- Tecnica: XV 1514

- Isterectomia radicale secondo Schauta-Amreich: XV 1519-1521

- Controindicazioni: XV 1520

- Indicazioni: XV 1519

- Tecnica: XV 1519-1521 (82-85)

- Isterectomia vaginale semplice: XV 1517-1519

- Controindicazioni: XV 1518

- Indicazioni: XV 1518

- Tecnica: XV 1518

- Laparoisterectomia radicale secondo Wertheim-Meigs: XV 1515-1517

- - - Indicazioni: XV 1515

- - - Tecnica: XV 1515-1517 (77-81)

- - - Miomectomia per via addominale: XV 1513

- - - Tecnica: XV 1513 (76)

- - - Raschiamento uterino: XV 1521-1523; I 81 (16-17); I 85-87; \*11-12

- - - Complicazioni: XV 1523; I 83 (18); I 85 (19); I 89 (21-22)

- - - Tecnica: XV 1521-1523

- - - Svuotamento dell'utero gravido con aspirazione: XV 1523

- - - Tecnica: XV 1523

- - - Tamponamento uterovaginale: XV 1523

- - - Tecnica: XV 1523

- Modificazioni cicliche dell'endometrio: XV 1395-1399

- Fase estrogenica: XV 1396-1397 (5-7)

- Fase progesteronica: XV 1397-1399; XV 1396 (6); XV 1397-1399 (8-9)

- Patologia: XV 1416-1512

- Anomalie di posizione e di atteggiamento: XV 1424-1431

- Anteposizione e retroposizione: XV 1425; XV 1425 (29)

- Antiversione: XV 1426

- Definizioni e classificazioni: XV 1424; XV 1425 (1)

- Elevazione: XV 1425

- Iperantiflessione: XV 1427; XV 1425 (29)

- Lateroposizione e laterodeviazioni: XV 1425-1426

- Prolasso genitale: XV 1429

- Retrodeviazioni: XV 1427-1429

- Rotazione e torsione: XV 1426-1427

- Sindrome di Masters e Allen: XV 1430-1431

- Endometriosi uterina o adenomiosi: XV 1442-1443; v. ENDOMETRIOSI; ENDOMETRIOSI\*

- Definizione: XV 1442

- Terapia: XV 1442

- Infezioni da *Actinomyces* e dispositivi intrauterini: XV 1439-1441

- Terapia: XV 1441

- Malattia infiammatoria pelvica (PID): XI 539-546; XV 1438-1439; v. MALATTIA INFIAMMATORIA PELVICA\*

- Definizione: XV 1438

- Etiologia: XV 1438

- Sintomatologia: XV 1439

- Malformazioni: XV 1417-1424

- Aplasia mülleriana: XV 1418-1420 (23-25)

- Capacità concezionale nelle malformazioni uterine: XV 1423

- Introduzione: XV 1417

- Malformazioni cervicoisthmiche: XV 1423

- Uteri setti: XV 1421-1423 (28)

- Utero bicornue: XV 1420-1421; XV 1421 (26-27)

- Utero pseudounicorne: XV 1420

- Utero unicorne: XV 1420

- Neoplasie maligne cervicali: XV 1457-1487

- Carcinoma della *porio* o cervicocarcinoma: XV 1462-1481 (45-61; III-IV)

- Carcinoma *in situ*: XV 1459

- Cervicale intraepiteliale neoplasia: XV 1459-1461 (40-44; II)

- Condizioni precancerose e CIN: XV 1457; XV 1460 (II)

- Displasie: XV 1458

- Sopravvivenza del carcinoma della cervice uterina: XV 1486 (VII)

- Terapia del cervicocarcinoma invasivo: XV 1484-1487; XV 1486 (VI-VII)

## INDICE ANALITICO

- - - Terapia del cervicocarcinoma invasivo in fase preclinica: XV 1484
- - - Trattamento della neoplasia cervicale intraepiteliale (CIN): XV 1481-1484
- - - Tumori metastatici: XV 1487
- - - Neoplasie maligne del corpo dell'utero: XV 1489-1512
- - - Carcinoma dell'endometrio: XV 1489-1499 (63-71; VIII-XIV)
- - - Forme rare di neoplasie maligne: XV 1512
- - - Introduzione: XV 1489
- - - Profilassi del carcinoma dell'endometrio: XV 1506
- - - Prognosi del carcinoma dell'endometrio: XV 1505
- - - Prognosi del sarcoma del corpo dell'utero: XV 1511
- - - Sarcoma del corpo dell'utero: XV 1507-1510 (72-75; XV-XVI)
- - - Terapia del carcinoma dell'endometrio: XV 1499-1505
- - - Terapia del sarcoma del corpo dell'utero: XV 1510
- - - Tumori metastatici del corpo dell'utero: XV 1512
- - - Processi infiammatori dell'utero: XV 1438-1442; v. CERVICITI; ENDOMETRITI; METRITI; PERIMETRITI
- - - Traumi: XV 1431-1437; v. ABORTO; PARTO
- - - Fistole del collo uterino: XV 1434
- - - Fistole istmo-vesicali: XV 1435
- - - Fistole uretero-uterine: XV 1435
- - - Introduzione: XV 1431
- - - Rottura d'utero: XV 1435; XV 1437 (30)
- - - Rottura d'utero gravidico: XV 1436
- - - Sintomatologia della rottura d'utero: XV 1437
- - - Traumi iatrogeni: XV 1432
- - - Traumi ostetrici: XV 1433
- - - Tumori benigni: XV 1443-1456
- - - Appendice: XV 1456
- - - Classificazione: XV 1443
- - - Mioma uterino: XV 1445-1456 (32-39)
- - - Papillomi della *portio*: XV 1445
- - - Polipi cervicali: XV 1444
- - - Polipi dell'endometrio: XV 1443-1444 (31)
- - - Tumori maligni: XV 1457-1512 (40-75; II XIV)
- - - Quadro sistematico: XV 1386-1387
- - - Semeiotica: XV 1401-1416
- - - Biopsia dell'endometrio: XV 1403; XV 1403 (11)
- - - Celioscopia o laparoscopia: XV 1406-1407; v. LAPAROSCOPIA
- - - Complicazioni: XV 1407
- - - Controindicazioni: XV 1406
- - - Indicazioni: XV 1406
- - - Tecnica: XV 1406; XV 1406 (14)
- - - Diagnostica per immagini: XV 1407-1416
- - - Ecotomografia dell'utero: XV 1409-1412 (16-19)
- - - Introduzione: XV 1407
- - - Radiologia convenzionale dell'utero: XV 1408 (15)
- - - Risonanza magnetica nucleare dell'utero: XV 1414-1416 (22)
- - - Tomografia computerizzata (TC) dell'utero: XV 1412-1414 (20-21)
- - - Esame del muco cervicale: XV 1402
- - - Applicazioni cliniche: XV 1402
- - - Importanza: XV 1402
- - - Modificazioni patologiche: XV 1403
- - - Isteroscopia e microcolpoisteroscopia: XV 1403-1405; v. COLPOSCOPIA
- - - Apparecchiature e tecnica di esecuzione: XV 1404; XV 1404 (12)
- - - Complicazioni: XV 1405
- - - Indicazioni e controindicazioni: XV 1404
- - - Isteroscopia operatoria: XV 1405 (13)
- - - Utero bicorne: XV 1420-1421; XV 1421 (26-27)
- - - Utero e applicazioni del laser: \*4424-4425 (72)
- - - Utero in gravidanza: VII 684-686
- - - Utero malformati dell': VII 36; VII 35 (12-13); XV 1417-1424
- - - Utero pseudounicorne: XV 1420
- - - Utero unicorne: XV 1420
- - - Utero-ovarica arteria: XI 444
- - - Utero-ovarico legamento: XI 443
- - - Utricolo: X 1796
- - - Utricolo prostatico: XII 1177
- - - Utricolo anatomia del: XV 1989 (1); v. VESTIBOLARE APPARATO
- - - Uvea: XV 1524-1549; v. anche OCCHIO
- - - Anatomia e fisiologia: XV 1525-1526
- - - Corioide: XV 1525
- - - Corpo ciliare: XV 1525
- - - Iride: XV 1525
- - - Rami nervosi: XV 1526
- - - Vascolarizzazione: X 1404; XV 1526
- - - Anomalie congenite della corioide: XV 1533
- - - Colobomi atipici: XV 1534
- - - Colobomi tipici: XV 1533; XV 1533 (9)
- - - Anomalie congenite del corpo ciliare: XV 1533
- - - Cisti: XV 1533
- - - Colobomi: XV 1533
- - - Anomalie congenite dell'iride: XV 1527-1533
- - - Albinismo: XV 1530
- - - Aniridia: XV 1527; XV 1527 (1)
- - - Cisti dell'epitelio pigmentato: XV 1533
- - - Cisti stromali non pigmentate: XV 1532; XV 1532 (8)
- - - Colobomi: XV 1527; XV 1528 (2)
- - - Corectopia: XV 1528; XV 1528 (3)
- - - Discoria: XV 1528
- - - Disgenesia mesodermale: XV 1529
- - - *Ectropion uveae congenitum*: XV 1532
- - - Eterocromie ipercromiche: XV 1531; XV 1532 (11)
- - - Eterocromie ipocromiche: XV 1530; XV 1530 (11); XV 1530 (5-7)
- - - Flocculi iridei: XV 1533
- - - Ipoplasi: XV 1529
- - - Microcoria o miosi congenita: XV 1532
- - - Persistenza della membrana pupillare: XV 1529; XV 1529 (4)
- - - Policoria: XV 1528
- - - Degenerazioni e atrofie della corioide: XV 1535-1538
- - - Alterazioni senili: XV 1535
- - - Atrofia corioideale niopica: XV 1537; XV 1538 (14)
- - - Atrofia essenziale o girata della corioide: XV 1536
- - - Atrofia peripapillare elicoidale: XV 1538
- - - Coroidemia: XV 1536; XV 1537 (12)
- - - Distrofia pseudoinfiammatoria di Sorsby: XV 1538
- - - Sclerosi o atrofia corioideale primitiva: XV 1536
- - - Strie angioidi: XV 1536; XV 1537 (13)
- - - Degenerazioni e atrofie dell'iride: XV 1534-1540
- - - Alterazioni senili: XV 1534
- - - Atrofia glaucomatosa: XV 1535
- - - Atrofia postinfiammatoria: XV 1535 (11)
- - - Atrofia posttraumatica: XV 1535
- - - Atrofie neurogene: XV 1534
- - - Iridoschisi: XV 1534
- - - Sindrome endoteliale iridocorneale: XV 1534 (10)
- - - Degenerazione colloide della macula: XV 1539; XV 1539 (15)
- - - Degenerazione disciforme della macula: XV 1539
- - - Embriologia: XV 1527
- - - Neoplasie: XV 1540-1544
- - - Tumori metastatici: XV 1544
- - - Tumori primitivi: XV 1540-1544; XV 1541 (11)
- - - Cisti epiteliali: XV 1543
- - - Dictioma: XV 1543
- - - Emangioma: XV 1543
- - - Linfomi: XV 1544
- - - Melanocitomi dell'uvea: XV 1540; XV 1541 (16-17)
- - - Melanoma o melanoblastoma della corioide: XV 1541-1543; XV 1542 (18)
- - - Quadro sistematico: XV 1524
- - - Traumi: XV 1544-1548
- - - Contusioni della corioide: XV 1546-1547; XV 1546 (20-21)
- - - Contusioni del corpo ciliare: XV 1544-1545
- - - Contusioni dell'iride: XV 1544-1545; XV 1545 (19)
- - - Ferite perforanti: XV 1547-1548; XV 1547 (22)
- - - Uveiti: XV 1540; v. UVEITI
- - - Uveopatie associate a malattie sistemiche: XV 1540
- - - Uveiti: XV 1549-1564
- - - Classificazione: XV 1549; XV 1550 (1)
- - - Definizione: XV 1549

- Etiopatogenesi: XV 1550-1553; XV 1551 (II-VII)
  - Immunoreazioni implicate: XV 1551 (II)
  - Principali quadri e associazioni HLA: XV 1551 (III)
  - Sindromi reumatiche: XV 1559
  - Sintomatologia: XV 1553-1556
  - Uveiti anteriori: XV 1553-1555 (I-4)
  - Uveiti diffuse: XV 1556
  - Uveiti infettive: XV 1557-1558
  - Candidiasi: XV 1558
  - Infezioni erpetiche: XV 1558
  - Sifilide: XV 1557
  - Toxoplasmosi: XV 1557 (10)
  - Tubercolosi: XV 1557 (9)
  - Uveiti intermedie: XV 1555
  - Uveiti posteriori: XV 1555-1556 (6-8)
  - Terapia: XV 1562-1563
  - Uveiti a carattere immunologico: XV 1559-1562
  - Iridociclite eterocromica: XV 1561; XV 1561 (13)
  - Malattia di Behçet: XV 1560; XV 1561 (12)
  - Malattia di Vogt-Koyanagi-Harada: XV 1560
  - Oftalmia simpatica: XV 1559
  - Sarcoidosi: XV 1560
  - Uveite faccosinflettica: XV 1559
  - Uveocorneali: V 1681
  - Uveopatie associate a malattie sistemiche: XV 1540
  - Uvoloschisi: XI 594
- V**
- VAB-6: \*7394
  - VAC: \*7394
  - Vaccinazione antitripanosomiasi prospettive di: \*7268-7269
  - Vaccinazione prospettive di nella infezione da HIV: \*6673-6675
  - Vaccinazioni: v. VACCINI; VACCINI\*; PROFILASSI, VACCINOPROFILASSI; VIROLOGIA, IMMUNOPROFILASSI attiva; cfr. le singole malattie infettive nelle quali i vaccini trovano impiego; cfr. anche i riferimenti ai singoli vaccini riportati più avanti.
  - Vaccinazioni nei paesi in via di sviluppo: XV 1582; \*7464-7466
  - Vaccinazioni nell'infanzia calendari delle: \*7462-7465
    - Calendario italiano: \*7463 (II)
    - Calendario nei paesi in via di sviluppo: \*7465 (IV)
    - Calendario U.S.A.: \*7463 (I)
  - Vaccinazioni obbligatorie: XV 1580; \*7463 (I-II)
  - Vaccinazioni simultanee: XV 1580
  - Vaccini: XV 1565-1583; \*7461-7471; cfr. le singole malattie infettive nelle quali i vaccini trovano impiego.
  - Calendario delle vaccinazioni dell'infanzia negli USA: \*7463 (I)
  - Calendario italiano delle vaccinazioni dell'infanzia: \*7463-7464; \*7463 (II)
  - Obbligo della vaccinazione contro l'epatite B: \*7464
  - Caratteristiche farmacologiche: XV 1571-1574
    - Aduvanti: XV 1572
    - Assorbimento: XV 1573
    - Dosi: XV 1572
    - Ecipienti: XV 1572
    - Eliminazione: XV 1573
    - Tempi di somministrazione: XV 1572
    - Via di introduzione: XV 1573
    - Centri storici: XV 1566-1567
    - Classificazione: XV 1567-1569 (I-III)
    - Immunogeni purificati per uso umano: XV 1568 (II)
    - Vaccini uccisi o inattivati per uso umano: XV 1568 (III)
    - Vaccini viventi per uso umano: XV 1567 (I)
    - Considerazioni finali: \*7467-7468
    - Definizione: XV 1565
    - Errata-corrige: \*7470-7471
    - Immunogenetica dei vaccini: \*7468-7470
    - Controllo del sistema HLA: \*7469-7470
    - Preparazione di vaccini sintetici: \*7470; \*7469 (I)
      - Contro l'afta epizootica: \*7470
      - Contro la malaria: \*7470
    - Indicazioni e calendari applicativi: XV 1579-1581; \*7462-7465 (I-II); (IV)
    - Norme generali: XV 1579
    - Preparazione e controllo: XV 1569-1571
      - Controlli di efficacia: XV 1571
      - Controlli di sterilità: XV 1570
      - Controllo di innocuità: XV 1571
      - Problemi di efficacia: XV 1576-1579; XV 1577 (V-VI)
      - Sieroconversione: XV 1576
      - Problemi di innocuità: XV 1574-1576; XV 1575 (IV)
      - Complicazioni: XV 1575
      - Effetti indesiderati: XV 1575 (IV)
      - Incidenti: XV 1575
      - Intolleranze: XV 1575
      - Programmi d'incremento delle vaccinazioni: \*7462
      - Prospettive future: XV 1581
      - Ricerca di nuovi vaccini: \*7466-7468
      - Peptidi sintetici: \*7467
      - Produzione *in vitro* di proteine naturali immunogene: \*7466
      - Vaccini idiotipici: \*7466
      - Vaccinazione antitetanica: \*7464; v. TETANO
      - Anatossina tetanica: \*7464
      - Trattamento antitetanico standardizzato dei feriti: \*7464 (III)
      - Vaccinazione contro l'influenza: \*7464; v. INFLUENZA; INFLUENZA\*
      - Vaccinazioni nei paesi in via di sviluppo: \*7464-7466
    - Calendario delle vaccinazioni: \*7465 (IV)
      - Vaccini virali: XV 2098-2099 (VI)
      - Vaccino antirabbico: \*7464
    - Vaccini anti-idiotipo: XV 1582; \*7466
    - Vaccini associati: XV 1580
    - Vaccini inattivati: XV 1558 (III)
    - Vaccini polivalenti: XV 1580
    - Vaccini ricombinanti: \*2838; \*3839; \*7466-7467
    - Vaccini sintetici: \*7470; \*7469 (I)
    - Vaccini virali disponibili: XV 2009 (VI)
    - Vaccini viventi attenuati: XV 1567 (I)
    - Vaccino adenovirale: \*116-117
    - Vaccino BCG: II 2164-2170; XV 682; XV 695; \*7307; \*7335; \*7437 (I; Preparazione di Riferimento); \*7518
    - Vaccino carbonchioso: III 705
    - Vaccino citomegalico: \*1683
    - Vaccino colerico: IV 417
      - Vaccino colerico (Inaba): \*7437 (I; Preparazione di Riferimento)
      - Vaccino colerico (Ogawa): \*7437 (I; Preparazione di Riferimento)
    - Vaccino della brucellosi: III 423-425
    - Vaccino della febbre gialla: VI 946-947
      - Vaccino 17D: VI 947
    - Vaccino della febbre tifoide: VI 957; \*2986; \*7439 (I; Preparazione di Riferimento)
    - Vaccino dell'afta epizootica: I 890-891; \*7470
    - Vaccino della parotite: XI 1190
    - Vaccino della rosolia: XIII 2167-2169
    - Vaccino della varicella: XV 1759
    - Vaccino dell'epatite B: \*2838-2839; \*7464
      - Vaccinazione obbligatoria: \*7464
      - Vaccino ricombinante: \*2838
    - Vaccino del tifo esantematico e petecchiale: XIII 1374
    - Vaccino del tifo murino: XIII 1736
    - Vaccino del virus respiratorio sinciziale: XIV 329
    - Vaccino difterico: V 158; \*7439 (I; Standard)
    - Vaccino DPT (difterite-tetano-pertosse): XV 1575 (IV); \*7463 (I-II); \*7464 (III)
    - Vaccino influenzale: VI 1943-1944; \*3773; \*7464
    - Vaccino malarico: IX 109; \*4764-4765; \*7470; v. MALARIA; VACCINI\*
    - Vaccino morbilloso: IX 1907-1909 (13)
    - Vaccino pertossico: IX 1843-1844; \*5808-5809; \*7439 (I; Standard)
    - Vaccino poliomielitico: XII 268

# INDICE ANALITICO

- Vaccino Sabin (vaccino trivalente vivo e attenuato): XII 268-269
- Vaccino Salk (vaccino trivalente inattivato): XII 268; \*7439 (I; Preparazione di Riferimento)
- Vaccino rabbico: XII 2200-2203 (I-4; III); \*7439 (I; Standard)
- Tipo Semple: XII 2200
- Tipo Fermi: XII 2200
- Vaccino HDCV (Human Diploid Cell Vaccine; dizione errata HDCS): XII 2201; \*7439 (I; Standard); \*7464
- Vaccino DEV (Duck Embryo Vaccine): XII 2200
- Vaccino Flury LEP (Low Egg Passage) e HEP (High Egg Passage): XII 2200
- Vaccino tetanico: XIV 2167-2169; \*7439 (I; Standard); \*7464
- Trattamento antitetanico standard dei feriti: \*7464 (III)
- Vaccino vaioloso: XV 1652-1653; \*7439 (I; Preparazione di Riferimento)
- Abolizione della vaccinazione: XV 1653
- Complicanze: XV 1652
- Vaccinoprofilassi: XII 1066-1067; XV 2098
- Vaccinoprofilassi nella bronchite cronica: v. BRONCHITE\*
- VACTERL** sindrome: **XV 1583**
- Vacuolare degenerazione: III 1448
- Vacuolare epatica degenerazione: VI 1209; VI 1209 (85)
- Vacuum extractor: XI 1261; v. VENTOSA OSTETRICA
- VAD: \*5886; \*7394
- Vagina: **XV 1583-1615; \*7471-7480**
- Anatomia: VII 22; XV 1584-1589; VIII 18-20 (I-3)
- Morfologia: XV 1584; XV 1585 (I-2)
- Situazione e rapporti: XV 1584
- Struttura: XV 1586-1589 (3-4)
- Avvenienza: XV 1589
- Epitelio: XV 1587
- Mucosa: XV 1586
- Tonaca muscolare: XV 1588
- Tonaca propria: XV 1588
- Vasi e nervi: XV 1589
- Citologia e citodiagnostica dell'apparato genitale femminile: \*7471-7480; \*1642-1646 (I-2)
- Citodiagnostica delle neoplasie dell'apparato genitale femminile: \*7473-7479
- Accuratezza diagnostica della citologia oncologica: \*7479 (III)
- Applicazioni cliniche della citodiagnostica oncologica: \*7474-7479
- Classificazione secondo Papanicolaou e classificazione citomorfologica: \*7475 (I)
- Diagnosi citologica cervicovaginale secondo il Bethesda System: \*7477 (II)
- Quadri microscopici di preparati citologici cervicovaginali: \*7475-7479 (I-6)
- Tecniche: \*7474
- Colpocitologia ormonale: \*7471-7472
- Colorazione: \*7471
- Prelievo: \*7471
- Indicazioni cliniche all'esame colpocitologico ormonale: \*7473
- Quadri citologici alla nascita e durante l'età prepubere: \*7472
- Quadri citologici durante il ciclo mestruale: \*7472
- Fase follicolinica: \*7472
- Fase mestruale: \*7472
- Fase secretiva: \*7472
- Quadri citologici durante il climaterio: \*7473
- Quadri citologici durante la gravidanza: \*7472-7473
- Valutazione citomorfologica degli strisci vaginali: \*7471-7472
- Fisiologia: XV 1589-1595
- Capacità di assorbimento: XV 1594
- Componenti del fluido vaginale: XV 1590
- Deflusso del sangue e del muco: XV 1594
- Distensione durante il parto: XV 1595; v. PARTO
- Lubrificazione durante il coito: XV 1595; IV 321
- Microbiologia dell'ambiente vaginale: XV 1590-1591; XV 1592 (I-II)
- Microrganismi aerobi isolati dalla vagina: XV 1592 (I)
- Microrganismi anaerobi isolati dalla vagina: XV 1593 (II)
- Risposta agli ormoni ovarici: XV 1589
- Variazioni del quadro batteriologico: XV 1591-1594
- Alla nascita: XV 1591
- Dopo isterectomia: XV 1594
- Durante assunzione di estroprogestinici: XV 1594
- Età prepubere: XV 1592
- In gravidanza e puerperio: XV 1593
- Postmenopausa: XV 1592
- Patologia: XV 1595-1616
- Aplasia vaginale: XV 1596
- Diagnosi: XV 1597
- Sintomatologia: XV 1597
- Terapia: XV 1597
- Cicatrici stenosi e sepiamenti: XV 1603
- Introduzione sulle malformazioni: XV 1596-1597 (5)
- Lesioni da agenti fisici e chimici: XV 1602
- Lesioni da coito: XV 1601; v. COITO LESIONI DA; DEFLOAZIONE; SESSUALI REATI
- Sintomatologia: XV 1601
- Terapia: XV 1601
- Lesioni da corpi estranei: XV 1602
- Lesioni da traumi accidentali: XV 1603
- Lesioni da traumi chirurgici: XV 1603
- Malformazioni dell'imen: XV 1600; XV 1600 (7-8)
- Neoplasie secondarie: XV 1615
- Prolasso vaginale: XV 1603-1606
- Chirurgia vaginale: XV 1605
- Diagnosi: XV 1604
- Etiopatogenesi: XV 1604
- Sintomatologia: XV 1604; XV 1604 (9)
- Setti vaginali longitudinali: XV 1597-1599; XV 1599 (6)
- Diagnosi: XV 1598
- Sintomatologia: XV 1598
- Terapia: XV 1599
- Traumi: XV 1601-1603; per i traumi da parto: v. PARTO
- Setti vaginali trasversali: XV 1599-1600
- Sintomatologia: XV 1600
- Terapia: XV 1600
- Tumori benigni: XV 1606-1607
- Adenosi vaginale: XV 1607
- Cisti: XV 1606
- Neoplasie solide: XV 1607
- Tumori maligni connettivi (sarcomi): XV 1614-1615
- Leiomiomasarcoma: XV 1615
- Rhabdomyosarcoma embrionale (sarcoma botrioidale): XV 1614
- Tumori mesodermici misti: XV 1605
- Tumori maligni epiteliali: XV 1608-1614
- Adenocarcinoma: XV 1612
- Carcinoma della vagina: XV 1609-1612 (III; IV)
- Melanoma: XV 1613
- Terapia della VAIN: XV 1608
- Tumore del seno endodermico: XV 1613
- VAIN (Vaginal Intraepithelial Neoplasia): XV 1608
- Tumori metastatici: XV 1615
- Quadro sistematico: XV 1583-1584
- Vagina in gravidanza: VII 687
- Vagina uso del laser nella patologia della: \*4425
- Vaginale endometriosi: V 2118-2120 (2-3); \*2722
- Vaginale fornice anatomia del: XV 1389 (2)
- Vaginalite acuta sierofibrinosa dello scroto: XIII 2337
- Vaginalite purulenta dello scroto: XIII 2337
- Vaginismo: **XV 1616-1617**
- Definizione e introduzione: XV 1616
- Diagnosi: XV 1617
- Etiologia: XV 1616
- Terapia: XV 1617
- Vaginismo inferiore: XI 1670; v. PERINEO



Vaginismo superiore: XI 1670; v. PERINEO

**Vaginiti: XV 1617-1629**

- Classificazione e etiopatogenesi: XV 1619-1627
- Vaginiti da agenti chimici e fisici: XV 1619
- Vaginiti da cause meccaniche: XV 1619
- Vaginiti da *Gardnerella vaginalis*: XV 1623
- Vaginiti gonococciche: XV 1623; v. GONORREA; GONORREA\*
- Vaginiti micotiche: XV 1620-1621; XV 1620 (1-3)
- Vaginiti parassitarie: XV 1621-1623; XV 1622 (4-6)
- *Trichomonas vaginalis*: XV 1621; XV 1622 (4-6); v. TRICOMONIASI
- Vaginiti specifiche: v. SIFILIDE
- Vaginiti virali: XV 1624-1627
- *Herpes simplex*: XV 1624
- *Human Papilloma virus*: XV 1625-1626 (8-9)
- Definizione e generalità: XV 1618
- Meccanismi di difesa aspecifici: XV 1618
- Meccanismi di difesa specifici: XV 1619
- Sintomatologia generale: XV 1619
- Terapia: XV 1627-1628

Vaginosi batterica: XV 1623; \*3289

- *Clue cells*: XV 1624
- *Sniff-test*: XV 1624

**Vago nervo: XV 1629-1638**

- Anatomia: XV 1629-1636; I 150 (1)
- Anastomosi: XV 1633
- Generalità: XV 1629
- Nuclei e vie centrali: XV 1634-1636 (4)
- Vago motore: XV 1634; XV 1635 (4)
- Vago neurovegetativo: XV 1636; v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Vago sensitivo: XV 1635
- Rami collaterali addominali: XV 1633-1634 (3)
- Rami collaterali cervicali: XV 1631-1633
- Nervi cardiaci: XV 1632
- Nervi faringei: XV 1631
- Nervo intercarotideo: XV 1631
- Nervo laringeo inferiore o ricorrente: XV 1632; XV 1632 (2)
- Nervo laringeo superiore: XV 1631; XV 1632 (2)
- Ramo meningeo: XV 1631
- Rami collaterali toracici: XV 1633
- Nervi cardiaci inferiori: XV 1633
- Nervi esofagei: XV 1633
- Nervi polmonari: XV 1633
- Nervi tracheali: XV 1633
- Rapporti e tragitto: XV 1630-1631; XV 1630 (1)
- Cenni di fisiopatologia: XV 1636-1638; v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO
- Funzione motoria: XV 1636-1637
- Faringe: XV 1636

- Laringe: XV 1637
- Velo palatino: XV 1636
- Funzione neurovegetativa: XV 1637; v. NEUROVEGETATIVO SISTEMA
- Funzione sensitiva: XV 1637
- Lesioni nucleari: XV 1638
- Lesioni sopranucleari: XV 1638
- Sindromi bulbari e radicolari: XV 1638

**Vagotomia: XV 1639-1645**

- Basi fisiopatologiche: XV 1639
- Vagotomia selettiva: XV 1640
- Vagotomia superselettiva: XV 1640
- Vagotomia tronculare: XV 1640
- Cenni storici: XV 1639
- Definizione: XV 1639
- Indicazioni: XV 1640
- Risultati e complicanze: XV 1644-1645
- Tecniche: XV 1641
- Test intraoperatori di completa sezione vagale: XV 1643; XV 1644 (5)
- Test di Grassi: XV 1643 (5)
- Vagotomia per via laparoscopica: \*7659 (21)
- Vagotomia selettiva: XV 1641; XV 1642 (2)
- Vagotomia superselettiva: XV 1642 (3-4)
- Vagotomia tronculare per via addominale: XV 1641 (1)
- Vagotomia tronculare per via toracica: XV 1641

Vagotonico tipo: XV 1645-1646

VAIN (*Vaginal Intraepithelial Neoplasia*): XV 1608

Vaiolo: VI 183; VI 181 (3); XII 849-850; XV 1646-1653

- Anatomia patologica: XV 1648
- Corpi del Guarneri: XV 1648 (1)
- Definizione: XV 1646
- Diagnosi: XV 1651
- Epidemiologia: XV 1647
- Etiologia: XV 1647
- Manifestazioni cliniche: XV 1649-1651; XV 1649 (2-3)
- Incubazione: XV 1649
- Vaiolo emorragico: XV 1650
- Vaiolo maligno: XV 1650
- *Variola minor* o alastrim: XV 1651; v. ALASTRIM
- Notizie storiche: XV 1646
- Patogenesi: XV 1648
- Profilassi: XV 1652
- Vaccinazione anti vaiolosa: XV 1652
- Complicanze: XV 1652
- Prognosi: XV 1652
- Terapia: XV 1652

Vaiolo dei bovini (*cowpox*): XII 850

Vaiolo delle scimmie (*monkeypox*): XII 850

Vaiolo e gravidanza: VII 825

Vaiolo vaccino (vaccinia): XII 850

Vaiolo periodi contumaciali per il: XIII 2344 (1)

Valenza: v. LEGAMI CHIMICI

Valeriana: XV 1653

- *Valeriana officinalis*: XV 1653

Valgismo e varismo: XV 1653-1658

- Angolo di direzione di Alsborg: XV 1656; XV 1657 (2)
- Clinica: XV 1656
- Esame radiografico: XV 1656; XV 1655 (1)
- Evoluzione e prognosi: XV 1657
- Fattori causali: XV 1654-1655
- Negli adulti: XV 1655
- Nell'infanzia: XV 1655
- Ginocchio valgo: VII 228-229
- Ginocchio varo: VII 229-230
- Introduzione: XV 1653-1654
- Terapia: XV 1657
- Valgismo e varismo fisiologici: XV 1654

Valina: XV 1658-1661

- Alterazioni del metabolismo: XV 1661
- Biochimica: XV 1658
- Antagonisti: XV 1660
- Biosintesi: XV 1658; XV 1659 (1)
- Degradazione: XV 1658; XV 1659 (2)
- Chimica: XV 1658
- Formula di struttura: XV 1658
- Ciclo di degradazione: XV 1659 (2)

Valle del Rift febbre della: VI 934-935;

- \*1167 (1); \*2990; v. BUNYAVIRUS\*
- Epatite enzootica: \*2990
- *Culex pipiens*: \*2990

Valle Murray (virus): \*7047 (II)

Valproato di sodio e disturbi dell'umore: \*7431

Valproato ed epilessia: \*2856; \*2856 (I-VIII)

Valproico acido: XV 1661-1662; v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

- Caratteristiche: XV 1661
- Effetti indesiderati: XV 1662
- Interazioni farmacologiche: XV 1662
- Posologia: XV 1661

Valpromide: v. ANTIEPILETTICI FARMACI\*

Valsalva manovra di: X 1807; XII 2251; XV 1662-1664

- Definizione: XV 1662
- Impiego: XV 1663
- Risposta anormale: XV 1663
- Condizioni morbose associate: XV 1663
- Risposta normale: XV 1662; XV 1663 (1)

Valsalva seno del: IV 1636

Valvola a biglia ingabbiata di Starz-Edwards: III 939 (96); III 956; XII 1451; XII 1452 (1)

Valvola a disco di Kay-Shiley: III 956

Valvola a disco oscillante di Björk-Shiley: III 938-939 (97); III 958 (108-110); XII 1452 (2); \*1280-1282 (20-22); \*1290-1293

Valvola di Carpentier-Edwards: XII 1456-1457 (7)



# INDICE ANALITICO

- Valvola di Hancock: XII 1546; XII 1455 (6)
- Valvola di Ionescu-Shiley: XII 1456-1457 (8)
- Valvola St. Jude Medical: XII 1453-1455; XII 1453 (I-II); XII 1454 (3-5)
- Valvolari cardiache protesi infezioni di: \*6154-6156
  - Diagnosi e prognosi: \*6155
  - Epidemiologia: \*6154
  - Etiologia: \*6154
  - Patogenesi: \*6154
  - Sintomatologia: \*6155
  - Terapia e profilassi: \*6155; \*6156 (I)
- Valvolari cardiache protesi patologia: XV 1742-1746; \*6154-6156
- Valvolari cardiopatie: **XV 1664-1746**
  - Classificazione: XV 1665
  - Definizione: XV 1665
  - Generalità: XV 1665 (I)
  - Insufficienza aortica: XV 1719-1729
    - Anatomia patologica: XV 1719-1720
    - Etiologia: XV 1719 (IV)
    - Fisiopatologia: XV 1720-1722
    - Insufficienza aortica acuta: XV 1722
    - Insufficienza aortica cronica: XV 1720
      - Segni fisici: XV 1722
      - Click: XV 1723
      - Soffi: XV 1723
    - Segni strumentali: XV 1724-1727
      - Angiocardiocintigrafia con tecnecio: XV 1726; XV 1727 (34)
      - Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1727; XV 1727 (35-36)
      - Ecocardiografia: XV 1725 (33)
      - Elettrocardiografia: XV 1724
      - Telerradiogramma: XV 1724 (32)
      - Sintomatologia clinica: XV 1722
      - Storia naturale: XV 1727
      - Terapia: XV 1728-1729
  - Insufficienza mitralica: XV 1683-1696
    - Anatomia patologica: XV 1683
    - Etiologia: XV 1683
    - Fisiopatologia: XV 1685-1686
      - Afterload: XV 1685
      - Forme acute: XV 1685
      - Forme secondarie: XV 1686
    - Insufficienza mitralica cronica: XV 1685
      - Preload: XV 1685
    - Lesioni principali: XV 1684 (II)
    - Segni fisici: XV 1687
    - Soffi: XV 1687
    - Toni: XV 1688
    - Segni strumentali: XV 1688-1694
      - Angiocardiografia con tecnecio: XV 1692
      - Cateterismo cardiaco: XV 1693; XV 1693 (14)
      - Ecocardiografia: XV 1690-1692; XV 1691 (12-13)
      - Elettrocardiografia: XV 1688
      - Fonocardiografia e carotidogramma: XV 1688; XV 1689 (10)
      - Telerradiogramma: XV 1690; XV 1689 (11)
- Ventricolografia sinistra: XV 1693; XV 1694 (15)
- Sintomatologia clinica: XV 1686
- Storia naturale: XV 1694
- Terapia chirurgica: XV 1695
- Terapia medica: XV 1695
- Insufficienza tricuspidale: XV 1735-1740
  - Etiologia: XV 1735; XV 1736 (V)
  - Fisiopatologia: XV 1736
  - Quadro anatomopatologico: XV 1735
    - Forme da endocardite infettiva: XV 1736
    - Forme reumatiche: XV 1735
    - Segni fisici: XV 1737
    - Segni strumentali: XV 1738-1740
    - Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1739; XV 1733 (38); XV 1739 (40)
    - Ecocardiografia: XV 1738 (39); XV 1733 (38)
    - Elettrocardiografia: XV 1738
    - Telerradiogramma: XV 1738
    - Sintomatologia clinica: XV 1737-1738
    - Trattamento: XV 1740
  - Patologia della valvola polmonare: XV 1740-1742
    - Decorso e trattamento: XV 1742
    - Etiologia: XV 1740
    - Quadro clinico: XV 1740-1741
  - Patologia delle protesi valvolari: XV 1742-1746; \*6154-6156
    - Esame clinico: XV 1742
    - Generalità: XV 1742
    - Insufficienza delle protesi valvolari: XV 1745-1746
      - Stenosi delle protesi valvolari: XV 1744
        - Telerradiogramma: XV 1743; XV 1743 (41)
    - Prolapso valvolare mitralico sindrome del: XV 1696-1703
      - Epidemiologia: XV 1699
      - Etiologia: XV 1696
      - Fisiopatologia: XV 1698; XV 1698 (18)
      - Introduzione: XV 1696
      - Principali condizioni etiologiche e/o associate: XV 1697 (III)
      - Prognosi: XV 1702
      - Quadro anatomopatologico: XV 1696
        - Degenerazione mixoide: XV 1697 (17)
        - Segni fisici: XV 1700; XV 1701 (19)
        - Click: XV 1700
        - Soffi: XV 1700
        - Toni: XV 1700
        - Segni strumentali: XV 1701-1702
        - ECG dinamico: XV 1701
        - Ecocardiografia: XV 1702; XV 1701 (20)
        - Elettrocardiografia: XV 1701
        - Ventricolografia: XV 1696 (16); XV 1698 (18)
        - Sintomi clinici: XV 1699
        - Storia naturale: XV 1702
        - Terapia: XV 1702-1703
        - Stenosi aortica: XV 1704-1719
    - Etiologia: XV 1704
    - Fisiopatologia: XV 1705-1708; XV 1707 (22-23)
    - Tipi di stenosi: XV 1707 (22)
    - Quadro anatomopatologico: XV 1704; XV 1705 (21)
    - Segni fisici: XV 1709
    - Segni strumentali: XV 1710-1716
    - Cateterismo cardiaco: XV 1714-1716; XV 1715 (28-29)
    - Ecocardiografia: XV 1712; XV 1713 (26-27)
    - Elettrocardiografia: XV 1710
    - Fonocardiografia: XV 1711; XV 1709 (24)
    - Telerradiogramma: XV 1711; XV 1711 (25)
    - Sintomatologia clinica: XV 1708-1710
    - Storia naturale: XV 1716; XV 1717 (30)
    - Terapia: XV 1717-1719
    - Valvuloplastica aortica percutanea: XV 1718 (31)
    - Stenosi e insufficienza aortica: XV 1729
    - Stenosi e insufficienza mitralica: XV 1704
      - Stenosi mitralica: XV 1666-1683
      - Anatomia patologica: XV 1667
      - Cuore: XV 1667
      - Polmoni: XV 1667
      - Valvola: XV 1667
      - Diagnosi differenziale: XV 1680
      - Etiologia: XV 1666
      - Fisiopatologia: XV 1667-1670; XV 1668 (I)
      - Mitrale normale: XV 1666
      - Quadro clinico: XV 1667-1670
      - Segni fisici: XV 1671-1672; XV 1671 (2-3)
      - Soffi: XV 1672
      - Toni: XV 1672
      - Segni strumentali: XV 1672-1680
      - Cateterismo cardiaco: XV 1678-1680; XV 1679 (7-8)
      - Ecocardiografia: XV 1675-1678; XV 1677 (6)
      - Elettrocardiografia: XV 1672
      - Fonocardiografia: XV 1674; XV 1672 (2)
      - Telerradiogramma: XV 1674; XV 1675 (4-5)
      - Sintomatologia clinica: XV 1670
      - Storia naturale: XV 1680; XV 1681 (9)
      - Terapia chirurgica: XV 1682-1683
      - Commissurotomia mitralica: XV 1682
      - Sostituzione protesica: XV 1682
      - Terapia medica: XV 1681; XV 1681 (9)
      - Stenosi tricuspidale: XV 1731-1735
      - Etiologia: XV 1731
      - Fisiopatologia: XV 1732
      - Quadro anatomopatologico: XV 1731
      - Segni fisici: XV 1732
      - Segni strumentali: XV 1734; XV 1733 (38)

- - - Cateterismo cardiaco e angiografia: XV 1734
- - - Ecocardiografia: XV 1734
- - - Elettrocardiografia: XV 1734
- - - Teleradiogramma: XV 1734; XV 1733 (37)
- - - Sintomatologia clinica: XV 1732
- - - Storia naturale: XV 1735
- - - Terapia: XV 1735
- - - Valvulopatie mitroaortiche: XV 1729-1731
- - - Insufficienza mitralica e insufficienza aortica: XV 1731
- - - Insufficienza mitralica e stenosi aortica: XV 1730
- - - Stenosi mitralica e insufficienza aortica: XV 1729
- - - Stenosi mitralica e stenosi aortica: XV 1730
- Valvolari chirurgiche plastiche: \*7480-7485; v. VALVULOPLASTICHE\*
- Valvole a disco oscillante: XII 1451-1455 (2-3)
- Valvole cardiache: v. CUORE
- Valvole cardiache (protesi): v. CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*; PROTESI CARDIACHE
- Valvole dell'uretra posteriore: XV 1281; XV 1280 (19-23)
- Valvole e diverticoli dell'uretra anteriore: XV 1283
- Valvulopatie mitroaortiche: XV 1729-1731
- Valvulopatie nella medicina sportiva: XIV 913-915
- Valvuloplastica aortica percutanea (VAP): XV 1718 (31); \*7486-7489
- Valvuloplastica delle vene: XV 1852-1853
- Valvuloplastiche: \*7480-7495
- Plastiche valvolari chirurgiche: \*7480-7485
- - Criteri diagnostici per l'indicazione alla plastica: \*7481
- - Introduzione: \*7480
- - Risultati: \*7484-7485
- - Tecnica chirurgica: \*7482-7484
- - Valvola mitrale: \*7483; \*7483-7484 (2-4)
- - Valvola triuspidale: \*7482; \*7483 (1)
- - Terapia medica post-operatoria: \*7485
- - Vantaggi: \*7481
- - Valvuloplastiche percutanee con palloncino: \*7485-7495; \*6075-6079 (1-4); v. PROCEDURE CARDIOVASCOLARI PERCUTANEE PEDIATRICHE\*
- - Commissurotomia mitralica percutanea con palloncino (CMP): \*7489-7495
- - - Anatomia patologica e meccanismo di dilatazione: \*7490
- - - Complicanze: \*7494; \*7495 (II)
- - - Follow-up: \*7495
- - - Indicazioni: \*7490
- - - Risultati: \*7492-7493 (II; I)
- - - Tecnica: \*7492; \*7491 (8-10)
- - - Conclusioni: \*7495
- - - Introduzione: \*7485
- - - Valvuloplastica aortica percutanea (VAP): \*7486-7489
- - - Anatomia patologica e meccanismo di dilatazione: \*7486; \*7487 (5)
- - - Complicanze: \*7488
- - - Follow-up: \*7488
- - - Funzione ventricolare sinistra: \*7489
- - - Indicazioni: \*7486
- - - Risposta emodinamica: \*7489 (7)
- - - Ristenosi: \*7489
- - - Risultati: \*7488
- - - Tecnica: \*7488 (6)
- Vanadio: XV 1746-1748
- Biochimica: XV 1747
- - Fabbisogno minimo per l'organismo dei mammiferi: XV 1747
- - Chimica: XV 1746
- - Concentrazione nell'acqua di mare: XV 1747
- - Patronite: XV 1746
- - Vanadite: XV 1746
- - Tossicologia: XV 1747
- Vanadite: XV 1746
- Van Bogaert encefalite sclerosantesubacuta di: V 1663-1668 (7-8)
- Van Buchem malattia di: \*7496
- Vascomicina: XV 1748-1749; \*7435 (I)
- Assorbimento e metabolismo: XV 1748
- Effetti indesiderati: XV 1748
- - Red neck syndrome: XV 1748
- Generalità: XV 1748
- Impiego: XV 1748
- Nella terapia della colite pseudomembranosa da antibiotici causata da *Clostridium difficile*: XV 1748; \*1715; \*2784
- Meccanismo e spettro d'azione: XV 1748
- Modalità di somministrazione: XV 1749
- Van Creveld sindrome di: XV 1749; IV 891-892 (4)
- Van de Kamer metodo di per i grassi fecali: VI 1013
- Van der Hoeve sindrome delle sclere blu di: XIII 2231
- Van Neck malattia di: XI 125 (XV)
- Vanillilmandelico acido: XV 1749-1751
- Dosaggio nelle urine: XV 1750
- Metodi di utilizzazione: XV 1751
- Formula di struttura: XV 1749
- Metabolismo delle catecolamine: XV 1750
- Schema di formazione: XV 1750 (I)
- Valori di escrezione renale: XV 1750
- Vanishing bone disease: XI 2007
- Van Slike apparecchio volumetrico di: VI 2163-2164
- Van Slike-Neil apparecchio manometrico di: VI 2164
- VAP (valvuloplastica aortica percutanea): \*7486-7489 (5-7)
- Vaquez malattia di o policitemia vera: XV 1751; XII 191-199 (III-VI); v. RO-LIGLOBULIE
- Varela-Lopez tecnica per il sondaggio duodenale di: VI 1167
- Varianza: v. STATISTICA METODOLOGICA
- Varicella: XV 1751-1759; VI 183; VI 181 (3)
- Anatomia patologica: XV 1753-1754
- Cenni storici: XV 1752
- Definizione: XV 1751
- Diagnosi e prognosi: XV 1757-1758
- - Esami di laboratorio: XV 1757
- - Epidemiologia: XV 1752
- - Etiologia: XV 1752
- - Patogenesi dell'infezione: XV 1753
- - Sintomatologia: XV 1754-1756
- - Decorso: XV 1755
- - Eruzione: XV 1754 (I)
- - Incubazione: XV 1754
- - Quadro radiologico: XV 1755 (2)
- - Terapia e profilassi: XV 1758-1759
- - Efficacia protettiva dei vaccini: XV 1759
- - Nell'ospite immunocompromesso: XV 1759
- - Vaccini: XV 1759
- - Varicella in gravidanza: VII 825; XV 1756
- - Varicella nell'ospite immunocompromesso: XV 1756; XV 1757 (3)
- Varicella e gravidanza: VII 825; XV 1756
- Varicella periodi contumaciali per la: XIII 2344 (I)
- Varicella-zoster infezioni da: v. HERPES-VIRUS; HERPES VIRUS\*; HERPES ZOSTER; HERPES ZOSTER\*; VARICELLA
- Varici: XV 1759-1770
- Anatomia patologica: XV 1761 (I)
- Complicanze: XV 1765-1767
- - Eczema: XV 1766
- - Edema: XV 1766
- - Embolia polmonare: XV 1767
- - Emorragia: XV 1767
- - Sintomatologia dolorosa: XV 1766
- - Tromboflebiti: XV 1766; v. FLEBOTROMBOSI e TROMBOFLEBITI; FLEBOTROMBOSI e TROMBOFLEBITI\*
- - Ulcerazione: XV 1766
- - Diagnosi differenziale: XV 1767
- - Diagnosi strumentale: XV 1767-1768
- - Doppler: XV 1767
- - Etiopatogenesi: XV 1760
- - Varici primitive: XV 1760
- - Varici secondarie: XV 1760
- - Fisiopatologia: XV 1761-1763
- - Incontinenza valvolare: XV 1762; XV 1763 (2)
- - Stasi venosa: XV 1762
- - Generalità e definizione: XV 1759
- - Sintomatologia: XV 1763-1765 (3-4)
- - Esame clinico: XV 1764

# INDICE ANALITICO

- Prova di Rima Trendelenburg: XV 1765
- Terapia: XV 1768-1770
- *Stripping*: XV 1768; XV 1769 (5); XV 1848
- Terapia sclerosante: XV 1769
- Varici esofagee: VI 254; VI 291; VI 291 (5); \*2905-2910
- Varici esofagee ed emorragia da varici: \*2905-2910
- Etiopatogenesi: \*2905-2906
- Misure terapeutiche (prevenzione primaria): \*2906-2907
- Propranololo: \*2906
- Sclerosi delle varici: \*2906-2907; \*2907 (3)
- Misure terapeutiche (prevenzione secondaria): \*2907-2909
- Terapia chirurgica: \*2908-2909
- Terapia farmacologica: \*2907-2908
- Terapia sclerosante: \*2908
- Quadro endoscopico: \*2752
- Terapia del sanguinamento in atto: \*2909-2910
- Somatostatina: \*2909
- Sonda di Sengstaken-Blakemore: \*2909
- Vaspessina o glicessina: \*2909
- Varici gastriche: XIV 1293 (19)
- Varici gastriche isolate: \*6874-6875; \*6875 (2)
- Varicocele: XV 1770-1776; \*7496-7503
- Anatomia patologica: XV 1772
- Schema del deflusso venoso dello scroto a sinistra: XV 1772 (1)
- Complicazioni: XV 1774
- Definizione: XV 1771
- Diagnosi: XV 1773
- Ecografia scrotale: XV 1773 (2)
- Flebografia radioisotopica scrotale: XV 1773
- Termografia scrotale: XV 1774; XIV 2044-2045 (11)
- Etiopatogenesi: XV 1771
- Varicocele sintomatico: XV 1771
- Varicoeli anatomici: XV 1771
- Varicoeli costituzionali: XV 1771
- Varicoeli infettivi: XV 1771
- Varicoeli sessuali: XV 1771
- Evoluzione: XV 1773
- Prognosi: XV 1773
- Sintomatologia: XV 1772-1773
- Terapia: XV 1774-1776
- Controindicazioni assolute all'intervento chirurgico: XV 1775
- Indicazioni al trattamento chirurgico: XV 1775
- Operazione di Ivanisevich: XV 1775
- Operazione di Palomo: XV 1775
- Orchidopessi: XV 1775
- Varicocele in età pediatrica: \*7496-7503
- Diagnosi: \*7498-7501
- Esame Doppler: \*7498
- Esame obiettivo: \*7498; \*7497 (1)
- Flebografia: \*7499 (2)
- Tecnica e scopi della flebografia: \*7501
- Termografia: \*7498
- Incidenza e patogenesi: \*7496
- Istopatologia: \*7497
- Sintomatologia: \*7498
- Terapia chirurgica del varicocele pediatrico: \*7501-7503
- Indicazioni: \*7501; \*7499 (3-4)
- Intervento chirurgico secondo Belgrano: \*7499 (3)
- Tecnica di Ishigami: \*7502
- Varicocele pelvico: VII 58; VII 59 (18)
- Varicocele interventivi per: XIV 2133; XV 1774-1776; \*7501-7503
- Varicella minor* o *alastri*: I 983-988; XV 1651
- Varicella virus: XV 1647
- Varismo: v. VALGISMO E VARISMO
- VAS (*Ventricular Assist System*): XII 1471-1472
- Vascolare radiologia d'intervento: V 1185-1189; XII 2456-2465; \*2512-2516; \*6280-6284
- Applicazioni angiografiche XII 2456-2465 (1-5)
- Embolizzazione terapeutica: V 1185-1189 (1-2); \*2512-2516 (1)
- Endoprotesi vascolari: \*6284; v. PROTESI VASCOLARI\*
- *Gli stent*: \*6175-6176
- Metodi per ridurre il flusso periferico: \*6284
- Metodiche atte ad aumentare il flusso distrettuale: \*6280-6283
- Aterotomia: \*6282
- Catetere di Kensey: \*6283
- Cateteri estrattori: \*6283
- *Hot balloon catheter*: \*6282
- Impiego del laser: \*6281
- Vascolare sindrome polmonare: XIII 855-861 (80-84)
- Vascolari endoluminali protesi: \*6175-6193; \*6284
- Conclusioni: \*6183-6192
- *Follow-up* clinico a breve e lungo termine: \*6189-6191; \*6191 (8)
- Meccanismi di risteno: \*6188-6189; \*6189 (7)
- Occlusione precoce: \*6183-6186
- Rischio relativo: \*6186-6188
- Risteno: \*6183-6186
- Criteri di valutazione: \*6176
- Esiti a breve e a lungo termine: \*6179-6183; \*6179-6181 (3-5)
- Dati angiografici: \*6179; \*6181-6183 (III-VI)
- Dati clinici: \*6182; \*6185 (6)
- Occlusioni precoci: \*6181 (III)
- Risteno all'interno della protesi: \*6183 (IV)
- *Follow-up* angiografico: \*6178 (III)
- Introduzione: \*6175-6176
- Pazienti: \*6176; \*6176 (1; I)
- Procedure: \*6176
- *Stent*: \*6175
- Studio collaborativo europeo: \*6175
- Vascolari protesi infezioni di: \*6157-6158
- Epidemiologia: \*6157
- Etiologia e patogenesi: \*6157
- Sintomatologia e diagnosi: \*6158
- Terapia e profilassi: \*6158
- Vascolari vasotattivi fattori: \*7503-7512
- Anatomia dell'endotelio vasale: \*7503; \*7505 (1)
- Conclusioni: \*7512
- EDCF (*Endothelium Derived Constrictor Factor*): \*7510-7512
- ET (Endotelina): \*7510-7512
- Endotelio endocardico: \*7511
- Isopeptidi: \*7510
- Meccanismo d'azione: \*7511
- Secrezione: \*7511
- EDRF (*Endothelium Derived Relaxing Factor*): \*7504-7510; \*7507-7509 (3-5)
- Produzione e meccanismo d'azione: \*7504
- Funzioni dell'endotelio vasale: \*7504; \*7507 (2)
- Vasculite cutanea nelle sindromi paraneoplastiche: XI 1006
- Nevo a costume da bagno nel melanoma maligno: XI 1006
- Sindrome di Stewart-Treves: XI 1006
- Vasculite e glomerulonefrite: X 211-217; \*5317-5318
- Indagini di laboratorio: X 212-213
- Istopatologia: X 213-214 (25-26)
- Patogenesi: \*5317
- Prognosi della poliarterite: X 214 (XVIII)
- Quadro clinico: X 211-212
- Trattamento: X 214-217; \*5318; \*5317 (6)
- Vasculite granulomatosa di Wegener: XV 1779; XV 2300-2303 (1)
- Vasculite necrotizzante granulomatosa: v. CHURG-STRAUSS SINDROME DI\*
- Vasculite nodulare: IV 2260-2261; IV 2260 (1)
- Vasculiti: XV 1776-1782
- Classificazione: XV 1776; \*1541 (I)
- Macroangiiti: XV 1776
- Microangiiti: XV 1777
- Definizione: XV 1776
- Etiopatogenesi: XV 1777
- Istopatologia: XV 1777-1778
- Cellularità nelle vasculiti: XV 1778
- Nosologia: XV 1778-1781
- *Granuloma gangraenescens*: XV 1779
- Malattia di Behçet: XV 1779
- Malattia di Cogan: XV 1781
- Malattia di Schönlein-Henoch: XV 1780; X 195-202 (22-23); XIII 2183-2184; \*5316-5317
- Porpora vasculitica sintomatica: XV 1780; XV 1780 (2)
- Ulcera di Martorel: XV 1781
- Vasculite eritrolobulinemica: X 217-218; XV 1781; \*5318; v. CRIOGLOBULINEMIE; CRIOGLOBULINEMIE\*
- Vasculite da ipersensibilità: XV 1779
- Vasculite della malattia postfiebica: XV 1781

- Vasculite di Churg-Strauss: \*1541-1549 (I-4; I-V)
- Vasculite granulomatosa di Wegener: XV 1779; XV 2300-2303 (I)
- Vasculite ipergammaglobulinemica: XV 1780
- Vasculiti allergiche: XV 1778; XV 1779 (I); v. VASCUKITI ALLERGICHE CUTANEE
- Vasculiti nelle malattie reumatiche: XV 1781
- Vasculiti nelle mesenchimopatie: XV 1781
- Vasculiti nodulari: XV 1779
- Vasculiti renali: X 211-217; \*5317-5318
- Terapia: XV 1781-1782

**Vasculiti allergiche cutanee: XV 1782-1786**

- Alterazioni istologiche: XV 1784; XV 1783 (2)
- Definizione: XV 1782
- Diagnosi: XV 1785
- Fattori etiologici: XV 1784
- Manifestazioni cliniche: XV 1783
- Forme acute: XV 1783
- Forme croniche: XV 1783
- Forme subacute: XV 1783
- -- *Erythema elevatum diutinum*: XV 1783; XV 1782 (I)
- Meccanismo patogenetico: XV 1784
- Trattamento: XV 1786
- Vasculite leucocitoclasica: XV 1784 (2)

**Vasculiti classificazione clinica delle: \*1541 (I)**

**Vasculiti neuropatiche in corso di: \*5423**

**Vasculopatie cerebrali terapia con calcioantagonisti delle: \*5453**

**Vasculopatie periferiche terapia con calcioantagonisti delle: \*5453**

**Vasectomia: XIV 699; v. SPERMATICHE VIE; STERILIZZAZIONE**

**Vasolina: XV 1786-1787**

**Vasi linfatici: VIII 1772-1779 (I-7); v. LINFATICO SISTEMA**

**Vasishy reazione di: II 1573**

**Vasoactive Intestinal Peptide or Polypeptide (VIP): V 657; VI 2239-2240; VI 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269; \*1124; \*1453 (I); \*1463; \*4158; cfr. sigla VIP**

**Vasocostrittori: XV 1787-1791**

- Impieghi terapeutici: XV 1789-1790
- Come decongestionanti orali: XV 1790
- Come decongestionanti topici: XV 1789 (I)
- In oculistica: XV 1790
- Nell'anestesia locale: XV 1789
- Nella terapia delle emorroidi: XV 1790
- Nella terapia dello shock: XV 1790; v. SHOCK; VASOPRESSORI
- Premessa: XV 1787

- Simpaticomimetici diretti: XV 1787-1788
- Adrenalina: XV 1787
- Derivati imidazolici: XV 1788
- Dopamina: XV 1787
- Fenilefrina: XV 1788
- Metossamina: XV 1788
- Noradrenalina: XV 1788
- Simpaticomimetici indiretti: XV 1788
- Efedrina: XV 1788
- Mefentermina: XV 1788
- Fenilpropanolamina: XV 1789
- Metaraminolo: XV 1789

**Vasocostrittori e disturbi psichiatrici: \*6207**

**Vasodilatatori: XV 1791-1796**

- Calcioantagonisti: XV 1795; v. NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*
- Diltiazem: XV 1795
- Nicardipina: XV 1795
- Nifedipina: XV 1795
- Nimodipina: XV 1795
- Nitrendipina: XV 1795
- Verapamil: XV 1795
- Farmaci ad azione diretta sulla parete vasale: XV 1791-1794; \*4005-4007; \*4181-4182
- Diazossido: XV 1793
- Dipiridamolo: XV 1793
- Idralazina: XV 1792
- Minoxidil: XV 1792
- Nitroglicerina: XV 1791
- Nitratati: XV 1791
- Nitroprussiato di sodio: XV 1793
- Papaverina: XV 1793
- Inibitori del sistema renina-angiotensina: XV 1794-1795; v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Captopril: XV 1794
- Enalapril: XV 1794
- Lisinopril: XV 1795
- Introduzione: XV 1791
- Simpaticolitici: XV 1795-1796
- Fenossibenzamina: XV 1796
- Fentolamina: XV 1796
- Prazosin: XV 1796
- Trimazosin: XV 1796

**Vasodilatatori farmaci ad azione diretta: XV 1791-1794; \*4005-4007; \*4181-4182**

- Cadralazina: \*4181-4182
- Diazossido: XV 1793; \*2183-2184
- Didralazina: 4181
- Minoxidil: XV 1792-1793
- Nifedipina: \*4006-4007
- Nitroglicerina: \*4005-4006
- Nitroprussiato di sodio: XV 1792; \*4005
- Verapamil: \*4007

**Vasodilatatori nella terapia del cuore polmonare cronico: \*2028**

**Vasodilatatori nella terapia dello scompenso cardiaco grave: \*6522; \*2010**

**Vasocpiccidimostomia: XIV 2139**

**Vasomotilità: XV 1796-1803**

- Definizione: XV 1797
- Fattori locali: XV 1797-1799
- Fattori nervosi: XV 1800-1801

- Fibre non adrenergiche non colinergiche: XV 1801
- Fibre parasimpatiche colinergiche: XV 1801
- Fibre simpatetiche adrenergiche: XV 1800
- Fibre simpatetiche colinergiche: XV 1800
- Riflessi assonici: XV 1801
- Fattori ormonali-umoral: XV 1801-1802
- Angiotensina: XV 1802
- Catecolamine: XV 1801
- Glicocorticoidi: XV 1802
- Peptide natriuretico atriale: XV 1802
- Vasopressina: XV 1802
- Generalità: XV 1797
- Vasopressina (ADH): XIII 376; v. IPOFISI; IPOFISI\*

**Vasopressina distribuzione nel S.N.C.: \*1458; \*1447 (I)**

**Vasopressina e memorizzazione: \*4980**

**Vasopressina e secrezione di ACTH: \*4157**

**Vasopressina nella vasomotilità: XV 1802**

**Vasopressina o ormone antidiuretico (ADH): VIII 358-360; \*4095-4103 (I7-I9; VI-VII); v. IPOFISI; IPOFISI\*; DIABETE INSIPIDUS; DIABETE INSIPIDUS\*; INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH; INAPPROPRIATA SECREZIONE DI ADH\***

**Vasopressina terapia delle emorragie da varici esofagiche con: \*1606; \*2909**

**Vasopressori: XV 1803-1805**

- Definizione: XV 1803
- Farmaci ad azione inotropica positiva: XV 1804
- Dobutamina: XV 1804
- Farmaci ad azione vasocostrittrice: XV 1804
- Adrenalina: XV 1804
- Dopamina: XV 1804
- Fenilefrina: XV 1805
- Mefentermina: XV 1805
- Metaraminolo: XV 1805
- Metossamina: XV 1805
- Noradrenalina: XV 1804
- Plasma expanders: XV 1803; v. TRASFUSIONE
- Destran: XV 1803
- Etaxar: XV 1803
- Flusol DA: XV 1803

**Vasospasmo arterioso: II 789**

**Vasospasmo coronarico: \*487-488; \*3722-3723**

**Vasospasmo ed emorragia subaracnoidea: \*2631-2640**

- Doppler transcranico e diagnosi di vasospasmo: \*2636; \*2635 (9)
- Patogenesi: \*2632-2636
- Prospettive terapeutiche del vasospasmo: \*2637-2640
- Rimozione chirurgica dei coaguli subaracnoidei: \*2637

# INDICE ANALITICO

- Trattamento dell'ischemia cerebrale: \*2638-2640
- Trattamento del vasospasmo: \*2637
- Schema di ipotesi patogenetica del vasospasmo: \*2633 (VII)
- Strategie terapeutiche adottate per il vasospasmo: \*2638 (VIII)
- Teorie patogenetiche del vasospasmo: \*2632 (VI)

Vasotocina: \*2845

Vater patologia della papilla di: VI 1406-1411

- Alterazioni funzionali: VI 1406
- Flogosi: VI 1406-1408; VI 1407 (179)
- Generalità: VI 1406
- Lesioni neoplastiche: VI 1408-1411; VI 1409 (181-182)

VCE (Ventricolotomia Circolare di Esclusione): \*1309

VDRL (Venereal Disease Research Laboratory): XIV 260; XIV 263 (25); V. SIFILIDE

Vecuronio bromuro in anestesia pediatrica: \*428

Vecuronio bromuro micrilassante nell'anestesia generale: \*404

Vegetariana alimentazione rischi della: \*5483-5485

- Fruttisti: \*5485
- Latto-vegetariani: \*5485
- Ovo-latto-vegetariani: \*5484
- Vegetalisti: \*5485

Veillonella genere: **XV 1805-1806**

- *Veillonella alcalescens*: XV 1805

- *Veillonella parvula*: XV 1805

Veil sindrome di: X 66

Veleni: v. AGGRESSIVI CHIMICI; AVVELENAMENTI; AVVELENAMENTI\*; FUNGHI VELENOSE; FUNGHI VELENOSE\*; INTOSSICAZIONE; TOSSICOLOGIA; TOSSINE; VELENI ANIMALI

Veleni animali: **XV 1806-1818**

- Generalità: XV 1806
- Veleni di anfibi: XV 1813-1814
- Veleni di aracnidi: XV 1809-1810; v. TARANTOLE

- *Euscorpion flavicaudis*: XV 1809
- *Euscorpion italicus*: XV 1809
- *Lutrodoctus tredecimspinosus*: XIV 1863-1865 (1, a destra)
- *Lycosa tarantula*: XIV 1862-1863 (1, a sinistra)

- Veleni di celerentari: XV 1810-1811
- Medusa: XV 1810
- Polipo: XV 1810
- Terapia: XV 1811

- Veleni di flagellati: XV 1812
- Veleni di insetti: XV 1806-1809; v. PUNTURE DA INSETTI

- Altri insetti: XV 1808
- Imenotteri: XV 1807-1808; v. ACULEATI
- Componenti del veleno di api e vespidi: XV 1808 (1)

- Effetti del veleno di imenotteri: XV 1807

- Veleni di miriapodi: XV 1809
- Veleni di molluschi: XV 1811-1812
- Veleni di pesci: XV 1812-1813
- Veleni di serpenti: XV 1814-1818; v. MORSCATURE

- Atrattaspidi: XV 1815
- Colubridi: XV 1815
- Crotalini: XV 1815
- Generalità: XV 1814
- Sintomi clinici causati dal morso di alcuni serpenti: XV 1815 (II); IX 1970-1971

- Terapia: XV 1817
- Sieri antiofidi: XIV 205 (I); XIV 207

- Viperidi: XV 1814

Velo palatino: XI 587-588

Velocimetria Doppler del flusso sanguigno: XV 1042-1043 (16); \*4436-4438; \*4435 (78-79)

- Calcolo del flusso cardiaco: XV 1043; \*2353-2359 (29-32)

Velocità di eritrosedimentazione: **XV 1818-1822**

- Definizione: XV 1818
- Fattori dell'eritrosedimentazione: XV 1818-1819

- Significato e interpretazione: XV 1821-1822
- Condizioni fisiologiche: XV 1821

- Condizioni patologiche: XV 1821
- Anemie: XV 1821

- Malattie immunologiche: XV 1822
- Necrosi tessutale: XV 1821

- Tumori maligni: XV 1821
- Tecnica di determinazione: XV 1819-1820

- Anticoagulante: XV 1820
- Indice di Katz: XV 1820

- Metodo: XV 1820
- Misurazione: XV 1820

- Prelievo: XV 1820
- Tecnica di Westergren: XV 1820

- Valori normali: XV 1820

VEMS (volume espiratorio massimo in 1 sec): XIII 731 (II); XIII 782; XIII 795 (VIII)

VEMS in fumatori e non fumatori: XV 1754 (2)

Vena anonima destra e sinistra: XV 1827 (2)

Vena azygos: XV 1830 (3); XV 1831

Vena brachiocefalica destra: IX 548

Vena brachiocefalica sinistra: IX 548

Vena cava inferiore: XV 1840-1843 (7)

- Chirurgia: v. CAVA VENA\*

Vena cava superiore: IX 548-549; XV 1828-1830 (2)

- Chirurgia: v. CAVA VENA\*

Vena emiazygos: XV 1830 (3); XV 1831

Vena emiazygos accessoria: XV 1830 (3); XV 1832

Vena femorale: XV 1845 (8)

Vena genitovesicale di Farabeuf: XII 1180

Vena giugulare anteriore: XV 1833 (5)

Vena giugulare esterna: XV 1835

Vena giugulare interna: XV 1835

Vena giugulare interna ed esterna: XV 1827 (2)

Vena grande safena: XV 1845 (8)

Vena piccola safena: XV 1845 (8)

Vena porta: VI 1097-1102; VII 2148 (23)

Vena succlavia: XV 1827 (2)

Vena tiroidea superiore inferiore e media: XV 1827 (2)

Vene: **XV 1822-1854; \*7512-7515**

- Anatomia: XV 1823-1847

- Caratteri anatomici: XV 1824

- Anastomosi: XV 1824

- Valvole: XV 1824

- Generalità: XV 1823

- Struttura: XV 1825 (I)

- Sviluppo delle vene: XV 1844-1847

- Sistema delle vene cardinali: XV 1846-1847

- Vene ombelicali: VII 1543 (I); X 1624; XV 1845

- Vene vitelline: XV 1845

- Vene della circolazione generale: XV 1826-1844

- Plessi vertebrali: XV 1844

- Sistema dei seni durali: XV 1839-1840

- Sistema della cava inferiore: XV 1840-1843; XV 1841 (7)

- Sistema della vena azygos: XV 1830-1833; XV 1830 (3)

- Sistema della vena cava superiore: IX 548-549; XV 1828-1830; XV 1827 (2)

- Sistema della vena porta: XV 1843

- Sistema della vena succlavia: XV 1833-1834; XV 1831 (4)

- Sistema delle vene dell'encefalo: XV 1838-1839; XV 1837 (6)

- Sistema delle vene giugulari: XV 1834-1837; XV 1833 (5)

- Sistema delle vene iliache comuni: XV 1843; XV 1845 (8)

- Vene del cuore: XV 1826-1828

- Vene polmonari: XV 1826

- Chirurgia: XV 1848-1853; XV 1768-1770; v. CAVA VENA\*

- Bypass venoso: XV 1851-1852

- Generalità: XV 1848

- Interruzione venosa: XV 1849-1851

- Legature venose: XV 1848

- Meccanismo valvolare artificiale: XV 1853

- Stripping: XV 1848; v. VARICI

- Trapianto valvolare: XV 1853

- Trasposizione valvolare: XV 1852

- Trombectomia: XV 1848

- Valvuloplastica: XV 1852

- Quadro sistematico: XV 1822-1823

- Tromboflebiti: v. FLEBOTROMBOSI E TROMBOFLEBITI; FLEBOTROMBOSI E

TROMBOFLEBITI\*; PILEFLEBITE E PILE-TROMBOSI

- Tumori: \*7512-7515
- Introduzione: \*7512
- Tumori a malignità intermedia: \*7514

- Tumori benigni: \*7513
- Angioma venoso: \*7513
- Emangioma epitelioide: \*7613
- Granuloma piogenico intraveneoso: \*7513
- Leiomioma-leiomiomatosi intraveneosa: \*7513
- Tumori maligni: \*7514-7515
- Varici: v. VARICI

Vene diploiche: XV 1838 (6)

Vene lateroprostatiche: XII 1179

Vene polmonari: XII 416

Vene preprostatiche: XII 1179

Vene renali: XV 1841 (7)

Vene superficiali del braccio e spalla: XV 1831 (4)

Vene superficiali del collo: XV 1833 (5)

Vene superficiali del dorso della mano: XV 1831 (4)

Vene superficiali della gamba: XV 1845 (8)

Vene superficiali dell'avambraccio e gomito: XV 1831 (4)

Vene superficiali del piede: XI 1958

Venere (pianeta): VI 211

Venerce malattie: XV 1854-1856; \*7515

- Classificazione: XV 1854

- Definizione e generalità: XV 1854

- Germi responsabili: XV 1854-1855

- Errata-corrige: \*7515

Veno-occlusiva malattia del fegato: XV 1856

Veno-occlusiva polmonare malattia: \*5983-5985

Ventilazione artificiale: v. RESPIRAZIONE ARTIFICIALE; RIANIMAZIONE; RIANIMAZIONE\*

Ventilazione assistita: X 2213; X 2214 (5-6); v. anche OSSIGENOTERAPIA; OSSIGENOTERAPIA\*

Ventilazione meccanica: XIII 954-959; \*6438; \*6445

Ventilazione-perfusione rapporto: XIII 891

Ventilazione polmonare: XIII 878-886; XIII 879 (97-104)

Ventilazione regolazione della: XII 65-69

Ventosa di Lindemann: XI 312

Ventosa osterica: XV 1857-1859; XI 1261-1262

- Condizioni permissive: XV 1857

- Controindicazioni: XV 1857

- Generalità e tecnica: XV 1857; XV 1858 (1)

- Inconvenienti e rischi: XV 1858-1859

- Indicazioni: XV 1857

Ventricoli cerebrali: v. CERVELLO; ENCEFALO; ROMBENCEFALO; TRONCO ENCEFALICO

Ventricolo destro a doppia uscita: IV 1796-1799; IV 1795 (122-124)

Ventricolo destro a doppia uscita chirurgica del: III 892-893 (78); \*1275-1277

- Introduzione: \*1275; \*1275 (19)

- Storia naturale: \*1276

- Trattamento chirurgico: \*1276

Ventricolocografia (delle cavità ventricolari encefaliche): XV 1859

Ventricolocografia nella insufficienza mitralica: XV 1693; XV 1694 (15)

Ventricolocografia radioisotopica: \*3725

Ventricolo unico o cuore univentricolare: III 894-895; III 895 (79); \*1277-1278

VEP (*Visual Evoked Potentials*): XII 838-839

- VEP di soggetto normale e di un paziente con neurite ottica: XII 838 (2)

Verapamil (verapamil): X 1185-1186; XV 1795; \*3739; \*4007; \*4185; v. NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI; NIFEDIPINA E ALTRI CALCIOBLOCCANTI\*

- Come antiaritmico: \*610

- Ed. emergenza ipertensiva: \*4007; \*4005 (XII)

- E disturbi psichiatrici: \*6206

- Effetti indesiderati sulla funzione sessuale del: \*6613 (II)

- Formula di struttura del verapamil: X 1182 (I)

- Indicazioni all'uso di verapamil e nifedipina: X 1186 (II)

- Nella classificazione dei calcioantagonisti: \*5447 (I)

- Nella terapia dell'angina pectoris: \*498

- Principali caratteristiche: \*5449 (III)

Veratro e veratridina: XV 1860-1861

- Generalità: XV 1860

- Meccanismi d'azione: XV 1860

Verde (pigmento): XI 2066

Verde luce: IV 679

- Formula di struttura: IV 680

Verde malachite: IV 679

- Formula di struttura: IV 680

Verde solido FCF: IV 679

- Formula di struttura: IV 680

Verdoglobina: II 2232-2234

Verginità diagnosi di: IV 2032; IV 2033 (4 in alto)

- Deflorazione: IV 2032

- Imene: XV 2251-2252 (1-2)

- Lesioni dell'integrità imenale in caso di reato sessuale: XIV 83; v. anche COITO LESIONI DA

Verner-Morrison sindrome di: VI 2251; XV 1861-1862; \*2181

- Cause: XV 1862

- Clinica: XV 1861

- Terapia: XV 1862

- WDHA (*Watery Diarrhea Hypokalemia and Achloridria*): VI 2251; XV 1861

Vernet sindrome di: VIII 1048; XV 1862-1863

- Sintomatologia: XV 1862

Verney osmocettori di: V 82

Verocay corpi di: X 745; X 766

Verruca: XV 1863-1875

- Introduzione e classificazione: XV 1863

- Verruca seborroica: XV 1873-1875; XV 1874 (7-8)

- Verruche di origine virale: XV 1863-1873; XV 1864 (I)

- Epidemiologia: XV 1864

- Epidermodisplasia verruciforme: XV 1872-1873

- Etiologia: XV 1863

- Cenni sui papillomavirus: XV 1863; XV 1864 (I)

- Istopatologia: XV 1870; XV 1871 (6)

- Manifestazioni cliniche e diagnosi: XV 1865-1870

- Condilomi acuminati: XV 1869; XV 1869 (5); v. CONDILOMI ACUMINATI

- Tumore di Buschke-Lowenstein: XV 1870

- Verruche piane: XV 1867; XV 1868 (3)

- Verruche plantari: XV 1868; XV 1868 (4)

- Verruche volgari: XV 1865-1867; XV 1866 (1-2)

- Patogenesi: XV 1865

- Terapia: XV 1870-1872

Verruca definizione di: XV 881

Verruca peruviana: v. BARTONELLOSI

Verruche piane senili: X 1079

Verruche plantari crioterapia con azoto liquido delle: \*1911 (5)

Verruche volgari ed interferone: \*3879

Versamenti endoadominali e peritoneali: v. ADDOME; ASCITE; ASCITE\*; PERITONITI

- Paracentesi: XI 935-936

Versamenti pericardici: XI 1597; \*5775-5785; v. PERICARDITI

- Ecocardiografia: \*5779-5782; \*5780 (9-10)

- Esame radiologico del torace: \*5776-5777; \*5777 (7); XI 1605 (7)

- Idropneumopericardio: \*5778-5779; \*5779 (8)

- Pericardiotomica: XI 1581-1582

- Risonanza magnetica nucleare: \*5785; \*5785 (14-17)

- Tomografia computerizzata: \*5782-5785; \*5781 (11-13)

- Versamento circostritto nel seno obliquo: \*5777; \*5797 (27)



# INDICE ANALITICO

- Versamenti pleurici: v. CHILOTORACE;  
CHILOTORACE\*; PLEURITI
- Toracentesi: XV 63-67
- Versamenti sierosi neoplastici e radio-  
colloidi: XII 2421-2422
- Vertebra: **XV 1875-1879**; IV 600
- Elementi costitutivi: XV 1875
- Generalità e caratteristiche morfologiche  
peculiarità di alcune vertebre: XV  
1875-1876
- I cervicale o atlante: XV 1876; XV  
1877 (1)
- II cervicale o epistrofeo: XV 1876;  
XV 1877 (2)
- V lombare: XV 1878; XV 1878 (3)
- VI cervicale: XV 1877
- VII cervicale: XV 1877
- X dorsale: XV 1878
- Patologia e chirurgia: v. COLONNA VER-  
TEBRALE; COLONNA VERTEBRALE\*
- Suddivisione: XV 1875
- Vertebrale arteria: I 150 (1)
- Vertebra plana: IV 644; **XV 1879**
- Vertigine: **XV 1880-1889**; XV 2001; v.  
anche VESTIBOLOPATIA E COCLEOPATIA  
IMPROVISE\*
- Caratteri differenziali: XV 1884-1886
- Lesione dell'arco vestibolare prima-  
rio: XV 1884
- - Neurinoma dell'acustico: XV  
1885
- - - Sindrome di Ménière: IX 814-821;  
XV 1885
- - - Vertigine parossistica di po-  
sizione: XV 1885
- - Lesioni vestibolari centrali: XV  
1885
- - - Dei nuclei: XV 1885
- - - Delle vie sopravestibolari: XV  
1886
- Definizione: XV 1880
- Meccanismo d'insorgenza: XV 1880-  
1882
- Fusione centrale degli impulsi: XV  
1881-1882
- Sensibilità spaziale: XV 1880-1881
- Semicolonia: XV 1882-1884
- Caratteri della vertigine: XV 1883
- Turbe neurovegetative: XV 1884
- Vertigine oggettiva: XV 1882
- Vertigine soggettiva: XV 1882
- Terapia: XV 1888
- - Causale chirurgica: XV 1889
- - Causale medica: XV 1888
- - Riabilitativa: XV 1889
- - Sintomatica: XV 1888
- Vertigini d'origine extralabirintica:  
XV 1886-1888
- Vertigini nelle chinetosi: XV 1887;  
v. CHINETOSI
- Vertigini oculari: XV 1886
- Vertigini psichiche: XV 1887
- Vertigine parossistica benigna e diagno-  
si differenziale della vestibolopatia:  
\*7553
- Vertigo a vesica fellea laesa: IV 379
- Veru montanum: XII 1177
- Vescica a colonne: XII 1216
- Vescica e laser: \*4430-4431 (74)
- Vescica instabile: VII 1722
- Vescica malformazioni della: XV 1274-  
1279
- Agenesia: XV 1274
- Cisti uracale: XV 1275
- Diverticolo uracale: XV 1276
- Diverticoli vescicali: XV 1279
- Duplicazione: XV 1275
- Epispadia: XV 1279
- Estrofia cloacale: XV 1276
- Sinus uracale: XV 1276
- Estrofia vescicale: XV 1277; XV 1277  
(17-18)
- Uraco pervio: XV 1275
- Vescica neurologica: VII 1723; XV 1919-  
1926
- Vescica pseudopolipo della: \*5957
- Vescica urinaria: **XV 1890-1980**; XV  
1274-1279; \*7515-7539
- Anatomia: XV 1891-1898
- - Macroscopia: XV 1891-1896; XV  
1891-1894 (1-2)
- - - Capacità fisiologica: XV 1893
- - - Mezzi di fissità: XV 1894
- - - Rapporti: XV 1895
- - - Studio radiologico: XV 1893
- - - Superficie interna: XV 1896
- - Struttura: XV 1896-1897; XV 1896  
(3)
- - - Tela sottomucosa: XV 1897
- - - Tonaca mucosa: XV 1897
- - - Tonaca muscolare: XV 1897
- - Vasi e nervi: XV 1897-1898
- - Cenni di fisiologia: XV 1898-1901; XV  
1899 (4-6); v. MINZIONE; URODINAMICA
- - Cistometrografia: XV 1900 (5)
- - Fasi del ciclo minzionale: XV 1900  
(6)
- - Chirurgia: XV 1956-1980; \*7525-7538
- - Anatomia chirurgica: XV 1956
- - Cistectomia totale: XV 1968; XV  
1969 (44)
- - Cistectomia trigonale: XV 1967; XV  
1969 (43)
- - Cistotomia: XV 1958-1960 (37)
- - Derivazioni urinarie continenti:  
\*7528-7538
- - - Complicanze delle neovesiche:  
\*7536
- - - Conclusioni: \*7536-7538
- - - Introduzione: \*7525; 7527 (1)
- - - Principi di tecnica: \*7527-7536;  
\*7528-7537 (2-9)
- - - Neovesica ileale: \*7532 (5)
- - - Neovesica ileocecale: \*7535 (8)
- - - Neovesica ortotopica secondo  
Studer-Zingg: \*7533 (6)
- - - Tasca di Kock: \*7529 (3)
- - - Tasca del Maryland: \*7531 (4)
- - - Tasca di Miami: \*7537 (9)
- - - Tasca di Stanford: \*7533 (7)
- - - Uretersigmoidostomia: \*7528  
(2)
- - Enterocistoplastiche di amplia-  
mento: XV 1972-1978
- - - Colecistoplastica: XV 1972; XV  
1971 (45-49)
- - - Ileociclocistoplastica: XV 1976
- - - Ileocistoplastica: XV 1975; XV  
1977 (50)
- - Enteroplastiche di sostituzione: XV  
1978-1980; XV 1979 (51)
- - - Epietotomia: XV 1959 (37)
- - - Resezioni vescicali: XV 1960-1967;  
XV 1961 (38-42)
- - - Resezioni anteriori: XV 1965
- - - Resezioni della cupola: XV 1964;  
XV 1963 (41)
- - - Resezioni laterali e posterolater-  
ali: XV 1966; XV 1966 (42)
- - - Resezioni perimetiche: XV  
1963; XV 1963 (40)
- - - Resezioni posteriori: XV 1965
- - - Resezioni transvesicali: XV  
1961; XV 1962 (39)
- - Vie di accesso: XV 1957; XV 1957  
(35-36)
- - Patologia: XV 1905-1926
- - - Calcolosi: XV 1911-1912; v. UROLI-  
Tiasi
- - - Diagnosi: XV 1912; XV 1913 (13-  
14)
- - - Etiologia: XV 1911
- - - Sintomatologia: XV 1912
- - - Terapia: XV 1912
- - - Corpi estranei: XV 1908-1911
- - - Diagnosi: XV 1909
- - - Terapia: XV 1911
- - - Vie di introduzione: XV 1908
- - - Diverticoli: XV 1916
- - - Ernie: XV 1912-1916
- - - Anatomia patologica: XV 1914
- - - Diagnosi: XV 1915; XV 1915  
(15)
- - - Patogenesi: XV 1913
- - - Sintomatologia: XV 1914
- - - Terapia: XV 1915
- - - Fistole enterovesicali: XV 1918
- - - Fistole vescico-cutanee: XV 1917
- - - Fistole vescicogenitali: XV 1917
- - - Malformazioni: XV 1274-1279; v.  
URINARIO APPARATO
- - - Traumi: XV 1906-1908
- - - Diagnosi: XV 1906; XV 1907 (10-  
12)
- - - Etiologia: XV 1906
- - - Terapia: XV 1907
- - - Vescica neurologica: XV 1919-1926
- - - Classificazione di Bors e Comarr:  
XV 1920 (1)
- - - Classificazione di Krane e Siroky:  
XV 1921 (III)
- - - Classificazione di Lapedes: XV  
1920 (II)
- - - Classificazione di Wein: XV 1921  
(IV)
- - - Diagnosi: XV 1923-1925
- - - Etiologia: XV 1922
- - - Loops delle vie nervose: XV  
1921; XV 1922 (16-18)
- - - Sintomatologia: XV 1922-1923
- - - Terapia: XV 1925-1926
- - - Quadro sistemico: XV 1890
- - - Semiciclica: XV 1901-1905
- - - Disuria: XV 1901
- - - Esame obiettivo: XV 1902
- - - Incontinenza urinaria: XV 1902; v.  
INCONTINENZA URINARIA



- - - Iscuria: XV 1901
- - - Nicturia: XV 1901
- - - Pollachiuria: XV 1901
- - - Ritenzione di urina: XV 1901; v. RITENZIONE DI URINA
- - - Semicotica speciale: XV 1902-1905
- - - Cistografia: XV 1902; v. CISTOGRAFIA
- - - Cistomanometria: XV 1902
- - - Cistosopia: XV 1902; v. CISTOSCOPIA; CISTOSCOPIA
- - - Ecotomografia: XV 1904; XV 1903 (7)
- - - Tomografia a risonanza magnetica nucleare: XV 1905; XV 1905 (9)
- - - Tomografia computerizzata: XV 1904; XV 1903 (8)
- - - Stranguria: XV 1902
- - - Tenesmo: XV 1902
- - - Urgenza di mingere: XV 1902
- - - Urodinamica: XV 1312-1320 (I-8); v. URODINAMICA
- - - Tumori: XV 1926-1954; \*7515-7525
- - - Chemioterapia locale: \*7517-7520
- - - Immunoterapia con bacillo di Calmette e Guérin: \*7518
- - - Risultati: \*7517
- - - Chemioterapia sistemica adiuvante e neoadiuvante: \*7520-7523; \*7521 (II-III)
- - - Risultati ottenuti: \*7521 (II)
- - - Schemi di polichemioterapia: \*7521 (III)
- - - Diagnosi: XV 1935-1940
- - - Accertamenti postcistoscopia: XV 1937-1940; XV 1939 (31-33)
- - - Biopsie del tumore della parete vescicale: XV 1936
- - - Diagnostica per immagini: XV 1935; XV 1937 (26-29)
- - - Esame citologico delle urine: XV 1935; XV 1935 (25)
- - - Indagini di laboratorio: XV 1935
- - - Mapping vescicale: XV 1936
- - - Uretrocistoscopia: XV 1936; XV 1939 (30)
- - - Epidemiologia: XV 1928
- - - Etiopatogenesi: XV 1929-1931; XV 1929 (IV)
- - - Fotocoagulazione laser delle neoplasie vescicali superficiali: \*4430; \*7520
- - - Introduzione: \*7515
- - - Istopatologia: XV 1926-1928; XV 1927 (19-23)
- - - Prevenzione primaria e secondaria: XV 1931
- - - Prognosi: XV 1941; \*7515-7516
- - - Scelta terapeutica in rapporto alle categorie TNM: XV 1951
- - - Sintomatologia: XV 1934
- - - Stadiazione: XV 1931-1934; XV 1932 (VI-IX); XV 1934 (24); \*7517; \*7518 (I)
- - - Classificazione TNM: XV 1932 (VI)
- - - Classificazione TNM 1987: \*7518 (I)
- - - Classificazione postchirurgica pTNM: XV 1933 (VIII)
- - - Grading istopatologico: XV 1933 (IX)
- - - Terapia dei carcinomi vescicali locali (T2-4 N0 e M0): XV 1947-1951
- - - Chemioterapia adiuvante: XV 1950
- - - Chemioterapia neoadiuvante: XV 1950
- - - Cistectomia radicale e derivazioni urinarie: XV 1948
- - - Irradiazione preoperatoria: XV 1949; XV 1949 (34)
- - - Premessa: XV 1947
- - - Radioterapia interstiziale: XV 1950
- - - Radioterapia radicale: XV 1950
- - - Terapia chirurgica conservativa: XV 1949
- - - Terapia dei tumori papillari superficiali (Ta T1 G1 e G2): XV 1942-1945
- - - Chemioterapia endovesicale: XV 1943
- - - Cistectomia parziale: XV 1942
- - - Elettrocoagulazione endoscopica: XV 1943
- - - Laser: XV 1942
- - - Profiliassi delle recidive: XV 1944; XV 1943 (X-XI)
- - - Radioterapia interstiziale: XV 1943
- - - Resezione transuretrale (TUR): XV 1942
- - - Terapia del carcinoma *in situ*: XV 1945-1947
- - - Chemioterapia endovesicale: XV 1947
- - - Immunoterapia intravesicale: XV 1947
- - - Terapia fotodinamica: XV 1947
- - - Terapia del carcinoma vescicale metastatico (N1-4 M1 o T4b): XV 1952-1954
- - - Chemioterapia sistemica: XV 1952; XV 1951 (XII-XIII)
- - - Immunoterapia: XV 1953
- - - Terapia palliativa locoregionale: XV 1953
- - - Terapia delle neoplasie papillari superficiali (Ta T1 e G3): XV 1945
- - - Vescicola: XV 1981-1982
- - - Definizione: XV 1981
- - - Vescicole intraepidermiche: XV 1981
- - - Acanfolisi: XV 1981
- - - Citolisi: XV 1981; XV 1981 (I)
- - - Spongiosi: XV 1981
- - - Vescicole subepidermiche: XV 1982
- - - Vescicola erpetica: VII 1003-1004 (I-2); XV 1981 (I); v. HERPES SIMPLEX
- - - Vescicolare tessuto: v. MUCOSO TESSUTO; OMBELICALE CORDONE
- - - Vescicole sinaptiche: X 671
- - - Vescicolite acuta: XIV 701
- - - Vescicolite cronica: XIV 701
- - - Vescicolite tubercolare: XIV 702; XIV 702 (8)
- - - Vescicolodiferentografia: XIV 700 (7)
- - - Vescicolografia: XV 1982-1984; XV 1983 (I-2)
- - - Vescicouterino cavo anatomia del: XV 1389 (2)
- - - Vespa crabro: I 420; I 421 (I)
- - - Vespa germanica: I 420; I 421 (I)
- - - Vespa orientalis: I 420; I 421 (I)
- - - Vespa vulgaris: I 420; I 421 (I)
- - - Vestiti igienici: XV 1984-1986
- - - Fibre tessili: XV 1984-1986
- - - Caratteristiche microscopiche: XV 1985 (III)
- - - Fibre chimiche e minerali: XV 1985
- - - Fibre naturali di origine animale: XV 1985
- - - Lana: XV 1985
- - - Seta: XV 1985
- - - Fibre naturali di origine vegetale: XV 1985
- - - Cotone: XV 1985
- - - Funzioni degli indumenti: XV 1986
- - - Generalità: XV 1984
- - - Potere protettivo dei tessuti naturali: XV 1984 (I)
- - - Vestibolare apparato: XV 1987-2008
- - - Anatomia: XV 1988-1992
- - - Cenni di anatomia comparata: XV 1988
- - - Definizione: XV 1988
- - - Struttura: XV 1988-1992
- - - Nervo vestibolare: XV 1990-1991; v. ACUSTICO NERVO
- - - Nuclei vestibolari e loro connessioni: XV 1991-1992
- - - Recettore vestibolare: XV 1989; XV 1989 (I)
- - - Vie vestibolari efferenti: XV 1991
- - - Esame clinico: XV 2001-2004
- - - Esplorazione della funzione riflessogena: XV 2002-2004
- - - Stimolazione acceleratoria: XV 2002
- - - Stimolazione galvanica: XV 2004
- - - Stimolazione pneumatica: XV 2004
- - - Stimolazione termica: XV 2003
- - - Rilievo dei sintomi: XV 2001
- - - Asimmetria del tono muscolare: XV 2001
- - - Deviazione delle braccia tese: XV 2001
- - - Nistagmo vestibolare: XV 2001
- - - Prova della marcia: XV 2002
- - - Prova dell'indicazione: XV 2002
- - - Prova di Romberg: XV 2002
- - - Vertigine: XV 2001; v. VERTIGINE
- - - Fisiologia: XV 1992-2001; v. EQUILIBRIO; ORIENTAMENTO; POSTURA; PROPRIOCETTIVA SENSIBILITÀ
- - - Considerazioni generali: XV 1992-1994
- - - Proiezioni vestibolo-oculomotorie: XV 1998-2001; XV 1999 (3)
- - - Connessioni riflessogene della cresta ampollare: XV 1999 (3)
- - - Connessioni riflessogene dell'utricolo: XV 1999 (3)

## INDICE ANALITICO

- - - Connessioni riflesse del sacculo: XV 1999 (3)
- - - Proiezioni vestibolari commissurali: XV 1999 (3)
- - - Proiezioni vestibolospinali: XV 1998
- - - Recettori ampollari dei canali semicircolari: XV 1994-1998
- - - Meccanismo di eccitamento: XV 1994
- - - Nuclei vestibolari: XV 1997-1998
- - - Recettori orizzontali: XV 1995
- - - Recettori otolitici: XV 1996-1997
- - - Recettori verticali: XV 1995; XV 1996 (2)
- Quadro sistematico: XV 1987
- Sindromi vestibolari: XV 2004
- - Meccanismi di compenso vestibolare: XV 2007
- - Sindrome dell'asimmetria vestibolare crociata: XV 2006
- - Sindrome vestibolare armonica: XV 2006
- - Sindrome vestibolare bulbare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare cerebellare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare disarmonica: XV 2006
- - Sindrome vestibolare mesencefalica: XV 2005
- - Sindrome vestibolare nucleoreticolare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare parcellare: XV 2006
- - Sindrome vestibolare periferica: XV 2004
- - Sindrome vestibolare radicolare: XV 2005
- - Sindrome vestibolare sopratentoriale: XV 2006
- Vestibolare apparato effetti della microgravità sul: \*6820
- Vestibolare cerebrale funzione: III 1822
- Vestibolare nervo: I 439-441; I 437 (I-2); v. ACUSTICO NERVO; EQUILIBRIO; VESTIBOLARE APPARATO
- Nucleo della radice discendente: I 440; I 437 (I-2)
- Nucleo vestibolare dorsale: I 440; I 437 (I-2)
- Vestibolari recettori: XIII 234-235; XIII 233 (16)
- Vestibolopatía e cocleopatia improvvisa: \*7539-7557
- Definizione e premesse: \*7539
- Diagnosi differenziale: \*7547-7555; \*7549-7551 (5-7)
- Ipoacusia fluttuante: \*7549; \*7551 (6)
- Neurinoma dell'VIII paio di nervi cranici: \*7554
- Quadri clinici di sofferenza labirintica acuta: \*7548
- Sindrome di Ménière: \*7548-7551; \*7549 (5); \*7551 (7)
- Vertigine parossistica benigna: \*7553
- Diagnosi: \*7544-7547; \*7547 (4)
- Etiopatogenesi: \*7539-7543
- - Autoimmune: \*7542-7543
- - Vascolare: \*7540-7542; \*7541-7547 (I-4)
- - Virale: \*7539
- Prognosi: \*7555
- Quadro clinico: \*7543-7544
- - Cocleopatia improvvisa: \*7543
- - Cocleopatia improvvisa settoriale: \*7544; \*7545 (2)
- - Cocleovestibolopatía improvvisa: \*7544
- - Cocleovestibolopatía improvvisa settoriale: \*7544; \*7545 (3)
- - Vestibolopatía improvvisa: \*7544
- Terapia: \*7556-7557
- Vetro: XV 2008-2012
- Considerazioni conclusive: XV 2011
- Definizione e generalità: XV 2008
- Norme delle Farmacopee (F.U.; USP) sul vetro: XV 2009-2011
- - Accertamenti della resistenza alle radiazioni luminose: XV 2011
- - Definizione e classificazione dei vetri: XV 2009-2010
- - - Tipo I: XV 2010
- - - Tipo II: XV 2010
- - - Tipo III: XV 2010
- - - Tipo NP: XV 2010
- - Metodi per l'accertamento del tipo di vetro: XV 2011
- Vetro farmaceutico: XV 2009; XV 2009 (I)
- Vetroradiografia: XV 2012-2021
- Definizione e generalità: XV 2012; XV 2013 (I)
- Metodiche: XV 2013-2014 (2)
- - Principali valori normali: XV 2014 (I)
- - Principali vettori: XV 2015 (II)
- - Variazioni fisiologiche: XV 2016
- - Variazioni patologiche atriali: XV 2017 (4)
- - Variazioni patologiche ventricolari: XV 2017-2021
- - Blocchi di branca: XV 2018
- - Infarto miocardico: XV 2018; XV 2019 (6)
- - Ipertrofia ventricolare destra: XV 2017; XV 2019 (5)
- - Ipertrofia ventricolare sinistra: XV 2018
- Vettoradiogramma: XV 2014-2016
- - Ansa atriale P: XV 2014; XV 2015 (3)
- - Ansa T: XV 2016
- - Ansa ventricolare QRS: XV 2015; XV 2015 (3)
- Vettoradiogramma: XV 2014-2016
- Vettori di clonazione: VII 1970-1973 (3-4); III; \*1701-1704 (2); v. CLONE E CLONAZIONE\*; INGEGNERIA GENETICA; INGEGNERIA GENETICA\*
- Batteriofago come vettore di clonazione: \*1010-1013; \*1702-1703 (2); \*6745 (7)
- Vettori di espressione: \*3811-3812 (I); \*5862
- Vettori shuttle (navetta): \*1704
- Vettori-spoli: \*3812
- VHDL (*Very High Density Lipoproteins*): XII 1396
- Via alternativa d'attivazione del complemento: XII 1119-1122; v. COMPLEMENTO\*; PROPERDINA
- Via della motilità volontaria: X 542-547 (5-7); XI 2158
- Viaggiatore diarrea del: XV 2021-2022
- Etiologia: XV 2021-2023; XV 2022 (I)
- - Batteri: XV 2022 (I)
- - - ETEC (*Enterotoxigenic Escherichia Coli*): \*2180
- - Protozoi: XV 2022 (I)
- - Virus: XV 2022 (I)
- Generalità e definizione: XV 2021
- Profilassi: XV 2024
- Sintomatologia: XV 2023 (II)
- Terapia: XV 2024
- Vibrazioni: XV 2025-2031; \*7558-7570
- Criterio di valutazione delle reazioni alle vibrazioni: XV 2027 (II)
- Effetti di alcune vibrazioni sull'organismo umano: XV 2026 (I)
- Fattori di correzione per esposizioni a vibrazioni lavorative: XV 2029 (V)
- Fattori di moltiplicazione: XV 2030 (IV)
- Generalità: XV 2025-2031
- Impieghi utili delle vibrazioni: \*7570
- Introduzione: \*7558; \*7559-7563 (I-3)
- Limiti dell'accelerazione per vibrazioni trasmesse alla mano: XV 2031 (4)
- Limiti di esposizione a vibrazioni orizzontali: XV 2029 (3)
- Limiti di esposizione a vibrazioni verticali: XV 2028 (2)
- Norma VD1 2057: XV 2027 (I)
- Perceibilità delle vibrazioni: XV 2028 (III)
- Prevenzione degli effetti delle vibrazioni: \*7569
- Sindrome da vibrazioni circoscritte: \*7558-7560
- - Alterazioni vasopastiche: \*7559
- - Generalità: \*7558
- - Prevenzione: \*7560
- Sindrome da vibrazioni generalizzate: \*7560-7569
- - Effetti fisiopatologici: \*7564-7569; \*7564 (4-6)
- - - Risposte cardiovascolari e metaboliche alle vibrazioni: \*7565 (6)
- - - Soglia di percezione e di sopportazione delle vibrazioni: \*7568 (7)
- - - Vibrazioni comprese fra 2 e 12 Hz: \*7566
- - - Vibrazioni comprese fra 25 e 40 Hz: \*7567
- - - Vibrazioni comprese fra 50 e 160 Hz: \*7568
- - - Vibrazioni comprese fra 60 e 90 Hz: \*7567
- - - Vibrazioni inferiori a 2 Hz: \*7565
- - Fonti di vibrazione: \*7561-7564
- - - Aeroplani: \*7562
- - - Autobus: \*7562

- - - Carri armati: \*7563
- - - Elicotteri: \*7563
- - - Locomotive ferroviarie: \*7562
- - - Veicoli spaziali: \*7563
- - - Veicoli terrestri: \*7562
- Vibrio cholerae:** IV 401-403; XV 2032-2036; \*7571; \*7572-7573
- Caratteristiche generali: XV 2032
- Tipizzazione sierologica: XV 2035
- Vibrio El Tor:** IV 401-403
- Vibrio genere:** XV 2031-2036; \*7571-7576
- Classificazione: XV 2032-2036
- *Vibrio cholerae*: IV 401-403; XV 2032-2036; \*7571; \*7572-7573; v. COLERA
- - Caratteristiche generali: XV 2032
- - Tipizzazione sierologica: XV 2035
- Genere *Campylobacter*: XV 2036; v. CAMPYLOBACTER GENERE\*
- Introduzione: XV 2031; \*7571-7572
- Differenziazione biochimica delle varie specie: \*7572 (I)
- Membri del genere patogeni per l'uomo: XV 2033 (I)
- Patologia da *Vibrio vulnificus*: \*7574-7576 (I-2)
- *Vibrio cholerae* nel continente americano: \*7572-7573
- Vibrissae:** X 5
- Vibrocardiografia:** v. CARDIOGRAFIA
- Vicia faba:** VI 911; v. FAVISMO
- Vicia sativa:** VIII 1127; v. LATIRISMO
- Vicq d'Azur** solco circonfrenale di: III 1559 (3)
- Vicryl Dexon e PDS:** XIV 1731; v. SUTURE CHIRURGICHE
- Vidal-Brocq** micosi fungoide a tumori d'embolie: IX 1172
- Vidarabina:** XV 2037
- Attività: XV 2037
- Controindicazioni: XV 2037
- Indicazioni: XV 2037
- Tossicità: XV 2037
- Vie di somministrazione: XV 2037
- Vidarabina e disturbi psichiatrici:** \*6206
- Videoendoscopia e videoendoscopia:** \*2738-2739; \*2896; v. CHIRURGIA LAPAROSCOPICA\* (Appendice); CHIRURGIA TORACOSCOPICA\* (Appendice)
- Vie bronchiali del sistema di conduzione dell'aria:** XII 410; v. BRONCHI
- Vie del piacere:** \*2275
- Vieussens** valvola di: III 1560 (4)
- Vigilanza igienica sugli alimenti:** v. ALIMENTI
- Villard triade di:** IV 388
- Villaret** sindrome di: VIII 419; VII 1048; XV 2038
- Villi aracnoidei:** VIII 2176
- Villichina:** V 655
- Villi coriali:** XV 2038-2044; \*3472-3473
- Definizione: XV 2038; XV 2038 (I)
- Indicazioni al prelievo: XV 2039-2044
- Diagnosi citogenetica: XV 2039-2044; XV 2039-2040 (I-II)
- Analisi comparativa: XV 2040 (III)
- Analisi del DNA: XV 2042; XV 2043 (IV-V)
- Discrepanze citogenetiche: XV 2041 (III)
- Malattie genetiche: XV 2043 (IV-V)
- Malattie metaboliche: XV 2042
- Indicazioni alla analisi citogenetica nel I trimestre: XV 2039 (I)
- Tecniche di prelievo: XV 2038; \*3472
- Villi intestinali:** V 646; VII 2126; VII 2127 (3-4)
- Villi primari:** XI 2246
- Villocentesi e esame dei villi coriali:** \*3472-3473; v. VILLI CORIALI
- Viloxazina:** v. ANTIDEPRESSIVI FARMACI\*
- Vilyuk** encefalomicelidi di: V 1711
- Vimino:** IX 1922
- Vim-Silverman** ago per biopsia epatica di: VI 1169 (56)
- VIN (Vulvar Intraepithelial Neoplasia; ncoplasia vulvar intraepiteliale):** XV 2267-2270
- Caratteristiche istologiche: XV 2267; XV 2268 (7-9)
- Classificazione: XV 2267; XV 2267 (I)
- Epidemiologia: XV 2267
- Etiologia: XV 2268
- Malattia di Paget: XV 2270
- Quadri clinici: XV 2268
- Storia naturale: XV 2268
- Vinblastina:** XV 2045-2046
- Vinblastina nella polichemioterapia dei tumori vescicali:** \*7521 (III)
- Vinblastina nella terapia del melanoma:** \*4962 (I)
- Vinblastina, vincristina, vindesina:** XV 2044-2049
- Generalità: XV 2044
- Composizione chimica: XV 2044
- Farmacocinetica: XV 2045
- Formule di struttura: XV 2045 (I)
- Meccanismo d'azione: XV 2045
- Vinblastina: XV 2045-2046
- Effetti collaterali: XV 2046
- Apparato emopoietico: XV 2046
- Apparato gastroenterico: XV 2046
- Cute e annessi: XV 2046
- Interazioni di importanza clinica: XV 2046
- Sistema nervoso centrale e periferico: XV 2046
- Formula di struttura: XV 2045 (I)
- Vincristina: XV 2047-2048
- Effetti collaterali: XV 2047
- Apparato emopoietico: XV 2047
- Apparato gastroenterico: XV 2047
- Interazioni di importanza clinica: XV 2048
- Prevenzione e terapia degli effetti collaterali: XV 2047
- Sistema nervoso autonomo: XV 2047
- Sistema nervoso centrale e periferico: XV 2047
- Formula di struttura: XV 2045 (I)
- Vindesina: XV 2048
- Effetti collaterali: XV 2048
- Formula di struttura: XV 2045 (I)
- Vinca rosea:** v. VINBLASTINA, VINCRI-STINA, VINDESINA
- Vincent** angina di: III 73
- Vinclozolin:** \*5813
- Vincristina:** VIII 1620; XV 2047-2048
- E tumori endocranici: \*2697
- Nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Vindesina:** XV 2048
- Nella terapia del melanoma: \*4962 (I)
- Vinilcuronio** e tossicità epatica: \*1591
- Vino:** XV 2049-2051; I 1171-1172 (XXV)
- Alterazioni e adulterazioni: XV 2050-2051
- Cenni sul processo di vinificazione: XV 2049
- Fermentazione: XV 2049
- Gradazione alcolica: XV 2049
- Consumo: XV 2051; I 1171
- Proprietà e composizione: XV 2049
- Violaceina:** XI 2074
- Violenza carnale:** XV 82; v. SESSUALI REATI; COTTO LESIONI DA; VIOLENZE E MALTRATTAMENTI AL BAMBINO
- Violenze e maltrattamenti al bambino:** XV 2052-2057
- Definizione: XV 2052
- Diagnosi e intervento: XV 2055-2057
- Epidemiologia: XV 2054
- Psicodinamica: XV 2053
- Quadro clinico: XV 2052-2053
- Lesioni cutanee: XV 2052
- Lesioni scheletriche: XV 2052
- Traumi cranici: XV 2052
- Violetto afridolo:** II 1773; IV 679
- Violetto metile:** IV 681
- Violetto tripan o violetto afridolo:** IV 679
- Formula di struttura: IV 680
- Viomicina:** XV 2057-2059; \*7435 (I)
- Chimica: XV 2058
- Microbiologia: XV 2058
- Somministrazione: XV 2058
- VIP (Vasoactive Intestinal Peptide or Polypeptide; peptide intestinale vasoadattivo):** V 657; VI 2239-2240 (I, II); VII 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269; \*1124; \*1453 (I); \*1463; \*4158
- VIP nella broncodilatazione:** v. BRONCODILATORI\*
- Distribuzione nel S.N.C.: \*1463; \*1453 (I)

## INDICE ANALITICO

- Secrezione di ACTH: \*4158
- VIP (Vinblastina-Isofosamide-Platinum [Cisplatino]): \*7394
- Vipoma: \*2181
- Vipomi terapia con octreotide dei: \*5509
- Viraginità: X 1702
- Virali infezioni in corso di infezione da HIV: \*6688-6692; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Virchow psammoma di: XII 1587
- Virchow teoria cellulare di in patologia: III 1427
- Virilismo: **XV 2059-2062**
  - Definizione e generalità: XV 2059
  - Etiopatogenesi: XV 2060-2062
  - -- Sindrome adrenogenitale acquisita: XV 2060; v. SURRENALI GHIANDOLE
  - -- Sindrome adrenogenitale congenita: XV 2060; v. ADRENOGENITALE SINDROME; SURRENALI GHIANDOLE
  - -- Sindrome da farmaci: XV 2062
  - -- Sindrome dell'ovaio policistico: XV 2061; v. ovato
  - -- Sindrome di Cushing: XV 2061; v. CUSHING MORBO E SINDROME DI; CUSHING MORBO E SINDROME DI\*
  - -- Tumori virilizzanti dell'ovaio: XV 2061
  - Terapia: XV 2062
- Viroidi: **\*7576-7579**
  - Generalità: \*7576
  - Malattie da viroidi: \*7577 (I)
  - Struttura dei viroidi: \*7577 (I)
- Viroidi e virus non convenzionali: XV 2083-2085
- Virologia: **XV 2063-2118**
  - Cenni sui rapporti tra virus e tumori: XV 2100-2102; XV 827; \*7373-7374; v. VIRUS ONCOGENI
  - -- Introduzione: XV 2100; XV 2101 (VII)
  - -- Virus associati a tumori: XV 2101 (VII)
  - -- Meccanismi di oncogenesi: XV 2101-2102
  - -- Controllo delle infezioni virali: XV 2098-2100
  - -- Chemioprolifassi antivirale: XV 2099
  - -- Immunoprolifassi antivirale: XV 2098-2099; XV 2097 (V-VI)
  - -- Attiva: XV 2098
  - -- Passiva: XV 2098
  - -- Prodotti disponibili per immunizzazione passiva: XV 2098 (V)
  - -- -- Vaccini virali disponibili: XV 2099 (VI)
  - -- Isolamento e bonifica: XV 2098
  - -- Terapia: XV 2099-2100
  - -- Diagnosi sierologiche: XV 2115-2118
  - -- Metodi radioimmunologici: XV 2117
  - -- Reazione di inibizione dell'emoagglutinazione: XV 2117
  - -- Reazione di fissazione del complemento: XV 2116
  - -- Reazione di neutralizzazione: XV 2115
  - -- Reazioni immunoenzimatiche: XV 2117
  - -- Western blotting: XV 2118; v. blotting\*
  - -- Identificazione virale: XV 2115
  - -- Caratterizzazione morfologica: XV 2115
  - -- Immunofluorescenza: XV 2115
  - -- Metodi sierologici: XV 2115
  - -- Introduzione e definizione: XV 2064-2066
  - -- Isolamento dei virus: XV 2109-2115; XV 2111 (II-13); XV 2113 (VIII)
  - -- Metodologia: XV 2110
  - -- Sistemi ospiti: XV 2110
  - -- -- Caratteristiche di crescita virale in sistemi comuni: XV 2113 (VIII)
  - -- -- Effetto citopatico a sincizi: XV 2112 (I3)
  - -- -- Effetto citopatico da virus coxsackie B3: XV 2112 (I2)
  - -- Meccanismi di replicazione virale: XV 2073-2078
  - -- -- Adsorbimento: XV 2073
  - -- -- Maturazione e liberazione: XV 2077; XV 2078 (5)
  - -- -- Penetrazione: XV 2074
  - -- Strategie di moltiplicazione virale: XV 2075
  - -- -- Virus a DNA: XV 2076
  - -- -- Virus a RNA: XV 2076
  - -- Meccanismi immunitari specifici: XV 2097
  - -- Metodi di studio dei virus: XV 2102-2109
  - -- -- Animali di laboratorio: XV 2102-2103
  - -- -- Biologia molecolare: XV 2109
  - -- -- Colture di tessuto: XV 2104
  - -- -- Colture primarie: XV 2104
  - -- -- Linee continue: XV 2104
  - -- -- Immunologia: XV 2108
  - -- -- Ingegneria genetica: XV 2109
  - -- -- Microscopia elettronica e ultrastruttura: XV 2108
  - -- -- Colorazione negativa: XV 2108
  - -- -- Colorazione positiva: XV 2108
  - -- -- Immuno-elettromicroscopia: XV 2108; IX 1241-1244 (I9-21); \*5088
  - -- -- Ombreggiature: XV 2108
  - -- -- Sezioni ultrasottili: XV 2108
  - -- -- Purificazione dei virus: XV 2107-2108
  - -- -- Centrifugazione differenziale: XV 2107
  - -- -- Sedimentazione zonale in gradiente di densità in ultracentrifuga: XV 2107
  - -- -- Ultracentrifugazione isopienica: XV 2108
  - -- -- Sviluppo su embrione di pollo: XV 2103
  - -- -- Titolazione dei virus: XV 2105-2107
  - -- -- Determinazione della dose efficace mediana: XV 2105
  - -- -- Metodo della diluizione limite: XV 2106
  - -- -- Metodo della osservazione diretta al microscopio elettronico: XV 2107
  - -- -- Metodo grafico di titolazione: XV 2105; XV 2105 (10)
  - -- -- Titolazione per emoaagglutinazione: XV 2107; v. EMOAGGLUTINAZIONE
  - -- Patogenesi delle infezioni virali: XV 2088-2097
  - -- -- Diffusione locale: XV 2090; XV 2090 (7-8)
  - -- -- Estensione dell'infezione: XV 2091
  - -- -- Interferenza virale: XV 2094-2097
  - -- -- Meccanismi d'azione del sistema interferone: XV 2095 (III)
  - -- -- Sistema interferone: XV 2091 (9); XV 2095 (II-IV); v. INTERFERONE; INTERFERONI\*
  - -- -- Spettro d'azione degli interferoni: XV 2096 (IV)
  - -- -- Meccanismi difensivi: XV 2092-2094; XV 2092 (9)
  - -- -- Difese extracellulari: XV 2092 (9)
  - -- -- Difese intracellulari: XV 2092 (9)
  - -- -- Linfociti NK: XV 2093
  - -- -- Modi di penetrazione virale nell'organismo: XV 2089
  - -- Quadro sistematico: XV 2063
  - -- Rapporti virus-cellula ospite: XV 2070-2073
  - -- -- Adsorbimento: XV 2071
  - -- -- Infezione latente: XV 2073 (4)
  - -- -- Infezione litica: XV 2073 (4)
  - -- -- Infezione trasformante: XV 2073 (4)
  - -- -- Infezioni citotiche: XV 2072
  - -- -- Infezioni persistenti: XV 2072
  - -- -- Modelli di rapporto virus-cellula ospite: XV 2073 (4)
  - -- -- Penetrazione: XV 2071
  - -- -- Replicazione virale: XV 2071
  - -- -- Struttura virale: XV 2066-2070
  - -- -- Caratteristiche strutturali dei virus patogeni per l'uomo: XV 2069 (3)
  - -- -- DNA virus: XV 2069 (3)
  - -- -- RNA virus: XV 2069 (3)
  - -- -- Composizione chimica e morfologia: XV 2066-2068 (I-3)
  - -- -- Acido nucleico: XV 2066
  - -- -- Involucro proteico: XV 2066
  - -- -- Modello tridimensionale del virus: XV 2068 (2)
  - -- -- Struttura antigenica: XV 2068-2070
  - -- -- Tassonomia e classificazione: XV 2078-2083
  - -- -- Classificazione di Holmes: XV 2078
  - -- -- Classificazione per caratteristiche chimico-fisiche: XV 2079-2082 (I)
  - -- -- Schema di Lwoff-Horne-Tournier: XV 2083
  - -- Variabilità dei virus e genetica virale: XV 2085-2088
  - -- -- Genetica dei virus: XV 2086
  - -- -- Interazioni genetiche tra virus: XV 2087
  - -- -- Complementazione: XV 2087
  - -- -- Riattivazione crociata: XV 2087
  - -- -- Riattivazione da molteplicità: XV 2087

- - Interazioni non genetiche: XV 2087
- - Interferenza: XV 2088
- - Poliploidia: XV 2088 (6)
- - Ricombinazione genica: XV 2088 (6)
- - Rimescolamento fenotipico: XV 2087; XV 2088 (6)
- - Transcapsidazione o mascheramento genomico: XV 2088 (6)
- - Introduzione: XV 2085
- - Viroidi e virus non convenzionali: XV 2083-2085; v. VIROIDI\*
- - Caratteristiche: XV 2083
- - Kuru: XV 2084; v. KURU
- - Prioni: XV 2084; XII 1058; v. PRIONE; PRIONE\*
- - Scrapie: XV 2085
- - Virini: XV 2084
- - Virusoidi: XV 2084
- Virulenza: XV 2118**
- Virus B19: \*2883; v. ERITEMA INFETTIVO; PARVOVIRUS\***
- Virus citomegalico: VII 1010-1011; v. CITOMEGALICA MALATTIA**
- Virus coxsackie di gruppo A: IV 1281-1291 (I-2; I-II); XI 1933**
- Virus coxsackie di gruppo B: IV 1281-1291 (I-2; I-II); XI 1933**
- Virus del gruppo Tanapox-Yabapox: XII 846**
- Virus della denso nucleosi: \*5715 (I)**
- Virus della febbre gialla: VI 940-941; \*3245 (I)**
- Virus della leucopenia felina: \*5715 (I)**
- Virus della malattia del visone aleutino: \*5715 (I)**
- Virus della malattia di Marek: \*3547**
- Virus della poliomielite: XII 248-252 (I-2)**
- Virus della rabbia: XII 2183-2186 (I-4)**
- Virus dell'enterite del visone: \*5715 (I)**
- Virus dell'epatite A (HAV): V 2307-2308; \*2787; \*2830-2833**
- Virus dell'epatite B (HBV): V 2302-2307; XV 2123; \*2818-2826; \*3537-3538; v. HEPADNAVIRUS**
- Virus dell'epatite C (HCV): \*2833-2834; \*5342; \*5457-5460; \*7247-7248; v. NON-A, NON-B EPATITE; NON-A, NON-B EPATITE\***
- Virus dell'epatite delta (HDV): \*2826; \*3538**
- Virus dell'epatite E (HEV): \*2833; \*5457**
- Virus dell'herpes simplex tipo 1 (HSV-1): VII 1009; \*3547**
- Virus dell'herpes simplex tipo 2 (HSV-2): VII 1010; \*3539; \*3547**
- Virus dell'influenza: VII 1926-1930; v. ORTOMIXOVIRUS**
- Virus del mollusco contagioso: XII 846**
- Virus del morbillio: IX 1890; IX 1890 (I)**
- Schema della replicazione del virus: IX 1891 (2)
- Virus di Epstein-Barr: V 2460-2464 (I; I); VIII 1491-1493; XV 2122; \*2876-2882; \*3547**
- Virus di Epstein-Barr (EBV) ed encefalite: \*2593**
- Virus e canero: XV 827; XV 2100-2102; \*7373-7374; v. VIRUS ONCOGENI**
- Virus Ebola: \*2301; \*3240; \*4858-4860**
- Virus Ebola e febbri emorragiche: \*2301; \*2991; v. MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS MALATTIE DA\***
- Virus ECHO: V 739-744 (I-I); XI 1933-1934**
- Virus e leucemie: VII 1478-1493; \*4518-4524**
- Virus erpetici: v. HERPESVIRUS; HERPESVIRUS\***
- Virus erpetico atele (HVA): VIII 1489; \*3548**
- Virus erpetico saimiri (IIVS): VIII 1489; XV 2122; \*3548**
- Virus erpetico umano 6 (HHV-6): \*2593; \*2963; \*3547; v. EXANTHEMA SUBITUM\***
- Virus Hantaan: \*2989; \*3532-3534**
- Virus Marburg: \*2301; \*3240**
- Virus Marburg e febbri emorragiche: \*2991; v. MARBURG VIRUS ED EBOLA VIRUS MALATTIE DA\***
- Virus nelle uretriti: XV 1191**
- Virus Norwalk e diarrea: \*2180**
- Virus oncoepidemi: XV 2119-2126**
- Introduzione: XV 2119
- Oncovirus isolati da tumori umani: XV 2126
- Virus con genoma a DNA: XV 2119-2123
- Hepadnavirus: XV 2123
- Herpesvirus: XV 2122-2123
- Herpesvirus Saimiri: XV 2122
- Virus di Epstein-Barr: XV 2122
- Papillomavirus: XV 2121-2122; XV 2121 (2)
- Geni del virus del papilloma: XV 2121 (2)
- Papovavirus: XV 2119-2121; XV 2120 (I); v. PAPOVAVIRUS
- Geni del virus del polio: XV 2120 (I)
- Virus con genoma a RNA (retrovirus): XV 2123-2126; XV 2123 (3-4); v. RETROVIRUS; RETROVIRUS\*
- Formazione di un provirus: XV 2124 (5)
- Geni *env* di un retrovirus: XV 2124 (3)
- Geni *gag* di un retrovirus: XV 2124 (3)
- Geni *pol* di un retrovirus: XV 2124 (3)
- Oncovirus di tipo B: XV 2125
- Oncovirus di tipo C: XV 2125; XV 2126 (6)
- Organizzazione genica del retrovirus ricombinante: XV 2126 (6)
- Organizzazione genica di un retrovirus normale: XV 2125 (5)
- Virus parainfluenzali: XIII 697**
- Virus respiratorio sinciziale (VRS): XII 669; XIII 697; XIV 324-330 (I-2); v. SINCIZIALE RESPIRATORIO VIRUS**
- Virus Seoul: \*3533**
- Virus SV40: XV 2119**
- Virus varicella zoster (VZV): VII 1010; \*3549**
- VZV ed encefaliti: \*2593
- Virusoidi: XV 2084**
- Viscose sostanze: \*2574**
- Viscosimetria nella emoreologia: \*2574**
- Viscosimetro Contraves LS 30; \*2574
- Viscosimetri rotazionali: \*2574
- Viscosimetro Wells-Brookfield: \*2574
- Viscosità: XV 2127-2129; \*2574**
- Coefficienti di viscosità di alcuni liquidi a 20 °C: XV 2128 (I)
- Definizione: XV 2127
- Forza di Stokes: XV 2129
- Legge di Poiseuille: XV 2127-2128 (I-2)
- Numero di Reynold: XV 2128
- Unità di misura: XV 2127
- Viscosità apparente: \*2574**
- Viscosità plasmatica: \*2577**
- Visione: XV 2129-2157**
- Acuità visiva e metodi di misura: XV 2153-2155
- Misurazione della sensibilità al contrasto: XV 2154
- Misurazione della *visus*: XV 2154
- Tavole ottotipiche: XV 2154
- Tipi di ottotipi usati: XV 2154
- Ametropie sferiche e astigmatismo: XV 2135-2137
- Astigmatismo: XV 2136-2137; XV 2137 (4)
- Ipermetropia: XV 2136
- Miopia: XV 2135
- Occhio emmetrope: XV 2135
- Brevi nozioni di ottica geometrica: XV 2130-2131
- Approssimazione parassiale: XV 2130; XV 2130 (I)
- Lente sottile in un mezzo omogeneo: XV 2131
- Fotochimica della visione: XV 2137-2139
- Fototrasduzione: XV 2137-2139
- Meccanismi molecolari della trasduzione: XV 2138
- Retinale: XV 2138
- Rodopsina: XV 2138
- Introduzione: XV 2130
- Mezzi ottici dell'occhio: XV 2132; v. OCCHIO
- Cornea: XV 2132
- Cristallino: XV 2132

# INDICE ANALITICO

- - - Indice di rifrazione del cristallino: XV 2132
- Neurofisiologia e psicofisica della visione: III 1822-1835; XV 2140-2153
- Adattamento al buio e alla luce: XV 2141-2142
- Cortecchia visiva: XV 2148
- Curve di sensibilità spettrale: XV 2142-2143
- Dai fotorecettori alle cellule gangliari: XV 2145-2147; XV 2145 (6)
- Centro off: XV 2145; XV 2145 (6)
- Centro on: XV 2145; XV 2145 (6)
- Dieromatismo (protopia e deuteranopia): XV 2144
- Frequenza di fusione critica: XV 2153
- Introduzione: XV 2140
- Monocromatismo bastoncellare: XV 2144
- Organizzazione funzionale della cortecchia visiva: XV 2148
- Percezione del contrasto: XV 2149-2153; XV 2150 (7-9)
- Adattamento al contrasto: XV 2152 (9)
- Basi neurofisiologiche della percezione del contrasto: XV 2153
- Curve di sensibilità al contrasto: XV 2150 (7-8)
- Principali vie visive: XV 2147
- Retina: XV 2140-2141; v. RETINA
- Cellule bipolari: XV 2141
- Coni e bastoncelli: XV 2141
- Ruolo dei coni nella visione dei colori: XV 2143 (5)
- Ruolo delle cellule corticali nella visione del colore: XV 2149
- Tricromatismo anomalo: XV 2145
- Visione anormale dei colori: XV 2144
- Ottica dell'occhio: XV 2131-2132
- Asse geometrico: XV 2131
- Sistema ottico: XV 2131
- Potenza totale dell'occhio: XV 2133-2134; XV 2133 (2)
- Angolo visivo: XV 2134 (3)
- Assi dell'occhio: XV 2133 (2)
- Visione binoculare: XV 2155-2157; XV 2155 (10)
- Area di Panum: XV 2155
- Definizione di acuità stereoscopica: XV 2156
- Oproterio: XV 2155
- Visione da vicino: XV 2134-2135
- Visiva cerebrale funzione: III 1822-1835; III 1823 (77-78); III 1829 (80-84)
- Visual evoked potentials (VEP): XII 838-839
- Vitali reazione di: II 1573
- Vitalità: XV 2157-2158
  - Definizione di vitalità fetale: XV 2157
  - Legislazione civile italiana: XV 2158
  - Vitalità eronologica: XV 2157
- Vitamina A (retinolo): XV 2166-2170; v. VITAMINE
- Vitamina A assorbimento intestinale della: VII 2180; VII 2179 (42)
- Vitamina A e tossicità epatica: \*1591
- Vitamina antiemorragica (vitamina K): XV 2175-2178; v. VITAMINE
- Vitamina antirachitica (vitamina D): XV 2170-2172; v. VITAMINE; VITAMINE\*
- Vitamina B<sub>1</sub> (tiamina o aneurina): XV 2179-2182; v. VITAMINE
- Vitamina B<sub>2</sub> assorbimento intestinale della: VII 2180; VII 2180 (43)
- Vitamina B<sub>2</sub> (riboflavina): XV 2182-2185; v. VITAMINE
- Vitamina B<sub>3</sub> assorbimento intestinale della: VII 2181
- Vitamina B<sub>6</sub> (piridossina): XV 2185-2187; v. VITAMINE
- Vitamina B<sub>12</sub>: XV 2198-2200; v. VITAMINE
- Vitamina B<sub>12</sub> assorbimento intestinale della: VII 2181 (44)
- Vitamina C: XV 2200-2203; v. VITAMINE
- Vitamina D: XV 2170-2172; \*7447 (1); \*7579-7593; v. VITAMINE; VITAMINE\*
- Vitamina D (biocinetica e fisiologia): XII 2216-2217; \*7579-7593; v. VITAMINE; VITAMINE\*
- Vitamina D<sub>2</sub> formazione della: XIV 1219 (3)
- Vitamina della coagulazione (vitamina K): XV 2175-2178; v. VITAMINE
- Vitamina E (tocoferolo): XV 2173-2175; v. VITAMINE
- Vitamina E interazioni con il warfarin della: \*7596 (III)
- Vitamina H (biotina): XV 2193-2194; v. VITAMINE
- Vitamina K: XV 2175-2178; v. VITAMINE
- Vitamina PP (niacina): XV 2187-2190; v. VITAMINE
- Vitamine: XV 2158-2205; \*7579-7593
  - Aspetti generali: XV 2159-2165
  - Antivitamina: XV 2165
  - Classificazione: XV 2160
  - Definizione e generalità: XV 2159; XV 2161 (I)
  - Fabbisogno di vitamine: XV 2161-2164; XV 2163 (I)
  - Livelli di assunzione vitaminica giornaliera raccomandati: XV 2163 (I)
  - Metodi per il dosaggio delle vitamine: XV 2165
    - Metodi biologici: XV 2165
    - Metodi chimici: XV 2165
    - Metodi microbiologici: XV 2165
    - Provitamine: XV 2161
  - Ruolo delle vitamine nel metabolismo cellulare: XV 2161 (I)
- Avitaminosi: v. AVITAMINOSI; ANEMIE; ARIBOFLAVINOSI; BARLOW MORBO DI; BERTI BERTI; PELLAGRA; RACHITISMO; SCORBUTO
- Ipervitaminosi: v. IPERVITAMINOSI
- Nutrienti ausiliari e fattori vitamino-simili: XV 2203
  - Acidi grassi polinsaturi: XV 2203
  - Carnitina: XV 2203
  - Colina: XV 2203
- Quadro sistematico: XV 2158-2159
- Sistema endocrino della vitamina D: \*7579-7593
  - Azione del sole e cinetica della vitamina D: \*7580; \*7581 (I)
  - Metabolismo della vitamina D: \*7581
- Bersagli diversi del calcitriolo: \*7590
  - Calcitriolo ed emopoiesi: \*7589
  - Calcitriolo e immunità: \*7590; \*7591 (6)
  - Calcitriolo e metabolismo minerale: \*7585-7588; \*7587 (4)
  - Calcitriolo e rimodellamento osseo: \*7588-7589; \*7587 (5)
  - Calcitriolo sorgenti ectopiche di in patologia umana: \*7591
  - Conclusioni: \*7592-7593
  - Premessa: \*7579
  - Recettore del calcitriolo: \*7583-7585; \*7584 (2-3; I)
  - Distribuzione: \*7584 (I)
  - Struttura terziaria: \*7584 (2)
- Vitamine e farmaci: XV 2204-2205
  - Farmaci che interferiscono con il metabolismo delle vitamine: XV 2205
  - Farmaci che interferiscono con l'assorbimento delle vitamine: XV 2204
- Vitamine idrosolubili: XV 2178-2203
  - Acido folico (acido pteroilglutammico): XV 2194-2197
    - Antagonisti: XV 2197
    - Cenni storici: XV 2194
    - Chimica: XV 2194
    - Contenuto di acido folico in alcuni alimenti: XV 2197 (IX)
    - Derivati dall'acido tetraidrofolico: XV 2196 (I2)
    - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2196
    - Formule di struttura: XV 2195 (II)
    - Ruolo biochimico: XV 2195
    - Sintomi da carenza: XV 2197; v. ANEMIE
  - Acido pantotenico: XV 2190-2193
    - Cenni storici: XV 2190
    - Chimica: XV 2190
    - Coenzima A (formula di struttura): XV 2191 (9)
    - Contenuto di acido pantotenico in alcuni alimenti: XV 2192 (VII)
    - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2192
    - Ruolo biochimico: XV 2191
    - Sintomi da carenza: XV 2192
    - Biotina (vitamina H): XV 2193-2194
      - Biotina (formula di struttura): XV 2193
      - Biotina (formula di struttura): XV 2193
      - Cenni storici: XV 2193
      - Chimica: XV 2193



- - - Contenuto di biotina in alcuni alimenti: XV 2194 (VIII)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2194
- - - Ruolo biochimico: XV 2193
- - - Sintomi da carenza: XV 2194
- - - Niacina (vitamina PP): XV 2187-2190
- - - Cenni storici: XV 2187
- - - Chimica: XV 2188
- - - Contenuto di vitamina PP in alcuni alimenti: XV 2189 (VII)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2189 (VI)
- - - Formula di struttura: XV 2188
- - - Niacinamide (formula di struttura): XV 2188
- - - Parte attiva dei coenzimi piridici: XV 2189 (8)
- - - Ruolo biochimico: XV 2188; XV 2189 (8)
- - - Sintomi da carenza: XV 2190; v. PELLAGRA
- - - Piridossina (vitamina B<sub>6</sub>; aderminal): XV 2185-2187
- - - Cenni storici: XV 2185
- - - Chimica: XV 2185
- - - Contenuto di vitamina B<sub>6</sub> in alcuni alimenti: XV 2187 (V)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2187; XV 2187 (V)
- - - Formula di struttura: XV 2185
- - - Metabolismo: XV 2187
- - - Piridossale (formula di struttura): XV 2186
- - - Piridossamina (formula di struttura): XV 2186
- - - Ruolo biochimico: XV 2186
- - - Sintomi da carenza: XV 2187
- - - Riboflavina (vitamina B<sub>2</sub>; lattoflavina): XV 2182-2185
- - - Cenni storici: XV 2182
- - - Chimica: XV 2182
- - - Contenuto di riboflavina in alcuni alimenti: XV 2184 (IV)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2183; XV 2184 (IV)
- - - Forme coenzimatiche della riboflavina: XV 2183 (7)
- - - Formula di struttura: XV 2182
- - - Metabolismo: XV 2184
- - - Ruolo biochimico: XV 2183; XV 2183 (7)
- - - Sintomi da carenza: XV 2185; v. ARIBOFLAVINOSI
- - - Tiamina (vitamina B<sub>1</sub>; aneurina): XV 2179-2182
- - - Cenni storici: XV 2179
- - - Chimica: XV 2179; XV 2179 (5)
- - - Contenuto di tiamina in alcuni alimenti: XV 2181 (III)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2180; XV 2181 (III)
- - - Formula di struttura: XV 2179 (5)
- - - Metabolismo: XV 2181
- - - Reazioni di inattivazione della tiamina: XV 2179 (5)
- - - Ruolo biochimico: XV 2179; XV 2180 (6)
- - - Sintomi da carenza: XV 2181; v. BERI-BERI
- - - Tiocromo (formula di struttura): XV 2179 (5)
- - - Vitamina B<sub>12</sub>: XV 2198-2200
- - - Cenni storici: XV 2198
- - - Chimica: XV 2198
- - - Contenuto in alcuni alimenti: XV 2199 (X)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2199; XV 2199 (X)
- - - Metabolismo: XV 2199
- - - Metilmalonil-CoA (formula di struttura): XV 2198
- - - Ruolo biochimico: XV 2198
- - - Sintomi da carenza: XV 2199; v. ANEMIE, anemia perniciosa
- - - Succinil-CoA (formula di struttura): XV 2198
- - - Vitamina C (acido ascorbico): XV 2200-2203
- - - Cenni storici: XV 2200
- - - Chimica: XV 2200; XV 2200 (13)
- - - Contenuto di acido ascorbico in alcuni alimenti: XV 2202 (XI)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2202
- - - Metabolismo: XV 2202
- - - Reazione di ossidazione dell'acido ascorbico: XV 2200 (13)
- - - Ruolo biochimico: XV 2201
- - - Sintomi da carenza: XV 2202; v. BARLOW MORBO DI SCORBITO
- - - Vitamine liposolubili: XV 2166-2178
- - - Vitamina A (retinolo): XV 2166-2170
- - -  $\beta$ -carotene (formula di struttura): XV 2167
- - - Cenni storici: XV 2166
- - - Chimica: XV 2166
- - - Ciclo delle reazioni chimiche nel fenomeno della visione: XV 2168 (2)
- - - Contenuto in vitamina A di alcuni alimenti: XV 2170 (I)
- - - Distribuzione in natura e fabbisogno: XV 2169
- - - Fenomeno della visione: XV 2167-2169; XV 2168 (2)
- - - Formula di struttura: XV 2166
- - - Funzione biologica: XV 2167
- - - Iperdosaggio: XV 2169; v. IPERVITAMINOSI
- - - Metabolismo: XV 2167
- - - 11-cis- retinale (formula di struttura): XV 2168
- - - 11-trans- retinale (formula di struttura): XV 2168
- - - Vitamina A e neoplasie: XV 2169
- - - Vitamina D (vitamina antirachitica): XV 2170-2172; \*7579-7593 (I-6)
- - - Assorbimento e metabolismo: XV 2171; XV 2173 (3)
- - - Cenni storici: XV 2170
- - - Chimica: XV 2170
- - - Colecalciferolo (formula di struttura): XV 2171
- - - 7-deidrocolesterolo (formula di struttura): XV 2171
- - - Ergocalciferolo (formula di struttura): XV 2171
- - - Ergosterolo (formula di struttura): XV 2171
- - - Fabbisogno: XV 2172
- - - Iperdosaggio: XV 2172; v. IPERVITAMINOSI
- - - Produzione e distribuzione in natura: XV 2171
- - - Ruolo fisiologico: XV 2171
- - - Sintomi da carenza: XV 2172; v. RACHITISMO
- - - Trasformazioni metaboliche della vitamina D: XV 2173 (3)
- - - Vitamina E (tocoferolo): XV 2173-2175
- - - Cenni storici: XV 2173
- - - Chimica: XV 2173
- - - Formula di struttura dei tocoferoli naturali: XV 2174 (4)
- - - Funzione biologica: XV 2175
- - - Sintomi da carenza: XV 2175
- - - Tocoferolo (formula di struttura): XV 2174 (4)
- - - Tocotrienolo (formula di struttura): XV 2174 (4)
- - - Vitamina K (vitamina antiemorragica): XV 2175-2178
- - - Cenni storici: XV 2175
- - - Chimica: XV 2176
- - - Fillochinone (formula di struttura): XV 2176
- - - Menadione (formula di struttura): XV 2176
- - - Metabolismo: XV 2178
- - - Prenilmenachione (formula di struttura): XV 2176
- - - Presenza in natura e fabbisogno: XV 2176
- - - Ruolo biochimico: XV 2177
- - - Sintomi da carenza: XV 2177
- - - Vite australiana malattia della (da viridoidi): \*7577
- - - Vitilagine: XV 2206-2211
- - - Classificazione clinica: XV 2206 (I)
- - - Definizione e generalità: XV 2206
- - - Diagnostica: XV 2209-2210
- - - Etiologia e patogenesi: XV 2208-2209
- - - Ipotesi autoistruttiva: XV 2208
- - - Ipotesi autoimmune: XV 2208
- - - Ipotesi neurogena: XV 2208
- - - Studi genetici: XV 2208
- - - Istopatologia: XV 2207
- - - Quadro clinico: XV 2206-2207; XV 2206 (I); XV 2207 (I)
- - - Manifestazioni localizzate ad altri organi: XV 2207
- - - Terapia: XV 2210
- - - Vitiligo iridis: XV 1535 (II)
- - - Vitrectomia: \*1876-1877; \*1876 (I-2); v. CORPO VITREO\*
- - - Vitreo: v. CORPO VITREO; CORPO VITREO\*
- - - Vitroretinica chirurgia: \*1876-1877; \*1876 (I-2); v. CORPO VITREO\*
- - - Vitthum classificazione degli acari di I 115
- - - Vizi cardiaci: v. VALVOLARI CARDIOPATIE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOCHIRURGIA\*



# INDICE ANALITICO

Viziature pelviche: **XV 2211-2216**; v. anche BACINO; GRAVIDANZA, *radiopelvimetria*; PELVIMETRIA; OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME

- Classificazione delle viziature pelviche: **XV 2214-2216**; **XV 2215 (1)**
- - - Bacino androide: **XV 2215**
- - - Bacino antropoide: **XV 2215**
- - - Bacino ginecoide: **XV 2215**
- - - Bacino platelloide: **XV 2215**
- Introduzione e definizione: **XV 2211**
- Pelvimetria e diagnosi di viziature pelviche: **XV 2213-2214**
- - Metodi di misurazione pelvimetrica: **XV 2213**; **XI 298-299**; **XI 297 (5)**; v. OSTETRICO-GINECOLOGICO ESAME
- - Tipi somatici fondamentali: **XV 2214**
- - - Tipo acondropasico: **XV 2214**
- - - Tipo infantile: **XV 2214**
- - - Tipo osteomalacico: **XV 2214**
- - - Tipo rachitico: **XV 2214**
- - - Tipo virile: **XV 2214**
- - Radiopelvimetria: **VII 803-806 (64)**
- Pelvimetria e prognosi del parto: **XV 2215**
- Sviluppo e caratteristiche del bacino nella donna: **XV 2211-2212**

**VLDL (Very Low Density Lipoproteins)**: **VIII 64-80**; **VIII 2133-2141 (1)**; **XII 1936**; \*1778; \*4673 (1); \*4677; v. IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE; IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE; LIPOPROTEINE; LIPOPROTEINE \*

- Caratteristiche fisiche generali delle **VLDL**: \*4673 (1)
- Sintesi e metabolismo delle **VLDL**: \*4677

**VM 26 (teniposide)**: **XII 121**

- Tumori con una percentuale di risposta superiore al 20%: **XII 120 (11)**

**VMA-spot test (Vanillyl Mandelic Acid)** nel neuroblastoma: \*5384

**VNTR (Variable Number of Tandem Repeats)**: \*3344; \*3583; \*5719 (1); \*5725-5731; \*5733-5739; \*5953; \*6761; v. PATERNITÀ RICERCA DELLA\*; POLIMORFISMI GENETICI\*

- Definizione e nomenclatura: \*5725-5729; \*5726 (11)
- Minisatelliti: \*5729-5731; \*5729 (3)
- Scoperta delle **HVR (Hyper Variable Regions)** o **VNTR**: \*5729
- **VNTR** e accertamento di paternità: \*5733-5739
- - Efficienza e attendibilità dei **VNTR**: \*5736-5739
- - Frequenza di mutazione  $\mu$ : \*5734-5736
- - Grado di variabilità: \*5734
- - Variabilità di 27 nuovi **VNTR**: \*5735 (5)
- - Variazione allelica di un **VNTR** in 25 soggetti non correlati: \*5733 (4)
- - **VNTR** unico o facente parte di una famiglia di **VNTR**: \*5733-5734

Voce umana: **XV 2216-2220**

- Acustica della voce umana: **XV 2217**

- - Consonanti: **XV 2217**; **XV 2219 (3)**
- - Frequenze fondamentali della voce umana: **XV 2217**
- - Vocali: **XV 2217-2218 (1-2)**
- Alterazioni della voce umana: **XV 2219**
- Definizione: **XV 2216**
- Voce nella comunicazione umana: **XV 2216**

Vogt Cecilia sindrome di: **II 1490-1501**

Vogt e Koyanagi malattia o sindrome di (Vogt-Koyanagi-Harada sindrome): **V 1683**; **VII 993 (2)**; **XV 1560**; **XV 2210**

Vohwinkel sindrome di: **III 1985**

**Volemia: XV 2220-2226**

- Definizione e generalità: **XV 2221**
- Fisiopatologia: **XV 2224-2226**; **XV 2225 (II-III)**
- - Ipervolemia: **XV 2225**
- - Condizioni fisiopatologiche associate: **XV 2225 (III)**
- - Ipovolemia: **XV 2224**
- - Condizioni cliniche associate: **XV 2225 (II)**
- - Meccanismi di regolazione: **XV 2221-2223**
- - Regolazione del volume extracellulare: **XV 2221-2223**
- - - Afferenze nervose simpatiche: **XV 2223**
- - - Apparato afferente: **XV 2221**
- - - Apparato efferente: **XV 2222**
- - - Fattori ormonali: **XV 2222**
- - - Fattori peribulbari: **XV 2222**
- - - Sistema prostaglandinico: **XV 2222**
- - Regolazione del volume plasmatico: **XV 2223**
- Metodi di determinazione: **XV 2223**
- Volume plasmatico e ematico totale in soggetti normali: **XIII 1822-1824 (1; 1)**; **XV 2224 (1)**

**Volkman carie secca di**: **III 1085**; **III 1085 (2)**

**Volkman contrattura di: XV 2226-2228**

- Decorso: **XV 2228**
- Diagnosi differenziale: **XV 2228**
- Etiologia: **XV 2226**
- - Teoria di Leveuf: **XV 2227**
- - Teoria di Leriche: **XV 2227**
- - Teoria nervosa: **XV 2227**
- - Teoria vascolare: **XV 2227**
- Generalità: **XV 2226**
- Modificazioni anatomopatologiche: **XV 2227**
- Prognosi: **XV 2228**
- Terapia: **XV 2228**

**Volkman paralisi ischemica di**: **VII 520 (10)**; v. VOLKMAN CONTRATTURA DI

**Vollmer test tuberculino di**: **XV 633**

**Volontà: XV 2228-2235**

- Analisi di tipo oggettivo: **XV 2231**
- Analisi di tipo soggettivo: **XV 2230**
- Caratteri generali: **XV 2229**
- Concezioni psicoanalitiche della volontà: **XV 2232**
- Introduzione: **XV 2229**

- Psicopatologia: **XV 2233**

- Riscoperta contemporanea della volontà: **XV 2232-2233**

**Voltagemmetria**: **XII 2146**; v. anche **ROLA-ROGRAFIA**

**Voltagemmetria anodica mediante stripping**: **XII 2146**

**Voltagemmetria a variazione lineare di potenziale (VVLPL)**: **XII 133**; **XII 134 (3)**

**Voltagemmetria ciclica**: **XII 133**; **XII 134 (4)**

**Volta palatina**: **XI 586**; **XI 587 (1)**

**Voltoini speculum auricolare di**: **XIV 1467 (2)**

**Volume citrocitario**: **XII 190**; **XIII 1822-1823 (1)**; **XV 2221**

**Volume fecale**: **VI 997**; \*2992

**Volume plasmatico**: **XII 190**; **XIII 1822**; **XV 2221-2224 (1)**

**Volume-responders**: **XII 79**

**Volumentrica analisi**: **XII 2121-2122 (2)**; v. QUALITATIVA E QUANTITATIVA ANALISI

**Volvoli**: **VII 2311-2317**

- Anatomia patologica: **VII 2312-2315**; **VII 2313 (105-108)**
- Diagnosi: **VII 2316**
- Etiopatogenesi: **VII 2311**
- Sintomatologia: **I 539**; **VII 2315**
- Terapia: **VII 2316**

**Volvo: XV 2235**; v. ADDOME; INTESTINO TENUE E CRASSO; STOMACO

**Volvo ciecocolico**: **VII 2313 (105-107)**

**Volvo del colon**: **VII 2311-2317**

**Volvo del sigma**: **I 540**; **I 539 (39-41)**; **VII 2312**

**Volvo del tenue**: **I 542**; **VII 2311**

**Volvo gastrico**: **XIV 1307-1309**

- Anatomia patologica: **XIV 1308**
- Clinica: **XIV 1308**
- Definizione e introduzione: **XIV 1307**
- Diagnosi: **XIV 1309**; **XIV 1307 (29)**
- Patogenesi: **XIV 1307**
- Terapia: **XIV 1309**

**Vomica: XV 2235**

**Vomito: XV 2235-2248**

- Conseguenze del vomito: **XV 2239**
- Diagnosi differenziale: **XV 2238 (1)**
- Fisiopatologia: **XV 2236-2238**; **XV 2237 (1)**
- - Chemoreceptor trigger zone: **XV 2236**
- - Vie nervose del vomito: **XV 2236**; **XV 2237 (1)**
- - Introduzione: **XV 2235**
- - Quadri clinici: **XV 2238-2239**; **XV 2238 (1)**
- - Caratteristiche fisiche del materiale vomitato: **XV 2239**
- - Durata del vomito: **XV 2238**
- - Modalità di insorgenza: **XV 2239**
- - Sintomi associati: **XV 2239**

- Trattamento: XV 2240; II 274-276; \*673-678 (I-III); v. ANTIEMETICI; ANTIEMETICI\*
- Antidopaminergici: XV 2241
- Antistaminici: XV 2240
- Fenotiazine: XV 2240
- Vomito nel bambino: XV 2241-2248
- Aspetto del materiale vomitato: XV 2241
- Cause di vomito ed elementi di diagnosi: XV 2242
- Vomiti del bambino di seconda e terza infanzia: XV 2246; XV 2247 (IV)
- Vomiti del lattante e della prima infanzia: XV 2244-2246; XV 2245 (III)
- Vomiti del neonato: XV 2242; XV 2243 (II)
- Definizione e introduzione: XV 2241
- Diagnosi: XV 2248
- Semiologia clinica generale: XV 2242
- Terapia: XV 2248
- Tipo di vomito: XV 2242
- Vomito e dopamina: \*2275-2276
- Vomito malattia del: v. IPOGLICINA; REYE SINDROME DI
- Von Burow cheiloplastica di: III 2151 (42)
- Von Ebner ghiandole di: VIII 2014
- Von Gierke malattia di: VII 379-381; VII 375-376 (I-II); v. GLICOGENOSI
- Diagnosi: VII 380; VII 378 (III)
- Terapia: VII 381
- Von Graef segno di: II 1949
- Von Hainiss segno di: IX 864
- Von Hippel fluorangiografia nella malattia di: \*522; \*523 (5)
- Von Hippel-Lindau malattia di: V 1955; VI 636; VII 1021; VIII 1730-1733; \*4620; v. FACCIMATOSI; LINDAU MALATTIA DI
- Von Korff fibre di: XII 693
- Von Pirquet test alla tubercolina di: XV 633
- Von Willebrand malattia di: v. WILLEBRAND MALATTIA DI VON
- Von Zumbusch psoriasi pustolosa generalizzata di: XII 1981-1982; XII 2093-2095
- VP (Vindesina-Platinum [Cisplatino]): \*7395
- VP 16 (etoposide): XII 120-121
- Tumori con una percentuale di risposta superiore al 20: XII 120 (II)
- VP-P o PE (VP-16-Cisplatino [Platinum]; Platinum-Etoposide): \*7395
- VPDA (Vineristina-Prednisone-Daunorubicina-L-Asparaginasi) protocollo terapeutico nelle leucemie acute: \*4569

- Vroclich malattia di: XI 104
- VRS (Virus Respiratorio Sinciziale): XII 669; XIII 697; XIV 324-330 (I-2); v. SINIZIALE RESPIRATORIO VIRUS
- Vulcanizzazione: XII 208
- Vulva: XV 2249-2280
- Anatomia: XV 2249-2254
- Definizione: XV 2250
- Ghiandole annesse all'apparato genitale femminile: XV 2254
- Ghiandole uretrali e periuretrali: XV 2254
- Ghiandole vulvovaginali o del Bartolino: XV 2254; XV 2253 (2); v. anche BARTOLINO GHIANDOLE DEL
- Grandi labbra: XV 2250-2251; XV 2250 (I-2)
- Monte di Venere: XV 2250; XV 2250 (I)
- Organi erettili: XV 2252-2254
- Bulbi del vestibolo: XV 2253; XV 2250 (I-2)
- Clitoride: XV 2252; XV 2250 (I-2)
- Corpi cavernosi del clitoride: XV 2252; XV 2250 (I-2)
- Orifizio anale: XV 2250 (I-2)
- Piccole labbra o ninfe: XV 2251; XV 2250 (I-2)
- Sinfisi pubica: XV 2250 (I)
- Spazio interlabiale: XV 2251
- Imene: XV 2251; XV 2250 (I-2)
- Meato urinario: XV 2251; XV 2250 (I-2)
- Ostio vaginale: XV 2251; XV 2250 (I-2)
- Vestibolo della vagina: XV 2251; XV 2250 (I-2)
- Cenni di chirurgia della vulva: XV 2278-2279
- Vulvectomia radicale: XV 2278; XV 2279 (22)
- Vulvectomia semplice: XV 2278; XV 2278 (20-21)
- Tempi chirurgici: XV 2278
- Vulvectomia totale: XV 2278
- Cenni di fisiologia: XV 2254
- Distrofie vulvari: XV 2257-2262
- Elephantiasi vulvare: XV 2262
- Iperplasia squamosa della vulva: XV 2260-2262
- Etiopatogenesi: XV 2260; XV 2261 (5)
- Evoluzione e correlazione col carcinoma della vulva: XV 2261
- Sintomatologia e diagnosi: XV 2261; XV 2261 (6)
- Terapia: XV 2262
- Lichen sclerosus della vulva: XV 2258-2260; IV 1441-1443 (I)
- Anatomia patologica: XV 2259 (3)
- Diagnosi: XV 2260
- Etiopatogenesi: XV 2258
- Evoluzione e correlazione col carcinoma della vulva: XV 2260
- Sintomatologia: XV 2259; XV 2259 (4)
- Terapia: XV 2260

- Malformazioni: XV 2255-2256
- Anomalie di forma e dimensioni: XV 2256
- Anomalie di numero: XV 2255
- Aplasia dei genitali esterni: XV 2255
- Duplicità dei genitali esterni: XV 2255
- Anomalie di posizione: XV 2256
- Neoplasia intraepiteliale vulvare (VIN: *Vulvar Intraepithelial Neoplasia*): lesione preinvasiva della vulva: XV 2267-2270
- Caratteristiche istologiche: XV 2267; XV 2268 (7-9)
- Classificazione: XV 2267; XV 2267 (I)
- Epidemiologia: XV 2267
- Etiologia: XV 2268
- Malattia di Paget: XV 2270 (10)
- Quadri clinici: XV 2268
- Storia naturale: XV 2268
- Prurito vulvare: XV 2262-2264
- Diagnosi: XV 2263
- Etiopatogenesi: XV 2262-2263
- Terapia: XV 2263
- Quadro sistematico: XV 2249
- Traumi chirurgici: XV 2257
- Traumi coitali: XV 2257; v. COITO LESIONI DA
- Traumi non ostetrici: XV 2256
- Accidentalità: XV 2256
- Ferite: XV 2256
- Ustioni: XV 2257
- Traumi rituali della vulva: XV 2257
- Clitoridectomia: XV 2257
- Deffibulazione: XV 2257
- Infibulazione: XV 2257
- Tumori benigni: XV 2264-2267
- Tessuti ectopici in sede vulvare: XV 2265
- Tumori connettivali benigni: XV 2265
- Angiocheratoma: XV 2265
- Emangioma: XV 2265
- Fibroma: XV 2266
- Granuloma piogenico: XV 2265
- Lipoma: XV 2266
- Mioma: XV 2266
- Mixoma: XV 2266
- Neurofibroma: XV 2266
- Tumori epiteliali cistici: XV 2264
- Sintomatologia e terapia: XV 2264
- Tumori epiteliali solidi: XV 2264
- Sintomatologia e terapia: XV 2265
- Tumori maligni di derivazione connettivale (sarcomi): XV 2277 (18-19)
- Tumori maligni epiteliali: XV 2270-2277
- Carcinoma a cellule squamose: XV 2270-2275
- Anatomia patologica: XV 2271; XV 2271 (11-14)
- Classificazione (TNM e FIGO): XV 2272; XV 2273 (III)
- Diagnosi: XV 2272
- Diffusione: XV 2272; XV 2274 (15-16)
- Etiopatogenesi: XV 2270

## INDICE ANALITICO

- - - Prognosi: XV 2275; XV 2275 (III)
- - - Sintomatologia: XV 2272
- - - Terapia: XV 2273
- - - Melanoma: XV 2275-2277
- - - Anatomia patologica: XV 2275
- - - Classificazione: XV 2275
- - - Diagnosi: XV 2276
- - - Diffusione: XV 2276 (17)
- - - Prognosi: XV 2276
- - - Sintomatologia: XV 2276
- - - Terapia: XV 2276
- - Tumore del seno endodermico: XV 2277; XV 1613-1614; v. SENO ENDO-  
DERMICO TUMORE DEL; SENO ENDO-  
DERMICO TUMORE DEL\*
- - Tumori secondari o metastatici: XV 2277
- Vulva in gravidanza: VII 687
- Vulvare endometriosis: \*2722
- Vulva uso del laser nella patologia della: \*4426
- Vulvectomia radicale: XV 2278; XV 2279 (22)
- Vulvectomia semplice: XV 2278 (20-21)
- Vulvectomia totale: XV 2278
- Vulviti: **XV 2281-2286**
  - Premessa: XV 2281
  - Vulviti batteriche: XV 2281-2283
  - - Da malattia di Nicolas e Favre: XV 2282
  - - Differiche: XV 2282
  - - Gonococcia della donna adulta: XV 2281; v. GONORREA
  - - Luetiche: XV 2283
  - - Nelle bambine: XV 2281; v. VULVO-  
VAGINITI DELLE BAMBINE
  - - Piodermiti della vulva: XV 2282
  - - Senili: XV 2281
  - - Tubercolari: XV 2283
  - - Vulviti da agenti fisici: XV 2281
  - - Vulviti micotiche: XV 2284-2286; XV 2285 (2)
  - - Vulviti parassitarie: XV 2286
  - - Vulviti virali: XV 2283-2284
  - - Da papillomavirus: XV 2284; XV 2285 (1)
  - - Erpetiche: XV 2283
  - - - *Herpes genitalis*: \*3539-3545 (1)
- Vulvovaginale riflesso: IV 319
- Vulvovaginite da candida: \*1211
- Vulvovaginiti delle bambine: **XV 2286-2288**
  - Diagnostica: XV 2287
  - Introduzione: XV 2286
  - Terapia: XV 2288
  - Vulvovaginite gonococcica: XV 2286-2287; \*3431
  - Vulvovaginiti non gonococciche: XV 2287; XV 2288 (1)
- Vulvovaginiti e gravidanza: VII 827
- Vulvovaginiti gonococciche: XV 2286-2287; \*3431

## W

- Waller e Rose reazione di: **XV 2289**; XIII 1256-1257; v. REUMATOIDE FAT-  
TORE
- Waardenburg malattia di: X 1829
- Wachters sindrome di: III 1985
- Wada test di: V 570
- Wade lebbra istioide di: VIII 1274
- Waldenström macroglobulinemia di: VII 1624-1626; IX 15-21 (1-4; 1); v. MA-  
CROGLOBULINEMIA
- Waldeyer anello linfatico di: VI 695
- Walker classificazione dei nuclei tala-  
mici di: III 1717 (38)
- Wallenberg sindrome di: V 533; XV 616;  
v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFA-  
LICO
- Walleriana degenerazione: III 1466; X 512; X 696
- Walshard nidi cellulari di: \*7289
- Walton e Paul angina cruris di: IV 113
- Wandering pacemaker: v. SEGNA-PASSI MI-  
GRANTE
- Warburg apparecchio gasvolumetrico di:  
VI 2165-2170; VI 2167 (8)
- - Respirazione e glicolisi di alcuni tes-  
ti animali: VI 2170 (1)
- Warfarin: **XV 2289-2294; \*7593-7596**
  - Assorbimento: XV 2290
  - Distribuzione: XV 2290
  - Dosaggio e monitoraggio: XV 2292
  - Effetti collaterali e loro trattamento:  
XV 2294; \*7595
  - Escrezione: XV 2290
  - Fattori che influenzano l'attività: XV 2292; \*7595
  - Indicazioni cliniche: XV 2292; \*7594;  
\*7596 (II)
  - Interazioni farmacologiche: XV 2293;  
XV 2293 (I); \*7595; \*7596 (III)
  - Meccanismo d'azione: XV 2291; XV 2291 (1-2)
  - Monitoraggio durante terapia: \*7593;  
\*7594 (I)
  - Premessa: XV 2290
- Warthin tumore salivare di: III 207; XIII 1764
- Wassermann manovra di: XII 2251
- Wassermann reazione di: XIV 260; v. SIFILIDE
- Waterhouse-Friderichsen sindrome di: **XV 2294-2299**; IX 880 (10); XIV 106-107 (1); XIV 1694; XIV 1722; XIV 1723 (32)
- Anatomia patologica: XV 2296; XIV 1723 (32)
- Definizione e generalità: XV 2294-2295
- Etiopatogenesi: XV 2295
- Sintomatologia: XV 2296
- - Compliance: XV 2297

- - Esordio: XV 2296
- - Fase di shock: XV 2297
- - Fase preshock: XV 2297
- - Terapia: XV 2297-2299
- Waterston anastomosi di nella tetralogia di Fallot: \*1258
- Waterston operazione di: III 841; III 837 (48)
- WBC (*Whole Body Counter*): XII 2483
- WDHA (*Watery Diarrhea Hypokaliemia e Achloridria*): VI 2251; XV 1861; v. VERNER-MORRISON SINDROME DI
- Weber-Christian malattia di: IV 2262-2263; **XV 2299**
- Weber-Fechner legge di: I 434
- Weber fleboarteriectasia genuina di: V 377
- Weber legge di: XIII 2466
- Weber prova di: **XV 2299-2300**; X 1808
- Risposte patologiche: XV 2299
- - Alterazioni dell'apparato di trasmis-  
sione: XV 2299
- - Lesioni neurosensoriali: XV 2300
- - Sofferenza auricolare bilaterale: XV 2300
- Tecnica di esecuzione: XV 2299
- Weber sindrome di: I 1358; XV 603; v. ALTERNE SINDROMI; TRONCO ENCEFALICO
- Wechsler Bellevue test di: XIII 182
- Wechsler Intelligence Scale for Children: XIII 181-182
- Wedderburn sindrome di: XII 143
- Wegener granulomatosi di: **XV 2300-2303**; X 209; XIII 1474-1475; XV 1779
- Anatomia patologica: XV 2301; XV 2301 (1)
- Classificazione: XV 2300
- Diagnosi e diagnosi differenziale: XV 2302
- Esami di laboratorio: XV 2302
- Etiopatogenesi: XV 2301
- Sintomi clinici: XV 2302
- Terapia: XV 2303
- Weil-Felix reazione di: XIII 1368; XIII 1368 (1); v. RICKETTSIOSI; RICKETTSIE
- Weil morbo di: v. LEPTOSPIROSI
- Wein classificazione di vescica neurolo-  
gica di: XV 1921 (IV)
- Weingrow riflesso di: XIII 1419
- Weiss segno di: XIV 2147
- Wells-Brookfield viscosimetro di: \*2574
- Wenckebach periodi di: II 678; II 679 (5); III 19 (4)
- Wenckebach punto di nell'elettrocardio-  
gramma endocavitario: \*1966
- Werdnig-Hoffmann malattia di: V 465-466; \*2242
- Werthof morbo di: **XV 2303-2304**; v. TROMBOCITOPENIA
- Wermer sindrome di: XII 136-137; v.

anche ZOLLINGER-ELLISON SINDROME  
DI; POLIADENOMIATOSI ENDOCRINE

Wernickink sindrome della commissura  
di: XV 607

Werner sindrome di (progeria dell'a-  
dulto): XV 2304-2307  
- Cenni storici: XV 2304  
- Definizione: XV 2304  
- Istopatologia e patogenesi: XV 2306  
- Sintomatologia: XV 2304-2305; XV  
2305 (I)  
- Trattamento: XV 2306

Wernicke allucinosis alcolica acuta di: I  
1054

Wernicke pseudo-oftalmoplegia di: X  
1487

Wernicke afasia di: I 852-855

Westergren tecnica per la determina-  
zione della VES: XV 1820

Western blot: v. BLOTTING\*

Western blot nella diagnostica nell'infe-  
zione da HIV: \*6666

Western blot per la ricerca di anticorpi  
nel liquor: \*4694

Westphal-Struppell pseudosclerosi di: v.  
EPATOLENTICOLARE DEGENERAZIONE

West sindrome di: IV 1047; V 2401-  
2402; XIV 622; \*2500-2501; \*2853

Wharton gelatina di: IX 2099; IX 2100  
(I)

Whipple bacilli di: XV 2307

Whipple morbo di: XV 2307-2310; III  
1483; IX 119; \*7597-7598

- Anatomia patologica: XV 2308  
- Intestino tenue: XV 2308  
- Lesioni extraintestinali: XV 2308

- Definizione ed epidemiologia: XV  
2307

- Diagnosi e diagnosi differenziale: XV  
2310

- Etiologia: XV 2307-2308; \*7597-7598  
- Correlazione con il sistema HLA:  
XV 2308

- Tropheryma whippelli: \*7597-7598  
- Manifestazioni cliniche: XV 2309

- Artriti: XV 2309  
- Diarrea: XV 2309  
- Febbre: XV 2309

- Patogenesi della steatorrea: XV 2308  
- Prognosi: XV 2310

- Reperti di laboratorio: XV 2309  
- Terapia: XV 2310

Whipple operazione di: XI 840-849

White classificazione del diabete in gra-  
vidanza: VII 819

White pinza di: \*2933; \*2932 (7)

Whitehead operazione di: V 1530; V  
1529 (4)

Wickham striae bianche di: VIII 1688

Widal sierodiagnosi di: VI 975; v. FER-  
BRE TIFODE

Wiedemann e Hagenbach legge di: \*2573

Wigand-Martin manovra di estrazione  
podalica di: XI 1251; XI 1252 (I8)

Willebrand-Jurgens trombopatia di: V  
1513; v. WILLEBRAND MALATTIA DI VON

Willebrand malattia di von: XV 2311-  
2315; \*2534; \*2542-2543; v. anche  
EMOFILIA\*

- Cenni storici: XV 2311 (I)  
- Definizione: XV 2311

- Diagnosi: XV 2314  
- Etiopatogenesi: XV 2311-2312 (I)

- Fattore di von Willebrand: XV  
2311-2312 (I); \*1724

- Prognosi: XV 2314  
- Semeiotica funzionale: XV 2312-2314

- Esami di laboratorio: XV 2312  
- Varianti della malattia di von Wil-  
lebrand: XV 2313

- Tipo I: XV 2313  
- Tipo II: XV 2313

- Tipo II A: XV 2313  
- Tipo II B: XV 2313

- Tipo II C: XV 2313  
- Tipo II D: XV 2313

- Tipo II E: XV 2313  
- Tipo II F: XV 2313

- Tipo III: XV 2313  
- Tipo plastrino: XV 2313

- Sintomatologia clinica: XV 2312  
- Terapia: XV 2314-2315; \*2542-2543  
(VI)

- Terapia con crioprecipitato: XV  
2314; \*2543

- Terapia con desmopressina: XV  
2314-2315; \*2543-2544 (VI)

- Terapia sostitutiva con emoderivati  
contenenti il fattore di von Wille-  
brand: XV 2314

Williams sindrome di: \*7598-7600

- Caratteristiche cliniche: \*7598-7599  
(I)  
- Definizione e generalità: \*7598  
- Patogenesi: \*7600

Willis adenoma pleomorfo salivare di:  
XIII 1762; XIII 1763 (23)

Willis nervo accessorio: I 148

Willis paracusia di: XI 354

Willis poligono di: II 759 (17); V 1812  
(3)

Wilms tumore di: XIII 463-466 (70-72);  
\*5283-5299 (I-7); I-III; v. RENE E BA-  
CINETTO; XIII 485 (XIII); v. NEFRO-  
BLASTOMA\*

- Citologia del tumore di Wilms: \*1667  
(16)

Wilson e Blair terreno di coltura: I 336;  
II 2152

Wilson lichen di: VIII 1685

Wilson malattia di: III 1552; III 2456; V  
2329-2344 (I-2); v. EPATOLENTICOLARE  
DEGENERAZIONE

Wilson-Mikity sindrome di: X 377-378;  
XII 980

Windigo: VI 423-424

Windscale incidente nucleare di: \*922

Windsurf traumatologia da: XIV 1034

Winter fistola cavernospugnosa secondo:  
XII 1056

Wintrobe ematocrito di: V 1145

Wirsung derivazione digestiva del: XI  
831-835

Wirsung dotto di: XI 672; v. PANCREAS

Wirsung sfinterotomia del: XI 830-831

Wiskott-Aldrich sindrome di: VII 1473;  
VII 1473 (VIII); XV 551; XV 2315-  
2316

Witherite: II 1924

Wohlhart magna: IX 1104; IX 2007  
(2)

Wolff embriologia dei dotti mesonefrci  
di: VII 27-29 (8-9); XV 1239

Wolff legge di: X 2144

Wolff-Parkinson-White sindrome di:  
XV 2316-2320; v. anche BLOCCHI CAR-  
DIACI; ARITMIE\*; CUORI\*

- Basi anatomiche: \*1304  
- Caratteristiche elettrocardiografiche:  
XV 2317 (2)

- Effetto dei farmaci antiaritmici sulla  
conduzione del nodo: XV 2320 (I)

- Incidenza: XV 2316  
- Patogenesi: XV 2316; XV 2317 (I-2)

- Fascio di James: XV 2317 (I)  
- Fascio di Kent: XV 2317 (I)

- Fibre di Mahaim: XV 2317 (I)  
- Vie accessorie di conduzione: XV  
2317 (I)

- Sintomatologia: XV 2318  
- Tachicardia parossistica: XV 2318-  
2319 (3)

- Terapia chirurgica: XV 2319; \*1304-  
1310

- Terapia medica: XV 2319

Wolff-Parkinson-White sindrome basi  
anatomiche: \*1304

Wolff-Parkinson-White sindrome ECG  
del fascio di His: \*1965 (6)

Wolfram: XV 2320-2321

Wolfstein sindrome di: XV 618

Wolman malattia di: XV 2321-2324; V  
63; VIII 2118; IX 120; XV 2339; \*4701  
(I)

- Anatomia patologica: XV 2322; XV  
2322 (I)

- Aspetti clinici: XV 2321  
- Diagnosi e terapia: XV 2323

- Etiopatogenesi: XV 2322  
- Introduzione: XV 2321

- Rilievi di laboratorio: XV 2321

Woodoo: VI 423

Woringer-Kolopp malattia di: v. REICHO-  
LOSI PAGETOIDE\*

Wormiane ossa: IV 1313; v. CRANIO

Wright sieroaagulazione di: III 418;  
v. BRUCELLOSI

Wright sistema sanguigno: XIII 2008

# INDICE ANALITICO

Wrisberg nervo intermediario: I 150 (1);  
VI 619; VI 613 (4)

Wuchereria bancrofti: VI 1626-1627; VI  
1625 (1-2)

Wuchereria genere: v. FILARIASI

Wulfenite: IX 1856

Wunderly-Wuhrmann reazione di: VI  
1160

## X

Xamoterolo: \*7601-7605; \*6092; \*6099  
(II)

- Effetti emodinamici: \*7602
- Formula di struttura: \*7601
- Introduzione: \*7601
- Presupposti all'uso nell'insufficienza  
cardiaca: \*7603
- Impiego nell'insufficienza cardiaca  
grave: \*7604
- Impiego nell'insufficienza cardiaca  
lieve-moderata: \*7603

Xantelasma: **XV 2325-2327**  
- Etiopatogenesi: XV 2325  
- Quadro clinico: XV 2326 (1)  
- Quadro istopatologico: XV 2326  
- Terapia: XV 2327

Xantelasma palpebrali: XV 2326 (1); XV  
2342

Xanthoerythrodermia perstans: IX 1169

Xantina: XII 2087  
- Formula di struttura: XII 2087 (1)

- Xantina e derivati: **XV 2327-2332**  
- Definizione e generalità: XV 2327
- Formula di struttura: XV 2327
- Derivati xantici nel mondo animale:  
XV 2328; XV 2328 (1)
- Funzioni: XV 2328; XV 2329 (2)
- Generalità: XV 2328
- Metabolismo dell'adenosina: XV  
2329 (2)
- Struttura dei nucleosidi e nucleotidi  
adenosinici: XV 2328 (1)
- Farmaci antipurinici: XV 2331
- Meccanismo d'azione delle metilxan-  
tine: XV 2330; XV 2331 (3)
- Metilxantine di origine vegetale: XV  
2329
- Azione sulla muscolatura liscia: XV  
2330
- Azione sulla muscolatura striata:  
XV 2330
- Azione sul sistema circolatorio: XV  
2330
- Azione sul S.N.C.: XV 2329
- Generalità: XV 2329

Xantina-ossidasi: XII 2088

Xantiniuria: **XV 2332-2333**

- Definizione: XV 2332
- Patogenesi: XV 2332
- Quadri clinici: XV 2332
- Trattamento: XV 2333

Xantostrotoma pleiomorfo: \*2666

Xantofilla: IV 216

Xantogranuloma giovanile: **XV 2333-  
2338**

- Definizione e generalità: XV 2334
- Diagnosi differenziale: XV 2336-2337
- Etiopatogenesi: XV 2334
- Istopatologia: XV 2336 (2)
- Manifestazioni cliniche: XV 2334; XV  
2335 (1)
- Forma macronodulare: XV 2335
- Forma micronodulare: XV 2335
- Forma mista: XV 2336
- Terapia: XV 2337

Xantogranuloma istiocitico: XI 144

Xantolucemie causa di xantomatosi:  
XV 2341

Xantoma fibroso: XI 144

Xantoma laringeo: VIII 1102

- Xantomatosi: **XV 2338-2341**  
- Introduzione: XV 2338
- Xantomatosi da errore metabolico:  
XV 2338-2340
- Betastosterolemia: XV 2340
- Iperlipoproteinemie: XV 2338; v.  
IPERLIPOPROTEINEMIE E IPOLIPOPROTEINEMIE;  
IPERLIPOPROTEINEMIE E  
IPOLIPOPROTEINEMIE
- Malattia di Fredrickson: XV 2340
- Malattia di Tangier: XV 2339; XIV  
1856-1857
- Malattia di Wolman: XV 2339; XV  
2321-2324 (1)
- Xantomatosi cerebrotendinea: XV  
2340
- Xantomatosi istiolipofariche: XV  
2340-2341
- Istiocitosi X: XV 2340; v. ISTIOCI-  
TOSI X; ISTIOCIOTOSI X
- Xantogranuloma giovanile: XV  
2341; XV 2333-2338
- Xantolucemie: XV 2341

Xantomatosi cerebrotendinea (CTX):  
VIII 2118; XV 2340

Xantomati cutanei: **XV 2341-2345**

- Aspetti clinici: XV 2342; XV 2343 (1-  
3)
- Xantelasma palpebrali: XV 2342; v.  
XANTELASMA
- Xantomati papulotuberosi: XV 2343;  
XV 2343 (1-2)
- Xantomati piani: XV 2342
- Xantomati tendinei: XV 2344; XV  
2345 (3)
- Cenni storici: XV 2342
- Generalità: XV 2341
- Istopatologia: XV 2344
- Terapia: XV 2345

Xantomati e xantelasma: III 1481; XV 2326  
(1)

Xantomati papulotuberosi: XV 2343; XV  
2343 (1-2)

Xantomati piani: XV 2342

Xantomati tendinei: XV 2344; XV 2345  
(3)

Xantoni: XI 2088

Xantopterin: XII 1995

Xeno: **XV 2345-2346**

Xenopsylla aestia: XII 2052; v. PULCI

Xenopsylla cheopis: XII 2052; v. PULCI

Xenopsylla genere: v. PULCI

Xenopus laevis esperimenti sul sesso di:  
XIV 35 (24)

Xeroderma pigmentosum: **XV 2346-  
2354**; IX 756; IX 2300; IX 2299 (7)

- Cenni storici: XV 2347
- Definizione: XV 2346
- Epidemiologia: XV 2347
- Etiopatogenesi: XV 2347
- Forme genetiche: XV 2347
- Frequenza delle neoplasie maligne:  
XV 2348
- Quadro clinico: XV 2348-2354
- Associazioni morbose: XV 2353
- Decorso e prognosi: XV 2353
- Epiteliomi: XV 2349; XV 2351 (3)
- Esame istologico delle lesioni cuta-  
nee: XV 2349
- Fibrosarcomi: XV 2349
- Manifestazioni cutanee: XV 2349;  
XV 2350 (1-3)
- Manifestazioni neurologiche: XV  
2351; XV 2353 (II)
- Manifestazioni oculari: XV 2351;  
XV 2352 (1); XV 2352 (4)
- Melanomi maligni: XV 2349
- Trattamento: XV 2354

Xerografia e xeromografia della la-  
ringe: \*4268; \*4267 (3-4)

Xerografia toracica e xeromografia:  
XIII 829; XIII 830 (56-57)

Xeromammografia: IX 310; IX 311 (3-5)

Xeroradiografia: **XV 2354-2360**; XII  
2353-2355

- Caratteristiche dell'immagine xero-  
radiografica: XV 2356
- Differenze con la radiologia tra-  
dizionale: XV 2356
- Limiti principali: XV 2357
- Cenni storici e principi fisici: XV 2355
- Cenni sulle apparecchiature: XV 2355;  
XV 2355 (1)
- Indicazioni cliniche attuali: XV 2357
- Apparato respiratorio: XV 2357;  
XV 2358 (2-3)
- Xeroradiografia mediastinico-pol-  
monare: XV 2359 (3); IX 574-580  
(18-25)
- Xeroradiografia polmonare: XV  
2358 (2)
- Laringe: XV 2357
- Mammella: XV 2357; IX 310-311  
(3-5)
- Ossa e parti molli: XV 2360; XV  
2359 (4)
- Introduzione: XV 2355

Xeroradiografia in ortodonzia: \*2089;  
\*2089 (17)

Xeroradiografia nella mammografia: IX  
310-311 (3-5)

Xeroradiografia mediastinica: IX 574-  
580 (18-25)

Xeroradiografia nella diagnostica dei tessuti muscolari: \*5246

Xeroradiografia temporo-mandibolare: \*6957; \*6958 (14)

Xerosi: **XV 2360-2362**

- Cheratocongiuntivite secca: XV 2361
- Reperto obiettivo: XV 2361 (1)
- Ridotta produzione della componente acquosa: XV 2360
- Ridotta produzione della componente mucosa: XV 2360
- Sintomatologia: XV 2361
- Terapia chirurgica: XV 2362
- Terapia medica: XV 2362

Xerosi epiteliale: XV 2361

Xerosi parenchimatosa: XV 2361

Xerotomografia del torace: \*1115; \*1116 (6)

Xerotomografia mediastinicopolmonare: IX 574-580 (18-25); XV 2358 (2)

X fragile sindrome dell': \*7605-7613

- Consulenza genetica e diagnosi prenatale: \*7611
- Fenotipo clinico: \*7610-7611; \*7609-7611 (3-4)
- Genetica: \*7606-7609
- Citogenetica: \*7606; \*7607 (1)
- Genetica molecolare: \*7607; \*7608 (2)
- Trasmissione genetica: \*7608-7609
- Inadempimento: \*7605
- Prevalenza: \*7606
- Trattamento: \*7612-7613

Xg sistema sanguigno: XIII 2006

Xilene: **XV 2363-2364**

Xilolodeidrogenasi: XI 1506

Xilochetoso: XI 1503

Xilolo: v. XILENE

Xiloso: XI 1503-1504

D-Xiloso test di assorbimento del: \*4778

Xiphidiocercarie: XI 2299

## Y

YAG laser a Er (Er:YAG): \*4322

YAG laser a Ho (Ho:YAG): \*4322

YAG laser a neodimio (Nd:YAG): \*4312

- In cardiocirurgia: \*4396
- In ginecologia e nella patologia dell'apparato genitale: \*4421 (IX)
- In microchirurgia: \*4384; \*4385
- In neurochirurgia: \*4392-4394
- In urologia: \*4429-4432
- Nella emofilia: \*4406
- Nella fotoresezione: \*4373; \*4355; \*4356 (38-39)
- Nella laserterapia: \*4376
- Nella patologia dell'apparato gastrointestinale: \*4371
- Nella patologia dell'apparato respiratorio: \*4368; \*4370

Yastrowitz moria di: XI 1918

Yersinia aldovae: XV 2367 (1)

Yersinia artritica da: XIV 818

Yersinia enterocolitica: XV 2368

Yersinia fredericksoni: XV 2367 (1)

Yersinia genere: **XV 2365-2369**

- Caratteristiche generali: XV 2365
- Classificazione: XV 2366; XV 2367 (1)
- Infezioni opportunistiche da yersinie: XV 2369
- Introduzione: XV 2365
- Specie interessanti la patologia umana: XV 2367
- *Yersinia enterocolitica*: XV 2368
- *Yersinia pestis*: XV 2367; v. PESTE
- *Yersinia pseudotuberculosis*: XV 2367
- *Yersinia intermedia*: XV 2367 (1)
- *Yersinia kristensenii*: XV 2367 (1)
- *Yersinia pestis*: XI 1295; XI 1858; XV 2367
- *Yersinia pseudotuberculosis*: XI 1295; XV 2367
- *Yersinia ruckeri*: XV 2367 (1)
- Yersiniosi: v. ZOONOSI\*

Y e YY peptidi: \*7613-7628

- Introduzione: \*7614
- Diagramma di struttura: \*7615 (1)
- Neuropeptide Y (NPY): \*7614-7625
- Distribuzione: \*7614
- Effetti centrali del NPY: \*7622-7624
- Comportamento alimentare: \*7622
- Funzione neuroendocrina: \*7623
- Memoria: \*7623
- NPY come marker neoplastico: \*7625
- NPY e patologia neuropsichiatrica: \*7624-7625
- Demenza di Alzheimer: \*7625
- Depressione: \*7625
- Disordini del comportamento alimentare: \*7624
- Recettori per il NPY e per il PYY: \*7617-7618
- Classificazione: \*7617
- Distribuzione: \*7617
- Effetti biologici: \*7618 (1)
- Secondi messaggeri: \*7617
- Sintesi: \*7614; \*7615 (1-2)
- Sistema cardiocircolatorio e funzione renale: \*7619-7622
- Effetti vasopressori centrali: \*7621
- Effetti vasopressori periferici: \*7619 (3)
- NPY e funzione renale: \*7621
- NPY e patologia cardiovascolare: \*7621
- Peptide YY (PYY): \*7625-7626
- Apparato gastrointestinale: \*7626
- Disordini del comportamento alimentare: \*7626
- Distribuzione: \*7625

Ying e yang nell'agopuntura: I 969

Yoghurt: **XV 2369-2370**; v. LATTICI FERMENTI

- Indicazioni in medicina: XV 2370
- Modalità di produzione: XV 2370
- Normativa per la conservazione: XV 2370

Yohimbina: **XV 2370-2372**

- Effetti sull'uomo: XV 2372
- Formula di struttura: XV 2371
- Meccanismo d'azione: XV 2371
- Utilizzo: XV 2372

Young prostatovesiculetomia secondo: XII 1259; XII 1259 (46)

Young portagli di: XIV 1467 (2)

## Z

Zacopride (formula di struttura): \*7271 (1, 1)

Zanoli acetabuloplastica secondo: XI 182

Zanzare: **XV 2373-2380**

- Biologia: XV 2378-2380
- Caratteristiche e ciclo vitale delle forme adulte: XV 2379
- Sviluppo delle larve: XV 2378
- Generalità e classificazione: XV 2373
- Morfologia: XV 2373-2378; XV 2375 (1-2)
- Insetto alato: XV 2376-2378; XV 2377 (3)
- Addome: XV 2377
- Capo: XV 2376
- Ghiandole salivari: XV 2377
- Torace: XV 2376
- Larva: XV 2373
- Addome: XV 2374
- Capo: XV 2374
- Torace: XV 2374
- Ninfa o pupa: XV 2374-2375; XV 2375 (1)
- Zanzare vetttrici di malattie: XV 2380
- Dengue: XV 2380; v. DENGUE
- Febbre gialla: XV 2380; v. FEBBRE GIALLA
- Filariasi: XV 2380; v. FILARIASI
- Malaria: XV 2380; v. MALARIA
- Prevenzione e controllo delle malattie trasmesse da zanzare: XV 2380
- Insetticidi: XV 2380; v. INSETTICIDI
- Trasmissione di virus: XV 2380

Zecche: **XV 2380-2387**

- Biologia: XV 2383
- Ciclo vitale: XV 2383
- Classificazione: XV 2384-2385
- Famiglia Argasidae: XV 2385-2387
- Genere Argas: XV 2385 (3)
- Genere Ornithodoros: XV 2386 (4)
- Famiglia Ixodidae: XV 2384
- Genere Amblyomma: XV 2385
- Genere Boophilus: XV 2385
- Genere Dermacentor: XV 2384
- Genere Haemaphysalis: XV 2385
- Genere Hyalomma: XV 2385

## INDICE ANALITICO

- - - Genere *Ixodes*: XV 2384
- - - Genere *Rhipicephalus*: XV 2385; XV 2381 (I)
- Malattie da zecche: XV 2383-2384
- Effetto di sostanze tossiche: XV 2383
- Malattie protozoarie: XV 2384
- Malattie virali: XV 2384
- Reazione da morso-puntura: XV 2383
- Rickettsiosi: XV 2384; v. RICKETTSIOSI
- Morfologia esterna: XV 2380-2382; XV 2381 (I-2)
- Morfologia interna: XV 2382
- Apparato riproduttore: XV 2382
- Sistema digestivo: XV 2382
- Sistema escretore: XV 2382
- Sistema nervoso: XV 2382
- Zeiss ghiandole sebacee di: XI 621
- Zellweger sindrome di: **XV 2387-2388**; XV 1255
- Incidenza: XV 2387
- Patogenesi: XV 2387
- Sintomatologia clinica: XV 2387
- Zenker necrosi a zolle di: III 1491 (49)
- Zeoliti: XII 22
- Zetacismo: III 8
- Zidovudina: **XV 2388-2390**; v. anche ZIDOVUDINA E ALTRI ANALOGHI NUCLEOSIDICI ANTI-HIV\*
- Dosaggio: XV 2389
- Farmacocinetica: XV 2389
- Formula di struttura: XV 2388 (I)
- Generalità: XV 2388
- Meccanismo d'azione: XV 2389
- Tossicità ed effetti collaterali: XV 2389
- Uso clinico nell'infezione da HIV: XV 2390
- Precauzioni durante la terapia: XV 2390
- Risultati iniziali: XV 2390
- Zidovudina e altri analoghi nucleosidici anti-HIV: \*7629-7640; \*6670-6672; v. SINDROME DA IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA\*
- Applicazioni terapeutiche e tossicologia clinica: \*7635-7639
- Dideossicitidina (ddC): \*7639
- Tossicità: \*7639
- Efficacia: \*7639
- Dideossinosina (didasosina; ddI): \*7638-7639
- Efficacia: \*7638
- Tossicità: \*7638
- Zidovudina (AZT): \*7635-7638
- Efficacia: \*7635
- Profilassi post esposizione: \*7637
- Resistenze: \*7638
- Tossicità: \*7636
- Farmacocinetica: \*7633
- Introduzione: \*7629
- Altri derivati nucleosidici: \*7629-7630
- Meccanismo d'azione: \*7630; \*7633 (2)
- Preparati e modalità di somministrazione: \*7633
- Dideossicitidina: \*7634
- Dideossinosina: \*7634
- Zidovudina: \*7633
- Prospettive future di impiego clinico: \*7639
- Struttura chimica: \*7630; \*7631 (I)
- Zidovudina e disturbi psichiatrici: \*6206
- Ziemssen sindrome di: VIII 1046
- Zieve sindrome di: \*7641-7642
- Caratteristiche cliniche: \*7641
- Iperlipemia: \*7641
- Patogenesi: \*7641
- Terapia: \*7641
- Zigomatica regione: VI 560
- Zigomatico nervo: XV 449
- Zigomatico osso: v. FACCIA
- Zigomiceti: **XV 2391**
- Caratteristiche generali: XV 2391
- Classificazione: IX 1133 (I)
- Riproduzione sessuale: XV 2391
- Specie patogeni: XV 2391
- Zigotene: IX 726
- Zimogeni: XII 1369
- Zinco: **XV 2391-2395**; \*61-62
- Biochimica: XV 2392-2393
- Assorbimento dalla dieta: XV 2392
- Concentrazione plasmatica: XV 2393
- Escrezione: XV 2393
- Importanza nell'organismo umano: XV 2392
- Metalloenzimi Zn-dipendenti: XV 2393
- Chimica: XV 2391
- Applicazioni: XV 2392
- Generalità: XV 2392
- Preparazione industriale: XV 2392
- Farmacologia: XV 2394-2395
- Manifestazioni cliniche da deficit di Zn: XV 2393
- Acrodermatite enteropatica: XV 2394; \*61-62
- Tossicologia: XV 2394
- Zinco acetato di: XV 2395
- Zinco cloruro di: XV 2395
- Zinco oleato di: XV 2395
- Zinco ossido di: XV 2395
- Zinco pirronato di: XV 2395
- Zinco solfato di: XV 2394; \*2483
- Zinco stearato di: XV 2395
- Zinger finger (dito di zinco) di una proteina: \*2525 (I); \*6749-6750; \*6753 (I4)
- Zinger Finger Y: \*3350
- Zirconio: **XV 2395-2396**
- Biochimica: XV 2396
- Chimica: XV 2395
- Generalità: XV 2395
- Tossicità: XV 2396
- Zofenopril: \*4182 (VIII); v. ANGIOTENSINA INIBITORI DELLA\*
- Zoia indice di: VI 1014
- Zollinger-Ellison sindrome di: **XV 2396-2399**; VI 2244-2246; XII 137; XIV 1274; \*2181
- Anatomia patologica: XV 2397
- Clinica e diagnosi: XV 2397-2398
- Gastrinemia: XV 2398
- Secrezione acida basale gastrica (BAO): XV 2398
- Secrezione acida massima stimolata: XV 2398
- Sintomatologia: XV 2397
- Terapia: XV 2398-2399
- Terapia con omeprazolo: \*5522
- Zolpidem: \*4053; \*4049 (I)
- Zolpidem e disturbi psichiatrici: \*6207
- Zona: v. HERPES ZOSTER
- Zona di Banti: XI 2380
- Zona pancreatico-coledocica di Chauffard: XI 710
- Zona prefrontale: XII 933
- Zondek-Bromberg-Rozin sindrome di: VI 2064; v. GALATTORREA
- Zonite e lobite tubercolare: XV 745-747; XV 745 (8-9)
- Zoofilia: XIV 77
- Zoologia: **XV 2399-2404**
- Cenni storici: XV 2399-2403
- Zoon balanite plasmocitaria di: II 1836
- Zoonosi: **XV 2404-2408**; \*7642-7644
- Definizione e classificazione: XV 2404
- Principali zoonosi emergenti: \*7642-7644 (I)
- Tossinfezioni alimentari: XV 2408
- Zoonosi da elminti: XV 2406-2407; XV 2407 (IV)
- Idatioidi: XV 2406
- Larva migrans intestinale: XV 2407
- Teniasi: XV 2407
- Trichinosi: XV 2407
- Zoonosi da funghi: XV 2407-2408
- Zoonosi da protozoi: XV 2406; XV 2406 (III)
- Leishmaniosi: XV 2406
- Sarcosporidiosi intestinale: XV 2406
- Toxoplasmosi: XV 2406
- Zoonosi da rickettsie e elmintidi: XV 2405; XV 2405 (II)
- Febbre bottonosa: XV 2405
- Febbre Q: XV 2405
- Psittacosi: XV 2406
- Zoonosi virali e batteriche: XV 2404; XV 2404 (I)
- Brucellosi: XV 2405
- Enteriti da *Campylobacter*: XV 2405
- Leptospirosi: XV 2405
- Rabbia: XV 2404



# ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA

- - Tularemia: XV 2405
- Zosteroli: XIV 1217-1218
- Colestanolo: XIV 1218; XIV 1217 (1)
- Colesterolo: XIV 1217; XIV 1217 (1)
- Coprostanolo: XIV 1217; XIV 1217 (1)
- Dedrocolesterolo: XIV 1218; XIV 1217 (2)
- Zopiclone: \*4053; \*4049 (1)
- Zucchero: XV 2408
- Saccaroso: VII 323; XV 2408; v. GLI-  
CIDI
- - Formula di struttura: VII 324
- Zucchero di piombo: XI 2138
- Zwifel basiotribo di: V 1288
- Zwitterionici tamponi: XIV 1847

## **INDICE DELLE SIGLE**

**Note per la consultazione dell'Indice delle sigle**

- 1) I riferimenti alle sigle inserite nell'*opera di base* (volumi I-XV) sono accompagnati dal numero (romano) del volume e dai numeri (arabi) della colonna corrispondente.
- 2) I riferimenti alle sigle inserite nell'*Aggiornamento I* sono contraddistinti dalla presenza di asterischi (\*) che precedono il numero della colonna corrispondente; nel caso di rimandi, la voce viene seguita da asterisco (\*).
- 3) In linea di massima le sigle vengono esplicitate per esteso e spessissimo accompagnate dalla dizione nella lingua originale.
- 4) Numerose sigle, anche in aggiunta a quelle dell'*Indice delle sigle*, sono riportate in ordine alfabetico nell'*Indice analitico*.
- 5) Per le sigle concernenti le unità di misura, cfr. anche le voci CGS SISTEMA; MKS SISTEMA; SISTEMA INTERNAZIONALE (SI).

## INDICE DELLE SIGLE

### A

- AA (Amiloide AA): \*266; \*267 (I); \*273  
 AAG (alfa-2-macroglobulina acida): XIV 62  
 AAS (aspirazione con ago sottile): \*1659-1680 (II-24)  
 AAT (parathion): X 1869 (I)  
 AB0 (sistema sanguigno): XIII 1967-1976; XIII 1968 (I-II); \*5948  
 ABP (*Androgen Binding Protein*; proteina fissatrice di androgeni): VIII 372; XIV 2100  
 ABS (resine ABS): XII 215 (I); XII 222  
 ABVD (Adriamicina-Bleomicina-Vinblastina-Dacarbazina): \*6294; \*7385  
 AC (Adriamicina-Ciclofosfamide): \*7385  
 ACA (*Anti Cardiolipin Antibody*; anticorpi anticardiolipina): XIV 347; \*4733; \*4734 (VI)  
 ACE (*Angiotensin Converting Enzyme*; enzima di conversione dell'angiotensina): XIII 2030; \*561-567; \*4182-4185; \*6142  
 ACG (Artrite Cronica Giovanile): \*806  
 ACh (*Acetylcholine*; acetilcolina): I 193-195 (3); XIV 307  
 AChE (*Acetylcholinesterase*; acetilcolinesterasi): I 196 (5); II 228-230; VII 1236; VII 1237 (I); X 660  
 ACP (*Acyl Carrier Protein*; proteina trasportatrice di acili): VIII 2099-2101  
 ACTH (*Adreno-Corticotropin Hormone*; ormone adrenocorticotropo o adrenocorticotropina o corticolibarina): I 384-397; VII 691; VII 2076; VIII 368-369; VIII 440; VIII 442-443; VIII 362; XIV 284-285; XIV 1708; XIV 1714; \*66-71; \*1449 (I); \*1459; \*2041; \*2042 (2); \*4081-4087; \*4980; \*6847; \*7445 (I)  
 AD (Angiografia Digitale): \*6277; v. ARTERIOGRAFIA\*; RADIOLOGIA DIGITALE; RADIOLOGIA DIGITALE\*  
 ADA (*Adenosine Deaminase*; adenosindeaminasi): \*109-110; \*109 (4); \*3633; \*3824; \*6980  
 ADC (*AIDS Dementia Complex*): \*6693; \*6695 (XII)  
 ADCC (*Antibody-Dependent Cell-Cytotoxicity*; citotossicità linfocitaria anticorpo-dipendente): XV 838; \*5566; \*6674; \*7344  
 ADH (*Alcohol Dehydrogenase*; alcoldeidrogenasi): \*4193  
 ADH (*AntiDiuretic Hormone*; ormone antidiuretico o vasopressina): VIII 358-360; XIII 641; XIV 453; \*3706-3708; \*4095-4103 (17-19; VI-VII)  
 ADP (*Adenosin Diphosphate Acid*; acido adenosindifosforico): I 623; \*110; \*7503 (3)  
 ADR (adriamicina): I 726-727  
 ADS (Azione Dinamico-Specifica; degli alimenti): V 95  
 A-DTIC (Adriamicina-Dacarbazina): \*7385  
 AE (Aggregazione Eritrocitaria): \*2575  
 AFM (*Atomic Force Microscope*; microscopio a forza atomica): \*4450; \*5084  
 AFP (*Alpha-Fetoprotein*; alfa fetoproteina; alfa-1-fetoproteina): VII 774; X 1713-1714; \*3070; \*5527 (I); \*5530-5531; \*6057 (III); \*6274; \*6604; \*7018; \*7020; \*7439 (I)  
 AGEPC (*Acetyl Glyceryl Ether Phosphoryl Choline*): XIV 157  
 AGF (*Astroglial Growth Factor*; fattore di accrescimento gliale): \*5431  
 AhR (*Aromatic hydrocarbon Receptor*): \*7032  
 AICD (*Anti Tachycardic Implantable Cardioverter Defibrillator* o *Automatic Implantable Cardioverter Defibrillator*; pacemaker antitachicardico-cardiovertitore-dcibibrillatore): XIV 1792; \*6582-6589  
 AID (Adriamicina-Ifosfamide-Dacarbazina e Mesna): \*7385-7386  
 AIDS (*Acquired Immunodeficiency Syndrome*; sindrome da immunodeficienza acquisita): XIII 1153-1154; XIV 349-373; XV 325-327; \*173; \*2599-2603; \*3845; \*4474 (18-19; IV); \*5061-5063; \*5316; \*6404-6406 (I); \*6650-6706; \*6651 (I); \*6652 (II); \*6681; \*7248-7249; \*7317-7320; \*7319 (7-8)  
 AIEOP (Associazione Italiana di Ematologia e Oncologia Pediatrica): \*4577 (26)  
 AL (Acceleratore Lineare): XIII 40; v. ACCELERATORI DI PARTICELLE

AL (*Amyloid Light Chain*): \*266; \*267 (I); \*272  
 ALA (*Delta Aminolevulinic Acid*; acido delta aminolevulinico): I 1525-1527; XII 740; \*6511  
 ALAD (acido delta aminolevulinico deidratasi): VIII 1679; \*6511  
 ALA-DH (ALA-deidratasi): XII 740-742 (2-3; II)  
 ALA-S (ALA-sintetasi): XII 740-742 (2-3)  
 ALD (*AdrenoLeukoDystrophy*; adrenoleucodistrofia): \*6896-6890  
 ALD (*Aldolase*; aldolasi): I 1074; \*198  
 $\alpha$ -MSA (*Melanocyte Stimulating Hormone*; ormone stimolatore di melanociti): VIII 361  
 ALP (fosfatasi alcalina): \*7585 (3)  
 ALS (aldolasi): \*198  
 ALS (*Anti Lymphocyte Serum*; siero antilinfocitario): II 305  
 AMDGF (*Alveolar Macrophage-Derived Growth Factor*; fattore macrofagico specifico di crescita): \*5925 (I)  
 AMF (*Astroglial Maturation Factor*; fattore di maturazione gliale): \*5431  
 AMH (*Anti-Müllerian Hormone*; ormone antimülleriano): \*710  
 AMLA (Anastomosi Microvascolari Laser-Assistite): \*1381; \*4381-4385 (45-50)  
 AMP (*Adenosine MonoPhosphate*; adenosinmonofosfato): X 1297; X 1301-1302 (3)  
 AMP-ciclico: XIII 201; XIII 202 (6)  
 AMV (*Assisted Mechanical Ventilation*; ventilazione meccanica iniziata dal paziente): \*6382  
 ANCA (*Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibody*): \*5313; \*5317  
 ANF (*Atrial Natriuretic Peptide*; peptide natriuretico atriale): \*1568; \*2971-2973  
 APA (*Anti-Phospholipid Antibody*; anticorpi antifosfolipidi): \*6444  
 APC (*Antigen Presenting Cell*; cellula presentante l'antigene): \*3646; \*7304; \*7309; \*7318; \*7467  
 $\alpha$ -1-AT (alfa-1 antitripsina): \*201  
 APP (*Amyloid Protein Precursor*; precursore amiloide proteico): \*275  
 APRV (*Airway Pressure Release Ventilation*; ventilazione intermittente con rilascio a pressione positiva): \*6439  
 APS (*Anti-Phospholipid Syndrome*; sindrome antifosfolipidi): \*6644  
 APS (*Autoimmune Polyglandular Syndrome*; sindrome polidocina autoimmune): \*92  
 APSAC (*Anisoylated Plasminogen-Streptokinase Activator Complex*; derivati acilati del complesso streptochinasi-plasminogeno; anistreplase; BRL 26921): \*3223; \*3226  
 APUD (*Amine Precursor Uptake and Decarboxylation*; sistema APUD): VI 2240; XI 774; XI 958; XIV 408-410; XIV 508; XIV 1269; \*750; \*7206; \*76931  
 ARA-C (arabinosilicetina): II 614  
 ARC (*AIDS Related Complex*; complesso o sindrome correlato all'AIDS): XIV 360 (VI); \*6404; \*6406 (I)  
 ARD (*Acute Respiratory Distress*; malattia respiratoria acuta): I 643  
 ARDS (*Adult Respiratory Distress Syndrome*; sindrome da distress respiratorio dell'adulto; polmone da shock): XII 923-

924; XII 380-383 (9); XIII 931-936 (XIV-XXI); XIV 158-160; \*5580; \*5581; \*6270; \*6373-6384; \*6892; \*6895  
 ARS (*Autonomously Replicating Sequence*): \*3812  
 ASA (*Acetyl Salicylic Acid*; acido acetilsalicilico): XII 2171; \*713 (I)  
 ASA (*American Society of Anesthesiologists*): \*383-384  
 ASCII (*American Standard Code for Information Interchange*): \*3779  
 Asn-asi (L-asparaginasi): II 1398  
 AST (aspartatoamminotransferasi; aspartato transaminasi): XV 199; \*2795; v. ENZIMI; TRANSAMINASI  
 AT III (*Antitrombin III*; antitrombina III): \*740  
 ATL (*Adult T-Cell Leukemia*; leucemia a cellule T dell'adulto): \*4518  
 ATLL (*Adult T-Cell Leukemia-Lymphoma*): \*4518  
 ATM (Temporo-Mandibolare Articolazione): \*6940  
 ATP (*Adenosine Triphosphate*; acido adenosintrifosforico): I 622; \*111; \*4969; \*7507 (3)  
 ATPasi (adenosintrifosfatasi): VII 1248  
 AVA (anastomosi arterovenosa): VI 1689  
 AVP (*Arginin-Vasopressin*; arginina vasopressina): XIII 376; \*4095; v. la sigla ADH (*Antidiuretic Hormone*)  
 AZQ (diazotiquino): \*2695  
 AZT (Zidovudina; ZDV): XV 2388 (I); \*5483; \*6660; \*6670

## B

Beta-HCG (*Beta-Human Chorionic Gonadotropin*; frazione beta della gonadotropina corionica umana): \*7020  
 BACOP (Bilcomicina-Adriamicina-Ciclofosfamide-Oncovin®-Prednisone): \*7386  
 BACTEC (sistema): \*7324  
 BADE-DNA (Benzo Anthracene Diol Epossido; addotti con DNA): \*7350  
 BAEP (*Brain Stem Acoustic Evoked Potential*; potenziali evocati acustici): XII 836-838 (I)  
 BAL (*British Anti Lewisite*; dimercapolo): I 927; II 1831-1834; \*1498-1499  
 BAL (*Broncho Alveolar Lavage*; lavaggio broncoalveolare): XIII 2029; \*4465-4481 (I-IV; I-IV); \*6375; \*7310  
 BALT (*Bronchus Associated Lymphoid Tissue*; linfociti T del tessuto linfatico polmonare): XII 918  
 BAO (*Basal Acid Output*; secrezione acida basale gastrica): VI 2188; VII 2086; VIII 13; XIV 523; XIV 1273-1274; XV 2398  
 BB (*Buffer Base*; basi tampone): I 244  
 BCG (*Bacillus Calmette-Guérin*): II 2164-2170; XV 682; XV 695; \*7307; \*7437 (I); \*7335; \*7518  
 BCNU (*carmustine*; bis cloroetil nitrosoareica; carmustina): VIII 1617; \*129; \*4962 (I)  
 BDNF (*Brain Derived Nerve Growth Factor*): \*5367  
 BE (*Base Excess*; variazione positiva o negativa di BB): I 244  
 BEAM (*Brain Electrical Activity Mapping*; mappe cerebrali): \*2493; \*2511  
 BEI (*Butanol Extractable Iodine*; frazione attiva dello iodio organico): VII 2448

# INDICE DELLE SIGLE

BER (*Basic Electric Rhythm*; ritmo elettrico di base nell'elettromiografia del colon): \*1805  
 Beta-MSH (*Melanocyte Stimulating Hormone*; ormone stimolatore dei melanociti): VIII 361  
 BGP (*Bone GLA Protein*; osteocalcina): \*5616  
 BIP (*Biopsy-Gun*; biopsia con dispositivi a scatto automatico): \*6127  
 BMAA (B-N-metil-amino-L-alanina): \*5705  
 BMHP (bromomercuriodrossipropano): \*4199-4202 (II)  
 BOD (*Biochemical Oxygen Demand*; indicatore dell'inquinamento delle acque): \*3861  
 BOEL (test audiometrico neonatale): \*6811  
 BOFA (beta antigene oncofetale): X 1713 (I)  
 BOLD (*Bleomicina; Oncovin*<sup>®</sup>; CCNU; Dacarbazina): \*7386  
 BP (*Bereinschaftspotential*; potenziale evocato di tipo cognitivo): \*6036; \*6042  
 BPCO (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva): XII 54; \*5616; \*6363  
 BPDE-DNA (Benzo Pirene Dial Epossido; addotti con DNA): \*7350  
 Bq (becquerel): XII 2271; XII 2473; XII 2475 (I); \*921 (I)  
 BR (polibutadiene): XII 217 (8); XII 222  
 BSER (*Brain Stem Evoked Response*; potenziali evocati del tronco encefalico): \*947  
 BZ (psicogeo allucinogeno): I 933-934 (I)

## C

CA 19-9 GICA (antigene associato ai tumori gastrointestinali): \*3925  
 CA-125 (marcatore tumorale): \*2727; \*5527 (I)  
 CAAS (*Computer Assisted Angiography System*; angiografia computerizzata): \*6178  
 CaBP (*Calcium Binding Protein*; calbindina): \*7587 (4)  
 CAI (*Computer Aided Instruction*; didattica assistita dall'elaboratore): \*3805  
 CAM (*Cell Adhesion Molecules*; molecole di adesione delle cellule endoteliali e dei leucociti): \*2521-2522; \*3754-3756  
 CAP (*Catabolic Activator Protein*): XII 1346  
 CAPD (*Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis*; dialisi peritoneale ambulatoriale continua): XIII 318; \*6337  
 CAR (*Cancer-Associated Retinopathy*; retinopatia paraneoplastica): \*6398  
 CAT (*Computerized Axial Tomography*; tomografia assiale computerizzata; v. anche TAC): XIV 2469  
 CAT (Colina Acetil-Transferasi): \*1438; \*1441 (I)  
 CAT (test psicodiagnostico): XII 1740-1741  
 CAV (Ciclofosfamide-Adriamicina-Vincristina): \*7386  
 CBF (*Cerebral Blood Flow*; flusso ematico cerebrale): \*408  
 CBG (*Corticosteroid Binding Globulin*; transcortina): XIV 62  
 CBZ (carbamazolo): \*738  
 CCC (Commissione di Chimica Clinica): III 2065  
 CCel (compartimento cellulare): \*6620  
 CCK (*Cholecystokinin*; colecistochinina): VI 2247-2249; XI 901; \*1455 (I); \*1463; \*1761-1764; \*2181

CCK-PZ (colecistochinin-pancreozimina): V 216; VI 1129  
 CCNU (*Lomustine*; clorotil-cicloesil-nitrosourea; lomustina): VIII 1617; \*4962 (I)  
 CCV (*Conductivity Cell Volume*; conduttività elettrica del sangue): V 1146  
 CdA (clorodesossiadenosina): \*7259  
 CD4 (antigene di superficie dei linfociti T): \*3612-3614; \*6665; \*7309  
 CD8 (antigene di superficie dei linfociti T): \*3612-3614; \*7309  
 CDCA (acido chenodesossicoico): \*1507; \*1773  
 CDDP (*Cisplatin*; cisdiamminodichloroplatino o cisplatino): \*1614; \*2694  
 CDE-DNA (Diol Epossido; addotti con DNA): \*7350  
 c-DNA (copy DNA): \*1705-1706; \*1707 (I); \*1710  
 CDR (*Complementary Determining Region*; regioni ipervariabili delle immunoglobuline): \*3652  
 CD-ROM (*Compact Disk Read Only Memory*; memoria a sola lettura su compact disk): \*3785-3786  
 CEA (antigene carcinoembrionale o carcinoembrionario): X 1714; XI 748; \*3406; \*3935; \*5529-5530; \*5625; \*7341; \*7447 (I)  
 CEC (circolazione extra corporea): III 774; \*1224-1234; \*1576-1586  
 CELIA (*Competitive Enzyme-Linked Immuno Assay*): \*3640  
 CEP (CCNU-Etoposide-Prednisone): \*7387  
 CESD (*Cholesterol Ester Storage Disease* o CEDS; malattia da accumulo di esteri di colesterolo): VIII 2115 (I); VIII 2118; XV 2321; XV 2340  
 CExt (compartimento extracellulare): \*6620  
 CF (Cisplatino-Fluorouracile): \*7387  
 CFA (*Complete Freund Adjuvant*; adiuvante completo di Freund): \*7469 (I)  
 CFC (*Colony Forming Cells in culture*): V 1153  
 CF-ICA (anticorpi anti-isola pancreatica fissanti il complemento): XII 167-168; XII 169 (IV)  
 CFR (capacità funzionale residua): XIII 731 (III); XIII 1331; \*6353 (II)  
 CFS (*Colony Stimulating Factor*): V 1153; \*172  
 CFTR (*Cystic Fibrosis Transmembrane Regulator*): \*5229  
 CFU (*Colony Forming Unit*; unità formanti colonie): V 1152; IX 1286-1289 (III); \*6501; \*6503 (I); \*7170; \*7319  
 CGD (*Chronic Granulomatous Disease*; malattia granulomatosa cronica): \*3435; v. GRANULOMATOSI CRONICA (VII 665-668)  
 CGRP (*Calcitonin Gene-Related Peptide*): XV 452  
 CGS sistema: III 1935-1938  
 CHOP (Ciclofosfamide-Adriamicina-Oncovin<sup>®</sup>-Prednisone): \*7387  
 CI (Capacità Inspiratoria): XII 731 (III)  
 CIA o LIA (*Chemiluminescent Immuno Assay*; analisi chemiluminescent immunologica): XII 2387 (I)  
 CIC (immunocomplessi circolanti): XII 168  
 CID (Coagulazione Intravascolare Disseminata): IV 2026-2027; X 402-403; X 403 (X); XII 112; XII 112-113; \*1731-1738; \*6250; \*7403-7404; cfr. sigla DIC  
 CIN (*Cervical Intraepithelial Neoplasia*; neoplasia cervicale intraepiteliale): XV 1457-1462 (II); XV 1481; \*1642; \*1643 (I)

- CISCA (Cisplatino-Ciclofosfamide-Adriamicina): \*7521 (III)
- CJM (*Cell Junctional Molecules*): \*2521-2522
- CI2 MDP (clodronato): \*2188
- CLED (*Choerent L.F.D.*: laser a diodosemiconduttore): \*4317-4319 (20-23); \*4321 (24); \*4322
- CLIP (*Corticotropin-Like Intermediate Peptide*: peptide a funzione adrenocorticotropa): \*4081
- CME (Crioglobulinemia Mista Essenziale): \*5852
- CMF (Ciclofosfamide-Metotrexate-Fluorouracile): \*4837; \*7387-7388
- CMF-VP (Ciclofosfamide-Metotrexate-Fluorouracile-Vincristina-Prednisone): \*7388
- CML (*Cell Mediated Lympholysis*: linfociti cellulo-mediata): VIII 765
- CMO (Contenuto Minerale dell'Ossso): XI 35
- C-MOPP o MOPP (Ciclofosfamide-Mecloreotamina-Oncovin®-Procabazina-Prednisone): \*7391
- CMP (Commissurotomia Mitralica Percutanea con palloncino): \*7489-7495 (8-11; I-II)
- CMF (*Cytidine Monophosphate*: citidinmonofosfato): X 1298
- CMPP (Centri Medico-Psico-Pedagogici): XII 1682; v. *PSICHIATRIA*
- CMR (*Cerebral Metabolic Rate*: consumo metabolico cerebrale): \*408
- CMR-O<sub>2</sub> (*Cerebral Metabolic Rate- O<sub>2</sub>*: consumo metabolico cerebrale di ossigeno): \*419
- CSM (Centri di Salute Mentale): XII 1686-1689
- CMV (*Controlled Mechanical Ventilation*: ventilazione meccanica controllata): \*6381
- CMV (Cytomegalovirus: virus citomegalico): IV 104; XV 327; \*1680; \*2593; \*3547; \*6017; \*6381; \*6688; \*6691 (6)
- CMV (Cisplatino-Metotrexato-Vinblastina): \*7521 (III)
- CNTF (*Ciliary Neurotrophic Factor*): \*5431
- CNV (*Contingent Negative Variation*: variazione contingente negativa): V 969-970 (5); \*6036; \*6039 (5)
- COA (Conduzione Ossea Assoluta): II 1589
- COAP (Ciclofosfamide-Oncovin®-Ara C-Prednisone): \*4569
- COD (*Chemical Oxygen Demand*): \*3861
- COMLA (Ciclofosfamide-Oncovin®-Metotrexate-Leucovorin-Ara-C): \*7388
- COMT (Catecol-O-Metil-Transferasi): \*2273
- COPP (Ciclofosfamide-Oncovin®-Procabazina-Prednisone): \*7391
- COR (Conduzione Ossea Relativa): II 1589
- CP (Cisplatino-Fluorouracile): \*7387
- CPAP (*Continuous Positive Airway Pressure*: pressione positiva continua nelle vie aeree): XIII 958; XIII 1330 (IV); \*6438; \*6441
- CPBA (*Competitive Protein Binding Assay*: analisi per competizione proteica): XII 2387 (I)
- CPIP (*Chronic Pulmonary Insufficiency of Premature*: insufficienza polmonare cronica del prematuro): X 373
- CPK (*Creatinephosphokinase*: creatinofosfochinasi): IV 1454; VII 1815
- CPPV (*Continuous Positive Pressure Ventilation*: ventilazione a pressione positiva continua): XIII 957; XIII 1330; XIII 1332; \*6438
- CPRE (Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica): XI 905-907 (9); \*1753-1755 (4-5); \*1772; \*2739 (3); \*2740 (4); \*5639 (4); \*5641 (VII); \*5650 (XIV); \*5655 (XVII); \*6167 (2); cfr. sigla ERCP
- CPt (*Total Lung Capacity*: TLC: capacità polmonare totale): XIII 731 (III); \*5923 (I)
- CPU (coproporfirina urinaria): \*6511
- CR (polioroprene): XII 217 (I); XII 223
- CR1 (*Complement Receptor 1*: recettore specifico per il complemento): \*3623
- CRE (*Cumulative Radiation Effect*: effetto cumulativo della radiazione): XIII 27
- CREST (calcinosi-fenomeno di Raynaud-esofagopatia-sclerodattilia-telangiectasie): XIII 2242; \*6424 (III)
- CRF (*Corticotropin Releasing Factor*: corticoliberina: fattore di rilascio della corticotropina; v. anche sigla CRH): I 391; VIII 369; VIII 442; XIV 1713; \*66; \*4082; \*4086; \*4155 (I)
- CRH (*Corticotropin Releasing Hormone*) o CRF (*Corticotropin Releasing Factor*: ormone o fattore di rilascio della corticotropina o ACTH: corticoliberina; v. anche sigla CRF): I 391; VIII 369; VIII 442; XIV 1713; \*1451 (I); \*1460; \*2043 (3); \*4082; \*4084; \*4086; \*4155-4156 (I)
- CROS (*Contralateral Rounding of Signals*: protesi acustica CROS): XII 1447
- CSF (*Cerebro-Spinal Fluid*: liquor: liquido cefalorachidiano): VIII 2168; X 1120; \*4688
- CSF (*Colony Stimulating Factor*: fattore di sviluppo di cellule formanti colonie): IX 1265; \*172; \*2981; \*3691; \*3692; \*6502-6504 (I); \*6506-6507
- CSF-1 (*Colony Stimulating Factor-1*): \*5850
- CSI (*Cholesterol Saturation Index*: indice di saturazione del colesterolo): \*1767 (2)
- CSLM (*Confocal Scanning Laser Microscope or Microscopy*: microscopio o microscopia laser a scansione confocale): \*4444-4445 (82-83)
- CT (*Computer Tomography*: tomografia computerizzata; v. anche CAT): XIV 2469
- CTP (*Cytidin Triphosphate*: citidina trifosfato): X 1301; X 1303 (5)
- CTP sintetasi: XI 2186
- CTX (xantanosiosi cerebrotendinea o colestanolosi): VIII 2118; XV 2340
- CTZ (*Chemoreceptor Trigger Zone*: centro del vomito localizzato nell'area postrema del IV ventricolo): \*673
- CUD (Coefficiente di Utilizzazione Digestiva): V 99
- CV (cloruro di vinile): XII 761
- CV (*Vital Capacity*: VC: capacità vitale): XIII 731 (III)
- CV (*Closing Volume*: volume di chiusura): XIII 731 (III)
- CVC (Catetere Venoso Centrale): \*6156-6157
- CVP (Ciclofosfamide-Vincristina-Prednisone): \*7389
- CWD (*Continuous Wave Doppler*: Doppler a onda continua): \*2350 (27)
- CWS (*Cotton Wood-Like Spots*: essudati a fiocco di cotone): \*6404
- CYADIC (Ciclofosfamide-Vincristina-Adriamicina-Dacarbazina): \*7389



# INDICE DELLE SIGLE

## D

- DADDs (*Acedapsone*; *acedapsone*; diacetildiaminodifenilsulfone): II 339; IX 107
- DADL (D-Alanina-D-Leu-enkefalina): \*331 (I)
- DAF (*Decay Accelerating Factor*): \*2569
- DAG (dianidrogallacilolo): \*2694-2695
- DAP (*Diabetes-Associated Peptide*; peptide associato al diabete): \*275
- DAP (Disturbo da Attacchi di Panico): \*5685-5686 (I)
- DAS (*Dysfunction Attitude Scale* di Weisman): XIII 186
- DAT (Daunomicina-Ara C-Tioguanina): \*4569
- DBM (*Mitobronitol*; dibromomannitolo): VIII 1616
- DBMS (*Data Base Management System*): \*3790
- DBP (*Vitamin D Binding Protein*; osteocalcina): \*7581; \*7585
- DCC (*Delete Colon Carcinoma*; gene tumore-soppressore per il carcinoma del colon): \*7368
- dCF (deossicofornina o pentostatina): \*7259
- DCI (Denominazione Comune Internazionale dei farmaci): III 2076
- DCR (*Dominant Control Regions*; zone controllo dominanti): \*6990
- DDAVP (*Desmopressin*; desmopressina; 8-deaminoarginina vasopressina): \*2539; \*3231; \*7445 (I)
- ddC (dideossicitidina): \*5483; \*6671; \*7634; \*7639
- DDC (dietiltiobarbammato): XIV 2182
- ddl (dideossinosina; didanosina): \*5483; \*7630; \*7638-7639
- DDS (*Dapsone*; *dapsone*; diafenilsulfone): II 338-339; VIII 1278; IX 107
- DDT (diclorodifeniltricloro etano o clorfenotano): I 127 (II); IV 192-196; VII 2047-2048; XI 1869 (I)
- DDT-disidrolorasi: VIII 1679
- DEA (*DehydroEpiAndrosterone*; deidroepiandrosterone libero): \*595
- DEAS (*DehydroEpiAndrosterone Sulfate*; deidroepiandrosterone solfato): \*595
- DEC (*Dihydroergocryptine*; diidroergocriptina): \*5708
- DEET (*Diethyltoluamide*; dietil-m-toluammide; Autan®): XIII 656; \*6342
- DEHP (2,3-diethylsililfalo): XV 275-276
- DEV (*Duck Embryo Vaccine*; vaccino antirabbico su uova di anatra): XII 2200
- DEXA o DPX (*Dual Energy X-ray Absorptiometry*; absorptiometria a raggi X di differente energia): \*5155-5156; \*5613; \*5611 (I7-18)
- DFA (Displasia Fibromuscolare Arteriosa): \*2219-2225
- DFMO (difluorometilornitina): \*7267-7268
- DFP (*Diisopropylfluorophosphate*; diisopropilfluorofosfato): IV 2295-2296; X 1867 (I)
- DFPP (*Double Filtration Plasma Pheresis*; filtrazione a cascata): \*5852
- DHEA (*DeHydroEpiAndrosterone*; deidroepiandrosterone): XIV 1680-1681 (26)
- DHEA-S (*DeHydroEpiAndrosterone Sulfate*; deidroepiandrosterone solfato): XIV 1680-1681 (26)
- DHT (*Dihydro Testosterone*; diidrottestosterone): \*595
- DIB (*Dot ImmunoBinding Assay*): \*6854
- DIC (*Disseminates Intravascular Coagulation*; CID; coagulazione intravascolare disseminata): X 402; \*1731-1738
- DIG (Diabete Infante Giovanile): \*2139
- DIP1 (*Direct IntraPeritoneal Insemination*; inseminazione diretta intraperitoneale): \*3004
- DIT (*Diiodotyrosine*; diiodotirosina): XIV 2271 (13)
- Dm (durata media della degenza): X 2041
- DMA (*Disordered Motor Activity*; disordinata attività motoria della via biliare principale): \*3108-3112
- DML (Dose Minima Letale): XV 127
- DMPA (medrossiprogesterone acetato): \*655
- DMPS (sale sodico dell'ac. dimercaptopropansulfonico): \*1449
- DMSA (*Dimercaptosuccinic Acid*; acido dimercaptosuccinico): \*1499; \*4199-4202 (II)
- DNA (*Deoxyribonucleic Acid*; acido deossiribonucleico): II 2077-2084; X 1251-1271 (I-15; I-II); XII 1340-1345; XIV 1523-1525; \*1065-1070; \*1077-1078; \*3584; \*4643-4656; \*5463; \*5469-5472 (8-9); \*5473-5475 (10-12); \*5476-5478 (13); \*5481
- DNA-RNA-Proteina: XII 1293 (7)
- DNR (*Daunorubicin*; daunorubicina): VIII 1619; \*2064
- DOC (*Deoxycorticosterone*; desossicorticosterone): IV 2270-2271; XIV 1680-1681 (26)
- DOC (Disturbo Ossessivo-Compulsivo): \*5576
- DOM (dimetossimetilantfetamina) o STP (*Scientifically Treated Petroleum*): IX 941; XIV 1386
- DOP (*Diocetyl Phthalate*; diettilfalo) o DEPH (dietilesilfalo): XII 229; XV 275
- DOPA e L-DOPA (*Dihydroxyphenyl-alanine*; diidrossifenilalanina): V 574; XI 1156-1163; XIV 2366 (3); \*2273
- DOPAC (acido diidrossifenilacetico): \*2273
- DPA (*Dual Photon Absorptiometry*; mineralometria ossea a doppio raggio fotonico): \*5156; \*5611 (5); \*5613
- DPGF (*Platelet Derived Growth Factor*; fattore di crescita derivato dalle piastrine): \*784
- DPTA: XII 2509 (X)
- DPX o DEXA (*Dual Energy X-ray Absorptiometry*): \*5155; \*5611 (I7-18); \*5613
- DREZ (*Dorsal Root Entry Zone*; zona di entrata delle radici posteriori): \*2266
- DS (*Depolarizing Shift*; episodi di depolarizzazione nell'epilessia sperimentale): \*2869
- DSA (*Digital Subtraction Angiography*; angiografia digitale a sottrazione d'immagine): XII 2435-2451; \*773
- DSM (*Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders*): XII 1651; \*6204
- DSM III-R (*Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders - III ed. Revised*): \*6202-6204; \*6209; \*7420 (I); \*7423 (III); \*7426 (V); \*7427 (VI)
- DSM-IV (IV ed.): \*6202; \*6204
- DST (Test di soppressione al desametasone): \*7429
- DTH (*Delayed-Type Hypersensitivity*; ipersensibilità di tipo ritardato): XV 644; \*7310
- DTIC (*Dacarbazine*; dacarbazina): \*2057-2059; \*4961

dTMP (acido timidilico): X 1303 (6)

DTPA (ac. dietilen-triamminopentacetico; trattamento delle radiocontaminazioni): XII 2508-2510 (IX-X)

DU-PAN2 (marcatore tumorale): \*5654

# E

EAC (rosette Eritrociti-Anticorpo-Complemento): VIII 1876-1877

EAP (Etoposide-Adriamicina-Cisplatino): \*7389

EAS (Emiblocco Anteriore Sinistro): III 31 (I)

EBR (Efficacia Biologica Relativa; in radiologia): XIII 46

EBV (*Epstein-Barr Virus*; virus di Epstein-Barr): VIII 1877; \*2593; \*7373

ECA (*Electric Control Activity*; ritmo elettrico di base nell'elettromiografia del colon): \*1805

ECA (*Chronic Active Hepatitis*; epatite cronica attiva): \*2803; \*2806-2817

ECCO<sub>2</sub>-R (*ExtraCorporeal CO<sub>2</sub> Removal*; ossigenazione extracorporea mediante rimozione di CO<sub>2</sub>): \*5580-5581; \*6439; \*6451-6452 (V)

ECE (Emorragia Cerebrale Ereditaria): \*275

ECF-A (*Eosinophilic Chemotactic Factor*; fattore chemotattico eosinofilo dell'anafilassi): XII 429; \*319

ECG (*Electrocardiogram*; elettrocardiogramma): V 913-923 (25-39); XIV 853; XIV 1515; XIV 1845; XV 1701; \*1961-1966 (1-5); \*6331; \*6333; \*6819

ECHO virus (*Enteric Cytopathogenic Human Orphan virus*): V 739-744; V 1695; IX 1722; XI 1933-1934

ECL (Epatite Cronica Lobulare): \*2804-2806 (2)

ECMO (*Extracorporeal Membrane Lung Oxygenation*; ossigenazione extracorporea): \*5581; \*6380

ECP (*Chronic Persistent Hepatitis*; epatite cronica persistente): \*2803; \*2804-2806 (1)

ECT (*ElectroConvulsive Therapy*; elettroconvulsivoterapia): XIV 176-182

EDCF (*Endothelium Derived Constrictor Factor*; fattore costrittore di derivazione endoteliale): \*7504; \*7510-7512

EDIIF (*Endothelium Derived Hyperpolarizing Factor*): \*7505

EDRF (*Endothelial Derived Relaxing Factor*; fattore rilassante di derivazione endoteliale): \*476; \*7504-7510; \*7507-7509 (2-5)

EDRF (*Extended-Duration Repellent Formulation*; formulazione a lento rilascio di DEET): \*6342

EDTA (*Ethylendiaminetetracetic Acid*; etilendiaminetetracetico acido): III 1943; V 816-820; XII 953; \*1498

EDXS (*Energy Dispersive X-ray Spectrometry*): \*5085

EEA (*stapler*; suturatrice circolare): XIV 1473

EEG (*Electroencephalogram*; elettroencefalogramma): V 958-1011 (1-35; I-II); XIV 1515; \*2467; \*2471; \*2472; \*2483; \*2488; \*2490; \*2491

EELS (*Electron Energy Loss Spectrometry*): \*5085

EFP (*Early Pregnancy Factor*): \*3455

EGC (*Early Gastric Cancer*; XIV 1299 (25)

EGC (*Early Gastric Cancer*; cancro gastrico precoce): XIV 1299 (25); XIV 1343 (46)

EGF (*Epidermal Growth Factor*; fattore di crescita epidermico): \*2975 (I); \*2981; \*6343; \*6348; \*7369

EHDP (etidronato): \*2188

EHRF (*Embryo-Derived Histamine Releasing Factor*): \*5849

EIA (*Enzymatic Immuno Assay*): XII 2387 (I); XIV 212; \*3639-3640; \*3641 (I)

EIAB (*Extra-Intracranial Arterial Bypass*; bypass extra-intra-cranico): \*2649-2651 (16-17)

EINA (Emodiluzione Intenzionale Normovolemica Acuta): \*953-956 (I)

ELAM-1 (glicoproteina monomera di adesione dell'infiammazione): \*3754

ELISA (*Enzyme-Linked Immuno-Sorbent Assay*; saggio immunoenzimatico): VII 1513-1518 (I; I-II); XII 808; XIII 810 (48); XIV 213 (I); \*3639-3645; \*6665; \*7324

EMD 28442 (ansiolitico non benzodiazepinico): \*588

EMG (*Electromyogram*; elettromiogramma): V 1053; \*6963 (21)

EMIT (*Enzyme Multiplied Immunoassay Technique*): \*3640

ENA (*Extractable Nuclear Antigen*; antigene nucleare estraibile): \*6622; \*6624

Eo-CSF (*Eosinophil Colony-Stimulating-Factor*): \*6502

EOG (*Electro-oculogram*; elettro-oculogramma): X 1482 (17); XIV 541

EORTC (*European Organization for Research and Treatment of Cancer*): \*7517

EP (*Evoked Potentials*; potenziali evocati): XII 835

EP (resine epossidiche): XII 219 (I); XII 225

EPC (*Electrical Pain Control*): XIII 1292-1294

EPI (*Expanded Program of Immunization*; programmi di vaccinazione intensiva): \*7465

EPN (Emoglobinuria Parossistica Notturna): \*2568-2572

EPO (Epilessia a Parossismi Occipitali): \*2504-2505; \*2504 (22)

EPO (*Erythropoietin*; eritropoietina): \*2887; \*2975 (I); \*6507

EPR (*Electron Paramagnetic Resonance*; risonanza paramagnetica elettronica): XII 2241; \*6263

EPS (Emiblocco Posteriore Sinistro): III 31 (I)

EPS (*Exophthalmos-Producing Substance*): VIII 368

EPSP (*Excitatory PostSynaptic Potential*; potenziale postsinaptico eccitatorio): XIV 313 (12)

ERA (*Electric Response Audiometry*; audiometria a risposte elettriche): \*947; \*1170

ERA (*Enzyme Receptor Assay*; analisi enzimorecettoriale): XII 2387 (I)

ERC (*Endoscopic Retrograde Colon-angiography*; colangiografia retrograda endoscopica): \*510

ERC (*Erythropoietin-Responsive Cells*): V 1152

ERCP (*Endoscopic Retrograde Cholangio Pancreatography*; colangiopancreatografia retrograda endoscopica): \*1748; \*1753-1755 (4-5); \*3102; \*5639 (4); \*5641 (VII); \*5650; \*5652; \*5655 (XVIII); cfr. sigla CPRE

ERG (*Electroretinogram*; elettroretinogramma): V 1090

ERP (*Event Related Potentials*; potenziali corticali evocati cognitivi; potenziali evocati evento-correlati): \*6030-6042 (1-6)

# INDICE DELLE SIGLE

ESF (*Erythropoiesis Stimulating Factor*; fattore stimolante l'eritropoiesi): VI 102  
 ESR (*Electron Spin Resonance*; risonanza di spin elettronico): XII 2140-2141; \*6263  
 ERV (*Expiratory Reserve Volume*; volume espiratorio di riserva; VRE): XIII 731 (III)  
 EST (*Electroshock Therapy*; elettroshockterapia): XIV 176-182  
 ESWL (*Extracorporeal Shock-Waves Lithotripsy*; litotrixxia extracorporea ad onde d'urto): XV 1345-1347 (11-12); \*1775; \*3123-3125; \*4708-4714; \*6280  
 ET (*Endotheline*; endotelina): \*7510-7512  
 ETAF (*Epidermal cell Thymocyte-Activating Factor*): \*4206  
 EVA (attività extravascolari nello spazio): \*6817

## F

FA (*Fastly Adapting*; corpuscoli meccanocettori che si adattano rapidamente): XIV 1869  
 FAB (*French-American-British*; classificazione citomorfologica delle leucemie acute): VIII 1532; \*4545-4546 (V); \*4558-4559 (VIII-IX)  
 FAC (Fluorouracile-Adriamicina-Ciclofosfamide): \*4837 (III); \*7389  
 FAD (*Flavin Adenin Dinucleotide*; flavinadeninadinucleotide): I 155; IV 307; VI 1709; X 2182  
 FAM (Fluorouracile-Adriamicina-Mitonicina C): \*7390  
 FAMI (*Familial Atypical Multiple Melanoma*; nevo con displasia melanocitica): \*6928-6931 (3-4)  
 FANS (*Non steroidal Anti Inflammatory Drugs*; NSAID; farmaci antinfiammatori non steroidei): XII 2171; \*712-718 (I-II); \*2250; \*5327  
 FAP (*Familial Adenomatous Polyposis*; poliposi diffusa familiare): \*3356; \*5969-5971  
 FAV (fistola arterovenosa): VI 1680-1694  
 FAVC (fistole arterovenose congenite): V 369; VI 1680-1694  
 FC (fissazione del complemento): IV 819-830; XIV 213-216 (I-II); XIV 260  
 FCC (*Follicular Center Cells Lymphoma*; linfoma a cellule centrofollicolari): \*4654  
 FD (Fluoroscopia Digitale): \*6276  
 FDA (*Food and Drug Administration*): \*613  
 FDG (fluorodesossiglicoso): \*4201 (II)  
 FDP (*Fibrinogen Degradation Products*; prodotti di degradazione del fibrinogeno): VI 1573; VI 1578  
 F.E. (Filtrazione Ematica): \*2574  
 FEC (Fluorouracile-Epirubicina-Ciclofosfamide): \*4837; \*7389  
 FEC (Flusso Ematico Cerebrale): \*419  
 FECG (elettrocardiogramma fetale): II 1626 (7); II 1632  
 FEIBA (*Factor-VIII Inhibitor Bypassing Activity*; preparati attivati del complesso protrombinico): \*642  
 FET (*Field Effect Transistor*): V 1079 (24)  
 FEV (*Forced Expiratory Volume*; volume di espirazione forzata): XIII 731 (III)  
 FFA (*Free Fatty Acids*; acidi grassi liberi): VIII 66

FGP (fattore globulinico della permeabilità): VIII 894  
 FII (iper-beta-lipoproteinemia familiare): VIII 71-76 (3-6)  
 FIIA (*Filamentous Hemagglutinin*; emagglutina filamentosa del bacillo della pertosse): \*5806  
 FI (Fattore Intrinseco gastrico): I 1905; VI 909; XV 2199  
 FIF (*Formaldehyde or Formalin Induced Fluorescence*; fluorescenza indotta dalla fissazione con formalina): XI 955; XI 1040  
 FIM (*Factor Increasing Monocytopoiesis*): XV 645  
 FIO<sub>2</sub> (*Fractional Concentration of O<sub>2</sub> in inspired gas*; concentrazione inspiratoria di O<sub>2</sub>): \*6357; \*6369; \*6443  
 FITC (*Fluorescein Isothiocyanate*; isotiocianato di fluorescina): VII 1530; \*7441  
 FIV-ET (*Fecundation In Vitro-Embryo Transfer*; fecondazione in vitro con embryo-transfer): \*3005; \*3007 (2); \*5739  
 FK-506: \*3244-3245; \*3169; \*7210  
 FLP (Fattore Lipotropopancreatico): XI 694  
 FMN (*Flavine Mono Nucleotide*; flavinmononucleotide o flavinmonofosfato): I 155; IV 307; VI 1709; X 2182  
 FNA (*Atrial Natriuretic Factor*; ANF; fattore natriuretico atriale): \*1568; \*2971  
 FNC (Fluorouracile-Novantrone®-Ciclofosfamide): \*7390  
 Fo (coefficiente di frequenza ospedaliera o tasso di ammissione): X 2042  
 FOCMA (*Feline Oncornavirus Associated Cell Membrane Antigen*; antigene sulle cellule trasformate da virus leucogeno Fe): VIII 1486  
 FPA (Fattore Proteico Animale): V 103  
 FRC (*Functional Residual Capacity*; CFR; capacità funzionale residua): XII 731 (III)  
 FSA (antigene sulfoglicoproteico fetale): X 1714  
 FSII (*Follicle Stimulating Hormone*; ormone follicolostimolante): VII 560-562 (I-III); VIII 362; VIII 370-373 (25-27); VIII 687; VIII 688 (6-7); \*3427; \*4087-4091 (12-13); \*7445 (I)  
 FSH-RF (*FSH-Releasing Factor*; folliliberina o folliliberina): VIII 370; VIII 440 (I); VIII 446-448  
 FTA (*Fluorescent Treponemal Antibody*; reazione di immunofluorescenza con anticorpi treponemici): XIV 259 (I); XIV 261; XIV 348 (I)  
 FT3 (*Free Triiodothyronine*; triiodotironina libera): XIV 2302  
 FT4 (*Free Thyroxine*; tiroxina libera): XIV 2302

## G

G6PD (*Glucose-6-Phosphate-Dehydrogenase*; glicoso-6-fosfatodidrogenasi): I 1963-1971; I 1979-1981; VI 911; VII 414-418; \*353 (I); \*355; \*3643 (II); \*5948  
 G-CSF (*Granulocyte-Colony Stimulating Factor*; fattore che stimola le colonie di granulociti): \*2975 (I); \*6502-6503 (II); \*6506; \*6990; \*7243  
 GABA (*Gamma-Aminobutyric Acid*; gamma-aminobutirrico acido): I 1513-1523 (1-3); III 1729; XIV 308; \*287-288; \*587-589; \*1443 (I); \*1455; \*1467 (3); \*4980; \*6320; \*6323  
 GABA<sub>A</sub>-R (recettore neuronale per il GABA<sub>A</sub>): \*287; \*7159

GABA<sub>A</sub>-RC (complesso recettoriale GABA<sub>A</sub>): 7157-7158 (II); \*7160-7161

GABA<sub>B</sub>-R (recettore neuronale per il GABA<sub>B</sub>): \*288; \*7159

GABA-T (GABA-chetoglutaratamminotransaminasi): 1 1515

GAD (*Glutamate-Decarboxylase*; glutammico-decarbossilasi): 1 1514-1516; \*1443 (I); \*1456

GAG (glicosaminoglicani): \*4896

GAL (*Antilymphocytic Globulin*; globulina antilinfocitaria): II 314

GALT (*Gut Associated Lymphoid Tissue*; componente linfopitheciale associata al tratto gastroenterico): VIII 1846

GAS (*Ginseng Abuse Syndrome*; sindrome da abuso di Ginseng): XI 659

GAS (*Group A Streptococci*): \*6883

GBIA (*Guthrie's Bacterial Inhibition Assay*; test di Guthrie di inibizione batterica): XI 1649

Gd (*Gadolinium*; gadolinio; elemento impiegato come mezzo di contrasto paramagnetico): \*1848; \*7086-7088

Gd-BOPTA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): \*7090; \*7089 (VII)

Gd-DO3A (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): \*7088

Gd-DOTA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): \*1848; \*7088

Gd-DTPA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): \*1848; \*7086; \*7087 (I); \*7088

Gd-DTPA-BMA (composto del gadolinio; mezzo di contrasto paramagnetico): \*7088

GDM (*Gestational Diabetes Mellitus*; diabete gestazionale): \*2115; 2113 (I); \*2118 (V)

GEJ (*GastroEsophageal Junction*; giunzione esofago gastrica): VI 234

GERL complex (*Golgi-Endoplasmic-Reticular-Lisosomes complex*): X 640; X 639 (7)

GFA e GFAP (*Glial Fibrillary Acid Protein*; proteina gliofibrillare acida): VIII 2206-2207; \*2666; \*5570-5571 (2); \*5871

GH (*Growth Hormone*; ormone della crescita; somatormone; somatotropina): VIII 362-363 (21-22); VIII 384; XIV 507 (I-3); XIV 511-519; \*2709-2710; \*2975 (I); \*4071-4081

GH-RF (*Growth Hormone-Releasing Factor*; somatoliblerina): VIII 363; VIII 411; VIII 440 (I); VIII 443; \*4155 (I); \*4159-4163

GII-RIF (*Growth Hormone Release Inhibiting Factor*; somatostatina): VIII 363; XIV 507

GH-RIH (*Growth Hormone Releasing Inhibiting Hormone*) o GH-RIF (*Growth Hormone Releasing Inhibiting Factor*; somatostatina): VIII 443; XIV 507; \*4155

GHRH (*Growth Hormone Releasing Hormone*) o GHRF (*Growth Hormone Releasing Factor*; somatoliblerina): VIII 443; \*4077 (7); \*4155; \*4159; \*4160-4161

GIA (USSC): XIV 1472

GICA (*Gastrointestinal Cancer Antigen or CA 19.9*; antigene del cancro gastrointestinale; marcatore tumorale): \*5527 (I); \*6274 (II)

GIBF (*Growth-hormone Inhibiting Factor*; somatostatina): VII 2081

GIFT (*Gametes Intrafallopian Transfer*; trasferimento intratubarico di entrambi i gameti): \*3004-3005; \*5739

GIP (*Gastric Inhibitory Peptide or Polypeptide*; peptide inibitore gastrico): VI 2239-2240 (I); I; VII 2251; \*6737

GLI (*Glucagon-Like Immunoreactivity*): \*6737

Gm (allotipo della immunoglobulina): VII 1546 (II); VII 1549-1550; \*3664-3665 (II); \*5948

GM-CSF (*Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor*; fattore che stimola le colonie di granulociti e di macrofagi): \*2975 (I); \*3688; \*5143; \*6504-6505 (I); \*7243; \*7585

GMP (*Guanosine MonoPhosphate*; guanosinammonofosfato): X 1298; X 1302 (3)

GMP-140 (molecola di adesione delle cellule endoteliali): \*3754

Gn-RF (*Gonadotropin Releasing Factor*; gonadorelina; gonadoliblerina): VIII 370; VIII 440; VIII 446-448; \*3427; \*4163-4164

GnRH (*Gonadotropin Releasing Hormone*; gonadorelina; gonadoliblerina): VIII 440; VIII 446-448; \*3427; \*4088-4089; \*4090; \*4155 (I); \*4163

GOT (*Glutamic-Oxalacetic Transaminase*; transaminasi glutammico-ossalacetica): V 2251-2262; VII 1815; XV 199

Gp (tasso di ospedalizzazione per abitante): X 2042

Gp-170 o P 170 (glicoproteina di membrana): \*6343-6345

GPT (*Glutamate-Pyruvate Transaminase*; glutammato piruvato transaminasi): V 2251-2262; XV 199

GR 43175: \*1409

GRH (*Growth Releasing Hormone*; growth hormone da secrezione ectopica): \*2709-2710

GRP (*Gastrin Releasing Peptide*): \*5646

GSII (*Reduced Glutathione*; glutazione ridotto): VII 497

GSS (*Gerstmann-Straussler-Scheinker* [malattia di]): \*2599; \*3577

GST (*Glutathione-S-Transferase*; glutazione-S-transferasi): \*6345

GTTiv (*Glucose Tolerance Test i.v.*; prova da carico endovenoso di glicoso): IV 2335-2336; IV 2336 (5)

GTTor (*Glucose Tolerance Test oral*; prova da carico orale di glicoso): IV 2332-2335; IV 2334 (3-4)

GvHD (*Graft versus Host Disease*; malattia del trapianto verso l'ospite): XIII 1663-1665 (I); XV 321; \*5128-5130; \*5129 (III); \*7230; \*7246-7247

Gy (gray): XII 2473; XII 2475 (II); XIV 415 (IV)

## H

HAV (*Hepatitis A Virus*; virus dell'epatite A): V 2307; \*2830-2833 (10-11)

Hb (*Hemoglobin*; emoglobina): I 1811-1814 (I); V 1393; XIII 1923; XIII 1932

HBeAg (*Hepatitis B core Antigen*; antigene del core dell'HBV): \*2820

HBE (*His Bundle Electrogram*; elettrogramma hisiano): \*2451-2466; \*2451 (10)

HBeAg (*Hepatitis B e Antigen*; antigene e dell'HBV): \*2820

HBsAg (*Hepatitis B surface Antigen*; antigene di superficie dell'HBV): V 2304; V 2305; \*2818; \*2820

HBTSAC (*Human Brain Tumor Stem Cell Assay*): \*2694

HBV (*Hepatitis B Virus*; virus dell'epatite B): V 2304; \*2818-2826 (II-III); \*3064-3066; \*3537-3538

# INDICE DELLE SIGLE

- HCD (*Heavy Chain Disease*; malattia delle catene pesanti): III 1186-1188; \*1355-1359; \*1534
- HCG (*Human Chorionic Gonadotropin*; gonadotropina corionica umana): VII 561; VII 565; VII 739-742 (23-24); XI 323-325; XI 2268 (16-17); \*4087 (12)
- HCL (*Hairy Cell Leukemia*; leucemia a cellule capellute): \*4598 (XIX); \*4601; \*7253-7260 (I-3)
- HCR (*Hemin Controlled Repressor*; repressore regolato dalla emina): XIII 1382-1383 (50)
- HCS (*Hairy Cells*; cellule capellute): \*7253-7254
- HCS (*Human Chorionic Somatomammotropin*; somatomammotropina corionica umana): VII 561; VII 742-745; XI 325; XI 2269 (17)
- Hct (*Hematocrit*; ematocrito): V 1144; XIII 1823; \*2575
- HCV (*Hepatitis C Virus*; virus dell'epatite C): \*2833-2834; \*5457
- HDAG (*Hepatitis Delta Antigen*; antigene Delta): \*2827 (7)
- HDCV (*Human Diploid Cell Vaccine* [HDCS: dizione errata]; vaccino antirabbico su cellule diploidi umane): XII 2201
- HDPF (*Hypertension Detection and Follow-Up Program*): \*3990-3992 (V)
- HDL (*High Density Lipoproteins*; lipoproteine ad alta densità): VIII 64; VIII 2069-2070; VII 2133 (I); VIII 2140; XIII 1369; XIII 1901 (XVII); \*1778; \*4678
- HDL2: \*4673 (I)
- HDL3: \*4673 (I)
- HDV (*Hepatitis Delta Virus*; virus dell'epatite Delta): \*2826; \*2827 (6); \*2829 (8-9); \*3538
- HEPA (*High Efficiency Particulate Air, filter*; filtri assoluti): VI 1635 (12-13); XIV 1201 (6-7); XIV 1203; \*7334
- HETE (*5-Hydroxyecosatetraenoic acid*; ac. idrossicosatetraenoico): XII 1157 (I); XII 1168; \*320; \*6104
- HEV (*Hepatitis E Virus*; virus dell'epatite E): \*2833; \*5457
- HexCAF (*Esametilmelamina-Ciclofosfamide-Amethopterin-Fluorouracile*): \*7390
- HGH (*Human Growth Hormone*; somatotroppo ormone): VII 692; v. SOMATOTROPO ORMONE
- HFJV (*High Frequency Jet Ventilation*; ventilazione jet ad alta frequenza): XIII 959; \*6438; \*6441; \*6453; \*6382
- HFO (*High Frequency Oscillometry*; ventilazione oscillometrica ad altissima frequenza): \*6453
- HFPPV (*High Frequency Positive Pressure Ventilation*; ventilazione a pressione positiva ad alta frequenza): XIII 1330; \*6382; \*6441; \*6453 (VI-VII)
- HH (*Hemicnulsion-Heniplegia*; emicnulsione-emiplegia): IV 1047-1048
- H.H.E. (*Hemicnulsion-Hemiplegia-Epilepsy syndrome*; sindrome emicnulsioni-emiplegia-epilessia): IV 1047-1048; V 1793
- VHSD (*esaidro-siladifenidolo*): \*5703
- HHV6 (*Human Herpes Virus 6*; virus erpetico umano 6): \*2593; \*2963; \*3547
- HIC (*Hydrophobic Interaction Chromatography*; cromatografia per interazione idrofobica): \*1944
- HIDA (ac. dimetilacetatnilidolimidinoacetico): \*4199-4202 (II)
- HIPDM (trimetilidrossimetilidiodibenzilpropandiamina): \*4199-4202 (II)
- HIV (*Human Immunodeficiency Virus*; virus dell'AIDS): XIV 354 (I-3); XIV 356-357 (I-3); XIV 371 (XI); \*2880-2881; \*4521-4524 (I-2); \*4636-4638 (4-6); \*5343-5344; \*6140; \*6144; \*6458; \*6650-6667; \*6693-6696 (X); \*6697-6702
- HIV-1: \*4511
- HIV-2: \*4522-4524
- HLA (*Human Leucocyte Antigens*): VII 1022-1040; VIII 749-766; VIII 754-761 (I-II); \*815-817; \*2120; \*2142; \*3550-3563; \*3615-3616; \*4209-4220 (6-8; I-II); \*4718-4720; \*5948
- HL-A (*Human Leucocyte-system A*; sistema HLA): VII 1022
- HLA-A: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); XV 241; \*3555 (II); \*7205
- HLA-B: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); XV 241; \*3555 (II); \*7205
- HLA-C: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); \*3555 (II)
- HLA-D: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); \*3555 (II)
- HLA-DQ: \*3554-3556 (II); \*4209-4211 (I; I)
- HLA-DP: \*3554-3556 (II); \*4209-4211 (I; I)
- HLA-DR: VII 1024-1025 (I); VIII 757 (I); XV 241; \*2145 (XII); \*3554-3555 (II); \*4215 (5); \*7206; \*7309
- HM-PAO (*esametilpropilaminossima*): \*4199-4202 (II)
- HMGCoA (*Hydroxy Methyl Glutaryl CoA Reductase*): \*4059-4061 (5)
- HMW-K (*High Molecular Weight Kinogen*; kinogeno ad alto peso molecolare): \*1194
- HMWS (*High Molecular Weight Substances*; frammenti del fibrinogeno ad alto peso molecolare): VI 1573
- HMW-UK (*High Molecular Weight Urokinase*; urocinasi a doppia catena con alto peso molecolare): \*3222
- hnRNA (RNA nucleare eterogeneo): XII 1349
- Hp (*Haptoglobin*; aptoglobina): II 611
- HPA (*Hypothalamus-Pituitary Adrenocorticotrophic System*; sistema ipotalamo-ipofisi-corticosurrene): XII 1820-1821
- HPG (*Hypothalamus-Pituitary Gonadotropic System*; sistema ipotalamo-ipofisi-gonadi): XII 1821
- HPGH (*Hypothalamus-Pituitary Growth Hormone System*; sistema ipotalamo-ipofisi-ormone della crescita): XII 1821
- HPL (*Hormone Placental Lactogen*; ormone lattogeno placentare): \*2711-2712
- HPLC (*High Performance Liquid Chromatography*; cromatografia liquida ad alta efficienza o risoluzione): XII 2155-2160; XIII 2159; \*1935-1943; \*7324
- HPP (*Human Pancreatic Polypeptide*; polipeptide pancreatico umano): VI 2251; VII 2081
- HPRL (*Hypothalamus-Pituitary Prolactin System*; sistema ipotalamo-ipofisi-prolattina): XII 1821
- HPRT (*Hypoxanthine-Guanine-Phosphoribosil Transferase*; ipoxantina-guanina-fosforibosil transferasi): \*4511
- HPT (*Hypothalamus-Pituitary Thyroid System*; sistema ipotalamo-ipofisi-tiroide): XII 1821-1822
- HPV (*Human Papilloma Virus*; papillomavirus umano [PVU]): X 1463; XIV 1464; XV 1863 (I); \*5692; \*7373
- HRF (*Homologous Restriction Factor*; fattore omologo di restrizione): \*2569
- HSP (*Heat Shock Protein*; proteina dello shock termico): \*7311
- HSRV (*Human Spuma Retrovirus*; spumavirus umano): \*6411-6412 (I); \*6414

HSV (*Herpes Simplex Virus*): VII 1001; XV 1463; \*3545; \*6691  
 HSV-1 (*Herpes Simplex Virus* tipo 1): VII 1001; XIV 1463; \*2593-2595  
 HSV-2 (*Herpes Simplex Virus* tipo 2): VII 1001; XIV 1463; \*2593-2595  
 HTLV-1 (*Human T Cell Leukemia Virus Type 1*): XIII 1117-1118 (I); \*4518-4522 (I, I-II); \*7373  
 HTLV-II: \*4522  
 HTLV-III (ora HIV, *Human Immunodeficiency Virus*): XIII 1119  
 HU (*Hydroxyurea*; idrossiurea): \*2695  
 HVA (*HerpesVirus Ateles*; virus erpetico ateles): VIII 1489; \*3547  
 HVEM (*High Voltage Electron Microscopy*; microscopia elettronica a trasmissione ad alto voltaggio): \*5081  
 HVR (*Hyper Variable Regions*; regioni ipervariabili): \*5725; \*5729; \*6761  
 HVS (*HerpesVirus Saimiri*; virus erpetico saimiri): VIII 1489; \*3547  
 5-HIAA (*5-Hydroxy Indole Acetic Acid*; acido 5-idrossi indolacetico): \*7428  
 5-HT (*5-Hydroxytryptamin*; 5-idrossitriptamina; serotonina): XIV 308; XV 496-504; \*7269-7284; \*7428  
 5HT-NA (5-idrossitriptamina-noradrenalina): \*7429

## I

Beta-IAA (*Beta-Indolacetic Acid*; acido beta indolacetico): VI 1697  
 IABP (*Intraortic Balloon Pump*; pallone intraortico a pompa): XII 1461-1465; XII 1459-1461 (9-10)  
 IARC (*International Agency of Research on Cancer*; agenzia internazionale per le ricerche sul cancro): \*7033  
 ICA (*Islet Cells Antibody*; anticorpi anti-isola pancreatica): XII 165-167; XII 165 (5); \*2121  
 ICAM-1 (molecole di adesione delle cellule endoteliali): \*3754  
 ICAM-2 (molecole di adesione delle cellule endoteliali): \*3754  
 ICC (immunocitochimica): \*4653  
 ICD (*Implantable Cardioverter Defibrillator*; defibrillatore cardioverter impiantabile): \*6570  
 ICD (Indice Cortico-Diafisario): XI 35  
 ICD (*International Classification of Diseases*): \*6202-6204 (I)  
 ICD-9 (IX ed. 1980): XII 1651  
 ICD-10 (X ed. 1990): \*7420  
 ICMA (*ImmunoChemiluminoMetric Assay*; analisi immunochimoluminometrica): XII 2387 (I)  
 ICSH (*International Committee for Standardization Hematology*): III 2066  
 ICSh (*Interstitial Cell Stimulating Hormone*; ormone stimolante le cellule interstiziali): VII 563  
 ID (immunodeficienza): IX 178; \*3630  
 IDDM (*Insulin-Dependent Diabetes Mellitus*; diabete mellito insulino-dipendente): \*2123; \*2132; \*5675  
 IDL (*Intermediate-Density Lipoprotein*; lipoproteina a intermedia intermedia): VIII 64; VIII 2133 (I); XII 1396; \*4673 (I)

IEC (cromatografia per scambio ionico): \*1943  
 IEIA (*Inhibitory Enzyme ImmunoAssay*): \*3640  
 IEM (Immuno-Elettron-Microscopia): IX 1241-1244; \*5088  
 IEMA (*ImmunoEnzymeMetric Assay*; *ImmunoEnzymatic Assay*; analisi immunoenzimometrica): XII 2387 (I); \*3640  
 IES (*Indole-Essig Säure*; acido indolacetico): VI 1697  
 IFI (immunofluorescenza indiretta): XIV 213 (I)  
 IFMA (*ImmunoFluoriMetric Assay*; analisi immunofluorimetrica): XII 2387 (I); \*6232  
 IFN (*Interferon*; interferone): VII 2109-2114 (I); XV 2094-2097 (II, IV); \*3867; \*3689; \*3758; \*4697; \*5829  
 IFN-alfa (interferone alfa): XV 2095 (II); \*3868  
 IFN-beta (interferone beta): XV 2095 (II); \*3868  
 IFN-gamma (interferone gamma): XV 2095 (II); \*3869; \*7310  
 Ig (*Immunoglobulin*; immunoglobulina): VII 1385-1404; VII 1537-1602; \*3650-3683  
 IgA (Immunoglobulina A): VII 1563 (IV-VI); VII 1574 (10); VII 1578; \*3660 (5-6); \*3898-3900; \*4689; \*7441 (I)  
 IgD (Immunoglobulina D): VII 1563 (IV-V); VII 1579; \*3662 (8)  
 IgE (Immunoglobulina E): I 1292-1293 (I); VII 1541 (I); VII 1563 (IV-VI); VII 1578; \*319; \*1542; \*3663 (9); \*4691; \*7439 (I)  
 IGF (*Insulin-like Growth Factor*; fattori di crescita insulino-simili; somatomedine): XIV 503-505; \*22; \*2975 (I); \*2981  
 IGF-I (*Insulin-like Growth Factor I*; fattore di crescita insulino-simile; somatomedina C): XIV 504; \*2975 (I); \*2981; \*6233; \*7369  
 IGF-II (*Insulin-like Growth Factor II*; fattore di crescita insulino-simile): XIV 505; \*2975 (I); \*2981  
 IgG (Immunoglobulina G): VII 1541 (I); VII 1563 (IV-V); VII 1578; \*3652 (I); \*3659 (4); \*7441 (I)  
 IgM (Immunoglobulina M): VII 1541 (I); VII 1563 (IV-VI); VII 1578; \*3661-3662 (7); \*7441 (I)  
 IGT (*Impaired Glucose Tolerance*; ridotta tolleranza al glucosio): \*2113 (I); \*2114  
 IL (*Interleukin*; interleuchina): \*3758; \*3883-3884; \*4697; \*7245  
 ILA (*Insulin-Like Activity*; attività insulinosimile): V 2086  
 IIP (indice letto-popolazione): X 2042  
 ILV (*Independent Lung Ventilation*; ventilazione a polmoni separati; sILV; ventilazione [sincronizzata] a polmoni separati): \*6439; \*6453  
 Im (indice di rotazione media annuale dei letti): X 2042  
 IMA (Infarto Miocardico Acuto): VII 1790; \*1097; \*3721  
 IMAO (inibitori delle monoamminossidasi): XI 1161; \*658-661 (I-II); \*5688; \*7431  
 IMP (isopropilparaoiodioanfetamina): \*4199-4202 (II)  
 IMV (*Intermittent Mandatory Ventilation*; ventilazione meccanica intermittente): XIII 957; XIII 1330 (IV); \*5334; \*6438  
 INR (*International Normalized Ratio*): \*7593-7594 (I)  
 IORT (*Intra-Operative Radiation Therapy*; radioterapia intraoperatoria): \*5662; \*6299-6302  
 IPA (Idrocarburi Policiclici Aromatici): \*7350  
 IPC (cromatografia per formazione di coppie ioniche): \*1943

# INDICE DELLE SIGLE

IPF (*Idiopathic Pulmonary Fibrosis*; fibrosi polmonare idiopatica): \*6893

IPPA (acido iodiofenilpentadecanoico): \*4199-4202 (II)

IPPV (*Intermittent Positive Pressure Ventilation*; ventilazione a pressione positiva intermittente): XIII 955; XIII 957; XIII 1330

IPSP (*Inhibitory PostSynaptic Potential*; potenziale postsinaptico inibitorio): XIV 315 (I3)

IRA (Insufficienza Renale Acuta): XIII 487-521

IRC (Insufficienza Renale Cronica): XIII 521-587

IRDS (*Infant Respiratory Distress Syndrome*; sindrome da insufficienza respiratoria del neonato): \*205; \*6892-6894

IRID (*Italian Register of ImmunoDeficiencies*; registro italiano delle immunodeficienze): \*3634

IRMA (*ImmunoRadioMetric Assay*; analisi immunoradiometrica): XII 2386-2387 (I); XII 2392-2394; XII 2391 (III); XII 2395 (IV); \*69; \*6272

IRT (*ImmunoReactive Trypsinogen*; tripsinogeno immunoreattivo): \*5637 (V); \*5639 (VI)

IRV (*Inspiratory Reserve Volume*; volume inspiratorio di riserva; VRI): XIII 731 (III)

IRV (*Inverted Ratio Ventilation*; ventilazione a rapporto invertito): XIII 959; XIII 1330; \*6382; \*6438

ISG (*Isterosalpingography*; isterosalpingografia): VII 33; VIII 643

ISI (*International Sensitivity Index*): \*7594

ISO-P (isoamilasi pancreatiche): \*5646

ITP (*Idiopathic Thrombocytopenic Purpura*; porpora trombocitopenica idiopatica; trombocitopenia cronica idiopatica): XIII 1913; XV 533-541 (I-3; II-IV)

IUD (*Intra Uterine Device*; dispositivi intrauterini): XI 540; XV 1439; \*88; \*4782

IUPAC (*International Union Pure and Applied Chemistry*): III 2065

IUT (insufflazione utero-tubarica): VII 33

IVC (*IsoVolumetric Contraction time*; tempo di contrazione isolumetrica): XIV 123 (3)

IVC (Ipotensione Venosa Cronica): XV 1007

## K

KL (*Killer Lymphocytes*; linfociti killer): VIII 1882

KLH (*Keyhole Limpet Hemocyanin*; emocianina di mollusco): \*7520

17-KGS (steroidi 17-chetogenici): XIV 1710 (III)

17-KS (*17-Ketosteroids*; 17-chetosteroidi): XIV 1710

## L

LA (Leucemie Acute): VIII 1527-1578; \*4558-4589

LAC (*Lupus Anticoagulant*; lupus anticoagulante): XIV 347; \*642; \*4733; \*4734 (VI); \*6733; \*6734 (VI)

LAF (*Lymphocytic Activating Factor*; interleuchina-1): XI 2198; \*3885; \*5828

LAI (linfadenopatia angioimmunoblastica; *AngioImmunoblastic Lymphadenopathy*): VIII 1741; \*4631-4632

LAK cells (*Lymphokine Activated Killer cells*; cellule killer attivate dalle linfochine): \*3691; \*3693; \*4648; \*7240-7241; \*7346; \*7383

LAL (*Limulus Amoebocyte Lysate test*): XI 2203-2205; \*5832

LALI (*Lymphocyte Antibody Lymphocytolytic Interaction*; interazione linfocitolitica tra anticorpi e linfociti): VII 1027

LAMP (*Lupus Associated Membrane Protein*): \*5572 (III)

LaNL (*Leucemia Acuta non Linfoblastica*): VIII 1513-1524; VIII 1574-1578; \*4563 (XIII); \*4585 (XVI-XVII)

LARN (Livelli di Assunzione Raccomandati di Nutrienti nel bambino): \*998

LAST (*Long Acting Thyroid Stimulator*; autoanticorpo tiroestimolante ad azione prolungata): II 1944; VIII 1128-1130; X 1889; IX 172

LB (Linfoma di Burkitt): III 450; \*1170

LBA (lavaggio broncoalveolare): \*4465-4481

LBB (legge di Lambert-Berr-Bouguer): XII 2128

LBNP (*Low Body Negative Pressure*): \*6827-6828

LCAT (*Lecithin Cholesterol Acyl Transferase*; lecitin-colesterol-aciltransferasi): VIII 64; VIII 82-84 (7); VIII 2133 (I); VIII 2139; \*4674

LCS (liquido cerebrospinale; liquor; *cerebrospinal fluid*): VIII 2168; \*1653; \*4688

LD (*Linkage Disequilibrium*): \*5350; \*5949

LDCF (*Lymphocyte Derived Chemotactic Factor*; fattore chemiotattico di derivazione linfocitaria): XIII 1019

LDH (*Lactate Dehydrogenase*; lattato deidrogenasi): VII 1815; \*2795; \*7020

LDL (*Low Density Lipoproteins*; lipoproteine a bassa densità): VIII 64; VIII 2073-2074 (5); VIII 2133; VIII 2140; XII 1306; XIII 1901 (XVI); \*1778; \*4673 (I); \*4679 (2-3); \*5081; \*5855

L-DOPA (*Levodopa*; levodopa): V 574-576; XI 1156-1158; \*3829; \*4070; \*5707; \*6207

LE fenomeno: VIII 2450

LEC (*Ligand Exchange Chromatography*; cromatografia a scambio di legante): \*1944

LED (*Light Emitting Diode*): \*4317

LEM (*Leukocytic Endogenous Mediator*; interleuchina-1): XI 2198; \*5828

LES (*Lower Esophageal Sphincter*; sfintere esofageo inferiore; SEI): \*2897

LES (Lupus Eritematoso Sistemico): VIII 2409-2455; X 218-232; XI 2305-2306; \*4718-4736

LET (*Linear Energy Transfer*; trasferimento lineare di energia): V 593-594; XII 1557 (2); XIII 43-45 (I5-I9)

LEU-CAM (molecole di adesione dei leucociti): \*3755

LF (*Lactoferrin*; lattoferrina): \*4463-4465

LFA-3 (*Lymphocyte-Function Associated Antigen-3*): \*2569

LFPPV (*Low Frequency Positive Pressure Ventilation*; ventilazione a pressione positiva a bassa frequenza): \*5581; \*6439

LFPPV-ECCO<sub>2</sub>R (*Low Frequency Positive Pressure Ventilation-Extracorporeal CO<sub>2</sub> Removal*; ventilazione a pressione positiva a bassa frequenza con rimozione extracorporea di CO<sub>2</sub>): \*5581; \*6439

LH (*Luteinizing Hormone*; ormone luteinizzante): VII 560-564



(IV-VII); VII 687; VII 688 (6); VIII 362; VIII 370-374; XII 101; \*3427; \*4087-4091 (12); \*7445 (I)

LIH-RF (*Luteinizing Hormone - Releasing Factor*; lutecoliberina): VIII 370; VIII 440 (I); VIII 446; XII 1099; cfr. sigla LH-RH

LIH-RH (*Luteinizing Hormone Releasing Hormone*) o GnRH o GnRF (*Gonadotropin Releasing Hormone or Factor*; gonadorelina): VIII 446; XI 491-492; XII 1099; \*1451 (I); \*1459; \*3427; \*4088; \*4155 (I); \*4163

LIH-RH (analoghi): \*599

LIF (*Laser Induced Fluorescence*; fluorescenza indotta da laser): \*4453

LINAC (*Linear Accelerator*; acceleratore lineare): I 139; XIII 37

LIP (*Lymphocytic Interstitial Pneumonia*; polmonite interstiziale linfocitaria): \*5926; \*6022; \*6698

LLA (*Leucemia Linfoblastica o Linfatica Acuta*): VI 1633-1635; VII 1633-1635; VIII 1512-1513; VIII 1513 (VII); VIII 1556-1574; \*4546-4549 (VI); \*4561 (X); \*4563 (XII); \*4564 (XIV)

LLA-B (*Leucemia Linfoblastica Acuta a cellule B*): \*4546

LLA-T (*Leucemia Linfoblastica Acuta a cellule T*): \*4548

LIC (*Leucemia Linfatica Cronica*): VIII 1597-1610; \*4549-4550 (VII); \*4598 (XIX); \*4601

LIC-B (*Leucemia Linfatica Cronica a cellule B*): VII 1622-1624; VIII 1598-1607; \*4598-4604

LIC-T (*Leucemia Linfatica Cronica a cellule T*): VII 1632-1633; VIII 1607-1608; \*4603-4604

LLB (*lesione linfocitiale benigna*; malattia di Mikulicz): XIII 1760

LLP (*lipasi lipoproteica*): XI 964

LMA (*Leucemia Mielocleida Acuta*): VIII 1532-1536; \*4561-4562 (X-XI)

LMC (*Leucemia Mielocleida Cronica*): VIII 1578-1597; \*4537 (I-13); \*4538-4541; \*4589-4597

LMMoA (*Leucemia Mielomonocitica Acuta*): VIII 1534; VIII 1535 (I-19)

LMMoC (*Leucemia Mielomonocitica Cronica*): VIII 1591-1593

LMoA (*Leucemia Monoblastica e Monocitica Acuta*): VIII 1534; VIII 1535 (20-21)

LMoC (*Leucemia Monocitica Cronica*): VIII 1593

LMP (*Leucoencefalite Multifocale Progressiva*): IV 2085; XI 1011; \*2597-2598; \*4509

LMW-UK (*Low Molecular Weight Urokinase*; urochinasi con basso peso molecolare): \*3222

LP-a: \*4673 (I)

L-PAM (*Melphalan*; melfalan): \*182 (I)

LPC (*Leucemia Plasmacellulare Cronica*): \*4602

LPF (*Lymphocyte Promoting Factor* o *PT Permissis Toxin*; tossina pertossica): \*5806

LPH (*Lipotropic Hormone*; ormone lipotropo; lipotropina ipofisaria): VIII 361; VIII 375-376; VIII 2144; IX 1930-1935 (2-3)

LPL (*Lipoprotein Lipase*; lipoproteina-lipasi): VIII 2057

LPM (*Progressive Multifocal Encephalopathy*; leucoencefalite progressiva multifocale): \*2597-2598; \*4509

LQTS (*Long QT Syndrome*; sindrome del QT lungo): \*6237

LSI (*Lysergic Acid Diethylamide*; dietilamide dell'acido D-lisergico): I 934; I 1324; VIII 2244-2251; \*235-237 (I-II)

LSM (*Laser Scanning Microscopy*; microscopia laser a scansione): \*4443-4445 (82-85)

LT (*Leukotrienes*; leucotrieni): XII 1157; XII 1168 (9); \*4615-4619 (I); \*6104

LTD (*L-DOPA Long Term syndrome*): XI 1156-1157

LTH (*LuteoTrophic Hormone*; ormone luteotropo): VII 560; VII 561; VII 570

LTR (*Long Terminal Repeats*; sequenze ripetitive terminali): XIV 354; \*6414; \*6986; \*7311

LVAD (*Left Ventricular Assist Device*; dispositivi per l'assistenza ventricolare sinistra): XII 1465-1467

LVET (*Left Ventricular Ejection Time*; tempo di eiezione del ventricolo sinistro): XIV 122

## M

MA (*Methamphetamine*; metanfetamina o metilamfetamina): \*5409-5410

MAC (*Maximum Allowable Concentration*; massima concentrazione ammissibile degli elementi inquinanti): VIII 1220

MAC (*Minimal Alveolar Concentration*; concentrazione minima alveolare): \*392; \*438

MAC (*Mycobacterium avium-intracellular complex*): \*7317

MAC III (*Metotrexate-Actinomycin [Dactinomycin] - Ciclofosfamide*): \*80

MACCP o MACP (*malformazione adenomatosa cistica [congenita] polmonare*): \*5979; \*5981 (I-2)

MACOP-B (*Metotrexate-Acido folinico-Adriamicina-Oncovin® - Prednisone-Bleomicina*): \*7390-7391

MAF (*Macrophage Activating Factor*; fattore attivante la fagocitosi dei macrofagi): \*3873

MAF (*Macrophage Arming Factor*): XIII 2030

MAG-3 (*mercaptoacetilglicina*): \*4199-4202 (II)

MAG-3-<sup>99m</sup>Tc: \*4199 (II)

MAIS (*complesso Mycobacterium avium; M. intracellulare; M. scrofulaceum*): XV 669

MALT (*Mucosa-Associated Lymphoid Tissue*; sistema linfoido associato alle mucose): \*3896

m-AMSA: \*4962 (I)

MAO (*Maximal Acid Output*; secrezione acida massimale): VI 2188; VIII 13; XIV 523; XIV 1273; XV 2398

MAO-B (*monoamino ossidasi B*): \*5705 (I)

MAP (*Mean Airway Pressure*; pressione media delle vie aeree): XIII 1331; \*5334; \*6442 (III)

MAP (*Medroxyprogesterone acetate*; medrossiprogesterone acetato): XII 1089-1091; XII 1245; \*6636 (II)

MAP (*Microtubule Associated Proteins*; proteine associate ai microtubuli): \*5121

Mb (*Myoglobin*; mioglobina): IX 1752; \*6731

m-BACOD (*Metotrexate-Acido folinico-Bleomicina-Adriamicina-Oncovin®-Desametasone*): \*7391

M.C.B. (*Minima Concentrazione Batteriale*): II 134

MCEC (*Massima Concentrazione di Endotossina Consentita*): \*5833

# INDICE DELLE SIGLE

- MCF (*Macrophage Chemotactic Factor*): XIII 2032 (I)
- MCH (*Mean Corpuscular Haemoglobin*; quantità di emoglobina per eritrocita): XIII 1924; \*340
- MCHC (*Mean Corpuscular Haemoglobin Concentration*; concentrazione corpuscolare media di emoglobina): XIII 1924; \*340
- M.C.I. (*Minima Concentrazione Inibente*): II 134
- MCLS (*Muco-Cutaneous Lymph-node Syndrome*; sindrome mucocutanea linfoghiandolare o malattia di Kawasaki): VIII 892; \*4233
- MCP (*Membrane Cofactor Protein*; del complemento): \*1826
- M-CSF (*Macrophage or Monocyte Colony Stimulating Factor*; fattore stimolante le colonie macrofagiche o monocitarie): \*2975 (I); \*6205; \*7243
- MCTD (*Mixed Connective Tissue Disease*; malattia mista del tessuto connettivo; connettivite mista; sindrome di Sharp): \*6622
- MCV (*Mean Corpuscular Volume*; volume globulare o eritrocitario medio): XIII 1923; \*340
- MDA (*Methylenedioxymphetamine*; metilendiossianfetamina): \*472; \*5409; \*5411 (I); \*7143
- MDf (*Myocardial Depressant Factor*; fattore depressante il miocardio): XI 879; XI 1765
- MDMA (*Methylenedioxymethylamphetamine*; metilendiossimitilamfetamina): \* 472; \*5409; \*5411 (I); \*7143
- MDP (*Muramyl Dipeptide*; muramil dipeptide): \*3686
- MDPEM (*Malattia di Paget Extramammaria*): \*5625-5627 (I-3)
- MDR (*Multi-Drug Resistance*; resistenza ai diversi chemioterapici antiblastici): \*6343-6350
- MDV (massima diluizione valida di un campione): \*5833
- MEA (*Multiple Endocrine Adenomatosis*; poliadenomatosi endocrina): XI 1040; XII 136
- MEF (*Maximal Expiratory Flow*; massimo flusso espiratorio; MFE): XIII 731 (III)
- MEG (*Magnetoencephalogram*; magnetoencefalogramma): \*2494-2495
- MELAS (*Mitochondrial Myopathy-Encephalomyopathy-Lactic Acidosis-Stroke-Like episodes*; miopatia mitocondriale-encefalopatia-acidosi lattica-episodi apoplettici): \*5193
- MEN (*Hemolytic Disease of the Newborn*; HDN; malattia emolitica del neonato): I 47; V 1453-1473; VII 895-897
- MEN (*Multiple Endocrine Neoplasias*; neoplasie endocrine multiple): XII 136; \*6736
- MERRF (*Myoclonic Epilepsy with Ragged Red Fibers*; epilessia mioclonica con ragged red fibers): \*5193
- MET (*multipli del consumo metabolico dell'ossigeno basale*): \*477 (I)
- METC (*Malattie Ereditarie del Tessuto Connettivo*): \*6198 metil-CNNU: \*4962 (I)
- MF (resine melaniniche): XII 225
- MFE (*Massimo Flusso Espiratorio*): XIII 731 (III)
- MFB (*Medical Fore-Brain Bundle*; fascio mediale del proencefalo): \*7134
- MFI (*Massimo Flusso Inspiratorio*): XIII 731 (III)
- MGF (*Mast cell Growth Factor or SCF*; fattore di crescita delle cellule staminali): \*6504
- MGGH (*Methylglyoxal*; metilgliossale): VIII 1621
- MHC (*Major Histocompatibility Complex*; complesso maggiore di istocompatibilità): VII 1023; VIII 751; XV 233; \*3554; \*3557; \*3646-3647
- MHPA (*Minnesota Harford Personality Assay*): XII 1811 (I)
- MHPG (*Methoxy-Hydroxy-Phenyl-Glycol*; metossi-idrossifenil-glicol): \*7429
- MIBI (*Methoxy-IsoButyl-Isonitrile*; metossiisobutilisonitrile): \*4199-4202 (II)
- MIC (*Minimal Inhibitory Concentration*; concentrazione minima inibente): II 134; \*614-616 (I); \*5764; \*7330
- MIF (*Macrophage Inhibitory Factor*): XIII 2030; XIV 118
- MIF (*Maximal Inspiratory Flow*; massimo flusso inspiratorio; MFI): XIII 731 (III)
- MIF (*Melanocyte-Inhibiting Factor*; *MSH-Release-Inhibiting Factor*; fattore inibente per la liberazione di MSH; melano-statina): VIII 361; VIII 440 (I)
- MIF (*Migration Inhibitory Factor*; fattore di inibizione della migrazione): XV 645
- MIF (*MSH-Release-Inhibiting Factor*; fattore inibente la liberazione di MSH): VIII 361; VIII 449
- MIIH (*Müllerian Inhibiting Hormone*): XIV 2100
- MIP (*Mean Inspiratory Pressure*; pressione media inspiratoria): \*5334
- MIP (*membrane ialine polmonari*; *Pulmonary Hyaline Membranes*): X 367; XIII 1332; \*5333-5335; \*6441-6446; \*6892
- MIT (*Monoiodotyrosine*; monoiodotirosina): XIV 2271 (I3); XIV 2365 (2)
- MK-801: \*5197-5198
- MK-CSF (*Megakaryocyte Colony-Stimulating Factor*; fattore che stimola le colonie dei megacariociti): \*6504
- MKS (sistema): III 1935; IX 1832-1834 (I)
- MLC (*Mixed Lymphocyte Culture*; culture miste linfocitarie): VII 1027; VIII 754
- MLR (*Mixed Lymphocytic Reaction*; reazioni in coltura linfocitaria): \*7205
- MMDA (*Methylenedioxymethylamphetamine*; metilendiossimitilamfetamina): IX 940; \*472
- MMEF (*Maximal MidExpiratory Flow*; flusso massimo medio espiratorio): \*6351
- MMI (*Methimazole*; metimazolo): \*738
- MMIF (*Maximal MidInspiratory Flow*; flusso massimo medio inspiratorio): \*6351
- MMPI (*Minnesota Multiphasic Inventory*): XII 1810; XII 1901; XIII 184
- Mn-DPDP (mezzo di contrasto paramagnetico epatobiliare): \*7090; \*7089 (I3; VII)
- MNSs (sistema sanguigno): XIII 1985-1990 (X-XII)
- MO (*Massa Ossea*): XI 35
- MODY (*Maturity Onset Diabetes of the Young*; diabete non insulindipendente a insorgenza giovanile): \*2119; \*2141
- MOPP (*Meclorethamina-Oncovin®-Procarbazine-Prednisone*): \*7391; \*6294
- MOSF (*Multi Organic Systemic Failure*; insufficienza sistemica multiorganica): \*6373
- MOSFET (*Metal Oxide Semiconductor Field Effect Transistor*): V 1079

MOST (*Metal Oxide Semiconductor Transistor*): V 1079  
 MOTT (*Mycobacteria Other Than Tuberculosis*): \*7324  
 MP (Melfalan-Prednisone): \*7391-7392  
 MP (Metotrexate-Cisplatino [Platinum]): \*7521 (III)  
 MPDP (1 metil-4-fenilidipiridina): \*5705 (I)  
 MPF (*Myocardial Pressant Factor*; fattore pressorio del miocardio): XIV 112  
 MPP (1-metil-4-fenil-piridina): \*2276; \*5705 (I)  
 MPS (*Mononuclear Phagocyte System*; sistema monocitico macrofagico): V1 641; XIII 1012; XIII 1884-1885 (VIII)  
 MPTP (Metil-Fenil-Tetraidropiridina): \*2276; \*5409; \*5704-5705 (I); \*5709  
 MRAP (*Magnetic Resonance Arterial Portography*; portografia a risonanza magnetica attraverso l'arteria mesenterica superiore): \*7087-7088 (II)  
 MRC (*Medical Research Council*): \*3992-3993  
 MRF (*Melanocyte-Releasing Factor*; melanoliberina): VIII 440 (I)  
 mRNA (RNA messaggero): II 2079; II 2081 (54-55); X 1271-1273; X 1280; XII 1338; XII 1349; XII 1351 (33); XIV 1525; XV 2075  
 MSA (*Multisystemic Atrophy*; atrofia multisistemica): \*5704  
 MSA (*Multiplication-Stimulating Activity*): XIV 504-505  
 MSH (*Melanocyte-Stimulating Hormone*; melanotropina; ormone melanotropo; ormone stimolatore dei melanociti): VIII 361; VIII 440; \*1447 (I); \*1458  
 MSH-RF (*MSH-Releasing Factor*; fattore liberatore di MSH; melanoliberina): VIII 361; VIII 440 (I)  
 MSUD (*Maple Syrup Urine Disease*; malattia delle urine a sciroppo d'acero): XIII 225; XIII 2227-2228; XI 1049  
 MTBE (Metil-Ter-Butil-Etere): \*5048  
 MTX (*Methotrexate*; metotressato; metotrexate; ametopetina): VIII 1617; \*2696-2697  
 M.U. (*Mouse Unit*; tossina botulinica): \*6815  
 M-VAC (Metotrexate-Vinblastina-Adriamicina-Cisplatino): \*7392; \*7521 (III)  
 M-VEC (Metotrexate-Vinblastina-Epirubicina-Cisplatino): \*7521 (III)  
 MVO<sub>2</sub> (consumo miocardico di ossigeno): \*474-475 (II)  
 MVV (*Maximal Voluntary Ventilation*; ventilazione massima volontaria; VMV): XIII 731 (III)  
 8-MOP (*8-Methoxypsoralen*; 8-metossipsoralene): XII 1962

## N

N1 (potenziale evocato di tipo cognitivo): \*6036-6037  
 N2 (potenziale evocato di tipo cognitivo): \*6037-6038  
 NAD (*Nicotinamide Adenine Dinucleotide*; nicotinamide adenindinucleotide): I 154; IV 307; X 2181-2182; XII 2164; XV 507 (2); XV 2188; \*5443-5446 (1-2)  
 NADP (*Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate*; nicotinamide adenindinucleotide fosfato): I 154; IV 307; X 2181-2182; XII 2164; XV 507 (2); XV 2188; \*5443-5446 (1-2)  
 NADPH (forma ridotta della nicotinamide adenindinucleotide fosfato): \*3025; \*5446  
 NADPH-FMN (NADPH-flavimono-nucleotide): \*3173

NA1 (Neutropenia Autoimmune dell'Infanzia): \*163  
 NAN (Neutropenia Alloimmune Neonatale): \*161  
 NAP (Neutropenia Autoimmune Primaria): \*162  
 NAP (*p*-nitro-alfa-acetilamina-beta-idrossipropionone): \*7324  
 NARE (*Non-Allergic Rhinitis with Eosinophilia*; rinite non allergica con eosinofilia): XIII 1480  
 NAS (Neutropenia Autoimmune Secondaria): \*164  
 NBT test (*NitroBlue Tetrazolium test*; prova al nitro-blu-tetrazolio): VII 667; VII 1486; VII 1489; VII 1490 (7); \*3437  
 NBT-PABA test (test NBT-ac. paraminobenzoico): XI 722; XI 902; \*4776; \*5644  
 NCCLS (*National Committee for Clinical Laboratory Standards*): \*617-618  
 NCF-A (*Neutrophil Chemotactic Factor*; fattore chemiotattico dei neutrofili): \*319-321; \*5925 (2)  
 NCIC (Neutropenia Cronica Idiopatica Congenita): \*163  
 NCT (Neutropenia Congenita Transitoria): \*163  
 NEC (enterocolite necrotizzante del neonato): X 425-433; XII 938-984 (6)  
 NEFA (*Non Esterified Fatty Acids*; acidi grassi non esterificati): VIII 2059; VIII 2067  
 NGF (*Nerve Growth Factor*): X 733-740; \*297 (I); \*5366-5372; \*5431; \*7369  
 NIDDM (*Non Insulin-Dependent Diabetes Mellitus*; diabete mellito non insulino-dipendente): \*2113-2115 (I); \*2132-2137  
 NITp (Nord Italia Transplant): \*7212-7213 (2; II)  
 NJKA 60 (ISAICHE): XIV 1472  
 NK (*Natural Killer cells*; linfociti killer naturali; cellule natural killer): VIII 1883; \*4650; \*6674; \*7240; \*7343; \*7383  
 NLA (*Neuroleptanalgesia*; neuroleptoanalgesia): \*424  
 Nm (numero medio dei ricoverati giornalieri): X 2041  
 NMDA (N-Metil-D-Aspartato): \*5407; \*5417-5420 (I; II); \*5456-5457  
 NMS (*Neuroleptic Malignant Syndrome*; sindrome neurolettica maligna): \*5391  
 NOx (ossidi di azoto): \*3833 (II); \*3838; \*3844  
 NPH (insulina *Neutral Protamine Hagedorn*): IV 2354; IV 2380; VII 2078  
 NPT (Nutrizione Parenterale Totale): X 1331; \*1933  
 NPU (*Net Protein Utilization*; utilizzazione proteica netta): V 101  
 NPV (*Negative Pressure Ventilation*; ventilazione a pressione negativa): \*6440  
 NPY (*Neuro Peptide Y*; neuro peptide Y): \*4163; \*7613-7625  
 NRDS (*Neonatal Respiratory Distress Syndrome*; sindrome di insufficienza respiratoria neonatale): XIII 1329  
 NSCLC (*Non-Small Cell Lung Carcinoma*; carcinoma polmonare non a piccole cellule): \*5991; \*6000; \*6098  
 NSD (*Nominal Standard Dose*; in radioterapia): XIII 27  
 NSE (*Neuron Specific Enolase*; enolasi specifica dei neuroni): XI 1040; \*5383  
 NSOM (*Near Field Scanning Optical Microscopy*; microscopia ottica a scansione a campo prossimo): \*4448 (57)  
 NSR (*Nuclear Scanning Radiography*; radiografia a diffusione nucleare): XII 2430  
 NYHA (*New York Heart Association*): IV 1850-1851; IV 1873; \*384; \*7604

# O

- OAF (*Osteoclast Activating Factor*; fattori attivanti gli osteoclasti): \*5862; \*7588-7589 (5)
- OCEAC (Organizzazione dei Paesi Centro-Africani): \*7260; \*7261 (1)
- OCT (*Ornithine Carbamyl Transferase*; ornitina-carbamiltransferasi): XI 1963
- OER (*Oxygen Enhancement Ratio*): XIII 20
- Om (tasso di occupazione media): X 2041
- OMP (*Orotidine-5'-monophosphate*; orotidina-5'-monofosfato): XI 2186
- OMS (*Organization Mondiale de la Santé*; Organizzazione Mondiale della Sanità): I 15; X 1862-1866; XIV 1124-1125; \*2663 (1); \*2665
- Op (rapporto occupazione-popolazione): X 2042
- OPAL (Oncovin®-Prednisone-Adriamicina-L-Asparaginasi): \*4569
- op<sup>+</sup>-DDD (mitotano): \*129
- OPG (Ospedali Psichiatrici Giudiziari): XII 1690
- OPT (*Orthopantomography*; ortopantomografia): XII 2365-2366 (35); \*2083-2086 (7-9; V-VI)
- OT (*Old Tuberculin*; vecchia tubercolina): XV 628
- 17-OHCS (*17-Hydroxy Corticosteroids*; 17-idrossicorticosteroidi): XIV 1699; XIV 1708-1710 (III)
- # P
- P3 (potenziale evocato di tipo cognitivo): \*6038-6039
- PA (*Polyamide*; poliamide; nylon): XII 217 (1); XII 223
- PAA (acido poliacrilico): XII 213 (1); XII 221
- PABA (*Para-AminoBenzoic Acid*; para-aminobenzoico acido): I 1511-1513; II 240; XV 1608
- PABA index: XI 723; XI 902
- PABA test: XI 722; \*4776; \*5644
- PAC (Perimetria Automatica Computerizzata): \*6393-6395 (1)
- PAD (Platinum-Adriamicina-Ciclofosfamide): \*7392
- PAD (Pressione Arteriosa Diastolica): \*3995 (5)
- PADC (*Plastic Pynllil Diglycol Carbonate*; rivelatore a tracce per dosimetria): \*2282
- PAF (*Platelets Activating Factor*; fattore attivante le piastrine): VII 1458; XI 1893; XIV 157
- PAF (Polineuropatia Amiloidosica Familiare): \*273-274
- PAG (*Protein Advisory Group*; gruppo connettivo per la proteina): I 1202
- PAI (*Plasminogen Activator Inhibitor*; inibitore dell'attivatore tissutale del plasminogeno): \*3219
- PAM (*Melphalan*; melfalan): IV 206; \*182; \*4962 (1)
- PAM (*Polyacrylamide*; poliacrilamide): XII 215 (1); XII 221
- PAM (*Pralidoxime*; pralidossima): XII 856
- PAN (perossiacilnitrato): \*3847
- PAN o PAC (*Polyacrylonitrile*; poliacrilonitrile): XII 215 (1); XII 221
- PAO (*Peak Acid Output*): VIII 13; XIV 523; XIV 1273
- PAPP-A (*Pregnancy-Associated Plasma Protein A*): \*3455
- PAS (*Para-AminoSalicylic acid*; ac. p-aminosalicidico): XI 1292-1294; XV 668
- PAS (*Periodic Acid-Schiff reaction*; colorazione all'acido periodico di Schiff): XIII 1951
- PAS (Pressione Arteriosa Sistolica): \*3983-3984
- PAWP (*Pulmonary Arterial Wedge Pressure*; pressione arteriosa polmonare incuneata): \*6379
- PBB (*Polybrominated Biphenyls*; bifenili polibromurati): XII 761
- PBI (*Protein Bound Iodine*; iodemia protica): VII 2448
- PC (Platinum-Ciclofosfamide): \*7392
- PC (*Polycarbonate*; policarbonato): XII 217 (1); XII 224
- PCA (*Parachloroamphetamine*; paracloroanfetamina): \*5411
- PCAA (antigene associato al carcinoma pancreatico): XI 748
- PCB (*Polychlorinated Biphenyls*; bifenili policlorurati; policlorofenili): XII 139-141; XII 761
- PCDD (*Polychlorodibenzodioxins*; policlorodibenzodiossine): XIV 2177
- PCP (*Phencyclidine*; fenciclidina): \*235 (1); \*238; \*3170-3171
- PCP (*Pneumocystis Carinii Pneumonia*; polmonite da *Pneumocystis carinii*): \*6676
- PCR (*Polymerase Chain Reaction*; reazione polimerasica a catena): \*2975 (1); \*3817-3818 (5); \*4219; \*5230; \*5692; \*5731-5733; \*5740-5746; \*6667; \*6751-6754; \*7325; \*7327-7328
- PCR (proteina C reattiva): XII 1270-1271
- PCT (*Post Coital Test*): XI 301-302; XIV 1181
- PCZ (*Procarbazine*; procarbazina): \*2696-2697
- PDF (Prodotti di Degradazione del Fibrinogeno): XIII 1957; \*1736
- PDGF (*Platelet Derived Growth Factor*; fattore di crescita di origine piastrinica): \*2975 (1); \*2980-2981; \*6915
- PDS (*Paroxysmal Depolarization Shift*): \*2869
- PDT (*Photo Dynamic Therapy*; terapia fotodinamica): \*4334; \*4363; \*4377
- pDX13 (sonda molecolare): \*6764 (23)
- PE (*Plasma Exchange*; plasmateresi): XI 2299; \*5851
- PEA (Pancreas Endocrino Artificiale): XI 776-779
- PEB (Platinum-Etoposide-Bleomicina): \*7028; \*7392-7393
- PEEP (*Positive End-Expiratory Pressure*; pressione positiva di fine espirazione): XIII 1315; XIII 1330; \*6379; \*6382; \*6438; \*6439; \*6445; \*6525
- PEFR (picco del flusso respiratorio): \*878
- PEI (Platinum-Etoposide-Ifosfamide): \*7393
- PEO (*Polyethylene Oxide*; polietilengossido): XII 215; XII 222
- PEPT o PET (*Polyethylene Terephthalate*; polietilentereftalato): XII 217 (1); XII 223
- PER (*Protein Efficiency Ratio*; coefficiente di efficacia proteica): V 100-101
- PESS o SSPE (*Subacute Sclerosing Panencefalitis*; panencefalite subacuta sclerosante): V 1663; IX 1903; \*2480; \*2596; \*4508; \*5210 (2)
- PET (*Positron Emission Tomography*; tomografia a emissione di positroni): XII 1655; XII 2427; XIV 2401-2413

- PEV (Potenziali Visivi Evocati): XI 422-423; XII 838-839 (2); XIII 1046; cfr. anche sigla VEP
- PF (resine fenoliche o fenoplasti): XII 219 (I); XII 225
- PG (Prostaglandins; prostaglandine): XII 1157 (I); XII 1160-1166; \*6104-6112
- PGD<sub>2</sub> (prostaglandina D<sub>2</sub>): XII 1164
- PGDH (15-OH-PG deidrogenasi): XII 1163
- PGE<sub>1</sub> (prostaglandina E<sub>1</sub>): VI 927-928; XII 1164-1165; \*6109; \*6110
- PGE<sub>2</sub> (prostaglandina E<sub>2</sub>): XII 1164-1165; XII 1172; \*6110
- PGF (Platelet Growth Factor; fattore mitogenico delle piastrine): XI 1895
- PGF<sub>2</sub> (prostaglandina F<sub>2</sub>): XII 1165; XII 1172; \*6105
- PGG<sub>2</sub> (prostaglandina G<sub>2</sub>): XII 1166
- PGI<sub>1</sub> (prostaglandina H<sub>2</sub>): XII 1166
- PGI<sub>2</sub> (Prostacyclin; prostaciclina): XI 1895; XI 1912; XII 1165-1166; XII 1161 (4); XII 1172; \*6105 (I); \*6106-6110
- PGM1 (Phosphoglucomutase 1; locus 1 della fosfoglucomutasi): \*5948
- PGO (Ponto-Geniculo-Occipital spikes; onde PGO): XIV 545
- PGO-on neurons (neuroni pontobulbari): XIV 845
- PGR (delta-PG-reduzioni): XII 1163
- pH (Hydrogen Ion Concentration; concentrazione idrogenionica): VII 1220
- PHI (Peptide Histidine Isoleucine; peptide istidina isoleucina): \*4158
- PI (Polyisoprene; poliisoprene transtattico): XII 217 (I); XII 223
- PIB (Polyisobutene; poliisobutene): XII 217 (I); XII 219
- PIC (Polymorphism Information Content): \*5950
- PIC (pressione intracranica): \*419
- PID (Pelvic Inflammatory Disease; malattia infiammatoria pelvica): XI 539-546; XV 1438-1439; \*88; \*4781-4797
- PID (Poliartropatia Iperostotica Dismetabolica): \*862
- PIF (Prolactin Inhibiting Factor; prolattostatina): VIII 373; VIII 440 (I); \*4155
- PIL (polmonite interstiziale linfocitaria): \*5926-5927; \*6022
- PIN (Penile Intraepithelial Neoplasia; carcinoma in situ del pene): \*4428
- PK (fenomeni psicotici): XI 1065
- PKC (Protein Kinase C; proteina chinasi C): \*6320 (4)
- PKU (Phenylketonuria; fenilchetonuria): VI 1421-1432; VI 2242 (XIV); XI 1648-1650
- PL (Punta Lenta): \*2474
- PLAP (Placental Alkaline Phosphatase; fosfatasi alcalina placentare): \*7020
- PLEDS (Periodic Lateralized Epileptic Discharges): \*2505-2506 (23)
- PLF (Pulmonary Lesion Factor; fattore lesivo polmonare): XI 1765; XIV 112
- PM-DM (Polymyositis-Dermatomyositis; polimiosite-dermatomiosite): \*5932-5947 (I-4; I-III)
- PMA (polimetilacrilato): XII 215 (I); XII 221
- PMG (Pregnant Mare Blood Gonadotropin; gonadotropina del sangue di cavalla gravida): VII 560-561
- PMMA (Poly Methyl Meta Acrylate; polimetilmetacrilato): XII 215 (I); XII 222
- PNET (Primitive Neuro Ectodermal Tumor; tumore primitivo neuroectodermico): \*5375
- PO (Punta Onda): \*2473; \*2474
- POA (Pancreatic Oncofetal Antigen; antigene oncofetale pancreatico): X 1713 (I); XI 748
- POM (polimetilenossido): XII 215 (I); XII 222
- POMC (Pro-Opiomelanocortina): \*66; \*2248; \*4081 (8); \*5534; \*5535 (I)
- PP (Pancreatic Polypeptide; polipeptide pancreatico): XI 696; XI 903; \*5646
- PP (polipropilene): XII 212; XII 213 (I)
- PP (Polipunta): \*2474
- PPA (Phenylpropanolamine; fenilpropanolamina; norefedrina): \*3172
- PPD (Purified Protein Derivative; derivato proteico purificato di tubercolina): I 1304 (I); XV 629; XV 686 (I)
- PPF (Plasma Protein Fraction; soluzione stabilizzata di proteine plasmatiche umane): \*177
- PPG (Pneumovivigraphy; pneumovivigrafia): VII 34
- PPHN (ipertensione polmonare primitiva): XIII 1329
- PPI (ventilazione mediante pressione positiva intermittente): X 374
- PPLO (Pleuro Pneumonia Like Organisms; micoplasmici): IX 1154; XII 671-674
- PPO (Polipunta-Onda): \*2474
- PP-oma (tumore delle cellule PP del pancreas): \*2181
- PPP (Pruritic Papules of Pregnancy): XII 1573
- PPV (Positive Pressure Ventilation; ventilazione a pressione positiva): \*6381
- PRA (Plasma Renin Activity; attività reninica plasmatica): XIII 637 (I)
- PRC (Plasma Renin Concentration; concentrazione reninica plasmatica): XIII 637
- PRF (Prolactin Releasing Factor; prolattoliberina): VIII 373; VIII 440 (I); VIII 448; \*4155 (I)
- PRIST (Paper Radio Immune Sorbent Test): VII 1561 (9); XIII 809 (46)
- PRL (Prolactin; prolattina): VIII 373 (28); XII 1097-1110; \*2711-2712; \*4065-4071
- ProMACE (Etoposide-Ciclofosfamide-Adriamicina-Prednisone-Metotrexato-Acido folinico): \*7393
- PrP (Prion Protein): \*6072
- PSI (fenomeni paranormali): XI 1063
- PSP (Pancreatic Stone Protein; proteina secreta dalle cellule acinari pancreatiche): \*5648-5649 (8); \*5681
- pSt14 (sonda molecolare): \*6764 (23)
- PSTM (Photon Scanning Tunneling Microscope; microscopio a scansione ad effetto tunnel): \*4444; \*5095
- PSTV (viroide dell'affusolamento del tubero di patata): \*7577-7578
- PSV (Pressure Support Ventilation): \*6439
- PT (Pertussis Toxin; tossina pertossica): \*5806
- PTA (Percutaneous Transluminal Angioplasty; angioplastica transluminale percutanea): \*534-551

# INDICE DELLE SIGLE

PTA (*Phosphotungstic Acid*; acido fosfotungstico): VIII 734-735 (4-6)

PTA (*Plasma Thromboplastin Antecedent*; fattore XI della coagulazione): V 1487; V 1492

PTB (*Patellar Tendon Bearing*; appoggio sottopatellare al tendine): XII 1520

PTBD (*Percutaneous Transluminal Biliary Drainage*; drenaggio biliare con catetere percutaneo): \*5668-5670

PTC (pressione transpolmonare continua): X 369

PTC o PTHC (*Percutaneous Transhepatic Cholangiography*; colangiografia transepatica percutanea): \*510; \*1748; \*3101

PTCA (*Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty*; angioplastica coronarica transluminale percutanea): \*551-561; \*3742; \*6175; \*6183; \*6187; \*6191 (8)

PTFE (*Polytetrafluoroethylene*; politetrafluoroetilene): XII 213 (I); XII 220; XII 1532; XII 1533 (10); XII 1526

PTH (*Parathormone*; paratormone): XI 30; XI 1112-1113; XI 1123-1132 (1-3); \*7586

PTHC (*Percutaneous Transhepatic Cholangiography*; colangiografia percutanea transepatica): \*1749-1753 (1-3)

P-TIA (*Protract-Transient Ischemic Attack*; attacco ischemico protratto): \*789; \*2615

PTT (*Partial Thromboplastin Time*; tempo di tromboplastina parziale): IV 262-263; XIII 1951; XIII 1953; \*641

PTU (*Propylthiouracil*; propiltiouracile): \*738

PUPP (*Pruritic Urticarial Papules and Plaques of Pregnancy*): XII 1573

PUR (poliuretani): XII 224

PUVA (*Psoralens*; psoraleni + U.V.A.): XII 2106-2109

PVA e PVAC (polivinilacetato): XII 213 (I); XII 221

PVB (Platinum-Vinblastina-Bleomicina): \*7028; \*7393

PVC (*Polyvinyl Chloride*; polivinilcloruro): XII 213 (I); XII 228-229; XV 275-276

PVC (Pressione Venosa Centrale): III 1049 (V-VI)

PVDC (polivinildicloruro): XII 215 (I); XII 221

PVE (*Prosthetic Valvular Endocarditis*; endocardite di protesi valvolare): \*2655

PVU (papillomavirus umano): \*5692

PWD (*Pulse Wave Doppler*; Doppler a onda pulsante): \*2351

PXE (*Pseudoxanthoma Elasticum*): \*6198

PYG (*Pepione Yeast extract-Glucose*): \*976

PYY (*Pepide YY*; *Neuropeptide YY*; neuropeptide YY): \*7625-7626

<sup>31</sup>P-RMN (pH-metria mediante spettroscopia <sup>31</sup>P-RMN): \*3713-3714

## Q

OCT (*Quantitative Computed Tomography*; tomografia computerizzata quantitativa dell'osso o densitometria TC): \*5157; \*5613; \*5614 (19-20)

QI (quoziente intellettivo): VII 2098-2099; XIII 181-182

QRS (complesso QRS in elettrocardiografia): V 915-918 (30-32); V 937; \*2435 (1); \*2441 (5)

QT (Tratto QT in elettrocardiografia): \*2437 (2); \*6237

## R

RADAR (*Radio Detection And Ranging*): VIII 2

RAEB (*Refractory Anemia with Excess Blasts*; anemia refrattaria con eccesso di blasti): \*344

RANA (*Rheumatoid Arthritis Nuclear Antigen*; antigene RANA): \*815

RAP (*Rheumatoid Arthritis Precipitate*; anticorpo anti-RANA): \*815

RAST (*Radio Allergy Sorbent Test*): IV 2265; VII 1561-1562 (9); XIII 808-809 (47)

RAW (*Airway Resistance*; resistenza delle vie aeree al flusso): XIII 731 (III); \*6351

RB (gene del retinoblastoma): \*6396; \*7368

RBA (Reattività Bronchiale Aspecifica): \*873

RBE (*Relative Biological Efficacy*; efficacia biologica relativa): V 593-594

RBP (*Retinol Binding Protein*; proteina di trasporto del retinolo): XII 900-901

RBS (Reattività Bronchiale Specifica): \*873

RDI o R.D.I. (*Rome Depression Inventory*): XII 1810-1811 (III); XII 1813 (I); XIII 184

RDS (*Respiratory Distress Syndrome* [infantile] or *Neonatal Respiratory Distress Syndrome*; NRDS): XIII 1328-1329; \*205

RDS (riparazione del danno subletale in radioterapia): XIII 25

RDS 2 (*Respiratory Distress Syndrome type 2*): X 373

RDPL (riparazione del danno potenzialmente letale in radioterapia): XIII 25

REDL (*Retroendopertoneal Drainage-Lavage*; drenaggio-lavaggio retroendopertoneale): \*4485

REM (*Rapid Eye Movements*; sonno REM): XIV 541-548; XIV 542 (12-15)

RET (*Röntgen Equivalent Therapy*): XIII 27

RF (*Resistance Factors*; fattori R): \*1014

RFLP (*Restriction Fragment Length Polymorphisms*; polimorfismi per lunghezza di frammenti di restrizione): \*3340-3341; \*5720-5725 (1-2); \*5948; \*6789; \*7325-7326;

RI (Radiazioni Ionizzanti): XII 2272; XII 2298-2311

RIA (*Radio Immuno Assay*; analisi radioimmunologica): XII 2386-2387 (I); XII 2389 (II); XII 2190-2192 (I); \*69

RIA (*Reversible Ischemic Attack*; attacco ischemico reversibile): \*789; \*2614 (I)

RIND (*Reversible Ischemic Neurologic Deficit*; deficit neurologico ischemico reversibile): \*789; \*1344; \*2614-2615

RIST (*Radio Immuno Sorbent Test*): VII 1561 (9); XIII 809 (46)

RLU (*Relative Light Units*; in chemiluminescenza): \*7327

RML (*Rhabdomyolysis*; rabdomiolisi): \*6246

RMN (*Nuclear Magnetic Resonance*; fisica della risonanza magnetica nucleare): XII 2138-2141 (13-14); XIII 1526-1545 (1-11; I)

RMN (*Nuclear Magnetic Resonance*; risonanza magnetica nucleare per immagini; tomografia a RMN; cfr. anche sigla TRMN): XII 2427-2428; XIII 1545-1548; XIV 2417-2468 (1-40; 1-III); \*335; \*1801-1803 (8-11); \*1892-1900 (9-20); \*2047; \*2095-2097 (26-28); \*2672-2693 (4; 6; 9-10; 14-16; 18-19; 21-

22; 25; 27-28; 30); \*2892-2893 (2); \*4917-4922 (16-19); \*4987-4990 (3-4); \*4992-4995 (8-10); \*5382 (6); \*5385; \*5772-5773 (4); \*5785 (14); \*5788-5790 (15-17); \*6958-6959 (15); \*7068-7120 (1-40; 1-X)  
**Rn** (Radon): \*6302  
**RNA** (*Ribonucleic Acid*; acido ribonucleico): II 2077-2084 (54-55); X 1271-1282; XIV 1525; \*2524  
**RNA** (RNA solubile; sRNA): II 2079; II 2081 (55)  
**ROC** (riflesso condizionato di orientamento): \*6811  
**ROS** (*Reactive Oxygen Species*; specie reattiva dell'ossigeno): \*6258  
**RPM**-AY-22989 (*Rapamycin*; rapamicina): \*6310  
**RRA** (*Radio Receptor Assay*; analisi radiorecettoriale): XII 2387 (1)  
**rRNA** (*Ribosomal RNA*; RNA ribosomale): II 2079; X 1274-1277 (16; 1); X 1280 (18); XII 1354; XIII 1335; XIV 1525  
**RS**-61443 (farmaco immunosoppressivo): \*7211  
**RT** (*Reverse Transcriptase*; trascrittasi inversa): \*4519; \*6411  
**RTF** (*Resistance Transfer Factor*; fattore sessuale batterico di resistenza): \*1014  
**RTI** (Registro Tumori Italiani): \*7357 (IV); \*7359 (V)  
**RU** 486 (*Mifepristone*; mifepristone): \*5144-5149  
**RX** 77368 (analogo dell'ormone tireotropo): \*2242

## S

**SA** (*Slowly Adapting*; corpuscoli meccanocettori che si adattano lentamente): XIV 1869  
**SAA** (Sindrome di Astinenza Alcolica): \*196  
**SACH** (*Solid Ankle Cushion Heel*; caviglia inarticolata con cuscino calcaneare): XII 1520  
**SAF** (sindrome da anticorpi antifosfolipidi): XIV 347; \*6644  
**SALT** (*Skin-Associated Lymphoid Tissue*): \*6935  
**SAM** (*Substrate Adhesion Molecules*; molecole di adesione intercellulare): \*2521-2522  
**SAN** (copolimero stirene-acrilonitrile): XII 215 (1); XII 220  
**SAN** (Sindrome di Astinenza Neonatale): \*5347  
**SAR** (*Specific Absorption Rate*; rateo di assorbimento specifico nel campo delle radiofrequenze): \*5072; \*7084  
**SATA** (*Space Average Time Average*; intensità media nello spazio e nel tempo degli ultrasuoni): XV 1019  
**SCCAA** (*Squamous Cell Carcinoma Associated Antigen*; antigene associato al carcinoma a cellule squamose): \*6274 (1)  
**SCE** (*Sister or Sibling Chromatid Exchanges*; scambi fra cromatidi fratelli): XI 2306 (11); \*3329 (12)  
**SCF** (*Stem Cell Factor* o *MGF*; fattore di crescita delle cellule staminali): \*6504-6505  
**SCID** (*Severe Combined Immunodeficiency Disease*; immunodeficienza grave combinata): \*3633-3634; \*6984; \*6990  
**SCLC** (*Small Cell Lung Carcinoma*; carcinoma polmonare a piccole cellule): \*5991  
**SCR** (*Silicon Controlled Rectifier*; dispositivo elettronico): V 1078-1079  
**scu-PA** (*single chain urokinase-type Plasminogen Activator*; attivatore del plasminogeno di tipo urochinasi a catena singola): XV 1309

**SDH** (*Sorbitol Dehydrogenase*; sorbitolo deidrogenasi): XIV 563  
**SDI** (Sindromi da Deficienza Immunologica): VII 1464-1483; \*3630-3639  
**SEC** (cromatografia di esclusione sterica): \*1944  
**SED** (Spasmo Esofageo Diffuso): \*2901 (1); \*2903  
**SEM** (*Scanning Electron Microscope*; microscopio elettronico a scansione): IX 1231; \*5082 (51)  
**SEP** (*Somatosensory Evoked Potentials*; potenziali evocati somatoestesici): XII 839-841; XII 839 (3)  
**SFFV** (*Spleen Focus Forming Virus*; virus difettivo di Friend e Ranscher): VIII 1485  
**SFM** (*Scanning Force Microscope*; microscopio a scansione a rilevazione di forza): \*4450  
**SFS** (*Synchronous Scanning Fluorescent Spectrophotometry*): \*7350  
**SGC** (*Simplified Gastric Clamp*; suturatrice lineare): XIV 1466; XIV 1471 (5-6)  
**SHb** (*Sulfohemoglobin*; solfoemoglobina): \*6731  
**SHBG** (*Sex Hormone Binding Globulin*; globulina legante gli ormoni sessuali): XIV 61; \*595  
**SI** (polimeri silicici o polisilossani): XII 219 (1); XII 225  
**SI** (Sistema Internazionale di unità di misura): XIV 411-426  
**SIDS** (*Sudden Infant Death Syndrome*; sindrome della morte improvvisa del neonato): IX 1994; XII 837; \*5332  
**SIEP** (Stati di Iperviscosità Ematica Primaria): \*2575-2579 (2-3; 1)  
**SIES** (Stati di Iperviscosità Ematica Secondaria): \*2575; \*2579  
**SIF** (*Small Intensely Fluorescent*; piccola cellula intensamente fluorescente): XI 1037  
**SIFT** (*Sperm IntraFallopian Transfer*; trasferimento intratubarico di soli spermatozoi): \*3004-3005; \*5739  
**SIMS** (*Secondary Ion Mass Spectrometry*): \*5084  
**SIS** (Sistema Immunitario Cutaneo): \*6933  
**SISI** (*Sound Intensity Shift Index* o *Short Increment Sensitivity Index*; test audiometrico di Jerger): II 1592; \*944  
**SIV** (*Simian Immunodeficiency Virus*; virus dell'immunodeficienza delle scimmie): \*6674  
**SK** (*Streptokinase*; streptochinasi): XIV 1414; \*3221  
**SKF** 38393 (agonista del recettore dopaminergico D<sub>1</sub>): \*2274  
**SLI** (Stimolazione Luminosa Intermittente nella elettroencefalografia): \*2471  
**SLO** (*Scanning Laser Ophthalmoscopy*; oftalmoscopia a scansione laser): \*4395-4396 (2); \*6395  
**SLVL** (*Spleen B-cell Lymphoma with circulating Villous Lymphocytes*; linfoma splenico con linfociti villosi circolanti): \*4602-4603; \*7257  
**SM** (*Somatomedins*; somatomedine): VIII 364; XIV 503-507 (1-2)  
**S-MAF** (*Specific-Macrophage Arming Factor*; linfocine secrete dei linfociti T): XIII 918  
**Smb** (*Sulphomyoglobin*; solfomioglobina): \*6731  
**SNC**; S.N.C.; s.n.c. (Sistema Nervoso Centrale): X 570-627  
**SNV**; S.N.V. (Sistema Neuro Vegetativo): X 857-1062  
**SOD** (*Superoxide Dismutase*; superossido dismutasi): \*6259  
**SP-1** (*Schwangerschaftsprotein 1*; glicoproteina del trofoblasto): \*3455; \*3500



# INDICE DELLE SIGLE

- SPA (*Single Photon Absorptometry*; mineralometria o absorpziometria ossea): \*5154; \*5611 (I)
- SPAMD (sindromi parkinsoniane associate a malattie degenerative): \*5703-5704
- SPECT (*Single Photon Emission Computed Tomography*; tomografia a emissione di singoli fotoni): XIV 1574; XIV 2413-2417; \*1978-1979; \*7064-7065
- SPTA (*Space Peak Time Average*; intensità assiale di picco mediata nel tempo degli ultrasuoni): XV 1019
- SPTU GUN (saturatrice circolare): XIV 1474
- SPV (*Shunt Peritoneo-Venous*): \*868-871 (2-4)
- SRA (*Specific Absorption Rate*; dosimetria delle microonde): \*5072
- SRAA (Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterone): XIII 639-646
- SRE (Sistema Reticolo Endoteliale): VI 641; XIII 1011-1023
- SRI (Sistema Reticolo Istiocitario): XIII 1011-1023
- SRIF (*Somatostatin Release Inhibiting Factor*; somatostatina): VIII 441 (I); VIII 443; XIV 507-510
- sRNA (RNA solubile): II 2069; II 2081 (55)
- SRS-A (*Slow Reactive Substance of Anaphylaxis*; sostanza a lenta reazione dell'anafilassi): I 1295; I 1595; XII 429; XIII 1168; XIV 151; \*320
- SRSV (*Small Round Structured Viruses*): \*7174
- SRY (*Sex Region of the Y*): \*3350; \*6606
- SSA-D (succinico semialeide deidrogenasi): I 1515
- SSLP (*Simple Sequence Length Polymorphisms*; microsatelliti): \*5729
- SSPE (*Subacute Sclerosing Panencephalitis*; panencefalite subacuta sclerosante): IX 1903; \*2596; \*4508; \*5210
- SSPP (soluzioni stabili di proteine plasmatiche): XV 320; \*177
- SSSS (*Staphylococcal Scalded Skin Syndrome*; sindrome combustiforme stafilococcica): VI 2477; VIII 2477; XI 1427-1428 (I); XIII 1859; \*5339; \*6853
- SST (*Short Side Tip syndrome*): \*3705
- SSTR (*Simple Sequence Tandem Repeats*; microsatelliti): \*5719 (I); \*5726 (II); \*5729
- STAI (*State and Trait Anxiety Inventory*): XII 1563; XIII 184-186
- STEM (*Scanning Transmission Electron Microscopy*; microscopia elettronica a scansione-trasmissione): \*5082
- STM (*Scanning Tunneling Microscope*; microscopio elettronico a scansione a effetto tunnel): \*5083
- STP (*Scientifically Treated Petroleum or DOM*; dimetossimetilamfetamine; dimossimetilamfetamina): IX 941; XIV 1386; \*235-236 (I-II)
- SUDH (*Succinate dehydrogenase*; succinatodeidrogenasi): XIV 1577
- Sv (Sievert): XII 2474; XII 2475 (II)
- SVR (*Sequential Vascular Response Induced Bleeding*; test di Fisherman-Cohen): XII 2177
- Sxr (*Sex-reversed*): \*6607-6610 (2-4)
- T
- T3 (*Triiodothyronine*; triiodotiroina): XIV 2271 (I3); \*738; \*6274
- T4 (*Thyroxine*; tiroxina): XIV 2271 (I3); XIV 2372-2377 (I; I); \*738; \*6274
- TA30; TA55; TA90 (saturatrici lineari): XIV 1471 (5)
- TAC o T.A.C. o TC (CT: *Computed Tomography*; CAT: *Computed Axial Tomography*; tomografia assiale computerizzata; tomografia computerizzata; cfr. anche sigla TC): XI 905; XI 906 (8); XII 2426-2427; XIV 2469-2548 (I-70); XV 787; \*335; \*458-459 (6); \*1114 (4); \*1115; \*1771 (3); \*1799-1800 (6-7); \*1890-1893 (1-8); \*2091-2094 (20-25); \*2891-2893 (I); \*3071 (43)
- TAD (Tioguanina-AraC-Daunorubicina): \*7393-7394
- TAD (*Transient Acantholytic Dermatosi*; dermatosi acantolitica transitoria; malattia di Grover): \*3511
- TAF (*Tumor Angiogenic Factor*; fattore angiogenetico tumorale): XV 841; XV 873
- TAH (*Total Artificial Heart*; cuore artificiale totale): XII 1468-1471
- TAO (*Troleandomycin*; troleandomicina): X 1536
- TAT (*Thematic Apperception Test*; test di appercezione tematica): XII 1739; XII 1740 (2)
- TATA (*Tumor Associated Transplantation Antigens*): XV 837; \*7341-7343
- TATI (*Tumor Associated Trypsin Inhibitor*; inibitore della tripsina associato al tumore): \*5529; \*6274 (I)
- Tbc (*Tuberculosis*; tubercolosi): XV 640 e seguenti; \*7307 e seguenti
- TBG (*Thyroxine-Binding-Globulin*; globulina legante la tiroxina): XIV 2275-2276 (I); XIV 2301; XIV 2373; \*6275
- TBI (*Total Body Irradiation*; irradiazione corporea totale): XIII 41
- TBPA (*Thyroxine-Binding-Precalbumin*; prealbumina legante la tiroxina): XIV 2275; XIV 2301
- TC (*Computed Tomography*; CT; tomografia computerizzata; cfr. anche sigla TAC): XII 2426-2427; XIV 2469-2548 (I-70); \*2046; \*2091-2095 (20-25); \*4273-4278 (8-10); \*4279-4289 (12-13); \*4917; \*4986 (I-2); \*4990-4992 (5-7); \*5003; \*5377-5381 (I-4); \*5385; \*5771-5772 (3); \*5776-5777 (5-6); \*5782-5785 (11-13); \*5791 (19-20); \*5795 (24; 26); \*6497; \*6957 (13)
- TCDD (*Tetrachlorodibenzo-p-dioxin*; tetraclorodibenzoparadiossina): V 244; XII 761; XIV 2177; \*7031
- TCGF (*T-Cell Growth Factor*): \*2975 (I)
- TCR (*T Cell Receptor*; recettore T-linfocitario): \*3884; \*4565-4567 (22); \*4647
- TCt (*Thyrocalcitonin*; tirocalcitonina): VII 694
- TDF (*Testes Determining Factor*; fattore testicoli-determinante): \*2889; \*3348-3350; \*6607
- TDF (*Tune-Dose-Fractionation*; in radioterapia): XIII 27
- T-DHT (rapporto testosterone-diidrotosterone): \*5654
- TdT (*Terminated-desoxy nucleotidyl Transferase*): VIII 1516
- TbP (*Testosterone Binding Protein*): X 2100
- TELECAR: \*6398
- TELECOS: \*6938
- TEM (*Transmission Electron Microscope*; microscopio elettronico a trasmissione): \*5076; \*5077-5081 (I-4)
- TEN (*Toxic Epidermal Necrolysis*; necrolisi epidermica tossica): VII 2477
- TENS (*Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation*; neurosti-

- molazione elettrica transcutanea): XIII 1292; \*374; \*2253; \*2268
- TEPP (Tetraethylpyrophosphate; tetraetilpirofosfato): X 1869 (I)
- TETRAAC (Tetraiodothyroacetic Acid; acido tetraiodotiroacetico): XIV 2276
- TF (Thymosin Factor; Thymosin; timosina): XIV 2205-2208 (I)
- TFII (Transcription Factor II): \*2524-2525
- TG (Triglycerides; trigliceridi): VIII 64; VIII 2063
- TGC (Time Gain Compensation; circuito TGC): XV 1027
- TGF (Transforming Growth Factors; fattori di crescita trasformanti): \*2978 (I); \*2981
- TGF- $\alpha$  (Transforming Growth Factor- $\alpha$ ): \*2975 (I)
- TGF- $\beta$  (Transforming Growth Factor- $\beta$ ): \*2529; \*2975 (I)
- TGI (Thyroid Growth Immunoglobulins; immunoglobuline stimolanti la crescita della tiroide): XII 157; XII 159 (II); \*5569
- TGI-block (anticorpi bloccanti l'azione trofica del TSH): XII 159 (II)
- TGT (Thromboplastin Generation Test; test di generazione della tromboplastina): IV 264; IV 266 (8); V 1489
- THF (Thymic Humoral Factor; fattore umorale timico): XIV 2205 (I)
- TIA (Transient Ischemic Attack; attacco ischemico transitorio): \*789; \*1344; \*2614-2615 (I)
- TIA-IR (Transient Ischemic Attack-Incomplete Recovery; attacco ischemico transitorio con recupero incompleto): \*789; \*2614-2615 (I)
- TIBC (Total Iron-Binding Capacity): \*342
- TIL (Tumor Infiltrating Lymphocytes; linfociti infiltranti il tumore): \*3694; \*6992; \*7241-7242; \*7245; \*7346; \*7383
- TIMP (Tissue Inhibitor of Metal Proteinases; inibitore tessutale della metallo-proteinasi): \*3757; \*6141
- TLV (Threshold Limit Value; valore limite di soglia degli inquinanti): VIII 1220
- Tm (tempo medio di non occupazione): X 2042
- TMA (Trimethoxyamphetamine; trimetossianfetamina): I 934; IX 940
- TMD (Tissue Measuring Device; spessimetro per sutura): XIV 1472; XIV 1474
- TNF (Tumor Necrosis Factor; fattore di necrosi tumorale): \*2975 (I); \*2981-2982; \*3893-3894; \*5829; \*6992; \*7344; \*7369; \*7383
- TNF alfa (Fattore di Necrosi Tumorale alfa; cachessina): \*4697; \*7308
- TNM (sistema TNM per la classificazione dei tumori maligni): XV 911-913; \*3928 (IV); \*4818 (I); \*6006 (X); \*7378; cfr. i singoli tumori
- TOD (Time Oriented Data): \*3776
- TOF (Testicular or Testes Determining Factor): \*3348; \*6607 (2)
- TOMR (Time Oriented Medical Record): \*3776
- t-PA (tissue-type Plasminogen Activator; attivatore del plasminogeno di tipo tessutale): XV 571; XV 1309; \*3219
- TPA (Tessutal Polypeptide Antigen; antigene polipeptidico tessutale; marcatore tumorale): \*3926; \*5530 (I)
- TRAMPOL (Tioguanina-Daunorubicina-Ara C-Metotrexate-Prednisone-Oncovin®-L-Asparaginasi): \*4569
- TRF (Thyrotropin Releasing Factor; fattore che libera la tirotropina; protirelina o tireolibberina o tiroliberina): VIII 366; VIII 440 (I); VIII 445-446; XII 1099; cfr. anche sigla TRH
- TRH (Thyrotropin Releasing Hormone; ormone che libera la tirotropina; protirelina o tireolibberina o tiroliberina): IX 1819; XII 1099-1100 (I); XIV 2278; XIV 2303; \*1451 (I); \*1460; \*1522-1527; \*4155 (I); \*4158-4159; \*6193-6195
- TRIAAC (Triiodothyroacetic Acid; acido triiodotiroacetico): XIV 2277
- TRMN (Nuclear Magnetic Resonance Tomography; tomografia a risonanza magnetica nucleare; cfr. anche sigla RMN): XIV 1655; XIV 2417-2468 (I-40; I-III); \*2619 (I0); \*2672-2693; \*4125-4127 (36-38); \*7068-7120 (1-40; I-X)
- tRNA (RNA transfer): II 2079; X 1273-1274; X 1275 (16); X 1280 (58); XII 1338; XII 1346; XII 1351; XII 1354; XII 1355 (35); XIV 1525
- TSA (Thyroid Stimulating Antibodies; anticorpi tireostimolanti): XII 159 (II)
- TSA-block (anticorpi bloccanti lo stimolo della secrezione ormonale indotto dal TSH): XII 159 (II)
- TSF (trombopoietina (fattore stimolante la trombopoietina): \*6507
- TSH (Thyroid Stimulating Hormone; Thyrotropin; ormone tireostimolante; ormone tireotropo; tirotropina): VIII 365-368; IX 1819; XIV 285; XIV 2278; XIV 2302; XIV 2308; \*1447 (I); \*4091-4094; \*7447 (I)
- TSM (Tandem Scanning Microscope): \*5095
- TSO (Trattamento Sanitario Obbligatorio): XII 1684-1686; XII 1688
- TSS (Toxic Shock Syndrome; sindrome da shock tossico): \*5339; \*6883 (I)
- TSST (Toxic Shock Syndrome Toxin; tossina delle sindromi dello shock tossico): \*6855
- TSTA (Tumor-Specific Transplantation Antigens): XV 837
- TT (prova da carico di tolbutamide): IV 2336-2337; IV 2338 (6)
- TTB (Tetraethylthiuram Disulfide; disulfiram; tetraetiltiurame bisolfuro; disulfiram): XIV 2181
- T-Time (Half Peak Time; tempo di mezzo picco): XIV 123
- TT3 (Total Triiodothyronine; triiodotironina totale): XIV 2300
- TT4 (Total Thyroxine; tiroxina totale): XIV 2299
- TTS (Temporary Threshold Shift; innalzamento della soglia uditiva): \*944
- TUR (Trans Urethral Resection of the prostate; resezione transuretrale della prostata; a fini diagnostici): XII 1235
- TUR (Trans Urethral Resection of the prostate; resezione endoscopica transuretrale): XV 1942; \*7517
- TVB (Trombosi Venosa Profonda): \*5876-5878
- TX (Thromboxane; trombossano): XII 1166-1167 (8); \*6104
- TXA2 (Thromboxane A2; trombossano A2): XI 1895 (6); XII 1167 (8); \*6107-6108

## U

- U50488H (farmaco oppiaceo): \*331 (I)
- U-74006F (aminosteroidi): \*2637

# INDICE DELLE SIGLE

UBO (*Unidentified Bright Objects*; oggetti luminosi non identificati): \*2623

UCP (*Uncoupling protein*; termogenina): \*122

UDCA (*Ursodeoxycholic Acid*; *Ursodiol*; acido ursodesossico; ursodiol): \*1507; \*1773; \*7457-7460

UDP (*Uridine Diphosphate*; uridindifosfato): IV 311; VII 370; XV 213

UDPG (*Uridine Diphosphate Glucose*; urindifosfoglicoso): VII 370

UF (resine ureiche): XII 219 (I); XII 225

UK (*Urokinase*; urochinasina): XV 1308; \*3222

UKL40; UKL60; UTL70; UJK8 100 (saturatrici lineari): XIV 1472

u.m.a. (unità di massa atomica): III 2034

UMLS (*Unified Medical Language System*): \*3780

UMP (*Uridine Monophosphate*; uridinmonofosfato): III 1731; X 1298; X 1301-1302 (4); XI 2186

UP (poliesteri insaturi): XII 217 (I); XII 224

u-PA (*urokinase-type Plasminogen Activator*; attivatore del plasminogeno di tipo urochinasina): XV 1309

UPPO (ulcere peptiche postoperatorie): XIV 1372

URS (*Upstream Regulatory Sequences*; frequenze regolatrici localizzate al 5' del tratto codificante): \*6765 (25)

USERIA (*Ultra Sensitive Enzyme Radio Immuno Assay*): \*7350

USPIO (*Ultra Small SuperParamagnetic Iron Oxides*; mezzo di contrasto superparamagnetico): \*7090

UTIC (Unità di Terapia Intensiva Coronarica o Cardiologica): III 1032; III 1034-1051; \*1324

U-Time (*Upstroke Time*; tempo di picco): XIV 123

UTP (*Uridine Triphosphate*; uridintrifosfato): VII 370; X 1301

UTR (Unità Territoriale di Riabilitazione): XII 1683

UV; U.V. (Ultravioletti raggi): VI 1920; VI 1925-1928; XII 2135-2136; XIV 1198; XIV 1199 (5); XV 1083-1086

## V

VAA (Virus Adeno-Associati): \*571

VAB-6 (Vinblastina-Ciclofosfamide-Actinomicina D-Bleomicina-Cisplatino): \*7394

VAC (Vincristina-Actinomicina D-Ciclofosfamide): \*7394

VACTERL (sindrome): XV 1583

VAD (Vincristina-Adriamicina-Desametasone): \*5866; \*7394

VAJN (*Vaginal Intraepithelial Neoplasia*; neoplasia vaginale intraepiteliale): XV 1608

VAP (Valvuloplastica Aortica Percutanea): \*7486-7489

VAS (*Ventricular Assist System*; sistema per l'assistenza ventricolare): XII 1471-1472

VC (*Vital Capacity*; capacità vitale): XIII 731 (III)

VCAM (molecola di adesione delle cellule endoteliali): \*3753-3754 (I)

VCE (Ventricolotomia Circolare d'Esclusione): \*1309

VCR (*Vincristine*; vincristina): VIII 1620; XV 2047-2048; \*2697

VDRL (*Veneral Disease Research Laboratory*; saggio non tre-

ponemico di flocculazione per la sifilide): XIV 260; XIV 263 (25)

VEMS (*Found Expiratory Volume*; FEV; volume espiratorio massimo al secondo): XII 54; XII 79 (16); XIII 731 (I); XIII 782; XIII 795 (VIII); XIV 1754 (2); \*6354

VEP (*Vesnal Evoked Potential*; potenziali evocati visivi): XII 836; XII 838-839 (2)

VHDL (*Very High Density Lipoproteins*; lipoproteine a densità molto alta): XII 1396

VIN (*Vulvar Intraepithelial Neoplasia*; neoplasia vulvare intraepiteliale): XV 2267-2270

VIP (*Vasoactive Intestinal Peptide or Polypeptide*; peptide o polipeptide intestinale vasoattivo): V 657; VI 2239-2140 (I); VI 2251; X 675-676; XII 137; XIV 1269; \*1124; \*1453 (I); \*1463; \*4158

VIP (Vinblastina-Isofosfamide-Cisplatino): \*7028; \*7394

VL<sub>A</sub> (molecola di adesione dei leucociti): \*3753 (I); \*3755

VLBW (*Very Low Birth Weight*; neonato di peso molto basso): \*5332

VLCA (*Very Long Chain Fatty Acids*; acidi grassi a catena ultralunga): \*6896

VLDL (*Very Low Density Lipoproteins*): VIII 64-80; VIII 2133-2141 (I); XII 1396; XIII 1901 (XV); \*1778; \*4673 (I); \*4677

VLP (Valori Limite Ponderati): VIII 1220; XII 2074

VM 26 (*Teuiposide*; *Epipodophyllotoxin*; teniposide; epipodofillotossina): XII 121; \*2695

VMA (*Vanillylmandelic acid*; acido vanillilmandelico): XIV 1678; XV 1749-1751; \*5383

VMA-spot test (vanillilmandelico-spot test): \*5384

VMV (Ventilazione Massima Volontaria): XIII 731 (III)

VNTR (*Variable Number of Tandem Repeats*; numero variabile di unità ripetitive in tandem): \*3344; \*3583; \*5719 (I); \*5725-5731; \*5733-5739; \*5953; \*6761

VP (Vindesina-Platinum): \*7395

VP2 (antigene di gruppo dei rotavirus): \*6481

VP4 (antigene di gruppo dei rotavirus): \*6481

VP6 (antigene di gruppo dei rotavirus): \*6481

VP7 (antigene di gruppo dei rotavirus): \*6481

VP 16 (*Etoposide*; etoposide): XII 120-121; \*7029

VPDA (Vincristina-Prednisone-Daunorubicina-Asparaginasi): \*4569

VP-P o PE (Platinum-Etoposide): \*7395

VRS (*Respiratory Syncytial Virus*; RSV; virus respiratorio sinciziale): XII 669; XIV 324-330

VZV (*Varicella Zoster Virus*; virus varicella-zoster): VII 1010; XV 1751; \*6692 (7)

## W

WAIS (*Wechsler Adult Intelligence Scale*): XIII 182-183

WBC (*Whole Body Counter*; contatore del corpo umano intero): XII 2483; XII 2506

WDHA (*Watery Diarrhea Hypokalemia Anachlorhydria*): VI 2251; XV 1861

## ENCICLOPEDIA MEDICA ITALIANA

WHO (*World Health Organization*; organizzazione mondiale della Sanità): X 1862-1866; \*2663 (1)

WISC (*Wechsler Intelligence Scale for Children*): XIII 181-182

WPW (*Wolff-Parkinson-White syndrome*): XV 2316

wT (fattore di peso): XII 2474

### Y

YAC (*Yeast Artificial Chromosomes*; cromosomi artificiali del lievito): \*3812-3813 (3); \*6748 (8)

YAG (Nd:YAG; laser a neodimio [Yttrium: Aluminium Garnet]; granato di alluminio e ittrio drogato con neodimio): \*3273; \*4312; \*4355; \*4392-4394; \*4406

### Z

ZDV (*Zidovudine*; zidovudina; azidotimidina; AZT): \*5483; \*6670

ZFY (*Zinc Finger Y*; gene del differenziamento testicolare): \*3350



3174358

500.000  
#189.000

10-12 STD



10-12 STD



